

PM-IG-MA.2025 - Rev.1

# **LISTINO PREZZI 2025**

# Prove, Indagini e Monitoraggio

con errata corrige Luglio 2025



Attività	Funzione Responsabile	Firma
Redazione	Direzione Tecnica	
Verifica	Direzione Tecnica	
Approvazione	Direzione Tecnica	

	Modifiche	
Vers. Rev.	Descrizione	Data
1	Prima Emissione	GIUGNO 2025





#### **INTRODUZIONE**

La prima emissione dell'Elenco Prezzi 2025 Rev.1 è rilasciata quale aggiornamento annuale.

#### **SICUREZZA**

Le voci dell'Elenco Prezzi non sono comprensive di costi della sicurezza che, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., vanno computati con l'elenco prezzi delle misure di sicurezza.

#### MARCATURA CE

Si precisa che la marcatura CE, prevista dalla direttiva 305/2011/UE, anche se non espressamente indicata nelle voci di elenco prezzi, è divenuta obbligatoria per molti prodotti e materiali e, pertanto va acquisita la relativa certificazione prima della loro accettazione ed impiego.

#### SPESE GENERALI ED UTILE D'IMPRESA

Le voci di elenco prezzi comprendono il 15% di Spese Generali ed il 10% di Utile d'Impresa, per tener conto dei maggiori oneri derivanti da una conduzione organizzata e tecnicamente qualificata del cantiere.

Le voci di elenco prezzi relative alla sicurezza comprendono solo il 15% di Spese Generali.

#### **NOLEGGI**

I prezzi dei noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa.

I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: l'ammortamento, il costo della manodopera, i consumi, i lubrificanti, la manutenzione e le assicurazioni R.C.

I noleggi, facenti parte dei semilavorati, non comprendono spese generali ed utile d'impresa.

#### CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Tutti i materiali utilizzati devono essere conformi ai criteri ambientali minimi vigenti (CAM), per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni progettuali.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dall'adozione di materiali e procedure conformi ai criteri ambientali minimi vigenti, ovvero alle relative eventuali indicazioni di progetto, sono compensati nei prezzi di elenco.





Anas S.p.A. Via Monzambano, 10 - 00185 Roma www.stradeanas.it



## **INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
IG - PROVE MATERIALI E INDAGINI GEOGNOSTICHE	1
IG.01 - LABORATORIO GEOTECNICA	1
TERRE	1
TERRE - PROVE IN SITO	5
ROCCE E AGGREGATI	7
MEMBRANE E GUAINE IMPERMEABILIZZANTI	11
ELEMENTI IN VETRORESINA	12
GEOTESSILI, GEOGRIGLIE, GEORETI E GEOCOMPOSITI	13
IG.02 - LABORATORIO STRUTTURE	14
CALCESTRUZZI	14
CALCESTRUZZI - CALCESTRUZZO FRESCO	16
CALCESTRUZZI - PROVE IN SITO	17
CALCESTRUZZI - SPRITZ BETON - JET GROUTING	18
CALCESTRUZZI - PROVE COMPLEMENTARI	20
LEGANTI IDRAULICI	20
ACCIAI	22
ACCIAI - LAMINATI	22
ACCIAI - BULLONI	23
BARRIERE STRADALI	23
PALI ILLUMINAZIONE	24
materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica FRP e fibrorinforzati a matrice inorganica frcm	25
IG.03 - LABORATORIO PAVIMENTAZIONI	26
LEGANTI IDROCARBURATI - BITUMI	26
LEGANTI IDROCARBURATI - EMULSIONI BITUMINOSE	27
CONGLOMERATI BITUMINOSI	29
PRODOTTI ASSORBENTI DESTINATI ALL'USO STRADALE	30
IG.04 - LABORATORIO SEGNALETICA, AMBIENTALE E CHIMICA	31
SEGNALETICA ORIZZONTALE	31
SEGNALETICA ORIZZONTALE - PROVE IN SITO	33
SEGNALETICA VERTICALE	34
SEGNALETICA VERTICALE- PROVE IN SITO	35
SEGNALETICA COMPLEMENTARE	36
ACUSTICA AMBIENTALE	38
ILLUMINOTECNICA	39
LEGANTI IDRAULICI: CEMENTI	39
LEGANTI IDRAULICI: CALCI - STABILIZZAZIONE DELLE TERRE CON CALCE	40
ADDITIVI PER CALCESTRUZZI	40
AGGREGATI PER CALCESTRUZZI E CONGLOMERATI BITUMINOSI	41
RIVESTIMENTI PROTETTIVI IN ZINCO	41
SALI ANTIGELO	42
ALTRE ANALISI	42



## **INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
IG.05 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE	43
APPRONTAMENTI PER ESECUZIONE DI SONDAGGI GEOGNOSTICI	43
SONDAGGI A ROTAZIONE E CAROTAGGIO CONTINUO	43
SONDAGGI A DISTRUZIONE DI NUCLEO	48
PROSPEZIONI IN FORO	50
PROVE IN SITU	52
POZZETTI GEOGNOSTICI	55
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E DINAMICHE	56
PRELIEVO DI CAMPIONI	57
PROSPEZIONI GEOFISICHE - PROVE SISMICHE	58
PROVE GEOELETTRICHE ED ELLETROMAGNETICHE	62
VARIE	65
IG.06 - BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI E RESIDUATI BELLICI	65
IG.07 - CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO SOTTOSUOLO E ACQUE	68
IG.08 - AGGRESSIVITÀ DEL TERRENO E DELL'ACQUA AL CLS	81
IG.09 - INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE	82
SCAVO ARCHEOLOGICO	84
ATTIVITA' CORRELATE ALLO SCAVO	85
IG.10 - MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE E GEOMORFOLOGICO	86
PIEZOMETRI - IDROMETRI	86
INCLINOMETRI - ESTENSOINCLINOMETRI	89
ESTENSIMETRI - ASSESTIMETRI	91
BARRETTE ESTENSIMETRICHE	94
CELLE DI CARICO E CELLE DI PRESSIONE	95
FESSURIMETRI - MISURATORI DI GIUNTO	97
CLINOMETRI DA PARETE - TILTMETRI	98
PENDOLI - COORDINOMETRI	99
SENSORI DI TEMPERATURA - TERMOMETRI	100
ANCORAGGI PER MISURE CON DISTOMETRO A NASTRO	100
MATERIALI E STRUMENTAZIONI VARIE	101
MONITORAGGIO CON TECNICHE DI TELERILEVAMENTO	102
STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO	104
STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO	106
ACQUISIZIONE E TRASMISSIONE DATI	110
DISINSTALLAZIONE STRUMENTI	114
IG.11 - RILIEVI AD ALTO RENDIMENTO	114
O - PROVE COMPLEMENTARI	122
O.01 - SALDATURE	121
O.02 - PROVE IN SITO	122
Q - RILIEVI	131
Q.01 - RILIEVI TOPOGRAFICI	130
Q.02 - RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI	132



## **INDICE**

DESCRIZIONE	PAGINA
Q.03 - TRACCIAMENTI	134
Q.04 - MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DI OPERE D'ARTE E VERSANTI IN FRANA	135
Q.05 - RILIEVI DI OPERE D'ARTE	136
Q.06 - RILIEVI CASE CANTONIERE	138
Q.07 - ELABORAZIONI GRAFICHE	138
Q.08 - RILIEVI SPECIALISTICI	143
Q.09 - ACCATASTAMENTO ED ISPEZIONE OPERE	148
Q.10 - RILIEVI LASER SCANNER	151
R - MONITORAGGIO AMBIENTALE	154
R.OA - PARAMETRI METEO	153
R.0B - ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE	153
R.01 - ATMOSFERA	155
R.03 - BIODIVERSITÀ	158
FLORA	158
VEGETAZIONE E HABITAT	159
FAUNA	161
R.05 - AGENTI FISICI	164
RUMORE	164
VIBRAZIONE	167
R.06 - PAESAGGIO	168
RUMORE	168



IG.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Cad 46,0  IG.01.002  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  Cad 14,7  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  Cad 17,2  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.		42,75 46,03
IG.01.001. ANALISI GRANULOMETRICA  IG.01.001.a - MEDIANTE SETACCI  Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati (mediante setacci e/o crivelli). Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 UNI EN 933-1 CNR-BU n. 453 CNR-BU n. 23/71 CNR-BU n. 23/71 CNR-BU n. 23/71 CNR-BU n. 23/71 CNR-BU n. 5/580 ASTM D6913-04. 2009.  add 42,7  IG.01.001.b - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  ASTM D7928-21.  Cad 46,0  IG.01.002 - APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  IG.01.002.b - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  cad 14,7  IG.01.003 - APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7		
IG.01.001.a  - MEDIANTE SETACCI Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati (mediante setacci e/o crivelli). Norme di riferimento: UNI CEN 150/TS 17892-4 UNI EN 933-1 CNR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  Cad 42,7  IG.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN 150/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Cad 46,0  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed escuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  Cad 14,7  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  Cad 17,2  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad 6,7		
Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati (mediante setacci e/o crivelli).  Norme di riferimento: UNI CEN 150/TS 17892-4 UNI EN 933-1 CNR-BU n. 4/53 CNR-BU n. 25/71 CNR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  cad 42,7  IG.01.001.b -PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  CAB DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  Cad 14,7  IG.01.002.b -DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  Cad 17,2  IG.01.003 -APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad 6,7  IG.01.005 -DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
Analisi granulometrica di una terra e/o di aggregati (mediante setacci e/o crivelli).  Norme di riferimento: UNI CEN 150/TS 17892-4 UNI EN 933-1 CNR-BU n. 4/53 CNR-BU n. 25/71 CNR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  cad 42,7  IG.01.001.b -PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  CAB DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  Cad 14,7  IG.01.002.b -DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  Cad 17,2  IG.01.003 -APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad 6,7  IG.01.005 -DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 UNI EN 933-1 CIRR-BU n. 4/33 CIRR-BU n. 2/371 CIRR-BU n. 2/371 CIRR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  Gad 42,7  IG.01.001.b -PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Gad 46,0  IG.01.002 APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a -DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  IG.01.002.b -DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  Cad 14,7  IG.01.003 APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad 6,7  IG.01.005 DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
UNI CEN ISO/TS 17892-4 UNI EN 933-1 CNR-BU n. 24/53 CNR-BU n. 25/73 CNR-BU n. 25/75 CNR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  1G.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  1G.01.002  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  1G.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  1G.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  1G.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  1G.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
CNR-BU n. 4/53 CNR-BU n. 23/71 CNR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  IG.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Cad 46,0  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  Cad 14,7  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  cad 17,2  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
CNR-BU n. 23/71 CNR-BU n. 75/80 ASTM D6913-04. 2009.  1G.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  1G.01.002  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  1G.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  1G.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  1G.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  1G.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
ASTM D6913-04. 2009.  Gad 42,7  G.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Gad 46,0  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  G.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  Gad 14,7  G.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  Gad 17,2  Gad 6,7  G.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7		
IG.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Cad 46,0  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
IG.01.001.b  - PER SEDIMENTAZIONE DI UNA TERRA Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  - APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  - IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  - Gad 14,7  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  - Cad 17,2  IG.01.003  - APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  - Cad 6,7  IG.01.005  - DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	42,68 %	46,03
Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-4 ASTM D7928-21.  Cad 46,0  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO  Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA  Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  IG.01.002.b - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003 APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005 DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	42,68 %	46,03
ASTM D7928-21.  IG.01.002  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO  Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA  Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA  Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO  In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	42,68 %	46,03
IG.01.002  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO  Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA  Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento:  ASTM2488.  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA  Che richieda procedure di estrazione non standard.  Che richieda procedure di estrazione non standard.  In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	42,68 %	46,03
IG.01.002  APERTURA, ESTRAZIONE E DESCRIZIONE DI CAMPIONE INDISTURBATO  Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA  Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento:  ASTM2488.  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA  Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO  In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
Da fustella, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori e la determinazione della consistenza con penetrometro e scissometro tascabili.  IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA  Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  cad 14,7  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  cad 17,2  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
IG.01.002.a  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO O PVC INTEGRA  Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  cad 14,7  IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  cad 17,2  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
Apertura campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compresa fotografia, descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.		1
descrizione visiva ed esecuzione di prove di consistenza speditive (Pocket Penetrometer e/o Torvane) Norme di riferimento: ASTM2488.  cad 14,7  IG.01.002.b - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  add 17,2  IG.01.003 APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005 DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		ļ
IG.01.002.b  - DA FUSTELLA IN ACCIAIO FORTEMENTE DEFORMATA Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad  6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad  6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	48,85 %	14,78
Che richieda procedure di estrazione non standard.  IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  Cad  6,7  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
IG.01.003  APERTURA CAMPIONE RIMANEGGIATO  In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
In busta o altro contenitore, compresa e compensata la descrizione litologica con foto a colori.  cad 6,7  IG.01.005  DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA	49,89 %	17,24
IG.01.005 DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA cad 6,7		
IG.01.005 DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA UMIDA		
	37,44 %	6,75
Norme di riferimento:		
LINIT CENTICO/TC 17002 2		
UNI CEN ISO/TS 17892-2. BS 1377:Part.2: 1990.		
cad 10,8	41,74 %	10,86
IG.01.010 DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO NATURALE D'ACQUA		
Norme di riferimento:		
UNI CEN ISO/TS 17892-1. ASTM D 2216-10.		
	41,59 %	10,67
IG.01.015 DETERMINAZIONE DEL PESO SPECIFICO DEI GRANULI SOLIDI DI TERRE		
Norme di riferimento:		
UNI CEN ISO/TS 17892-3. ASTM D 854-14.		1
	1	43.63
IG.01.020 ** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.230.c	43,75 %	42,62
Al decid suppliesso e susultato con la.o.i.250.c	43,75 %	42,62



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.01.025	DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG LIQUIDO E PLASTICO (WL, WP)				
	Per ciascun parametro determinato.				
	Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-12				
	CNR-UNI 10014-1964				
	ASTM D4318.				
		cad	23,08	43,05 %	*
IG.01.026	DETERMINAZIONE DEL LIMITE DI RITIRO (WS)				
	Norme di riferimento:				
	ASTM D4943-89.				
		cad	37,36	48,37 %	*
IG.01.030	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.177				
IG.01.032	DETERMINAZIONE DEL TENORE DI CARBONATI				
10.01.032	Norme di riferimento:				
	ASTM D4373.				
		cad	30,74	53,61 %	*
IG.01.035	CLASSIFICATIONIS DI UNIA TERRA DER USO CERADA I S		,	,	
10.01.033	CLASSIFICAZIONE DI UNA TERRA PER USO STRADALE				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 14688-1/2				
	UNI 11531-1				
		cad	6,75	37,44 %	*
IG.01.040	PROVA DI COMPATTAZIONE				
	AASHTO Standard o modificata, con determinazione di 5 punti della curva densità secca/contenuto in				
	acqua.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 13286-2 CNR-BU n. 69/78.				
IG.01.040.a	- AASHTO STANDARD				
	Norme di riferimento:				
	ASTM D 698.				
		cad	238,82	46,73 %	*
IG.01.040.b	- AASHTO MODIFICATA				
	Norme di riferimento:				
	ASTM D1557-07.				
		cad	257,33	47,51 %	*
IG.01.045	DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR				
ĺ	Da eseguirsi su un provino, compresi la preparazione del provino, il costipamento, l'imbibizione in				
	acqua per 96 ore e la misura del rigonfiamento.				1
	Norme di riferimento: UNI EN 13286-47				
	ASTM D1883.				
		cad	112,95	56,00 %	*
IG.01.050	PROVA DI COMPRESSIONE E/O DI TRAZIONE INDIRETTA (BRASILIANA)				
	Su campioni di terra (Ø cm 15,24) legata con leganti idraulici e/o bituminosi.				1
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 13286-41/42				
	CNR BU 97/84.	cad	42,35	52,77 %	*
10.01.055			72,33	32,77 70	
IG.01.055	** Articolo soppresso				
IG.01.060	PROVA DI TAGLIO CON SCISSOMETRO DA LABORATORIO				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	(Mediata su tre prove). Per ogni serie di tre determinazioni. Norme di riferimento: ASTM D4648.	cad	11,19	46,12 %	*
IG.01.065	PROVA DI COMPRESSIONE AD ESPANSIONE LATERALE LIBERA (E.L.L.)  Per ogni provino.  Norme di riferimento:  UNI CEN ISO/TS 17892-7	Caa	11,13	10,112 70	
IG.01.070	ASTM D 2166.  PROVA EDOMETRICA	cad	40,00	42,80 %	*
	Ad incrementi di carico controllato e con ciclo di scarico e determinazione di E', Cv e Kv. Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-5 ASTM D2435.		220.00	25 20 0/	*
IG.01.072	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI CONSOLIDAZIONE SECONDARIA (CA)  Determinazione, durante l'esecuzione della prova edometrica su campioni di terra, del Coefficiente di	cad	228,89	35,28 %	*
	Consolidazione Secondaria ( $C\alpha$ ), in corrispondenza di almeno quattro incrementi di carico. Sovrapprezzo per ciascuna prova edometrica.	cad	38,55	50,59 %	*
IG.01.075	PROVA DI TAGLIO DIRETTO CON SCATOLA DI CASAGRANDE  Per ogni serie di 3 provini indisturbati o ricostruiti.  Norme di riferimento:  UNI CEN ISO/TS 17892-10.  ASTM D3080.				
IG.01.075.a	- CON DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA DI PICCO	cad	249,41	37,66 %	*
IG.01.075.b	- CON DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA RESIDUA	cad	322,35	39,21 %	*
IG.01.080	PROVA DI TAGLIO ANULARE  Prova di taglio con apparecchio anulare per la determinazione della resistenza residua, su tre provini.  Comprende la misura dei cedimenti verticali durante la fase di rottura e la relativa graficazione dei risultati.  Onere fisso per l'esecuzione della prova su materiali indisturbati (preparazione del provino, messa in opera della prova, eventuale pretaglio a mano, ecc.).  Norme di riferimento:  UNI EN ISO 17892-10  ASTM D6467.		431,31	29,66 %	*
IG.01.085	PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE Su 3 provini indisturbati o ricostruiti del diametro di 3,81 cm.				
IG.01.085.a	- TIPO UU  Non consolidata non drenata.  Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-8.  ASTM D2850.	cad	165,14	45,10 %	*
IG.01.085.b	- TIPO CU  Consolidata non drenata.  Norme di riferimento:  UNI CEN ISO/TS 17892-9.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α
	ASTM D4767.	cad	454,59	39,32 %	*
TC 04 00F		cau	757,55	39,32 70	
IG.01.085.c	-TIPO CD				
	Consolidata drenata.  Norme di riferimento:				
	UNI CEN ISO/TS 17892-9.				
	ASTM D7181.				
		cad	497,06	41,04 %	*
IG.01.087	** Articoli soppressi e sostituiti con IG.01.192				
IG.01.090	DROVA DI REDIATARILITÀ A CARICO COCTANTE O VARIARILE				
10.01.090	PROVA DI PERMEABILITÀ A CARICO COSTANTE O VARIABILE				
	Norme di riferimento: UNI CEN ISO/TS 17892-11.				
IG.01.090.a	- SU ARGILLE				
1G.01.090.a	ASTM D5084.				
	ASTM D3004.	cad	122,67	45,69 %	*
		Cau	122,07	43,09 70	
IG.01.090.b	- SU SABBIE				
	ASTM D2434 AASHTO T215.				
	AASITIO 1215.	cad	111,67	44,38 %	*
		Cau	111,07	44,36 70	
IG.01.095	DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE E DELLA DEFORMAZIONE DI RIGONFIAMENTO				
	Nel corso di prova edometrica (compenso da riconoscere in aggiunta a quello di IG.01.070). Norme di riferimento:				
	UNI CEN ISO/TS 17892-5				
	ASTM D2435				
	ASTM D4546 Raccomandazioni AGI 1994.				
		cad	234,10	58,67 %	*
IG.01.100	DETERMINATIONIE DEI COEFFICENTE DI CRINITA A DIDOCO (IO)				
10.01.100	DETERMINAZIONE DEL COEFFICENTE DI SPINTA A RIPOSO (k0)  Eseguita in edometro o in cella triassiale, con determinazione esclusiva del suddetto parametro (non				
	nel corso di prove per la determinazione di parametri di resistenza o deformabilità).				
	Norme di riferimento:				
	secondo S.T. for Engineers T. William Lambe.				
IG.01.100.a	- IN CELLA EDOMETRICA				
	Su terreni teneri normalconsolidati.		125.60	20.00.0/	J.
		cad	135,68	39,00 %	1
IG.01.100.b	- IN CELLA TRIASSIALE				
	Su terreni consistenti sovraconsolidati.				
		cad	210,14	32,56 %	*
IG.01.105	PROVA DI COLONNA RISONANTE				
	Prova eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
	Norme di riferimento: ASTM D4015.				
	ASTRI D4013.	cad	447,23	25,75 %	*
IC 01 110			117,23	_5,,5 %	
IG.01.110	PROVA TRIASSALE CICLICA				
IG.01.110.a	- DI TIPO PROPERTY (DECADIMENTO DELLA RIGIDEZZA) - TERRENI COESIVI				
	Norme di riferimento:				
	ASTM D3999 (Property Test).				
		cad	966,66	30,42 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.01.110.b	- A LIQUEFAZIONE - TERRENI GRANULARI SATURI				
	Norme di riferimento: ASTM D5311 (Load controlled Test).	cad	811,62	31,42 %	*
IG.01.111	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.002				
IG.01.112	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.002				
IG.01.113	PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO				
	Prova eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Norme di riferimento: JCS 0543.	and a	702 71	21.76.0/	*
IG.01.114	MISURE DI Vs E Vp	cad	792,71	21,76 %	
	Su provini cilindrici di roccia, esclusa la sagomatura e la preparazione del provino, da compensarsi a parte, compreso il calcolo e la restituzione delle costanti elastiche dinamiche (modulo di Young, modulo di rigidità, coefficiente di Poisson, costante di Lamè).  Norme di riferimento:  Raccomandazioni ISRM - Rivista Italiana di Geotecnica 3/95.				
	Nacconanazioni 1510 i Nivista Italiana di George India 5/55.	cad	24,28	40,58 %	*
IG.01.175	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.230.c				
IG.01.177	DETERMINAZIONE DELL'EQUIVALENTE IN SABBIA  Norme di riferimento: UNI EN 933-8 CNR-BU n. 27.				
	CIN BO II. 27.	cad	49,71	56,05 %	*
IG.01.192	PROVA DI TAGLIO SU GIUNTO  Prova di taglio diretto su giunto, compresa la sagomatura, la cementazione dei provini in opportune casseforme e la maturazione degli stessi, compresa e compensata la determinazione del jrc e delle deformazioni orizzontali e verticali.  Per ogni singolo provino.  Normativa di riferimento: ASTM D5607				
	Raccomandazioni ISRM 1974.	cad	219,99	57,92 %	*
IG.01.275	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.001.a		·		
	TERRE - PROVE IN SITO				
IG.01.115	<b>DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ IN SITO CON VOLUMOMETRO A SABBIA O MEMBRANA</b> Norme di riferimento: CNR-BU n. 22/71.				
IG.01.120	PROVA DI CARICO SU PIASTRA	cad	61,41	54,88 %	*
IG.01.120.1	NEL CORSO DEI LAVORI				
IG.01.120.1.a	- CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 30 - 40 - 60 CM  Tramite doppio ciclo di carico e scarico, compresa l'installazione di mezzo della massa minima prevista dalla norma e prescritta dal D.L. o D.E.C., messo a disposizione dall'impresa secondo le prescrizioni del				
	-5-	<u> </u>			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	capitolato speciale d'appalto, da utilizzare come contrasto, di cui saranno specificate le relative caratteristiche nel rapporto di prova.  Il prezzo si applica anche per le prove da eseguirsi in fase di progettazione in caso di appalto integrato. Norme di riferimento: CNR-BU n. 146/1992 CNR-BU n. 9/1967 DIN 18134 ASTM D 1195 ASTM D 1196 N.S. SNV 70317.				
70 04 400 4 1		cad	108,45	56,79 %	*
IG.01.120.1.b	- CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 76 CM  Per la determinazione del modulo di reazione k, tramite unico ciclo di carico e scarico, compresa l'installazione di mezzo della massa minima prevista dalla norma e prescritta dal D.L. o D.E.C., messo a disposizione dall'impresa secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto, da utilizzare come contrasto.  Il prezzo si applica anche per le prove da eseguirsi in fase di progettazione in caso di appalto integrato.  Norme di riferimento:  CNR Anno XVII - N.92/1983.	cad	84,17	56,41 %	*
IG.01.120.2	IN FASE DI PROGETTAZIONE				
IG.01.120.2.a	- CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 30 - 40 - 60 CM  Tramite doppio ciclo di carico e scarico, comprensiva della preparazione della piazzola di prova mediante scotico, regolarizzazione e costipamento, nonché dell'installazione di mezzo della massa minima prevista dalla norma e prescritta dal D.L. o D.E.C., messo a disposizione dal laboratorio, da utilizzare come contrasto, di cui saranno specificate le relative caratteristiche nel rapporto di prova. Il prezzo non si applica in caso progettazione redatta nell'ambito di appalto integrato.  Norme di riferimento:  CNR-BU n. 146/1992  CNR-BU n. 9/1967  DIN 18134  ASTM D 1195  ASTM D 1196  N.S. SNV 70317.	cad	228,71	49,75 %	*
IG.01.120.2.b	- CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 76 CM  Per la determinazione del modulo di reazione k, tramite unico ciclo di carico e scarico, comprensiva della preparazione della piazzola di prova mediante scotico, regolarizzazione e costipamento, nonché dell'installazione di mezzo della massa minima prevista dalla norma e prescritta dal D.L. o D.E.C., messo a disposizione dal laboratorio, da utilizzare come contrasto.  Il prezzo non si applica in caso progettazione redatta nell'ambito di appalto integrato.  Norme di riferimento:  CNR Anno XVII - N.92/1983.		,		
IG.01.120.a	** PROVA DI CARICO SU PIASTRA - CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 30 - 40 - 60 CM ** Articolo soppresso	cad	176,87	49,58 %	*
IG.01.120.b	** PROVA DI CARICO SU PIASTRA - CON PIASTRA DEL DIAMETRO DI 76 CM ** Articolo soppresso				
IG.01.125	DETERMINAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE DEGLI STRATI DI FONDAZIONE E SOTTOFONDO - LWD  Mediante Light Weight Deflectometer - per ogni punto di prova.  Norme di riferimento:  ASTM E 2583/2020.	cad	27,09	52,54 %	*
IG.01.130	DETERMINAZIONE CBR IN SITO  Norme di riferimento: ASTM D4429.	cau	27,09	32,3 <del>1</del> %	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	82,44	31,54 %	*
IG.01.135	PRELIEVO DI CAMPIONI GLOBALI DI AGGREGATI DA LOTTO				
	Da nastri, scivoli, elevatori, caricatori, benne, sili, cumuli, carri.				
	Norme di riferimento: UNI EN 932-1				
	UNI EN 932-5				
	CNR-BU n. 25/1972				
		cad	20,20	52,12 %	*
IG.01.140	MISTI CEMENTATI: VERIFICA DELLA CURVA GRANULOMETRICA E CONFEZIONAMENTO PROVINI PER PROVE DI COMPRESSIONE E TRAZIONE INDIRETTA (BRASILIANA)				
	Da eseguirsi su nº 4 provini.				
	Norme di riferimento: CNR-BU n. 29/72.				
	GNR-D0 II. 25/72.	cad	194,44	38,77 %	*
			157,77	30,77 70	
IG.01.145	STABILIZZAZIONE DELLE TERRE CON CALCE: CONFEZIONE PROVINI PER PROVE CBR E PER PROVE DI COMPRESSIONE				
	Norme di riferimento:				
	CNR-BU n. 36/73 UNI EN 16907-4.				
		cad	43,58	42,13 %	*
IG.01.150	DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ IN SITO DI MISTI CEMENTATI E TERRENI STABILIZZATI A		,		
10.01.150	CALCE, CON MISCELA DI SABBIA E BENTONITE				
	Metodo interno.				
		cad	63,10	53,41 %	*
IG.01.155	DETERMINATIONS DEL TEMPO DI FEELUCCO CON CONO DI MARCIL VICCOCITÀ MARCIL		,		
IG.01.155	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EFFLUSSO CON CONO DI MARSH - VISCOSITÀ MARSH				
	Norme di riferimento: UNI 11152.				
		cad	33,38	54,75 %	*
IG.01.160	DECO DI VOLLIME CON DII ANCIA DENGIMETRICA RADOID (DII ANCIA A FANCLII)		,		
10.01.100	PESO DI VOLUME CON BILANCIA DENSIMETRICA BAROID (BILANCIA A FANGHI)  Norme di riferimento:				
	UNI 11152.				
		cad	32,09	54,55 %	*
IG.01.165	PROVA DI STABILITÀ ALLA DECANTAZIONE (ESSUDAZIONE) SU MISCELE CON BENTONITE				
10.01.105	Norme di riferimento:				
	UNI 11152.				
		cad	45,59	56,03 %	*
	ROCCE E AGGREGATI				
IG.01.170	DENSITÀ RELATIVA DI TERRENI NON COERENTI				
10.01.170	Norme di riferimento:				
	UNI EN 13286-5				
	ASTM D4253 D4254.				
		cad	29,65	36,44 %	*
IG.01.180	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA REALE E APPARENTE E DELLA POROSITÀ TOTALE E APERTA PER PIETRE NATURALI				
ĺ	Compresa la preparazione del provino.				
	Norme di riferimento: UNI EN 1936				
	Raccomandazioni ISRM, 1979.				
ĺ		cad	74,16	47,34 %	*
IG.01.185	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA A PRESSIONE ATMOSFERICA PER PIETRE NATURALI				
	Misura del coefficiente di imbibizione di campione di roccia.				
	Compresa la preparazione del provino.				
	Norme di riferimento: UNI EN 13755				
	-7 -				<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	ASTM D2216				
	ISRM 1979.	1	20.27	42.70.0/	ų,
		cad	29,37	43,78 %	T
IG.01.187	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE				
	Misura del coefficiente di imbibizione degli aggregati lapidei.				
	Norme di riferimento: CNR- BU n. 137/92.				
		cad	35,48	48,63 %	*
IG.01.190	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO PER PIETRE NATURALI				
10.01.190	Compresa la preparazione del provino.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12371.				
		cad	415,61	18,28 %	*
IG.01.195	PROVA DI COMPRESSIONE A CARICO CONCENTRATO (POINT LOAD TEST)				
	Su campioni di roccia prelevati in sito o spezzoni di carota provenienti dalle perforazioni.				
	Per ogni prova su singolo provino di qualsiasi forma, compresi spezzoni di roccia, per almeno quattro provini per ogni campione di roccia.				
	Norme di riferimento:				
	ASTM D5731 Raccomandazioni ISRM (1972, 1985).				
	Raccontanuazioni 15KM (1572, 1503).	cad	9,90	43,74 %	*
		cau	9,90	75,77 70	
IG.01.197	RESISTENZA PER TRAZIONE INDIRETTA (BRASILIANA) SU CAMPIONI DI ROCCIA				
	Per ogni provino, esclusa la preparazione dello stesso.  Norme di riferimento:				
	ASTM D3967				
	ISRM 1978.				
		cad	40,62	52,57 %	*
IG.01.200	PROVA DI COMPRESSIONE UNIASSIALE				
	Su provini di forma cubica o cilindrica, compresa la rettifica e la sagomatura delle facce.				
	Normativa di riferimento: Raccomandazioni ISRM, 1979.				
	Per ogni provino.				
IG.01.200.a	- SENZA RILIEVO DELLA CURVA DI DEFORMAZIONE				
10.01.200.0	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1926				
	ASTM D7012 (Method C).				
		cad	35,65	46,56 %	*
IG.01.200.b	- CON RILIEVO DELLA CURVA DI DEFORMAZIONE				
	Tramite 4 estensimetri.				
	Norme di riferimento: ASTM D3148-96				
	ASTM D7012 (Method D).				
		cad	161,01	13,15 %	*
IG.01.205	PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE SU ROCCIA				
	Compresa la preparazione del provino.				
	Norme di riferimento:				
	I.S.R.M. (1983) ASTM D7012 (Metodi A e B).				
		cad	254,50	17,67 %	*
IC 01 210	DETERMINATIONS DELLA DECICEPATA A EL POCIONE COTTO CARGO CONCENTRATO			,	
IG.01.210	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO				
	Prova da eseguirsi su almeno 10 provini. Per ogni singolo provino. Compresa la preparazione del provino.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12372 UNI EN 13161.				
	ONI EN 15101.	cad	31,04	49,22 %	*
		cau	31,04	77,44 70	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.01.215	PROVA DI USURA PER ATTRITO RADENTE (C.L.A.) - DETERMINAZIONE DEL VALORE DI LEVIGABILITÀ (PSV)  Di un aggregato grosso impiegato per il rivestimento della superficie stradale.  Compresa la preparazione dei provini.  Norme di riferimento:  UNI EN 1097-8;				
	CNR-BU n. 140/92; ASTM D3319; AASHTO T279.	cad	123,41	45,44 %	*
IG.01.220	PROVA DI RESISTENZA ALL'ABRASIONE DI AGGREGATI (MICRODEVAL)  Norme di riferimento: UNI EN 1097-1.	.	225,12	15,	
IG.01.225	PROVA LOS ANGELES DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE	cad	81,72	41,89 %	*
	Per ogni determinazione. Norme di riferimento: UNI EN 1097-2; CNR BU 34/73.	end.	00.24	27 21 0/	*
IG.01.230	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA APPARENTE	cad	99,24	37,21 %	
IG.01.230.a	- DI AGGREGATI ADDENSATI  Con tavola a scosse / tavola vibrante.  Norme di riferimento:  UNI EN 13286-5.  CNR-BU n. 76/80.				
IG.01.230.b	- DI AGGREGATI NON ADDENSATI  Metodo del cilindro tarato.  Norme di riferimento:  CND, BN p. 62/79	cad	26,37	42,56 %	*
IG.01.230.c	- DEI GRANULI DI UN AGGREGATO E DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA	cad	13,30	37,26 %	*
	Norme di riferimento: UNI EN 1097-6 CNR-BU n. 62-63/1978.	cad	62,42	48,42 %	*
IG.01.235	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA REALE DEI GRANULI DI UN AGGREGATO  Norme di riferimento: CNR-BU n. 64/78.				
IG.01.240	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO E DEI VUOTI INTERGRANURALI  Determinazione su n. 3 provini.  Norme di riferimento:  UNI EN 1097-3	cad	43,87	49,52 %	*
	CNR BU n. 62/78.	cad	37,13	47,20 %	*
IG.01.245	<b>DETERMINAZIONE DELL' INDICE DEI VUOTI E DELLA POROSITÀ DI UN AGGREGATO</b> Norme di riferimento:  CNR-BU n. 65/78.	cad	70.26	40 E4 0/	*
IG.01.250	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI FRANTUMAZIONE  Norme di riferimento: CNR-BU n. 4/53.	cad	78,36	49,64 %	T



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A
		cad	27,45	43,47 %	,
G.01.255	PERDITA PER DECANTAZIONE DI AGGREGATI				
	Norme di riferimento:				
	CNR-BU n. 4/53.	and	10.07	40 17 0/	
		cad	18,07	40,17 %	
IG.01.260	PREPARAZIONE O ESTRAZIONE DI CUBETTI DA BLOCCHI DI PIETRE-ROCCE (CADAUNO)				
	Cadauno.	and	27.90	40.02.0/	
		cad	27,80	48,02 %	
G.01.265	RETTIFICA DI CUBETTI E CAROTE				
	Quando non già ricompresa nelle altre voci di prezzo.	cad	21,73	50,10 %	
C 01 270		cau	21,73	30,10 70	
G.01.270	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO E DISGELO DEGLI AGGREGATI				
	Norme di riferimento: UNI EN 1367-1.				
		cad	132,63	34,05 %	:
G.01.280	DETERMINAZIONE CONGIUNTA DI INDICE DI FORMA ED INDICE DI APPIATTIMENTO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 933-3 UNI EN 933-4				
	CNR BU n. 95/84.				
		cad	65,47	53,70 %	
G.01.280.a	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.280				
G.01.280.b	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.280				
C 01 20E					
G.01.285	RIDUZIONE DEI MATERIALI A PEZZATURA IDONEA MEDIANTE FRANTUMAZIONE PER OGNI KG				
		kg	5,32	30,73 %	
G.01.290	ANALISI PETROGRAFICA SOMMARIA				
	Norme di riferimento: UNI EN 932-3.				
		cad	43,39	54,21 %	
G.01.295	ANALISI DETROCRASICA MEDIANITE SEZIONE SOTTILE		,	- 1,== 11	
G.01.293	ANALISI PETROGRAFICA MEDIANTE SEZIONE SOTTILE  Comprensiva di preparazione della sezione sottile, dell'esame microscopico, e della restituzione della				
	scheda descrittiva dei componenti mineralogici e della composizione petrografica.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12407				
	ISRM 1977.				
		cad	219,91	56,43 %	
G.01.296	ANALISI DIFFRATTOMETRICA				
	Ai raggi X su campioni di roccia polverizzata, eseguita sul campione tal quale, sulla frazione argillosa non trattata, sulla frazione argillosa trattata con attacco glicolico e sulla frazione argillosa sottoposta a				
	trattamento termico a 60 °C, compresa la fornitura dei diffrattogrammi e della relazione interpretativa				
	dell'analisi, compresa la preparazione del campione e delle diverse frazioni di prova.  Per ogni determinazione.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 13295-1-2-3.				
G.01.296.a	- SU CAMPIONE TAL QUALE				
		cad	189,22	34,30 %	
G.01.296.b	- SU CAMPIONI DI ROCCIA POLVERIZZATA				1
					1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	237,57	31,24 %	*
IG.01.300	DETERMINAZIONE DELLA PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE NEGLI AGGREGATI GROSSI				
	Norme di riferimento: UNI 10834:1999 (ritirata).				
		cad	57,48	53,10 %	*
IG.01.305	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DEI GRUMI D'ARGILLA E PARTICELLE FRIABILI				
	Norme di riferimento:				
	UNI 820-8/99 (ritirata).				١.
		cad	31,64	41,46 %	*
IG.01.307	ANALISI MICROPALEONTOLOGICA				
10.04.007.4					
IG.01.307.1	PREPARAZIONE Sezione sottile paleontologica.				
	Sezione sottile paleontologica.				
IG.01.307.1.a	- SU MATERIALI LITOIDI COMPATTI				
		cad	20,28	48,33 %	*
IG.01.307.1.b	CUMATERIAL LITORIDI DA CONCOLIDADE	Cau	20,20	10,55 70	
10.01.307.1.0	- SU MATERIALI LITOIDI DA CONSOLIDARE		20.40	E4 0E 0/	
		cad	28,48	51,95 %	*
IG.01.307.2	ANALISI SU SEZIONE SOTTILE PER LA DETERMINAZIONE DELL'ETÀ E DEGLI AMBIENTI DEPOSIZIONALI				
		cad	122,90	56,32 %	*
IG.01.307.3	MICROFOTOGRAFIA SU SEZIONE SOTTILE PER LA DETERMINAZIONE DELL'ETÀ E DEGLI AMBIENTI		122,50	30,32 70	
IG.01.307.3	DEPOSIZIONALI				
		cad	13,11	46,25 %	*
	MEMBRANE E GUAINE IMPERMEABILIZZANTI				
IG.01.310	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1849-1-2.	cad	15,00		
IG.01.315	DETERMINAZIONE DELLA MASSA AREICA		15,55		
10.01.515	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1849-1-2.				
		cad	17,80		
IG.01.320	MASSA VOLUMICA				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 1183-1.				
		cad	20,00		
IG.01.325	PROVA DI TRAZIONE A BANDA LARGA				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 10319.	cad	51,00		
IG.01.330	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE		32,30		
_ 3.01.330	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12311/1-2.				
		cad	68,00		
IG.01.335	TRAZIONE SU ELASTOMERI				
	Norme di riferimento: UNI 6065.				
					1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	68,00		
IG.01.340	PROVA DI PUNZONAMENTO STATICO (CBR)				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12730.		40.00		
		cad	40,00		
IG.01.345	DETERMINAZIONE DELLA FLESSIBILITÀ A FREDDO E DELLA PIEGABILITÀ A BASSE TEMPERATURE				
	Norme di riferimento: UNI EN 1109				
	UNI EN 495-5.				
		cad	46,00		
IG.01.350	DETERMINAZIONE DELLO SCORRIMENTO A CALDO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1110.		60.00		
		cad	60,00		
IG.01.355	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE SOTTO CARICHI PREFISSATI				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 9863-1.				
		cad	34,00		
IG.01.360	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE				
10.01.500	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 9073-4				
	UNI EN 12310-2.		F2 00		
		cad	53,00		
IG.01.365	DUREZZA SHORE SULLE GUAINE				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 868.				
		cad	15,30		
IG.01.366	SCORRIMENTO A CALDO (GUAINA BITUMINOSA)		,		
10.01.500	SCORRIMENTO A CALDO (GOAINA BITOMINOSA)				
		cad	132,00		
IG.01.368	DETERMINAZIONE DELLA TENUTA D'ACQUA (GUAINA BITUMINOSA)				
		cad	145,00		
	ELEMENTI IN VETRORESINA				
IG.01.370	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME (VTR)				
	UNI EN ISO 1183-1.				
		cad	67,10		
IG.01.375	RESISTENZA				
10 01 275 -					
IG.01.375.a	- A TRAZIONE (VTR)				
	UNI EN 1393.				
		cad	75,50		
IG.01.375.b	- A FLESSIONE (VTR)				
	UNI 7219.				
		cad	81,00		
IG.01.375.c	- AL TAGLIO (VTR)				
	ASTM D732.				
		cad	51,80		
IG.01.380	ALLUNGAMENTO DOPO ROTTURA (VTR)				
13.01.300	UNI EN 1393.				
	1 0.12 2.1 20001	1	1		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	35,30		
IG.01.385	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN VETRO (VTR)				
	UNI EN ISO 1172.				
		cad	35,60		
	GEOTESSILI, GEOGRIGLIE, GEORETI E GEOCOMPOSITI				
IG.01.400	DETERMINAZIONE				
IG.01.400.a	- DELLO SPESSORE SOTTO CARICHI PREFISSATI				
	(Per ogni campione) norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 9863-1 CNR BU 111.				
		cad	25,00		
IG.01.400.b	- DELLA MASSA AREICA PER GEOTESSILI E PRODOTTI AFFINI		25,55		
10.01.400.6	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 9864 CNR BU 110.				
		cad	18,00		
IG.01.400.c	- DELLA RESISTENZA A TRAZIONE		10,00		
10.01. 100.0	Norme di riferimento;				
	UNI EN 29073/3 UNI EN ISO 10319.				
		cad	66,00		
IG.01.400.d	- DELLA RESISTENZA A TRAZIONE SU TESSILI				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 13934-1.				
		cad	60,00		
IG.01.400.e	- DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 9073/4.				
		cad	58,00		
IG.01.405	PROVA DI TRAZIONE				
IG.01.405.a	- SU TESSILI (METODO GRAB)				
	Norme di riferimento:				
	UNI 8279/4.		62.00		
		cad	63,00		
IG.01.405.b	- A BANDA LARGA PER GIUNZIONI E CUCITURE SU GEOTESSILI  Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 10321.				
		cad	57,00		
IG.01.410	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL PUNZONAMENTO				
IG.01.410.a	- E DELLA DEFORMAZIONE A ROTTURA				
	Norme di riferimento:				
	UNI 8279/14 EN ISO 12236.				
		cad	70,00		
IG.01.410.b	- DINAMICO				
	Norme di riferimento:				1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	UNI EN ISO 13433.				
		cad	56,00		
IG.01.415	DETERMINAZIONE DELLA CARATTERISTICA DELLA PERMEABILITÀ PERPENDICOLARE AL PIANO				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 11058.				
		cad	29,00		
IG.01.420	DETERMINAZIONE DI APERTURA CARATTERISTICA (OPENING SIZE)				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 12956.	cad	83,00		
ı		cad	83,00		
	IG.02 - LABORATORIO STRUTTURE				
	CALCESTRUZZI				
IG.02.005	DISIMBALLAGGIO PROVINI DA EVENTUALI CONTENITORI				
	(Legno, polistirolo ecc.).				
	Per ogni provino.		2.21	12.12.0/	
		cad	3,21	13,12 %	•
IG.02.008	PRELIEVO DI CAMPIONI DI CLS, JET-GROUTING O SPRITZ-BETON				
	Con carotatrice. Norme di riferimento:				
	UNI EN 12504-1.	١.			
		cad	43,53	44,46 %	*
IG.02.010	RESISTENZA A COMPRESSIONE DI PROVINI CUBICI O CILINDRICI				
	Per ogni provino. Norme di riferimento:				
	UNI EN12390-3.				١.
		cad	8,87	34,85 %	*
IG.02.015	RETTIFICA DI CUBETTI E CAROTE DI CALCESTRUZZO				
	Per ogni provino. Norme di riferimento:				
	UNI-EN 12390-1; UNI-EN 12390-3.				
		cad	14,08	44,08 %	*
IG.02.020	RESISTENZA ALLA FLESSIONE SU PROVINI PRISMATICI				
	Per ogni provino.				
	Norme di riferimento: UNI-EN 12390-5;				
	UNI-EN 12390-1.				
		cad	16,28	47,00 %	*
IG.02.025	RESISTENZA PER TRAZIONE INDIRETTA (BRASILIANA)				
	Per ogni provino. Norme di riferimento:				
	UNI EN12390-6.				
		cad	15,58	46,41 %	*
IG.02.030	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL DEGRADO PER CICLI DI GELO E DISGELO				
	Di provini di calcestruzzo.  Con rilievo, ogni 25 cicli, delle variazioni dimensionali, di massa e modulo elastico (serie n.3 provini + 2 di confronto) da effettuare su un totale di n. 300 cicli.  Norme di riferimento:				
	UNI EN 7087.			20 == 5:	
	- 14 -	cad	1.404,30	29,72 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.02.035	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEL CALCESTRUZZO INDURITO Per ogni provino.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12390-7.	cad	5,61	31,30 %	*
IG.02.040	CONFEZIONE E MATURAZIONE DEI PROVINI DI CALCESTRUZZO	caa	3,01	31,30 70	
	Per ogni coppia di provini. Con materiali forniti dal richiedente per un massimo di 4 provini. Norme di riferimento: UNI EN 12390-2.				
IG.02.045	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.001.a	cad	54,46	56,50 %	*
IG.02.050	DETERMINAZIONE DELLA CONSISTENZA CON CONO ABRAMS (SLUMP-TEST)				
	Norme di riferimento: UNI EN 12350-2.				
IC 02 0EF	MACCA VOLUMICA DEL CALCECTRUTTO EDECCO	cad	11,43	46,30 %	*
IG.02.055	MASSA VOLUMICA DEL CALCESTRUZZO FRESCO UNI EN 12350-6.				
IG.02.060	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO DI ACQUA SU CLS INDURITO	cad	11,09	46,00 %	*
IG.02.060.a	- DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO CAPILLARE				
	Per ogni serie di 3 provini. Norme di riferimento: UNI EN 13057.				
IG.02.060.b	- DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO DI ACQUA ALLA PRESSIONE ATMOSFERICA	cad	125,68	52,34 %	*
	Per ogni serie di 3 provini. Norme di riferimento: UNI 7699.	cad	99,52	44,75 %	*
IG.02.065	DETERMINAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI PENETRAZIONE DELL'ACQUA SOTTO PRESSIONE COMPRESA LA PREPARAZIONE DEI PROVINI		,	.,,	
	Per ogni provino. UNI 12390-8.	cad	100,95	22,42 %	. *
IG.02.070	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL GELO/DISGELO IN PRESENZA DI SALI DISGELANTI	cau	100,55	22,72 70	
	Per ogni serie di 3 provini. UNI 12390-9.	cad	175,85	20,71 %	*
IG.02.075	INDICE DI COMPATTABILITÀ		·	·	
	UNI EN 12350-4.	cad	13,36	48,18 %	, *
IG.02.080	PROVA DI SPANDIMENTO ALLA TAVOLA A SCOSSE				
	UNI EN 12350-5.	cad	14,18	48,33 %	*
IG.02.085	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CLORURI NEL CALCESTRUZZO INDURITO  Norme di riferimento: UNI EN 14629.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.02.125	** Articolo soppresso	cad	45,21	48,02 %	*
	CALCESTRUZZI - CALCESTRUZZO FRESCO				
IG.02.100	STAGIONATURA DI PROVINI IN CAMERA CLIMATIZZATA UNI EN 12390-2.				
IG.02.105	STAGIONATURA ACCELLERATA AD ACQUA CALDA,PER SERIE DI N.2 PROVINI	cad	4,54	10,54 %	*
	ASTM C684 BS 1881:112.		44.50	20 22 04	
IG.02.110	CONFEZIONE IN LABORATORIO DI MISCELE DI CALCESTRUZZO	cad	41,58	29,33 %	*
IG.02.110.a	- SPERIMENTALI				
IG.02.110.b	- DA PRODOTTI PRIMISCELATI	cad	68,88	57,10 %	*
		cad	46,31	56,11 %	*
IG.02.115	STUDIO E PROGETTO DI MISCELE PER CALCESTRUZZI (MIX DESIGN) SU FUSO GRANULOMETRICO ASSEGNATO  Con elaborazione di tabella di pesatura (oltre gli importi per le prove necessarie).				
IG.02.120	PREPARAZIONE DI CUBETTI DA IMPASTO	cad	183,41	58,60 %	*
	Per serie di 2 provini. UNI EN 12390-2.		10.35	44.57.0/	
IG.02.130	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA NEL CALCESTRUZZO FRESCO UNI 11201.	cad	10,25	44,57 %	
	UNI 11201.	cad	47,54	54,28 %	*
IG.02.135	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.050				
IG.02.140	PROVA VÈBÈ UNI EN 12350-3.				
IG.02.145	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.075	cad	13,79	48,40 %	*
IG.02.150	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.080				
IG.02.155	DETERMINAZIONE DEL PESO DI VOLUME DEL CLS FRESCO				
	Norme di riferimento: UNI EN 12350-6.	cad	13,40	48,21 %	*
IG.02.160	CONTENUTO D'ARIA (METODO PER PRESSIONE) UNI EN 12350-7.		15, 10	.5,21 70	
	011 E11 12000 /1	cad	17,37	50,21 %	1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Norme di riferimento: UNI 7122.				
IG.02.170	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI FIBRE NEL CALCESTRUZZO FRESCO E NEL CALCESTRUZZO INDURITO	cad	17,03	50,65 %	*
	UNI EN 14721.	cad	84,93	56,35 %	*
IG.02.175	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI INIZIO E FINE PRESA MEDIANTE LA MISURA DELLA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE		·	·	
	UNI 7123.	cad	67,07	57,27 %	*
IG.02.240	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.160				
	CALCESTRUZZI - PROVE IN SITO				
IG.02.205	PROVA DI PENETRAZIONE CON SONDA WINDSOR  Valore medio su 3 misure.  ASTM C803.				
IG.02.210	PROVA DI PULL-OUT CON INSERTI POST-INSERITI	cad	81,65	7,87 %	*
	Determinazione della forza di estrazione. UNI EN 12504-3.	cad	70,32	28,62 %	*
IG.02.215	DETERMINAZIONE DELL'INDICE SCLEROMETRICO Per postazione. UNI EN 12504-2.				
IG.02.220	DETERMINAZIONE DELLA VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI	cad	28,34	53,69 %	*
	Per postazione. UNI EN 12504-4.	cad	69,09	56,24 %	*
IG.02.225	CORRELAZIONE SCLEROMETRO/ULTRASUONI  Compenso per la sola elaborazione dei dati congiunti acquisiti nel corso delle prove di cui alle voci		05,05	30,21 70	
	IG.02.215, IG.02.220 ed IG.02.230.	cad	25,41	53,64 %	*
IG.02.230	DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO DINAMICO CON ULTRASUONI E MICROCAROTAGGIO  Norme di riferimento: UNI EN 12504-4; UNI EN 12504-1; UNI EN 12390-1.				
IG.02.235	DETERMINAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI FESSURE NEL CALCESTRUZZO CON ULTRASUONI	cad	68,34	56,18 %	*
	Norme di riferimento: UNI EN 12504-4.	cad	46,07	55,63 %	*
IG.02.245	CONTROLLO DELLA COMPOSIZIONE DEL CALCESTRUZZO FRESCO	cau	40,07	33,03 %	
	Norme di riferimento: UNI EN 12350-1/7.	cad	207,36	53,68 %	*
IG.02.250	DETERMINAZIONE DELL'ADERENZA AD UN SUPPORTO (PULL OFF TEST) SU STRUTTURE DI CLS  Per una serie di determinazione. norme di riferimento:				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	UNI EN 1542 - ASTM D4541-89.				
		cad	174,44	54,87 %	*
IG.02.255	INDAGINE GEORADAR SU STRUTTURE DI CLS, ATTA AL RILIEVO COMPLETO DI TRATTI OGGETTO DI DISCONTNUITÀ				
	Per singola scansione longitudinale, eseguita senza utilizzo di cestello installato su piattaforma area, valutata al metro lineare.				
		m	3,70	18,80 %	*
IG.02.260	ESECUZIONE DI MAPPATURA VISIVA DI VESPAI E ALTRE ANOMALIE A punto.	cad	155,59	50,93 %	*
IG.02.265	PROVA DI ESTRAZIONE CON MARTINETTI IDRAULICI SU TIRAFONDI, CHIODI, BARRE DI		133,33	30,33 70	
	ANCORAGGIO  Per determinare l'effettiva forza di sfilamento della fondazione del bullone o del chiodo del terreno circostante.  RACCOMANDAZIONI AICAP.				
		cad	172,88	53,10 %	*
	CALCESTRUZZI - SPRITZ BETON - JET GROUTING				
IG.02.300	DOSAGGIO DELL'ADDITIVO ACCELERANTE DURANTE LA PROIEZIONE  Norme di riferimento: UNI 10834.				
		cad	22,13	52,73 %	*
IG.02.305	DETERMINAZIONE DELLO SFRIDO DURANTE LA PROIEZIONE			52,75	
10.02.303	Norme di riferimento:				
	UNI 10834.	cad	43,81	43,01 %	*
IG.02.310	CURVA DI RESISTENZA CON PENETROMETRO MODIFICATO DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO GIOVANE				
	Norme di riferimento: UNI EN 14488-2.		224.00	20.15.0/	*
		cad	224,06	38,15 %	7
IG.02.315	SPARO ED ESTRAZIONE DI CHIODI DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO GIOVANE  Da effettuare su piastra di prova per curva di resistenza o su parete trattata in sito (esecuzione di n.10				
	test). Norme di riferimento: UNI EN 14488-2.				
		cad	187,07	19,40 %	*
IG.02.320	RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO PROIETTATO GIOVANE SU CAROTE DOPO 24 H				
	Per ogni prova eseguita su serie di n. 2 carote, conferite in laboratorio, escluso l'onere del prelievo, compensato con la relativa voce di elenco.				
	Compresa e compensata la preparazione del provino tramite taglio-rettifica o cappatura.  Norme di riferimento:  UNI EN 12390-3				
	UNI EN 12504-1.				
		cad	45,37	53,14 %	*
IG.02.325	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.035				
IG.02.330	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.010				
IG.02.335	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.030				
IG.02.340	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.020				
	- 18 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.02.345	DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO SECANTE IN COMPRESSIONE				
	Norme di riferimento: UNI-EN 12390-13.	cad	128,72	15,40 %	*
IG.02.350	CONTENUTO DI FIBRE NEL CLS FIBRORINFORZATO				
	Norme di riferimento: UNI-EN 14488-7.				
IG.02.350.a	- DOSAGGIO FIBRE METALLICHE SU CLS INDURITO				
	Per ogni prova eseguita su n. 3 campioni. Norme di riferimento: UNI-EN 14488-7 5.2 Metodo A.	cad	43,82	52,00 %	*
IG.02.350.b	- DOSAGGIO FIBRE POLIMERICHE O METALLICHE SU CLS FRESCO	cau	13,02	32,00 70	
	Per ogni prova eseguita su n. 3 campioni. Norme di riferimento: UNI-EN 14488-7 5.3 Metodo B.				
		cad	44,54	46,59 %	*
IG.02.355	ASSORBIMENTO DELL'ENERGIA DI DEFORMAZIONE SU PIASTRE DI PROVA RINFORZATE CON FIBRE  Per ogni prova, costituita da una serie di n.3 piastre 600x600x100mm, esclusa la preparazione delle				
	piastre.  Norme di riferimento:  UNI EN 14488-5.				
IG.02.360	RESISTENZA ALLA FLESSIONE (DI PRIMO PICCO, ULTIMA E RESIDUA) DI PROVINI PRISMATICI DI CLS RINFORZATO CON FIBRE	cad	373,83	44,71 %	*
	Su nº 3 provini prismatici di cls rinforzato con fibre metalliche. Norme di riferimento: UNI EN 14488-3.				
10.00.005		cad	515,65	37,80 %	*
IG.02.365	RICAVO DI CAROTE DA BLOCCHI DI JET GROUTING	and	0E 24	27 OF 0/	*
IG.02.370	SEPARAZIONE MEDIANTE DOPPIO TAGLIO CON DISCO DIAMANTATO DA CAROTE IN JET GROUTING	cad	95,34	37,05 %	
	Su blocco conferito in laboratorio.		FC 4F	15 12 0/	4
IG.02.375	CAPPATURA DELLE FACCE DI CARICO CON PASTA CEMENTIZIA O DI ZOLFO	cad	56,45	15,13 %	*
	Per ogni provino.	cad	26,29	49,24 %	*
IG.02.380	RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE CON RILIEVO DIMENSIONALE E PONDERALE		,	,	
	Su carota o cilindro di jet-grouting, o di cls, comprensivo di curva sforzo-deformazione.  Norme di riferimento:  UNI EN 12716  Annesso "C" - prova da eseguirsi secondo UNI EN 12390-3.				
	Annesso C - prova da eseguirsi secondo uni en 12390-3.	cad	162,48	30,00 %	*
IG.02.380.a	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.010				
IG.02.380.b	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.380				
	_ 10 _	1			1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.02.385	CALCOLO DEL MODULO ELASTICO DA CURVA SFORZO-DEFORMAZIONE, PRECEDENTEMENTE DETERMINATA				
	CALCESTRUZZI - PROVE COMPLEMENTARI	cad	20,53	52,25 %	*
IG.02.400	PROVA DI CARICO				
	Esecuzione della prova di carico statico. Importo valido per durata della prova non superiore alle 6 ore. Norme di riferimento: METODO INTERNO.				
IG.02.400.a	- CON VASCA SU SOLAIO				
	Prova di carico distribuito.  Comprensivo di installazione della vasca di carico (pianta 250x250cm, 400x400cm o 560x560c, battente 100cm) o di serbatoi tarati in neoprene di capacità equivalente e della strumentazione di misura, di gestione della prova secondo il percorso di carico concordato e di rimozione delle attrezzature.				
		cad	1.352,43	44,83 %	*
IG.02.400.b	- CON SISTEMA OLEODINAMICO				
	Prova a carico concentrato.  Comprensivo di installazione del sistema di spinta oleodinamico, delle strutture di contrasto del solaio superiore e della strumentazione di misura, di gestione della prova secondo il percorso di carico concordato e di rimozione delle attrezzature.				
10.03.405		cad	1.231,73	51,09 %	*
IG.02.405	MONITORAGGIO DEL QUADRO FESSURATIVO  Comprensivo di installazione delle basi deformometriche, di accesso al cantiere per l'esecuzione della lettura strumentale con periodicità di una misura ogni XXgg, elaborazione delle misure ed emissione di reportistica provvisoria ogni XX mesi.  A misura, per ogni lettura.  Norme di riferimento:  METODO INTERNO.	cad	13,07	42,22 %	*
IG.02.405.a	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.405	cuu	13,07	12,22 70	
IG.02.405.b	** Articolo soppresso e sostituito con IG.02.405				
IG.02.410	MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI DELLE VIBRAZIONI SUGLI EDIFICI MEDIANTE VELOCIMETRO, PER UNA DURATA DI 24 ORE				
	Norme di riferimento: METODO INTERNO.	cad	1.019,75	51,77 %	*
	LEGANTI IDRAULICI	cau	1.015,75	31,77 70	
IG.02.450	DETERMINAZIONE DELLA CONSISTENZA NORMALIZZATA				
	Norme di riferimento: UNI EN 196-3:2017.	4	40.03	FF 02 0/	
IG.02.453	DETERMINAZIONE DELTEMPO DI PRESA	cad	48,03	55,92 %	
13.02.733	Con pasta normalizzata. Norme di riferimento: UNI EN 196-3.				
		cad	36,85	38,26 %	*
IG.02.455	PROVA DI INDEFORMABILITÀ (Apparecchiatura di Le Chatelier)				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 196-3.		42.15	47.56.0/	
		cad	42,15	47,56 %	1
IG.02.458	CONTROLLO DELLA FINEZZA DI MACINAZIONE				
	Metodo della setacciatura. Norme di riferimento:				
	UNI EN 196-6.				
		cad	32,84	54,52 %	*
IG.02.460	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE E A COMPRESSIONE				
	Per ogni grado di stagionatura (24h - 48h - 72h - 7d - 28d) e per una serie di 3 provini.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 196-1.				
		cad	85,47	43,80 %	*
IG.02.463	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEL CALCESTRUZZO FRESCO				
	Per ogni prova eseguita su n. 2 provini.				
	Norme di riferimento: UNI EN 1015-6.				
		cad	17,22	50,51 %	*
IG.02.465	CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA		<b>'</b>		
IG.02.403	Spandimento su tavola a scosse.				
	Prova eseguita su n. 2 campioni.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1015-3.		22.40	E4.0C.0/	
		cad	33,40	54,86 %	1
IG.02.468	MANTENIMENTO DELLA LAVORABILITÀ SU MALTA FRESCA				
	Prova eseguita su n. 2 campioni. Norme di riferimento:				
	UNI EN 1015-3.				
		cad	86,45	57,66 %	*
IG.02.470	MISURA DELLA FLUIDITÀ DI MALTE DA INIEZIONE MEDIANTE SVUOTAMENTO DEL CON	O DI			
	MARSH				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 445.				
		cad	33,38	54,75 %	*
IG.02.473	CONTENUTO D'ARIA NELLA MALTA FRESCA				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1015-7.	and	17.21	50,33 %	*
		cad	17,21	50,55 %	
IG.02.475	RITIRO IDRAULICO, RILIEVO A 1, 2, 3, 7, 14, 28, 60, 90 GG DI STAGIONATURA				
	Compresa la preparazione, per ogni serie di 3 provini. Norme di riferimento:				
	UNI 6687 (ritirata).				
		cad	155,50	38,05 %	*
IG.02.480	COEFFICENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE SU MALTA				
	Per ogni serie di 3 provini, ricavati da prismi preformati.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1770.	cad	121 21	39,19 %	*
		cad	121,31	75,15 %	
IG.02.485	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CLORURI SOLUBILI NELLA MALTA FRESCA				
	Norme di riferimento: UNI EN 1015-17.				
	ONI EN 1013 17.	cad	37,61	46,21 %	*
			37,01	70,21 70	
IG.02.487	DETERMINAZIONE DELLA CALCE LIBERA NELLE CALCI IDRAULICHE				
	Norme di riferimento:			<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	UNI 11139.				
		cad	56,48	46,50 %	*
	ACCIAI				
IG.02.500	PROVA DI TRAZIONE SU TONDI LISCI O AD ADERENZA MIGLIORATA				
	Con determinazione dell'area della sezione dei carichi di snervamento e di rottura e dell'allungamento percentuale a rottura.				
	Per ogni provino. Norme di riferimento:				
	UNI EN 6892-1.				
IG.02.500.a	- DIAMETRO FINO A 16 MM				
		cad	13,62	31,62 %	*
IG.02.500.b	- DIAMETRO SUPERIORE A 16 MM				
		cad	15,57	27,81 %	*
IG.02.505	PROVA DI PIEGAMENTO A 90° E SUCCESSIVO RADDRIZZAMENTO A 20°				
	Per ogni provino. Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 15630-1 UNI EN ISO 15630-2				
	DM 17/01/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata.				١.
		cad	6,77	31,56 %	*
IG.02.510	DETERMINAZIONE DEL PESO AL METRO LINEARE PER ACCIAI TONDI LISCI ED AD ADERENZA MIGLIORATA				
	Per ogni provino. Norme di riferimento:				
	UNI EN 6892-1.				
		cad	6,79	37,57 %	*
IG.02.515	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTE RICAVATE DA PROFILATI E LAMIERE				
	Con determinazione dei carichi di snervamento e di rottura e dell'allungamento percentuale a rottura. Compresa la preparazione provetta ricavata da profilati e laminati				
	Per ogni provetta. Norme di riferimento:				
	UNI EN 6892-1.		67.02	45 42 0/	l .
10 02 520		cad	67,82	45,43 %	-
IG.02.520	PROVA DI RESILIENZA  Per una serie di 3 provini, inclusa la preparazione.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 148-1.	cad	91,34	50,13 %	*
IG.02.525	DETERMINAZIONE DEL TENORE DI CARBONIO EQUIVALENTE DELL'ACCIAIO				
	Compresa la preparazione del provino.				
	Norma di riferimento ASTM E415.		40.60	40.60.07	
	ACCIAI - LAMINATI	cad	49,60	48,68 %	*
IG.02.550	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTE				
10.02.330	Con determininazione di snervamento, rottura, allungamento percentuale.				
	UNI EN ISO 6892-1.	4	21.05	20.60.0/	
10.03.555		cad	21,06	30,68 %	•
IG.02.555	IN AGGIUNTA ALLA PROVA DI TRAZIONE UNI EN ISO 6892-1.				
	UNI EN 150 0092-1.				
IG.02.555.a	- DETERMINAZIONE CON ESTENSIMETRI ELETTRONICI DEL DIAGRAMMA CARICHI-				
	ALLUNGAMENTI				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.02.555.b	- DETERMINAZIONE DEL MODULO ELASTICO	cad	15,45	30,76 %	*
		cad	20,93	30,64 %	*
IG.02.560	PROVA DI DUREZZA (HB-HV-HR) Serie di 3 impronte				
	UNI EN ISO 6506-1.	cad	26,37	51,79 %	*
IG.02.565	PROVA DI RESILIENZA (TERNA)		·	·	
	Inclusa la preparazione dei provini. Norme di riferimento: UNI EN ISO 148-1.				
IG.02.565.a	- A TEMPERATURA AMBIENTE (+20°)				
IC 02 E6E b	A DASSE TEMPERATURE (DA 195 A 296 C)	cad 15,45 30,76 % *  cad 20,93 30,64 % *  cad 26,37 51,79 % *  cad 94,17 50,41 % *  cad 100,13 50,90 % *  cad 16,07 47,99 % *  cad 8,91 42,81 % *  cad 21,51 47,27 % *  cad 20,99 30,72 % *  cad 31,68 49,41 % *  cad 31,68 49,41 % *			
IG.02.565.b	- A BASSE TEMPERATURE (DA 0°C A -20° C)	cad	100,13	50,90 %	*
IG.02.570	PROVA DI PIEGA DEI MATERIALI METALLICI				
	UNI EN ISO 7438.	cad	16,07	47,99 %	*
IG.02.575	VERIFICA DIMENSIONALE				
	UNI EN ISO 7438.	cad	8,91	42,81 %	*
10.00.500	ACCIAI - BULLONI				
IG.02.580	PROVA DI RESISTENZA ALLA TRAZIONE SU VITE INTERA UNI EN ISO 898-1.				
10.00.505		cad	21,51	47,27 %	*
IG.02.585	PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA Esclusa la preparazione.				
	UNI EN ISO 898-1.	cad	20,99	30,72 %	*
IG.02.590	PROVA DI CARICO				
IG.02.590.a	- SU VITE	cad 20,93 30,64 % *  cad 26,37 51,79 % *  cad 94,17 50,41 % *  cad 100,13 50,90 % *  cad 8,91 42,81 % *  cad 21,51 47,27 % *  cad 20,99 30,72 % *  cad 31,73 49,41 % *  cad 31,68 49,41 % *			
	UNI EN ISO 898-1.	cad	21 72	40 41 94	*
IG.02.590.b	- SU DADO	Cau	31,73	75,71 70	
	UNI EN ISO 898-2.	cad	31.68	49 41 %	*
IG.02.595	PESO E CLASSIFICAZIONE DI VITI E BULLONI	caa	31,00	13,11 70	
	Norme di riferimento: UNI 3740-1 (ritirata).				
	BARRIERE STRADALI	cad	8,34	41,54 %	*
IG.02.600	PROVA DI ADERENZA (BEAM TEST) SU ACCIAI AD ADERENZA MIGLIORATA				
	Compresa e compensata la preparazione dei provini. Norme di riferimento: UNI EN 10020				
	UNI EN 10080.				L



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	289,36	36,52 %	*
IG.02.605	PROVA DI TRAZIONE SU BULLONE DI COLLEGAMENTO				
	Norme di riferimento:				
ı	UNI EN ISO 377.	cad	23,13	28,39 %	*
l		Cau	23,13	20,39 70	
IG.02.610	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LA BARRIERA				
	Norme di riferimento: METODO INTERNO.				
		cad	24,17	53,26 %	*
IG.02.615	RILEVAMENTO DELLE CARATERISTICHE GEOMETRICHE E DEL PESO DI NASTRI, SOSTEGNI E				
	DISTANZIATORI				
	Norme di riferimento: METODO INTERNO.				
	PILTODO INTERNO.	cad	24,18	53,24 %	*
IC 02 620	VEDICICA CODDIA DI CEDDACCIO DI BIILI ONII			55,2 : : :	
10.02.020	VERIFICA COPPIA DI SERRAGGIO DI BULLONI Secondo UNI EN 14831.				
	555				
IG 02 620 1	DI BARRIERE DI SICUREZZA O TUBI A PIASTRE MULTIPLE				
10.02.020.1	DI BARRIERE DI SICOREZZA O TOBI A PIASTRE MOLTIPLE				
		cad	0,34	57,83 %	*
IG.02.620.2	DI CARPENTERIE METALLICHE				
IG.02.620.2.a	- NEL CORSO DEI LAVORI				
		cad	3,49	53,12 %	*
IC 02 620 2 b	- IN FASE DI INDAGINE O PROGETTAZIONE		3,10	55,22 .5	
10.02.020.2.0	- IN PASE DI INDAGINE O PROGETTAZIONE				
	DALLILLI MINAZIONE	cad	8,89	40,01 %	*
	PALI ILLUMINAZIONE				
IG.02.622	PROVA DI CLASSIFICAZIONE INTERAZIONE PALETTO TERRENO				
	Per barriera stradale a nastro e paletti, con attrezzatura di contrasto, le cui caratteristiche saranno specificate nel rapporto di prova.  Norma di riferimento:  UNI/TR 11785.				
IG.02.622.1	IN MODALITÀ QUASI STATICA				
	,				
IC 02 C22 1 -					
IG.02.620. VERI Section	- NEL CORSO DEI LAVORI  Attrezzatura messa a disposizione dall'impresa secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto.				
	Attrezzatura messa a disposizione dali impresa secondo le prescrizioni dei capitolato speciale d'apparto.	cad	303,58	46,85 %	*
G.02.620.1 G.02.620.2 G.02.620.2.a G.02.620.2.b G.02.622 G.02.622.1 G.02.622.1.a	IN FACE DI DROCETTATIONE	caa	303,30	10,05 70	
1G.02.622.1.0	- IN FASE DI PROGETTAZIONE  Attrezzatura messa a disposizione dal laboratorio.				
	Il prezzo non si applica in caso progettazione redatta nell'ambito di appalto integrato.				
		cad	501,95	42,12 %	*
IG.02.625	PROVA DI PULL-OUT SU TIRAFONDI DI BARRIERE DI SICUREZZA				
	Verifica della resistenza di tirafondi di barriere di sicurezza bordo ponte o su cordolo in c.a., mediante				
	prova di estrazione fino al valore di soglia della forza di trazione assiale indicato dal produttore della barriera.				
		cad	40,13	44,31 %	*
IG.02.650	VERIFICA DELLA CORROSIONE DI PALI IN ACCIAIO PER ILLUMINAZIONE				
	La verifica dello stato di conservazione dei sostegni in acciaio per illuminazione pubblica verrà				
					1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	effettuata secondo la norma UNI/TS 11479:2020 e verrà eseguita da personale specializzato e certificato e con mezzi idonei all'operatività sul sostegno.				
	In riferimento ad ogni palo visionato sarà emesso un certificato di idoneità che ne comprovi l'idoneità				
	all'uso e il relativo periodo di vita sicura.  L'indagine complessiva sarà in grado di prevedere l'evoluzione della vita residua del palo per un periodo di tempo compreso fra 0 e 72 mesi.				
	Le operazioni da effettuarsi sono: - analisi visiva (VT): l'analisi visiva rappresenta il primo approccio al palo, la tecnica più comune ed allo				
	stesso tempo più efficace.				
	Viene analizzato lo stato di conservazione della superficie metallica fuori terra evidenziano ogni anomalia degna di nota, compreso l'eventuale mancanza di allineamento dell'asse rispetto alla verticale.				
	L'analisi sarà effettuata da personale esperto e debitamente formato, certificato secondo ISO 9712 (VT).				
	Normativa di riferimento UNI EN 13018 - UNI EN 970 - UNI EN 14124.				
	- velocità e potenziale di corrosione (LPR): l'analisi viene effettuata per mezzo di un Corrosimetro per la determinazione della Resistenza di Polarizzazione (LPR) e del Potenziale Elettrochimico.				
	La velocità di corrosione viene espressa in micrometri/anno rispetto ad un elettrodo di riferimento stabile (per esempio Rame/Solfato di rame saturo).				
	Questa metodologia rappresenta una Tecnica non Distruttiva la cui finalità è la determinazione dello				
	stato di corrosione della porzione interrata della superficie esterna del palo. Normativa di riferimento ASTM G59-97- G96-90 - G102-89.				
	- metodo ultrasonoro (UT): il metodo ultrasonoro rappresenta un insieme di tecniche non distruttive che si basano sulla propagazione delle onde ultrasonore nell'oggetto o materiale indagato.				
	Normalmente vengono utilizzate frequenze comprese nell'intervallo 0.1-15 MHz per rilevare difettologie o caratterizzare i materiali.				
	L'applicazione più comune è la Spessimetria o Misura dello spessore (UTM) che rileva lo spessore del				
	materiale indagato.  Verranno eseguite un minimo di 4 misure per palo al fine di determinare lo Spessore Nominale e lo				
	Spessore Residuo in presenza di attacco corrosivo. L'analisi sarà effettuata da personale esperto e debitamente formato, certificato secondo ISO 9712				
	(UT).				
	Normativa di riferimento UNI EN 14127 - UNI EN 15317. A seguito delle verifiche (VT- LPR - UT) sarà emessa:				
	- certificazione di idoneità e misurazioni sostegni a firma di operatore III° livello secondo EN 473 - EN ISO 9712 e documentazione fotografica che attesti le aree maggiormente interessate dai fenomeni di				
	corrosione e/o di danneggiamento; - consegna di database di tutti i sostegni sottoposti a verifica con misurazioni effettuate, e				
	georeferenziazione dei sostegni rilasciata anche su supporto informatico con software specifico;				
	- copertura assicurativa della durata di vita "sicura" certificata su ogni singolo sostegno, per ogni danno causato a cose e/o persone per eventuale caduta sostegno.				
		cad	124,92	47,63 %	*
	MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI A MATRICE POLIMERICA FRP E				
70.02.704	FIBRORINFORZATI A MATRICE INORGANICA FRCM				
IG.02.701	PROVA DI TRAZIONE SU SISTEMI FRP PREFORMATI  Con determinazione del modulo elastico, della resistenza a trazione e deformazione a rottura.				
	Compresa la preparazione dei campioni.				
	Per una terna di provini. Normativa di riferimento:				
	UNI EN 13706-1-2-3.		262.22	20.07.0/	
		cad	363,22	39,07 %	*
IG.02.705	PROVA DI TRAZIONE SU SISTEMI FRP REALIZZATI IN SITU				
	Con determinazione del modulo elastico, della resistenza a trazione e deformazione a rottura.  Per una serie di sei provini.  Normativa di riferimento:				
	UNI EN 2561.  Linee quida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi				
	fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni				
	esistenti del Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP.	cad	567,59	36,53 %	*
IC 02 710	DETERMINATIONS DELLA TEMPERATURA DI TRANSITIONE VETROCA CILLE DECINE DEI CICTANI	cad	307,39	30,33 %	
IG.02.710	DETERMINAZIONE DELLA TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA SULLE RESINE DEI SISTEMI FRP				
	Per una terna di provini.				
	Normativa di riferimento: ISO 11357-2.				
		cad	696,95	22,00 %	*
	- 25 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	F
IG.02.715	PROVA DI TRAZIONE SU SISTEMI FRCM				T
	Con determinazione del valore medio della tensione ultima del composito FRCM.				
	Per una terna di provini. Normativa di riferimento:				
	Linee guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi				
	fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti del Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP.				
	esistenti dei servizio recinto centrale dei cisteri i	cad	391,13	36,45 %	
C 02 720			331/13	30,13	
G.02.720	PROVA DI DISTACCO DA SUPPORTO STANDARD PER SISTEMI FRCM				
	Con determinazione del valore medio della massima forza che può essere trasferita al supporto.  Per una terna di provini.				
	Normativa di riferimento:				
	Linee guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni				
	esistenti del Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP.				
		cad	391,13	36,45 %	
					T
	IG.03 - LABORATORIO PAVIMENTAZIONI				
	LEGANTI IDROCARBURATI - BITUMI				
G.03.001	CAMPIONAMENTO DI LEGANTI BITUMINOSI				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 58 CNR BU N. 81/80.				
	CNN DO N. 01/00.	cad	22,20	35,11 %	
IC 03 00F	DETERMINATIONS DELLA RENISTRATIONS CON ACC			55/11 /6	
IG.03.005	DETERMINAZIONE DELLA PENETRAZIONE CON AGO				
	Norme di riferimento: UNI EN 1426				
	CNR BU N. 24/71.				
		cad	24,99	52,47 %	
IG.03.010	DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI RAMMOLLIMENTO - METODO BIGLIA ED ANELLO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1427 CNR BU N. 35/73.				
	S.N. 20 N. 35,7 5.	cad	28,24	53,57 %	
G.03.015	DETERMINATIONS DEL DUNTO DI DOTTUDA CECONDO IL METODO EDANCE		,	,	
.03.013	DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI ROTTURA SECONDO IL METODO FRAASS  Norme di riferimento:				
	EN 12593				
	CNR BU N. 43/74.				
		cad	45,73	55,84 %	
G.03.020	DETERMINAZIONE DELLA SOLUBILITÀ				
	Norme di riferimento: UNI EN 12592				
	CNR BU N. 48/75.				
		cad	40,63	43,07 %	
G.03.025	DETERMINAZIONE DEI PUNTI DI INFIAMMABILITÀ E DI COMBUSTIONE - METODO CLEVELAND IN				
	VASO APERTO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 2592 CNR BU N. 72/79.				
		cad	32,47	53,44 %	
[G.03.030	DETERMINAZIONE DELLA DILITTILITÀ		32,17	33,1170	
G.03.030	DETERMINAZIONE DELLA DUTTILITÀ				l
	Norme di riferimento:	I	1		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α
	CNR n. 44/74.	and	06.10	F4.0F.0/	*
		cad	96,10	54,65 %	
[G.03.035	DETERMINAZIONE DEL RITORNO ELASTICO DI UN BITUME MODIFICATO				
	Norme di riferimento: UNI EN 13398.			54,85 % 53,51 % 55,32 % 54,16 % 32,52 %	
		cad	74,56	53,51 %	*
IG.03.040	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE A TRAZIONE DEI BITUMI MODIFICATI				
	Utilizzando il metodo della trazione tramite duttilometro				
	UNI EN 13589.		106.71	EE 22 0/	
		cad	106,71	55,32 %	
IG.03.045	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'INDURIMENTO PER EFFETTO DEL CALORE E DELL'ARIA  - METODO RTFOT				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12607.				
		cad	47,42	54,16 %	*
IG.03.050	DETERMINAZIONE DELLA VISCOSITÀ DINAMICA DI UN BITUME MODIFICATO MEDIANTE IL METODO CONO-PIATTO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 13702.				
		cad	152,77	56,33 %	*
IG.03.055	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ ALLO STOCCAGGIO DI UN BITUME MODIFICATO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 13399.	and	97,48	22 52 0/	*
		cad	97,40	32,32 70	
IG.03.060	PREPARAZIONE DEI CAMPIONI DI PROVA				
	Di bitumi ed emulsioni bituminose. Norme di riferimento:				
	UNI EN 12594.				
		cad	28,94	51,12 %	*
IG.03.065	CARATTERIZZAZIONE DELLE PROPRIETÀ SENSORIALI				
	Norme di riferimento: UNI EN 1425.				
		cad	15,24	49,74 %	*
	LEGANTI IDROCARBURATI - EMULSIONI BITUMINOSE				
IG.03.100	** Articolo soppresso e sostituito con IG.03.001				
10 02 105					
IG.03.105	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ACQUA NELLE EMULSIONI BITUMINOSE - METODO DI DISTILLAZIONE AZEOTROPICA				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1428. CNR BU N. 101/84.				
	CIN DO N. 101/04.	cad	38,77	55,24 %	*
IG.03.110	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO ALLA SETACCIATURA DI EMULSIONI BITUMINOSE (0,500 E 0,160				
10.05.110	MM)				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1429.	cad	27.01	24.00.04	
		cad	27,81	34,06 %	Ί *
IG.03.115	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ ALLO STOCCAGGIO PER SETACCIATURA				
	Norme di riferimento: UNI EN 1429.				
		l .	l		Ι.,
		cad	33,25	41,15 %	1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Norme di riferimento: UNI EN 12847.	cad	35,27	55,25 %	*
IG.03.125	DETERMINAZIONE DEL VALORE DEL PH DELLE EMULSIONI BITUMINOSE  Norme di riferimento:				
	UNI EN 12850.	cad	15,73	22,03 %	*
IG.03.130	DETERMINAZIONE DELLA POLARITÀ DELLE PARTICELLE DELLE EMULSIONI BITUMINOSE  Norme di riferimento: UNI EN 1430.				
IG.03.135	DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI EFFLUSSO DI EMULSIONI BITUMINOSE CON VISCOSIMETRO AI EFFLUSSO	cad	50,49	21,80 %	*
	Norme di riferimento: UNI EN 12846.	cad	44,62	55,92 %	*
IG.03.140	RECUPERO DEL LEGANTE DALLE EMULSIONI BITUMINOSE PER EVAPORAZIONE  Norme di riferimento:		.,,,,		
IG.03.145	UNI EN 13074-1.  DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ ALLA MISCELAZIONE CON CEMENTO DELLE EMULSION	cad	43,05	37,45 %	*
10.03.1 13	BITUMINOSE  Norme di riferimento: UNI EN 12848.		22.16	47.05.07	
IG.03.150	DETERMINAZIONE DEL COMPORTAMENTO ALLA ROTTURA - DETERMINAZIONE DEL TEMPO D MISCELAZIONE DEI FINI DI EMULSIONI BITUMINOSE CATIONICHE	cad	32,16	47,05 %	
	Norme di riferimento: UNI EN 13075-2.	cad	36,88	53,81 %	*
IG.03.155	** Articolo soppresso e sostituito con IG.03.060				
IG.03.200	** Articolo soppresso e sostituito con IG.03.405				
IG.03.210	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.001.a				
IG.03.215	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.230.c				
IG.03.265	** Articolo soppresso e sostituito con IG.03.035				
IG.03.280	** Articolo soppresso e sostituito con IG.01.215				
IG.03.288	** Articolo soppresso				
IG.03.290	** Articolo soppresso e sostituito con IG.03.010				
IG.03.295	** Articoli soppressi e sostituiti con IG.01.001.a				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.03.305	** Articolo soppresso e sostituito con IG.03.125				
	CONGLOMERATI BITUMINOSI				
IG.03.205	CONTENUTO DI LEGANTE MEDIANTE IGNIZIONE				
	Norme di riferimento: UNI EN 12697-39.				
		cad	29,39	51,57 %	*
IG.03.220	DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO DI PROVINI BITUMINOSI				
	Norme di riferimento: UNI EN 12697-6.				
		cad	22,56	40,08 %	*
IG.03.225	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI VUOTI DI PROVINI BITUMINOSI  Per singolo provino.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12697-8.				
		cad	13,36	48,18 %	*
IG.03.230	PREPARAZIONE DI PROVINI MARSHALL MEDIANTE COSTIPATORE AD IMPATTO				
	Serie di 4 provini. Norme di riferimento:				
	UNI EN 12697-30.	cad	57,90	54,26 %	*
IG.03.235	DETERMINAZIONE DELLA STABILITÀ E DELLO SCORRIMENTO MARSHALL				
	Serie di 4 provini. Norme di riferimento:				
	UNI EN 12697-34 CNR BU N. 30/73.				
		cad	51,83	53,44 %	*
IG.03.240	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA DI PROVINI BITUMINOSI				
	Per ciascuna serie di n. 3 provini. Norme di riferimento:				
	UNI EN 12697-23.	cad	49,47	54,19 %	*
IG.03.245	REALIZZAZIONE DI IMPASTI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO, MATURAZIONE E				
	STAGIONATURA DI PROVINI TIPO MARSHALL  Esclusa la preparazione, mediante costipatore ad impatto, compensata con il relativo prezzo di elenco.				
	Per ciascuna serie di n. 4 provini, con materiale fornito dal richiedente. Norme di riferimento:				
	CNR BU n. 30/73; CNR BU n. 130/89.				
		cad	570,18	40,83 %	*
IG.03.250	PROGETTO E VERIFICA DI MISCELE BITUMINOSE				
	Esclusa la preparazione delle miscele, la preparazione dei provini con pressa giratoria e la determinazione della resistenza a trazione indiretta, compensata con i relativi prezzi di elenco.				
10.00.055		cad	974,27	59,35 %	*
IG.03.255	PREPARAZIONE DI PROVINI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO CON PRESSA GIRATORIA  Per ciascuna serie di n. 4 provini.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12697-31;				
	ASTM D6925; AASHTO T312;				
	metodo Superpave SHRP-M002.	cad	75,21	34,89 %	*
			, 3,21	2.,05 70	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.03.260	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DI UNA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA				T
	Per singola carota Norme di riferimento: UNI EN 12697-36.				
		cad	13,74	48,58 %	*
IG.03.405	PRELIEVO IN CANTIERE O IN IMPIANTO DI CAMPIONI DI CONGLOMERATO BITUMINOSO SCIOLTO				
	Norme di riferimento: UNI EN 12697-27 CNR BU N. 61/78.		22.74	F2 22 0/	
IG.03.410	PRELIEVO CAMPIONI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	cad	23,74	53,22 %	*
	Norme di riferimento: UNI EN 12697-27.				
IG.03.410.a	- CON CAROTATRICE				
IG.03.410.b	- CON TASSELLATRICE	cad	41,71	45,57 %	*
10.05. 110.5	Per ogni per ogni campione di dimensioni circa cm 30x30.	cad	70,66	56,85 %	*
IG.03.415	METODO PER LA MISURAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO/DERAPAGGIO DI UNA SUPERFICIE		70,00	30,63 %	
	Metodo del pendolo, per ciascun punto di misura, compresa la procedura di calibrazione e l'esecuzione di n. 5 oscillazioni previste dalla norma.  Norme di riferimento:  UNI EN 13036-04.				
IG.03.420	DETERMINAZIONE IN SITO DELLA CAPACITÀ DRENANTE MISURATA CON PERMEABILIMETRO A COLONNA D'ACQUA	cad	36,19	53,85 %	*
	Norme di riferimento: metodo interno.				
		cad	28,57	54,10 %	*
IG.03.425	MISURAZIONE DELLA PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA DELLA SUPERFICIE DELLA PAVIMENTAZIONE TRAMITE TECNICA VOLUMETRICA AD IMPRONTA				
	Norme di riferimento: UNI EN 13036-01	cad	76,10	33,91 %	*
IG.03.430	** Articolo soppresso	cuu	70,10	33,31 70	
	PRODOTTI ASSORBENTI DESTINATI ALL'USO STRADALE				
IG.03.450	DETERMINAZIONE DELLA CAPACITÀ ASSORBENTE DI PRODOTTI ASSORBENTI IN POLVERE				
	Assorbimento di acqua ed idrocarburi e variazione dell'aderenza in seguito all'azione dell'assorbente.  Norme di riferimento:  UNI CEN/TS 15366.		155.22	FF F1 0/	
IG.03.450.a	** Articolo soppresso e sostituito da IG.03.450	cad	155,23	55,51 %	7
IG.03.450.b	** Articolo soppresso e sostituito da IG.01.010				
IG.03.450.c	** Articolo soppresso e sostituito da IG.01.005				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.03.450.e	** Articolo soppresso e sostituito da IG.01.001.a				
IG.03.450.f	** Articolo soppresso				
	IG.04 - LABORATORIO SEGNALETICA, AMBIENTALE E CHIMICA				
TO 04 004	SEGNALETICA ORIZZONTALE				
IG.04.001	ESTRAZIONE DEL PIGMENTO E DELLE CARICHE  Norme di riferimento:				
	FTMS n. 141a - Method 4021.1.	cad	33,00		
IG.04.005	MASSA VOLUMICA				
	Norme di riferimento: ASTM D 1475.				
IG.04.010	TEMPO DI ESSICCAMENTO AL TATTO	cad	26,00		
10.0 11010	Norme di riferimento: metodo interno.				
		cad	22,00		
IG.04.015	POTERE COPRENTE				
	Norme di riferimento: UNI ISO 3905.	cad	33,00		
IG.04.020	VISCOSITÀ STORMER				
	Norme di riferimento: ASTM D 562.				
		cad	26,00		
IG.04.025	PROVA DI ABRASIONE				
	Norme di riferimento: ASTM D 968 UNI 10559.	cad	44,00		
IG.04.030	TEMPO DI ESSICCAMENTO A CADUTA DI SABBIA O CON RUOTA GOMMATA		1.,50		
	Norme di riferimento: ASTM D 711.				
		cad	26,00		
IG.04.035	DETERMINAZIONE DEL BIOSSIDO DI TITANIO				
	Norme di riferimento: metodo colorimetrico.				
		cad	44,00		
IG.04.040	DETERMINAZIONE DEL PIGMENTO GIALLO  Norme di riferimento: FTMS n. 141a - Method 7131.				
IG.04.045	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI	cad	44,00		
10.01.015	Carburanti, lubrificanti e soluzioni saline.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α
	Norme di riferimento:				Г
	Metodo GEN - M-P. 0017.	and	36.00		
		cad	36,00		
IG.04.050	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO NON VOLATILE				
	Norme di riferimento: ASTM D 1644.				
		cad	26,00		
IG.04.055	RESISTENZA ALLA LUCE				
	Per ogni intervallo di 24 ore.				
	Norme di riferimento: ORE ex UNI 9397.				
		cad	54,00		
IG.04.060	PROVA DI RESISTENZA ALLA NEBBIA SALINA		,		
	Per ogni intervallo di 24 ore.				
	Norme di riferimento:				
	DM LL.PP. 31/03/95.	cad	29,00		
IG.04.065	DESIGNATA ALLIACOLIA DISTILLATA		25,00		
IG.04.065	RESISTENZA ALL'ACQUA DISTILLATA  Norme di riferimento:				
	Metodo GEN - M-P. 0017.				
		cad	36,00		
IG.04.070	RESISTENZA AL CALORE				
	Norme di riferimento:				
	Metodo GEN - M-P. 0017.	4	26.00		
		cad	36,00		
IG.04.075	SCIVOLOSITÀ IN LABORATORIO				
G.04.075	Norme di riferimento: CNR-BU n. 105/85.				
		cad	29,00		
IG.04.080	DETERMINAZIONE				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1436.				
IG.04.080.a	- DELLA VISIBILITÀ DIURNA				
		cad	40,00		
IG.04.080.b	- DELLA RETRORIFLESSIONE IN CONDIZIONE DI ASCIUTTO, BAGNATO, PIOGGIA				
	Per ogni determinazione.				
		cad	44,00		
IG.04.080.c	- DEL FATTORE DI LUMINANZA				
	Per ogni colore.				
		cad	40,00		
IG.04.080.d	- DELLE COORDINATE CROMATICHE				
	Per ogni colore.				
		cad	40,00		
IG.04.085	SEPARAZIONE DELLE PERLINE				
	Norme di riferimento:				
	AM-P. 01/14.	cad	36,00		
IG.04.090	ANALISI CRANIII OMETRICA STANDARD		33,30		
10.07.070	ANALISI GRANULOMETRICA STANDARD  3 setacci.				
	J seace.				1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Norme di riferimento:				
	ASTM D 1214.				
		cad	29,00		
IG.04.095	ESAME MICROSCOPICO				
	Norme di riferimento:				
	Metodo GEN-M-P. 0017.				
		cad	18,00		
IG.04.100	INDICE DI RIFRAZIONE				
	Norme di riferimento:				
	UNI 9394.				
		cad	26,00		
IG.04.105	RESISTENZA AGLI EFFETTI DELL'ACQUA, DEL HCI, DEL CICA E DEL SOLFURO DI SODIO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1423/90 App. B.		44.00		
		cad	44,00		
IG.04.110	DETERMINAZIONE DELLA PRESENZA DI UN RIVESTIMENTO				
IG.04.110.a	DECICTENTE ALLUMINITÀ				
1G.04.110.a	- RESISTENTE ALL'UMIDITÀ				
	Norme di riferimento: UNI EN 1423/90 App. E.				
		cad	36,00		
IG.04.110.b	DED II CALLECCIAMENTO				
10.04.110.0	- PER IL GALLEGGIAMENTO				
	Norme di riferimento: UNI EN 1423/90 App. F.				
		cad	36,00		
IG.04.115	DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI FRIABILITÀ DEI GRANULI ANTIDERAPANTI		,		
10.04.115					
	Norme di riferimento: UNI EN 1423/90 App. G.				
		cad	36,00		
	SEGNALETICA ORIZZONTALE - PROVE IN SITO				
IG.04.150	MACRO E MICRO RUGOSITÀ DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE				
10.01.150	Per ogni allineamento.				
	Norme di riferimento:				
	CNR BU n. 94/83.				
		cad	65,00		
IG.04.155	PROVA DI SCIVOLOSITÀ IN SITO				
	Sulla pittura e sulla pavimentazione limitrofa.				
	Norme di riferimento: CNR BU n. 105/85.				
	CNR DO 11. 103/63.	cad	144.00		
			144,00		
IG.04.160	DETERMINAZIONE DELLA VISIBILITÀ DIURNA				
	Norme di riferimento: UNI EN 1436/98 App. A.				
	טוע בוע בדעטין שט אףי. א.	cad	40,00		
			+0,00		
IG.04.165	DETERMINAZIONE DELLA RETRORIFLESSIONE				
IG.04.165.a	- VISIBILITÀ NOTTURNA IN CONDIZIONI DI ASCIUTTO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1436/98 App. B.				
		cad	44,00		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.04.165.b	- VISIBILITÀ NOTTURNA IN CONDIZIONI DI BAGNATO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1436/98 App. B.6.	cad	44,00		
IC 04 170	DETERMINATIONS DEL SATTORS DI LIMINANITA	caa	11,00		
IG.04.170	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA  Norme di riferimento:				
	UNI EN 1436/98 App. C.				
		cad	40,00		
IG.04.175	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1436/98 App. C.		40.00		
		cad	40,00		
IG.04.180	DETERMINAZIONE DEL CONTRASTO				
	Norme di riferimento: metodo interno.				
		cad	40,00		
IG.04.185	VERIFICA DELLO SPESSORE				
	Per ogni postazione: prelievo, preparazione sezioni sottili in laboratorio, analisi di immagini ed				
	elaborazione dati. Norme di riferimento:				
	metodo interno.				
		cad	431,00		
	SEGNALETICA VERTICALE				
IG.04.200	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA				
	Per ogni colore.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12899-1.				
		cad	40,00		
IG.04.205	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE				
	Per ogni colore.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12899-1.				
	ON EN 12000 1.	cad	40,00		
IG.04.210	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE AREICO D'INTENSITÀ LUMINOSA				
10.04.210	Per ogni angolo di divergenza.				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12899-1.	cad	40,00		
10.04.345		Cau	70,00		
IG.04.215	SPESSORE DELLE PELLICOLE				
	Norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95 Cap.4 - 4.2.				
		cad	15,00		
IG.04.220	ADESIVITÀ				
	Norme di riferimento:				
	DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.3.				
		cad	15,00		
IG.04.225	FLESSIBILITÀ				
	Norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.4.				
		cad	15,00		
IG.04.230	RESISTENZA				
15.0250	NEW LEVEL				
1					



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.04.230.a	- ALLA NEBBIA SALINA				
	Intera prova				
	norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.6.				
		cad	58,00		
IG.04.230.b	- ALL'IMPATTO				
10.0 1.250.0	Norme di riferimento:				
	UNI EN 12899-1.				
		cad	22,00		
IG.04.230.c	- AL FREDDO				
	Norme di riferimento:				
	DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.8.	١.			
		cad	58,00		
IG.04.230.d	- AL CALORE				
	Norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.9.				
		cad	58,00		
IC 04 220 -		caa	30,00		
IG.04.230.e	- AI CARBURANTI				
	Norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.10.				
		cad	15,00		
IG.04.230.f	- AI SAPONI E AI DETERSIVI NEUTRI				
	Norme di riferimento:				
	DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.11.				
		cad	15,00		
IG.04.235	VERIFICA DELLA INASPORTABILITÀ E DELLA NON CONTRAFFABILITÀ DEL CONTRASSEGNO				
IG.04.235	D'INDIVIDUAZIONE				
	Norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95 Cap. 4 - 4.12.				
		cad	15,00		
IG.04.240	SPESSORE DEL SOLO SUPPORTO DELLE PELLICOLE (SEGNALE STRADALE)				
10.0 10	Norme di riferimento:				
	UNI 4724.				
		cad	22,00		
	SEGNALETICA VERTICALE- PROVE IN SITO				
IG.04.300	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA				
	Per ogni colore.				
	Norme di riferimento: DM LL.PP. 31/03/95.				
		cad	40,00		
IG.04.305	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE				
	Per ogni colore.				
	Norme di riferimento:				
	DM LL.PP. 31/03/95.	cad	40,00		
10.04.310			70,00		
IG.04.310	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE AREICO D'INTENSITÀ LUMINOSA				
	Per ogni angolo di divergenza. Norme di riferimento:				
	UNI EN 12899-1.				
		cad	40,00		
IG.04.315	SPESSORE				
	Norme di riferimento:				
	UNI 4724.		1		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.04.315.a	- DELLA PELLICOLA				
IG.04.315.b	DEL DIRONTO DIOCETTIVO DEI GUDDONTO E DEI COCTECNO	cad	22,00		
1G.04.515.0	- DEL RIPORTO PROTETTIVO DEL SUPPORTO E DEL SOSTEGNO	cad	22,00		
IG.04.315.c	- DEL SUPPORTO E DEL SOSTEGNO	cau	22,00		
		cad	22,00		
	SEGNALETICA COMPLEMENTARE				
IG.04.400	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI DEI MATERIALI PLASTICI				
	Norme di riferimento: ASTM D 543.				
		cad	26,00		
IG.04.405	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA				
	Norme di riferimento: UNI 6664 UNI ISO 62.				
		cad	29,00		
IG.04.410	PROVE DI REAZIONE AL FUOCO				
	Norme di riferimento: UNI 8456 UNI 8457.				
		cad	33,00		
IG.04.413	PROVA DI TRAZIONE SU MATERIE PLASTICHE  Norme di riferimento:				
	ASTM D 638 ISO/R 527.				
		cad	22,00		
IG.04.415	MELTINDEX  Norme di riferimento:				
	UNI EN ISO 1133.		40.00		
IG.04.418	DECISITENTA ALLA LUGE	cad	40,00		
IG.04.418	RESISTENZA ALLA LUCE Per ogni intervallo di 24 ore				
	Norme di riferimento: UNI 9397.				
		cad	87,00		
IG.04.420	RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE VICAT				
	Norme di riferimento: ISO 306.				
		cad	36,00		
IG.04.423	DUREZZA SHORE				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 868.				
		cad	11,00		
IG.04.425	RESILIENZA IZOD				
	Norme di riferimento: UNI ISO 180.				
		cad	11,00		
IG.04.428	PUNTO DI FUSIONE				
		cad	11,00		
IG.04.430	MASSA VOLUMICA				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Norme di riferimento: UNI EN 1183-1.	cad	11,00		
IG.04.433	DETERMINAZIONE DELL'ASSORBIMENTO ACQUA DEI CATADIOTTRI  Norme di riferimento:		,		
	Circ. Anas n. 13/84.	cad	29,00		
IG.04.435	DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI LUMINANZA  Per ogni colore.  Norme di riferimento:				
	UNI EN 12899-3.	cad	40,00		
IG.04.438	DETERMINAZIONE DELLE COORDINATE CROMATICHE Per ogni colore.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12899-3.	cad	40,00		
IG.04.440	RESISTENZA ALL'IMPATTO DINAMICO Su 3 delineatori.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12899-3.	cad	33,00		
IG.04.443	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO NATURALE DI 2 ANNI Per ogni delineatore.				
	Norme di riferimento: UNI EN 12899-3.	cad	216,00		
IG.04.445	PROVA PER LA VERIFICA DELLO SPESSORE DI VERNICI Eseguita mediante strumento con microscopio incorporato dotato di scala micrometrica e lame a cuneo				
	atte a praticare tagli verticali sullo stato di vernice. (ISO 2808 METODO 6B).	cad	100,00		
IG.04.448	PRELIEVO DI CONFEZIONE SIGILLATA	cad	20,00		
IG.04.450	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO NON VOLATILE UNI EN ISO 3251.	cau	20,00		
IG.04.453	CONTENUTO DI BIOSSIDO DI TITANIO	cad	25,00		
		cad	38,00		
IG.04.455	PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO UNI EN ISO 7783.	cad	180,00		
IG.04.458	ASSORBIMENTO CAPILLARE	cau	160,00		
IG.04.460	UNI EN ISO 1062-3.  VISIBILITÀ DIURNA	cad	150,00		
10.77.00	UNI EN 1436.	cad	35,00		
IG.04.463	PRESA DI SPORCO UNI EN 10792.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	260,00		
IG.04.465	RESISTENZA AL LAVAGGIO				
	UNI 10560.				
		cad	415,00		
IG.04.468	COMPATTIBILITÀ TERMICA				
	Gelo-disgelo in sali disgelanti UNI EN 13687-1.				
		cad	350,00		
IG.04.470	RESISTENZA ALLA PRESSIONE IDROSTATICA INVERSA				
	UNI 8295/8.				
		cad	540,00		
IG.04.473	RESISTENZA AL GRAFFIO				
	UNI EN ISO 1518.				
		cad	340,00		
IG.04.478	RESISTENZA ALL'ABRASIONE				
	UNI EN ISO 5470-1.				
		cad	300,00		
IG.04.480	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEL FILM SECCO DI PITTURE E VERNICI				
	Per un gruppo di cinque misure casuali da effettuare al mq. Norme di riferimento: ISO 19840				
		cad	6,12	35,12 %	*
IG.04.483	DETERMINAZIONE DELL'ADESIONE DI PITTURE E VERNICI MEDIANTE TEST DI TRAZIONE (PULL-OF -TEST)				
	Norme di riferimento: UNI EN ISO 4624				
	UNI EN ISO 16276-1	cad	71,64	54,90 %	*
10.04.405		Cau	71,04	34,90 %	
IG.04.485	DETERMINAZIONE DELLA POROSITÀ DI PITTURE E VERNICI  Per superficie di 10 mq. Per parti di superfici inferiori ai 10 mq si applicherà il prezzo				
	proporzionalmente all'area investigata.  Norme di riferimento:  UNI EN ISO 29601				
		cad	10,61	45,13 %	*
	ACUSTICA AMBIENTALE			,	
IG.04.500	MONITORAGGIO ACUSTICO PER UN INTERVALLO DI 24 ORE E PER UN'ESTENSIONE DELLA TRATTA STRADALE NON SUPERIORE A 4 KM				
	Norme di riferimento:				
	DM 16/03/1998, UNI 11143.	cad	1.149,00		
16 04 505		Cau	1.149,00		
IG.04.505	ELABORAZIONE DATI E PREDISPOSIZIONE DI OGNI MAPPA ACUSTICA  Norme di riferimento:				
	UNI 9884.		646.00		
IC 04 F10		cad	646,00		
IG.04.510	VALUTAZIONE PREVENTIVA DI IMPATTO ACUSTICO PER ZONA  Norme di riferimento:				
	UNI 11143.				
		cad	862,00		
IG.04.515	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI RISANAMENTO ACUSTICO				
	Norme di riferimento: UNI 11160.				
ĺ	ONI IIIOO.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	431,00		
IG.04.520	COLLAUDO IN SITO DI BARRIERE ANTIRUMORE				
	Per ogni punto di misura Norme di riferimento:				
	UNI 11022.				
		cad	359,00		
IG.04.525	MISURA DEL COEFFICENTE DI ASSORBIMENTO DI PAVIMENTAZIONI CON METODOLOGIA ADRIENNE	A			
	Per ogni punto di misura. Norme di riferimento:				
	ISO 13472-1.				
		cad	539,00		
IG.04.530	CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DI PAVIMENTAZIONI ANTIRUMORE CON IL METODO SPB				
	Per ogni sezione. Norme di riferimento:				
	ISO 11819-1.				
		cad	2.146,00		
	ILLUMINOTECNICA				
IG.04.550	MISURA DELL'ILLUMINAMENTO				
	Per singolo dispositivo.  Norme di riferimento:				
	UNI EN 13201-4.				
		cad	774,00		
IG.04.555	MISURA DELLA LUMINANZA				
	Per singolo dispositivo.				
		. cad	938,00		
IG.04.560	CARATTERIZZAZIONE FOTOMETRICA				
	Illuminanza, luminanza e abbagliamento sulla superficie stradale-per area.	cad	1.165,00		
	LEGANTI IDRAULICI: CEMENTI	·	1.105,00		
IG.04.580	PREPARAZIONE DI UN CAMPIONE DI PROVA DI CEMENTO				
	Norme di riferimento:				
	EN 196-7.				
		. cad	24,77	52,74 %	*
IG.04.600	PERDITA AL FUOCO				
	Norme di riferimento: EN 196-2.				
		cad	37,02	50,17 %	*
IG.04.605	RESIDUO INSOLUBILE				
	Norme di riferimento:				
	EN 196-2.	cad	36,63	42,56 %	*
16 04 610	## A - 1 - 1	. Cau	30,03	42,30 70	
IG.04.610	** Articolo soppresso e sostituito con IG.04.665				
IG.04.620	SAGGIO DI POZZOLANICITÀ				
	Norme di riferimento: EN 196-5.				
		cad	56,65	42,23 %	*
IG.04.625	CONTENUTO DI:				
	Norme di riferimento:				
	EN 196-2.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	А
IG.04.625.a	- OSSIDO DI ALLUMINIO				
		cad	46,63	48,99 %	*
IG.04.625.c	- SOLFURI				
		cad	46,79	53,63 %	*
IG.04.625.b	** Articolo soppresso e sostituito con IG.04.655				
IG.04.630	DETERMINAZIONE DEL TENORE IN CEMENTO DI UN CALCESTRUZZO				
	Norme di riferimento:				
	UNI 6505 (ritirata).	cad	481,43	4,15 %	*
IG.04.650	DETERMINAZIONE DELL'OSSIDO DI CALCIO	Cau	101,13	4,13 70	
10.04.030	Norme di riferimento:				
	EN 196-2.				
		cad	39,38	47,31 %	*
IG.04.655	DETERMINAZIONE DELL'OSSIDO DI MAGNESIO				
	Norme di riferimento: EN 196-2.				
		cad	39,39	47,30 %	*
IG.04.660	** Articolo soppresso e sostituito con IG.04.600				
IG.04.665	DETERMINAZIONE DEL SOLFATO				
	Norme di riferimento:				
	EN 196-2.		20.20	47.20.0/	
	LEGANTI IDRAULICI: CALCI - STABILIZZAZIONE DELLE TERRE CON CALCE	cad	39,39	47,30 %	1
IG.04.675	DETERMINAZIONE DEL CONSUMO INIZIALE DI CALCE - C.I.C.				
10.0	Norme di riferimento:				
	ASTM D 6276 ASTM C 977.				
	75111 € 377.	cad	91,35	45,92 %	*
IG.04.680	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI SOSTANZE ORGANICHE				
	Per ogni determinazione.				
	Norme di riferimento: UNI EN 1744-1				
	ASTM D2974 BS 1377:3 Cl4.				
		cad	39,55	38,84 %	, *
IG.04.685	PROVA DEL BLU DI METILENE				
	Norme di riferimento:				
	EN 933-9 ASTM D 2166-06.				
		cad	44,35	46,49 %	*
	ADDITIVI PER CALCESTRUZZI				
IG.04.700	SOLUBILITÀ IN ACQUA DISTILLATA				
	Norme di riferimento: UNI 7110 (ritirata).				
		cad	37,04	44,07 %	*
IG.04.705	TENORE DI SOSTANZA SECCA				
	Norme di riferimento:				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	UNI EN 480-8.		25.00		
		cad	26,90	38,39 %	*
IG.04.710	DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ DEGLI ADDITIVI LIQUIDI				
	Norme di riferimento: UNI 7115 (ritirata).				
		cad	26,90	38,39 %	*
IG.04.715	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ALCALI				
	Norme di riferimento: UNI EN 480-12.				
		cad	24,28	48,76 %	*
IG.04.720	DETERMINAZIONE DEL VALORE DEL PH DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZI		1,_5	,	
10.0 11/20	Norme di riferimento:				
	UNI 7118 (ritirata).				
		cad	19,52	32,97 %	*
IG.04.725	DETERMINAZIONE DEL TENORE DI CLORURI SOLUBILI IN ACQUA DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZ	21			
	Norme di riferimento: UNI EN 480-10.				
		cad	40,02	34,25 %	*
	AGGREGATI PER CALCESTRUZZI E CONGLOMERATI BITUMINOSI				
IG.04.750	CONTENUTO IN IONI CLORURO IDROSOLUBILI DI AGGREGATI				
	Norme di riferimento: UNI EN 1744-1.				
		cad	40,02	34,25 %	*
IG.04.755	DETERMINAZIONE DEI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO DI UNA TERRA O DI UN AGGREGATO				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1744-1 BS 1377:3 CI7.				
		cad	37,98	49,78 %	*
IG.04.760	CONTENUTO DI ZOLFO TOTALE				
	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1744-1.	cad	44,60	51,30 %	*
IG.04.765	PROVA AL SOLFATO DI MAGNESIO		11,00	31,30 %	
10.0 1.703	Norme di riferimento:				
	UNI EN 1367-2.				
	DN/CCTIA/FNTI DDOTETTN/I IN ZINICO	cad	41,20	40,43 %	*
IC 04 000	RIVESTIMENTI PROTETTIVI IN ZINCO				
IG.04.800	UNIFORMITÀ DEL DEPOSITO DI ZINCO (SAGGIO DI PREÈCE) Per ogni determinazione.				
	Norme di riferimento:				
	UNI 5743.	cad	19,52	32,97 %	*
IG.04.805	DETERMINATIONS DEL DIVERTIMENTO DI TINGO SU FILI DI ASSIAIO		15,52	32,37 70	
IG.04.805	DETERMINAZIONE DEL RIVESTIMENTO DI ZINCO SU FILI DI ACCIAIO  Norme di riferimento:				
	EN 10244-2.				
		cad	72,00		
IG.04.810	PROVA IN NEBBIA SALINA DI PROVINI ZINCATI				
	Per ogni intervallo di 24 ore. Norme di riferimento:				
	UNI ISO 9227.				
		cad	29,00		
IG.04.815	DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEL RIVESTIMENTO PROTETTIVO				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Norme di riferimento: EN ISO 2178.	cad	22,00		
IG.04.820	DETERMINAZIONE GRAVIMETRICA DELLA MASSA DELLO STRATO DI ZINCATURA PER UNITÀ DI AREA		,		
	Per singola determinazione. Norme di riferimento: UNI EN ISO 1460.				
	SALI ANTIGELO	cad	29,00		
IG.04.850	GRANULOMETRIA	cad	40,00		
IG.04.855	MASSA VOLUMICA Norme di riferimento:	cuu	10,00		
	CNR BU 63/78.	cad	18,00		
IG.04.860	PERDITA DI MASSA A 110°C	cad	36,00		
IG.04.865	DETERMINAZIONE DELLA PERCENTUALE DELL'UMIDITÀ  Norme di riferimento:	cuu	30,00		
	ISO 2483.	cad	8,00		
IG.04.870	DETERMINAZIONE PERCENTUALE DELLE IMPUREZZE VISIBILI	cad	4,00		
IG.04.875	DETERMINAZIONE DEL RESIDUO INSOLUBILE				
IG.04.880	DETERMINAZIONE DELLA QUANTITÀ DI CLORURO DI SODIO NEL SECCO	cad	36,00		
	Norme di riferimento: metodo di Mohr.	cad	36,00		
IG.04.900	** Articolo soppresso e sostituito con IG.04.680		·		
IG.04.905	** Articolo soppresso e sostituito con IG.04.685				
	ALTRE ANALISI				
IG.04.910	ANALISI QUALITATIVA DELL'ACQUA PER LA RICERCA DI AMMONIACA, NITRITI, SOLFURI Norme di riferimento: metodo colorimetrico.		442.00		
IG.04.915	ANALISI CHIMICA DELL'ACQUA PER L'IDONEITÀ AGLI USI CEMENTIZI	cad	112,00		
	Norme di riferimento: UNI EN 1008.	cad	112,00		
IG.04.920	GRADO DI PUREZZA DEL POLIETILENE  Norme di riferimento:		,50		
	Circ. Anas n. 13/84-B.	cad	54,00		
IG.04.925	DETERMINAZIONE DEL PH DI SOLUZIONI ACQUOSE CON METODO POTENZIOMETRICO				



		U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
	Norme di riferimento: ISO 4316.	cad	18,00		
IG.04.930	CALCIMETRIA/DOLOMIMETRIA	cuu	10,00		
	Norme di riferimento: EN 13639.	cad	29,00		
		cuu	25,00		
	IG.05 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE				
IG.05.0A	GEOREFERENZIAZIONE PLANOALTIMETRICA ASSOLUTA DEI PUNTI DI INDAGINE				
	Nel sistema di riferimento indicato dalla Committenza, da ottenersi tramite rilievo topografico appositamente eseguito, con tolleranza planimetrica +/- 5 mm e altimetrica +/- 10 mm. Rilievo da realizzarsi con stazione GPS topografica o, alternativamente, con strumentazioni topografiche tradizionali, previa approvazione della Committenza, compresa la redazione di relazione tecnica illustrativa, la restituzione delle coordinate e delle quote rilevate sia in forma tabellare che grafica su file .dwg, la redazione di schede monografiche di ogni punto rilevato.		76.50	64.55.00	
	APPRONTAMENTI PER ESECUZIONE DI SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	76,52	61,56 %	
IG.05.001	APERTURA DI PISTA DI ACCESSO				
	Realizzazione di pista di accesso alle postazioni di sondaggio o prova, consistente nello scotico di radici, sterpaglie e/o suolo vegetale, nella regolarizzazione della superficie di transito e nel suo costipamento e preparazione, tale da consentire il regolare accesso alle attrezzature, da compensarsi previa misurazione e constatazione in contraddittorio con l'ANAS.				
IG.05.002.1	APPRONTAMENTO ATTREZZATURE PER SONDAGGI A ROTAZIONE	m²	0,83	39,30 %	*
	Compreso il trasporto in a/r, il carico e scarico, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui al				
	capitolato speciale d'appalto.  Per ogni sonda perforatrice utilizzata, proporzionalmente al tempo di effettivo utilizzo in relazione alla durata complessiva delle operazioni di perforazione, a giudizio insindacabile della D.L./D.E.C.				
IG.05.002.1.a	- PER PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ SINO A 120 M				
		cad	1.170,01	57,25 %	*
IG.05.002.1.b	- PER PERFORAZIONI DI PROFONDITÀ OLTRE I 120 M				
		cad	1.517,94	56,79 %	*
IG.05.002.2	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA PER SONDAGGIO A CAROTAGGIO				
	In corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.002.2.a	- PER DISTANZE FINO A M 300				
IC 05 002 2 h	DED DICTANZE OF THE M 200	cad	236,49	65,17 %	*
IG.05.002.2.b	- PER DISTANZE OLTRE M 300	cad	336,39	51,36 %	*
IG.05.003	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.0A			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	SONDAGGI A ROTAZIONE E CAROTAGGIO CONTINUO				
		1	1	1	1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Eseguita a rotazione a carotaggio continuo.  Per ogni m e per profondità misurate a partire dal piano campagna.  Compreso e compensato ogni onere relativo all'accesso ed all'occupazione temporanea del sito di indagine, all'impiego di rivestimenti metallici provvisori, all'eventuale alesatura del foro, all'utilizzo di carotieri doppi/tripli e di corone diamantate laddove necessario, all'assistenza geologica, all'esame stratigrafico, al rilievo geostrutturale/geomeccanico delle carote per i tratti in roccia, all'approvvigionamento di acqua per la perforazione, alla movimentazione delle cassette catalogatrici ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
IG.05.005.1	IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA  Con carotieri di diametro minimo di 101 mm, in terreni a granulometria fine e media (argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi D50 $\leq$ 25 mm, e in rocce tenere, caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c \leq$ 10 MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.005.1.a	- DA 0 FINO A 30 M	m	66,96	45,31 %	*
IG.05.005.1.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	m	90,32	45,87 %	
IG.05.005.1.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	m	115,95	46,12 %	
IG.05.005.1.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	m	156,81	46,18 %	
IG.05.005.1.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	m	223,87	46,19 %	
IG.05.005.1.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M	m	312,23	46,07 %	
IG.05.005.2	IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA  (Ghiaie grosse e ciottoli), aventi D50 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.		,	·	
IG.05.005.2.a	- DA 0 FINO A 30 M	m	71,25	42,94 %	*
IG.05.005.2.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	m	95,58	43,70 %	
IG.05.005.2.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	m	118,94	45,08 %	
IG.05.005.2.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M		,	45,86 %	
IG.05.005.2.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	m	158,46	46,18 %	
IG.05.005.2.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M	m	226,03		
IG.05.005.3	IN ROCCIA DURA  Con carotieri doppi e tripli di diametro minimo di 101 mm (o con sistemi wire-line previa accettazione dell'ANAS) in rocce dure, caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale σc > 10 MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.	m	321,07	46,57 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Prezzo comprensivo dell'utilizzo di carotiere doppio/triplo e di corona diamantata.				
TO 05 005 5					
IG.05.005.3.a	- DA 0 FINO A 30 M				
		m	128,04	28,34 %	*
IG.05.005.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M				
10.05.005.3		m	152,68	31,41 %	*
IG.05.005.3.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M				
		m	182,94	34,00 %	*
IG.05.005.3.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M				
		m	222,71	36,25 %	*
IG.05.005.3.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M				
		m	289,62	38,58 %	*
IG.05.005.3.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M				
		m	377,27	40,33 %	*
IG.05.007	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE PER ESECUZIONE DI SONDAGGIO CON MODALITÀ AMBIENTALE				
	Eseguita a carotaggio continuo, per quanto possibile a secco, evitando fenomeni di surriscaldamento,				
	eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Con previsione del lavaggio attrezzatura per ogni battuta, non utilizzo di fluidi, bassa velocità di				
	rotazione, controllo dell'assenza di perdite di oli lubrificanti e altre sostanze dai macchinari, uso di				
	guanti monouso per maneggiare le attrezzature e per la movimentazione delle cassette catalogatrici, uso di teli in polietilene per appoggiare le carote estratte.				
IG.05.007.a	- IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA				
	Con carotieri di diametro minimo di 101 mm, in terreni a granulometria fine e media (argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi D50 ≤ 25 mm, e in rocce tenere, caratterizzate				
	da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c \leq 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche.				
		m	118,88	53,26 %	*
IG.05.007.b	- IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA				
	(Ghiaie grosse e ciottoli), aventi D50 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche.				
	Nome reducte.	m	180,25	49,82 %	*
IG.05.007.c	- IN ROCCIA DURA			·	
	Con carotieri doppi e tripli di diametro minimo di 101 mm (o con sistemi wire-line previa accettazione				
	dell'ANAS) in rocce dure, caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c > 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche.				
	Prezzo comprensivo dell'utilizzo di carotiere doppio/triplo e di corona diamantata.	m	227 02	20 01 0/-	*
IC 05 010	DEDECORAZIONE INICI INATA A CAROTACCIO CONTINUIO	m	227,82	39,81 %	
IG.05.010	PERFORAZIONE INCLINATA A CAROTAGGIO CONTINUO  Fino ad un massimo di 45° rispetto alla verticale, esequita a rotazione a carotaggio continuo.				
	Per ogni m e per profondità misurate a partire dal piano campagna.				
	Compreso e compensato ogni onere relativo all'accesso ed all'occupazione temporanea del sito di indagine, all'impiego di rivestimenti metallici provvisori, all'eventuale alesatura del foro, all'utilizzo di				
	carotieri doppi/tripli e di corone diamantate laddove necessario, all'assistenza geologica, all'esame stratigrafico, al rilievo geostrutturale/geomeccanico delle carote per i tratti in roccia,				
	all'approvvigionamento di acqua per la perforazione, alla movimentazione delle cassette catalogatrici ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
IG.05.010.1	IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA				
	Con carotieri di diametro minimo di 101 mm in terreni a granulometria fine e media (argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni) aventi D50 ≤ 25 mm, e in rocce tenere caratterizzate				
	Japone, gridic finit e fricale e foro combinazioni, aventi D30 2 23 filiti, e ili focce tenele caratterizzate				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c \leq 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				Γ
IG.05.010.1.a	- DA 0 FINO A 30 M				
1G.05.010.1.a	- DA U FINO A 30 M	m	73,51	45,36 %	*
IG.05.010.1.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M				
IG.05.010.1.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	m	98,74	45,88 %	*
-0.00.010.1.0		m	130,69	45,85 %	*
IG.05.010.1.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M				
IG.05.010.1.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	m	171,02	45,86 %	*
		m	243,70	45,96 %	*
IG.05.010.1.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M		225 72	45.04.07	
IG.05.010.2	IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA	m	325,73	46,01 %	*
	Con carotieri di diametro minimo di 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana (ghiaie e ciottoli), aventi D50 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.010.2.a	- DA 0 FINO A 30 M				
IG.05.010.2.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	m	77,80	43,19 %	*
		m	104,00	43,89 %	*
IG.05.010.2.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M	m	132,97	45,17 %	*
IG.05.010.2.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M	"	132,37	43,17 70	
		m	179,77	45,66 %	*
IG.05.010.2.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M	m	250,16	45 <b>,</b> 89 %	*
IG.05.010.2.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M			,,,,	
IG.05.010.3	IN ROCCIA DURA	m	328,76	45,90 %	*
10.05.010.5	Con carotieri doppi e tripli di diametro minimo di $101~\text{mm}$ (o con sistemi wire-line previa accettazione dell'ANAS) in rocce dure, caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c > 10~\text{MPa}$ , realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Prezzo comprensivo dell'utilizzo di carotiere doppio/triplo e di corona diamantata.				
IG.05.010.3.a	- DA 0 FINO A 30 M				
IG.05.010.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	m	143,01	30,19 %	*
10.001010.0.0	OETILE SO IN TINO A SO IN	m	167,97	32,63 %	*
IG.05.010.3.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		m	201,66	35,11 %	*
IG.05.010.3.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M				
		m	245,01	37,17 %	*
IG.05.010.3.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M				
		m	310,51	39,02 %	*
IG.05.010.3.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M				
		m	411,26	40,76 %	*
IG.05.015.6	** Articolo soppresso e sostituito da IG.05.016				
	·				
IG.05.015.7	** Articolo soppresso				
	, a according to the control of the				
IG.05.015	PERFORAZIONE SUBORIZZONTALE A CAROTAGGIO CONTINUO				
10.05.015	Perforazione inclinata, di oltre 45° rispetto alla verticale, eseguita a rotazione a carotaggio continuo.				
	Per ogni m e per profondità misurate a partire da boccaforo.				
	Compreso e compensato ogni onere relativo all'accesso ed all'occupazione temporanea del sito di indagine, all'impiego di rivestimenti metallici provvisori, all'eventuale alesatura del foro, all'utilizzo di				
	carotieri doppi/tripli e di corone diamantate laddove necessario, all'assistenza geologica, all'esame stratigrafico, al rilievo geostrutturale/geomeccanico delle carote per i tratti in roccia,				
	all'approvvigionamento di acqua per la perforazione, alla movimentazione delle cassette catalogatrici ed				
	ogni altro onere necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.				
10.05.015.1					
IG.05.015.1	IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA  Con carotieri di diametro minimo di 101 mm in terreni a granulometria fine e media (argille, limi,				
	sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi D50 ≤ 25 mm, e in rocce tenere caratterizzate				
	da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c \le 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.015.1.a	- DA 0 FINO A 30 M				
		m	81,00	45,41 %	*
IG.05.015.1.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M		,	,	
	- SERVESO M TINO A SO M	m	107,20	46,05 %	*
IC 05 015 1 a	OUTDE COMPTING A COM	m	107,20	40,05 %	
IG.05.015.1.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M				
		m	141,61	45,98 %	*
IG.05.015.1.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M				
		m	189,74	45,87 %	*
IG.05.015.1.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M				
		m	262,10	46,02 %	*
IG.05.015.1.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M				
		m	364,60	46,12 %	*
IG.05.015.2	IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA		111,30	-,-= 70	
	Con carotieri di diametro minimo di 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche				
	dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana (ghiaie e ciottoli), aventi D50 > 25 mm,				
	realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.015.2.a	- DA 0 FINO A 30 M				
-3.03.013.2.u	5.01.110 A30 III		06.70	יט בב כע	*
		m	86,70	43,77 %	1
	- 47 -		1		_



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.015.2.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M				
		m	116,64	44,33 %	*
IG.05.015.2.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M				
		m	144,05	45,29 %	*
IG.05.015.2.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M				
		m	192,25	45,85 %	*
IG.05.015.2.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M			, , , , ,	
		m	261,49	45,88 %	*
IG.05.015.2.f	OLTRE 190 M FINO A 220 M	'''	201,45	15,00 70	
10.05.015.2.1	- OLTRE 180 M FINO A 220 M		277.52	45.00.07	ىك
		m	377,52	45,90 %	^
IG.05.015.3	IN ROCCIA DURA  Con carotieri doppi e tripli di diametro minimo di 101 mm (o con sistemi wire-line previa accettazione				
	dell'ANAS) in rocce dure, caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c > 10$ MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Prezzo comprensivo dell'utilizzo di carotiere doppio/triplo e di corona diamantata.				
IG.05.015.3.a	- DA 0 FINO A 30 M				
		m	157,98	31,68 %	*
IG.05.015.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M				
		m	186,68	33,96 %	*
IG.05.015.3.c	- OLTRE 60 M FINO A 90 M				
		m	221,31	36,07 %	*
IG.05.015.3.d	- OLTRE 90 M FINO A 120 M				
		m	269,34	37,96 %	*
IG.05.015.3.e	- OLTRE 120 M FINO A 180 M				
		m	347,94	39,76 %	*
IG.05.015.3.f	- OLTRE 180 M FINO A 220 M				
		m	445,26	41,11 %	*
IG.05.016	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI		113,20	11,11 70	
10.05.010	Delle dimensioni di circa ml 0,50 x 1,00 con n° 5 scomparti, atte alla conservazione di carote di				
	sondaggio, compresa la fotografia digitale delle stesse.				
		cad	21,97		*
IG.05.017	SMALTIMENTO CASSETTE E CAROTE				
	Carico, trasporto e scarico presso discarica o impianto di recupero o riciclo autorizzati di cassette catalogatrici contenenti carote di terreno o roccia provenienti da sondaggi, comprese le relative indennità.		2.67	47.42.0/	*
	SONDAGGI A DISTRUZIONE DI NUCLEO	cad	2,67	47,43 %	
IG.05.020	SONDAGGI A DISTRUZIONE DI NUCLEO				
IG.05.020.01	PERFORAZIONE VERTICALE				
25.05.020.01	Eseguita a distruzione di nucleo.				
IG.05.020.01.1	IN TERRENI A GRANULOMETRIA FINE E MEDIA				
	- 48 -	<u> </u>	<u> </u>		



16.05.020.01.1.b	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
16.05.020.01.1.b		(argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi D50 $\leq$ 25 mm, e in rocce tenere caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale $\sigma c \leq 10$ MPa, realizzata con le				
IG.05.020.01.1b - OLTRE 40 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.1c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.1d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2a - DAO FINO A 40 M  IG.05.020.01.2b - OLTRE 40 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2c - OLTRE 80 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2.b - OLTRE 40 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2c - OLTRE 80 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2c - OLTRE 80 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2c - OLTRE 80 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2c - OLTRE 80 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.3c - OLTRE 80 M E FINO A 160 M	IG.05.020.01.1.a	- DA 0 FINO A 40 M		46.70	44.74.0/	ate .
G.05.020.01.1.c	IG.05.020.01.1.b	- OLTRE 40 M E FINO A 80 M	m	46,79	44,/4 %	*
IG.05.020.01.2.d OLTRE 120 M E FINO A 160 M			m	57,04	45,60 %	*
IG.05.020.01.1.d OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.2 IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA Di diametro 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana (ghiaie grosse e ciottoli) averti D50 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.  IG.05.020.01.2.a DAO FINO A 40 M  IG.05.020.01.2.b OLTRE 40 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.2.c OLTRE 80 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.3.a POLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.3.a DAO FINO A 40 M  IG.05.020.01.3.b DAO FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.b DAO FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.c DAO FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.c DAO FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.c DAO FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DAO FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d DATE 120 M E FINO A 120 M	IG.05.020.01.1.c	- OLTRE 80 M E FINO A 120 M				
Internation	IG.05.020.01.1.d		m	79,50	45,69 %	*
Di diametro 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana (ghiaie grosse e ciottoli) aventi DS0 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.    G.05.020.01.2.a			m	120,67	45,78 %	*
Comparison of	IG.05.020.01.2	IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA				
IG.05.020.01.2.b   -OLTRE 40 M E FINO A 80 M   m   64,26   40,93 %   * 1   1   1   1   1   1   1   1   1		(ghiaie grosse e ciottoli) aventi D50 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al				
IG.05.020.01.2.b - OLTRE 40 M E FINO A 80 M	IG.05.020.01.2.a	- DA 0 FINO A 40 M		E2 41	20 52 0/-	*
IG.05.020.01.2.c	IG.05.020.01.2.b			33,01	39,33 %	
IG.05.020.01.2.d -OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.01.3 IN ROCCIA DURA Caratterizzata da valori di resistenza a compressione uniassiale oc > 10 MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  IG.05.020.01.3.b - OLTRE 40 M E FINO A 80 M  IG.05.020.01.3.c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.02.0 PERFORAZIONE INCLINATA			m	64,26	40,93 %	*
IG.05.020.01.2.d	IG.05.020.01.2.c	- OLTRE 80 M E FINO A 120 M	l <sub>m</sub>	86 71	42 23 0%	*
IG.05.020.01.3 IN ROCCIA DURA Caratterizzata da valori di resistenza a compressione uniassiale oc > 10 MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  IG.05.020.01.3.a - DA 0 FINO A 40 M  IG.05.020.01.3.b - OLTRE 40 M E FINO A 80 M  IG.05.020.01.3.c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M  IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M  IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA  m 127,89 43,42 % *  127,89 43,42 % *  m 69,13 28,84 % *  m 85,97 32,19 % *  m 119,66 36,06 % *	IG.05.020.01.2.d	- OLTRE 120 M E FINO A 160 M		00,71	12,23 70	
Caratterizzata da valori di resistenza a compressione uniassiale σc > 10 MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.    IG.05.020.01.3.a			m	127,89	43,42 %	*
IG.05.020.01.3.a   - DA 0 FINO A 40 M   m   69,13   28,84 %   *     IG.05.020.01.3.b   - OLTRE 40 M E FINO A 80 M   m   85,97   32,19 %   *     IG.05.020.01.3.c   - OLTRE 80 M E FINO A 120 M   m   119,66   36,06 %   *     IG.05.020.01.3.d   - OLTRE 120 M E FINO A 160 M   m   181,42   39,43 %   *     IG.05.020.02   PERFORAZIONE INCLINATA	IG.05.020.01.3	IN ROCCIA DURA				
IG.05.020.01.3.b - OLTRE 40 M E FINO A 80 M m 85,97 32,19 % *  IG.05.020.01.3.c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M m 119,66 36,06 % *  IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M m 181,42 39,43 % *  IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA						
IG.05.020.01.3.b - OLTRE 40 M E FINO A 80 M m 85,97 32,19 % *  IG.05.020.01.3.c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M m 119,66 36,06 % *  IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M m 181,42 39,43 % *  IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA	IG 05 020 01 3 a	- DA O FINIO A 40 M				
IG.05.020.01.3.b - OLTRE 40 M E FINO A 80 M m 85,97 32,19 % * IG.05.020.01.3.c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M m 119,66 36,06 % * IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M m 181,42 39,43 % * IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA	10.03.020.01.3.0	- DA 0 1 110 A 40 111	m	60 13	28 84 %	*
IG.05.020.01.3.c - OLTRE 80 M E FINO A 120 M m 119,66 36,06 % * IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M m 181,42 39,43 % * IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA	IG.05.020.01.3.b	- OLTRE 40 M E FINO A 80 M		05,15	20,04 70	
IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M m 119,66 36,06 % *  IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA m 181,42 39,43 % *			m	85,97	32,19 %	*
IG.05.020.01.3.d - OLTRE 120 M E FINO A 160 M m 181,42 39,43 % * IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA	IG.05.020.01.3.c	- OLTRE 80 M E FINO A 120 M				
IG.05.020.02 <b>PERFORAZIONE INCLINATA</b> m 181,42 39,43 % *			m	119,66	36,06 %	*
IG.05.020.02 PERFORAZIONE INCLINATA	IG.05.020.01.3.d	- OLTRE 120 M E FINO A 160 M				
	IC 05 020 02	DEDECORATIONS INCLINATA	m	181,42	39,43 %	*
Eseguita a distruzione di nucleo, per qualsiasi angolo d'inclinazione sulla verticale.	IG.05.020.02	Eseguita a distruzione di nucleo, per qualsiasi angolo d'inclinazione sulla verticale.				
	IG.05.020.02.1					
Di diametro 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine e media (argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi D50 ≤ 25 mm, e in rocce tenere caratterizzate da valori di resistenza a compressione uniassiale σc ≤ 10 MPa, realizzata con le		(argille, limi, sabbie, ghiaie fini e medie e loro combinazioni), aventi D50 ≤ 25 mm, e in rocce tenere				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				Т
IG.05.020.02.1.a	- DA 0 FINO A 40 M		F2 72	42.72.0/	l .
IG.05.020.02.1.b	- OLTRE 40 M E FINO A 80 M	m	53,72	43,72 %	•
10.03.020.02.1.0		m	67,41	44,96 %	*
IG.05.020.02.1.c	- OLTRE 80 M E FINO A 120 M		.,,	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		m	97,35	45,26 %	*
IG.05.020.02.1.d	- OLTRE 120 M E FINO A 160 M				
		m	144,14	45,48 %	*
IG.05.020.02.2	IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA				
	Di diametro 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana (ghiaie grosse e ciottoli) aventi D50 > 25 mm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.020.02.2.a	- DA 0 FINO A 40 M				
10.03.020.02.2.0		m	62,97	40,48 %	*
IG.05.020.02.2.b	- OLTRE 40 M E FINO A 80 M		,	,	
		m	74,84	40,96 %	*
IG.05.020.02.2.c	- OLTRE 80 M E FINO A 120 M				
		m	104,78	42,38 %	*
IG.05.020.02.2.d	- OLTRE 120 M E FINO A 160 M				
		m	151,57	43,48 %	*
IG.05.020.02.3	IN ROCCIA DURA  Caratterizzata da valori di resistenza a compressione uniassiale σc > 10 MPa, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.020.02.3.a	- DA 0 FINO A 40 M				
		m	82,23	31,57 %	*
IG.05.020.02.3.b	- OLTRE 40 M E FINO A 80 M				
		m	100,95	34,23 %	*
IG.05.020.02.3.c	- OLTRE 80 M E FINO A 120 M				
		m	145,86	37,84 %	*
IG.05.020.02.3.d	- OLTRE 120 M E FINO A 160 M				
		m	215,10	40,45 %	*
IG.05.021	PERFORAZIONE CON TRIVELLA A MOTORE A DISTRUZIONE DI NUCLEO  Perforazione a distruzione di nucleo, eseguita con trivella a motore, elettrico o scoppio, di idonea				
	potenza, per prelievo di campioni ambientali o per altre finalità.  In qualsiasi tipo di terreno, per qualsiasi diametro di perforazione e per qualsiasi profondità.  Compreso il trasporto e l'approntamento dell'attrezzatura.  Escluso il prelievo di campioni, da computarsi con il relativo prezzo di elenco.				
	DDOCDETIONI IN CODO	m	32,43	66,83 %	*
IG.05.022.0A	PROSPEZIONI IN FORO  ** Articolo soppresso				
	· · ·				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.022.0B	** Articolo soppresso				
IG.05.022.1	** Articolo soppresso				
IG.05.022.2	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.002.b				
IG.05.022.3	** Articoli soppressi e sostituiti con IG.05.015				
IG.05.022.4	** Articolo soppresso				
IG.05.022.5	** Articoli soppressi				
IG.05.022.6	** Articoli soppressi				
IG.05.022	PROSPEZIONI IN FORO				
IG.05.022.7	PROSPEZIONI IN FORO				
	Esecuzione di prospezioni di diverso tipo (ottico, acustico, geofisico, ecc, secondo le tipologie appresso specificate) nel corso di perforazioni di sondaggio, compensate a parte.  Compresa e compensata la stesura del rapporto e della documentazione tecnica illustrante i risultati dell'indagine.				
IG.05.022.7.1	APPRONTAMENTO E POSIZIONAMENTO				
IG.05.022.7.1.a	- APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROSPEZIONI IN FORO				
	Approntamento e trasporto attrezzatura per prospezioni all'interno di fori di sondaggio.  Compreso il carico, il trasporto e lo scarico della strumentazione.  Eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni attrezzatura.				
		cad	92,18	68,77 %	*
IG.05.022.7.1.b	- POSIZIONAMENTO ATTREZZATURA PER PROSPEZIONI IN FORO SU CIASCUN FORO	cad	460,90	68,77 %	*
IG.05.022.7.2	ESECUZIONE PROSPEZIONI IN FORO Compreso il report finale.			55,	
IG.05.022.7.2.a	- OTTICO  Acquisizione di immagine a colori reali e a 360° del foro di sondaggio, continua ed orientata, mediante telecamera OPTV opportunamente centrata nel foro. L'immagine è restituita sviluppata sul piano ed orientata secondo il nord magnetico.				
IG.05.022.7.2.b	- ACUSTICO	m	27,33	69,43 %	*
10.03.022.7.2.0	Rilievo scanner acustico a 360° delle pareti del foro di sondaggio attraverso un sensore ad ultrasuoni rotante (sonda BHTV) opportunamente centrato nel foro.				
		m	27,33	69,43 %	*
IG.05.022.7.2.c	- SONICO				L



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Determinazione delle onde P, S, St (Stoneley) attraverso i parametri della trasmissione del suono delle				П
	formazioni attraversate.	m	20,22	61,28 %	*
IG.05.022.7.2.d	DIDEZIONALITÀ FODO		20,22	01,20 70	
IG.05.022.7.2.u	- DIREZIONALITÀ FORO  Misura della direzione e dell'inclinazione dei fori di sondaggio.				
	Thousand delia directione e deli manifectione del fori di sonadaggio.	m	13,67	69,40 %	*
IG.05.022.7.2.e	- CONDUCIBILITÀ ELETTRICA E TEMPERATURA		·		
	Misura delle caratteristiche fisico-chimiche dei fluidi circolanti nell'acquifero attraversato.				
		m	12,56	75,44 %	*
IG.05.022.7.2.f	- GAMMA RAY - POTENZIALE SPONTANEO				
	Misurazione dell'emissione della radioattività naturale (GR), del potenziale spontaneo (SP) e della				
	resistenza puntuale (SPR) delle formazioni attraversate.		12.71	74 42 0/	
		m	13,71	74,43 %	1
IG.05.022.7.2.g	- MICROMULINELLO				
	Definizione della circolazione dei fluidi all'interno di fori di sondaggio. Eseguito sia in discesa che in risalita.				
		m	12,48	75,93 %	*
IG.05.022.7.2.h	- CALIPER MECCANICO				
	Misura continua del diametro del foro attraverso calibro meccanico a braccia meccaniche tensionate ed				
	equipaggiate con trasduttori potenziometrici.		F 10	77.20.0/	4
	PROVE IN SITU	m	5,18	77,39 %	1
IC 0E 03E					
IG.05.025	CAROTAGGIO DI CALCESTRUZZI O MURATURE  Perforazione a rotazione e carotaggio continuo, ad andamento anche inclinato, eseguito con				
	attrezzatura portatile, in calcestruzzo o murature di qualsiasi tipo di opere d'arte in elevazione, in				
	sotterraneo o fondazione.  Compreso il posizionamento dell'attrezzatura, l'utilizzo di corona diamantata, il ripristino mediante				
	riempimento con calcestruzzo predosato - colabile espansivo premiscelato con fibre sintetiche in poliacrilonitrile ed ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare la				
	lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte.				
	Per ogni metro di foro.		00.04	40.07.0/	
		m	82,21	49,37 %	^
IG.05.030	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.015.6				
TO 05 005					
IG.05.035	DIAGRAFIA PARAMETRI DI PERFORAZIONE (DAC-TEST)				
	Registrazione, elaborazione e restituzione grafica, nel corso di sondaggi a distruzione di nucleo, di almeno 3 dei seguenti parametri di perforazione scelti dall'ANAS: velocità di avanzamento, pressione del fluido di spinta, velocità di rotazione dell'utensile, pressione del manometro per la coppia applicata				
	alla rotazione. La prova verrà eseguita a mezzo di apposita apparecchiatura oleodinamica installata sull'attrezzatura di				
	perforazione.  Compresa, inoltre, l'interpretazione dei parametri rilevati in funzione della ricostruzione geostratigrafica				
	dei litotipi attraversati.				
		m	14,51	72,20 %	*
IG.05.040	ESECUZIONE DI STANDARD PENETRATION TEST				
	Nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo Raymond ecc., realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
	Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano di campagna.				
IC 05 040 -					
IG.05.040.a	- DA 0 FINO A 20 M				
		cad	64,37	53,72 %	*
IG.05.040.b	- OLTRE 20 M				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.045	ESECUZIONE DI PROVA DI RESISTENZA AL TAGLIO  In sito (Vane Test) nel corso di sondaggi a rotazione, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni prova e per profondità misurate a partire dal piano campagna.				
IG.05.045.a	- DA 0 FINO A 15 M	cad	135,90	53,72 %	*
IG.05.045.b	- OLTRE 15 M				
IG.05.050	PROVA DI PERMEABILITÀ  Eseguita nel corso di sondaggi a rotazione con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.	cad	163,08	53,72 %	
IG.05.050.1	DI TIPO LEFRANC Per profondità misurate a partire dal piano campagna.				
IG.05.050.1.a	- PER OGNI ALLESTIMENTO SU SINGOLO TRATTO PREFISSATO	cad	165,11	53,72 %	*
IG.05.050.1.b	- PER OGNI PROVA	cad	96,64	52,30 %	
IG.05.050.2	DI TIPO LUGEON	cau	30,01	32,30 70	
IG.05.050.2.a	- PER OGNI ALLESTIMENTO SU SINGOLO TRATTO PREFISSATO	cad	386,49	53,72 %	*
IG.05.050.2.b	- PER OGNI PROVA	cad	164,35	37,18 %	
IG.05.055	** Articoli soppressi e inseriti nel paragrafo IG.10	cau	101,55	37,10 70	
IG.05.060	** Articolo soppresso e inserito nel paragrafo IG.10				
IG.05.065	PROVA PRESSIOMETRICA (MPM)  Eseguita con pressiometro tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, in terreni da consistenti a molto consistenti e rocce tenere, comprese le tarature dello strumento, l'elaborazione e la restituzione dei risultati sotto forma di grafici e tabelle, esclusa l'esecuzione del foro, che verrà compensata a parte con il relativo prezzo di elenco.  Compreso approntamento e installazione attrezzatura.  Per ogni prova pressiometrica.  Normativa di riferimento:  ASTM (D4719 - 87)  AFNOR NFP 94 - 110.	cad	424,81	51,01 %	*
IG.05.065.a	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.065				
IG.05.065.b	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.065				
IG.05.070	PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	All'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm), eseguita con sonda dilatometrica cilindrica con sensori di misura degli spostamenti radiali, dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di carico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione.  Compreso approntamento e installazione attrezzature.  Normativa di riferimento:  ISRM 1987 - (suggested method for determining deformability with flexible dilatometer with radial displacement change measurements).				
IG.05.070.a	- PER PROFONDITÀ FINO A 25 M				
IG.05.070.b	- PER PROFONDITÀ COMPRESE TRA 25 E 50 M	cad	1.130,50	49,64 %	*
IG.05.070.c	- PER PROFONDITÀ COMPRESE TRA 50 E 100 M	cad	1.211,25	49,64 %	*
IG.05.070.d	- PER PROFONDITÀ MAGGIORI DI 100 M	cad	1.399,67	49,64 %	*
1G.05.070.d	- PER PROFUNDITA MAGGIURI DI 100 M	cad	1.588,08	49,64 %	*
IG.05.075	** Articoli soppressi e sostituito con IG.05.078				
IG.05.078	DETERMINAZIONE DELLO STATO DI SOLLECITAZIONE CON MARTINETTO PIATTO  La prova deve essere eseguita secondo le indicazioni e prescrizioni del Capitolato Speciale di Appalto con almeno tre cicli di carico/scarico e almeno 10 incrementi per ogni ciclo.  È inoltre compresa la fornitura, il trasporto e l'installazione di tutte le attrezzature necessarie, la preparazione della superficie, l'esecuzione del taglio, l'installazione delle basi di misura e del martinetto piatto, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle.  È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi.				
IG.05.078.a	- APPRONTAMENTO ATTREZZATURE	2 corno	311,52	60,63 %	*
IG.05.078.b	- ESECUZIONE DI PROVA CON MARTINETTO PIATTO SEMPLICE Per la valutazione della misura dello stato tensionale in sito.	a corpo		·	
IG.05.078.c	- ESECUZIONE DI PROVA CON MARTINETTO PIATTO DOPPIO	cad	472,10	68,53 %	*
	Per la valutazione delle caratteristiche meccaniche e di deformabilità del paramento murario.	cad	944,20	68,53 %	*
IG.05.080	** Articoli soppressi e inseriti nel paragrafo IG.10				
IG.05.085	** Articoli soppressi e inseriti nel paragrafo IG.10				
IG.05.090	** Articoli soppressi e inseriti nel paragrafo IG.10				
IG.05.095	** Articoli soppressi e inseriti nel paragrafo IG.10				
IG.05.105	** Articolo soppresso e inserito nel paragrafo IG.10				
IG.05.110	** Articolo soppresso e inserito nel paragrafo IG.10				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.115	** Articolo soppresso e inserito nel paragrafo IG.10				
IG.05.120	POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE  Compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.125	** Articolo soppresso e inserito nel paragrafo IG.10	cad	125,82	10,82 %	*
IG.05.130	APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE  Secondo le caratteristiche di cui al capitolato speciale d'appalto, compreso il carico e lo scarico.  Per ogni attrezzatura.				
IG.05.135	INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURE PER INDAGINI VIDEOENDOSCOPICHE	cad	138,01	70,39 %	*
	In corrispondenza di verticali di perforazioni già eseguite, compresa la prima, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo.	cad	55,30	68,78 %	*
IG.05.135.a	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.135				
IG.05.135.b	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.135				
IG.05.140	ESECUZIONE DI INDAGINE VIDEOENDOSCOPICA Secondo le modalità indicate nelle Norme Tecniche.	m	18,75	77,75 %	*
IG.05.140.a	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.140				
IG.05.140.b	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.140				
IG.05.140.c	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.140				
IG.05.145	POZZETTI GEOGNOSTICI  APPRONTAMENTO DI ESCAVATORE PER SCAVO DI POZZETTI GEOGNOSTICI O REALIZZAZIONE DI CONTRASTO PER PROVE DI CARICO SU PIASTRA				
	Messo a disposizione da impresa esecutrice di indagini geognostiche o dal laboratorio, compreso il carico e scarico, la manodopera necessaria per il regolare funzionamento, il carburante, il lubrificante e quanto altro occorra.  Compenso da riconoscersi in unica soluzione per il singolo cantiere geognostico, salvo diverse				
IG.05.147	disposizioni della D.L./D.E.C., che ordinino la presenza contemporanea di più escavatori.  INSTALLAZIONE ESCAVATORE	a corpo	443,01	40,27 %	*
	Installazione e spostamento dell'escavatore, messo a disposizione da impresa esecutrice di indagini geognostiche o dal laboratorio, in corrispondenza di ciascun punto di scavo per l'esecuzione di pozzetti esplorativi o per l'apertura di piste di accesso alle postazioni di sondaggio o prova.  Per ogni installazione, compresa la prima, relativa al singolo pozzetto ed alla singola pista per il raggiungimento della postazione di sondaggio o prova.				
IG.05.150	SCAVO DI POZZETTI ESPLORATIVI	cad	119,69	41,90 %	*
	Scavo di pozzetto geognostico esplorativo a sezione obbligata di dimensioni standard di ml $^2$ ,00 x ml				



PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E DINAMICHE  APPROVIA CON DIATOMETRICA JUTOPERFORANTE (QMT)  Approviamento cantiere per prove penetrometriche statiche di qualeisasi sipo (CPT - meccanica; CPTE - com punta elettrica; CPTU, com piccorro, dimamica concerno, dimamica (1974), co con dilatometro Marchetti, compreso il canco e lo scarico, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.  Per ogni attrezzatura.  Cod 440,99 42,44 % *  INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE DMT Installazione au punto di prova di attrazzatura per prose penetrometrica statica, ('meccanica, elettrica o com piezocoro), dimamica o con dilatometro Marchetti, in currispondenza di ciascum punto di prova compreso li primo, su arce pianoggiani accessibili a morali ineczi di trasposto o rese talia, compreso fonere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.  CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)  Escupita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 lon, dotato di punta Begemann, con lestura dello sforzo di penetrozione di gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.  Per ogni mi e per profondial ranguingibili fino al limite di polenza dell'apparecchio.  Con punta il prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.  Per ogni mi e per profondial ranguingibili fino al limite di polenza dell'apparecchio.  Con punta l'Ettrica del profonada.  G.05.170.c  CON PUNTA ELETTRICA ELO PIEZOCONO (CPTE O CPT)  Resilizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta simica munita di ricevitori multipli; con nun, in risgiuna al violori di resistenza alla punta de laborato del profonada.  G.05.170.c  CON PUNTA ELETTRICA ELO PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Resilizzata mediante infissione, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello stora di penetromatica.  Resilizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
## Articolo soppresso e sostituito con IG.01.120.a  PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E DINAMICHE  APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRICA DIPIENDE Estatible di qualidadi lipo (CPT - mecanica: CPTE - con punta elettrica; CPTI, con penetrometrici estatible di qualidadi lipo (CPT - mecanica: CPTE - con punta elettrica; CPTI, con penetrometrici estatible di qualidadi lipo (CPT - mecanica: CPTE - con punta elettrica; CPTI, con penetrometrici e gli oneri di cui al capitolato speciale di appalto.  Per ogni attrezzatura.  (G.05.165   INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE DMT Installazione al punto di prova di attrezzatura per prova penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piecocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrisponderas di discum punto di prova di tralializatione al punto di prova di attrezzatura per prova penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piecocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrisponderas di discum punto di prova di protopitolato speciale di appalta.  (G.05.170.   PROVA PENETROMETRICA STATICA    PROVA PENETROMETRICA STATICA   CPTM)  Esequita con penetrometro statica, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello storico di penetrazione alla punta de india resistenza laterale fil ogni 20 cm. Robitzada con le prescrizioni e gli orieri di cui al capitolato speciale diappatra.  (G.05.170.b   CON CON SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante Infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di incertori multipli; con misura, in aggiunta ai visori di resistenza alla punta se laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  **CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Escupita con penetrometro statico, con spinta non infisione a 20 ton, con misura automatica e contina dello sforza di penetrazione alla punta qui calcibilità per estituazione telebilità c		trovanti aventi ciascuno volume superiore a 1/2 mc, comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, nonché scale e quanto altro occorra per consentire l'ispezione ed il prelievo di campioni di terreno a personale specializzato in condizioni di sicurezza per tutto il tempo della esecuzione della campagna di indagine, fino alla profondità massima raggiungibile in ragione della resistenza del terreno e della potenza del mezzo impiegato.				
APPRONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE (DMT) Approntamento canadres per prove penetrometriche statache di qualsiasi tipo (CPT - meccanica; CPTE - con punta elettrica; CPTU, con piezocono), dinamica (CPSH), o con dilatometro Marchetti, compreso il carioco e lo scario, ce libi scario di la capitolato speciale d'appalto.  (G.05.165  INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE DMT Installaziones up punto di prova di attrezzatura per prova penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piezocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondenza di ciscum punto di prova compreso il prime, su are pianeggianti accessibili in aromali mezzi di trasporto o resettali, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  (G.05.170.a  -CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sicorzo di poertazione al la punta 8 no della resistenza laterale Ri ogni 20 cm.  Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in applianti a vialori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione Per di taglio S per ogni metro di profondità.  Per ogni metro di profondità.	IG.05.155		m	29,82	33,64 %	*
PROVA CON DIATOMETRO AUTOPERPORANTE (DMT) Approntamento cardiere per prove penetrometriche statiche di qualsiasi tipo (CPT - meccanica; CPTE - con punta electrica; CPTU, con piezocono), dinamica (DP34), o con dilatometro Marchetti, compreso il genero della punta di prova di cardio della punta di prova di strezzatura per prove penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piezocono), dinamica di strezzatura per prova penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piezocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondenza di cissoun punto di prova compreso il prino, su arere pianegianti al accessibili ai normali mezzi di trasporto o rese talli, compreso lorinere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  GG.05.170.a  - CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM) Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Rp e della resistenza laterale Ri ogni 20 cm. Realizzate no le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale di appalto.  - CON CONO SISMICO (SCPTU) Realizzata mediante infisiono, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricavitori multipli; con misuri, in aggiunta ai vialori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio 5 per ogni me con di profondita.  - CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU) Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e conline di mentione della proto di cui al capitolato speciale d'appalto.  - CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU) Eseguitza con penetrometro della di capitolato speciale d'appalto.  - Compresa l'elaborazione del aggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima devizione della punta consentita.  - DI DISSIPAZIONE CPTU  - Esecuzione, durante prove penetrometric		PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E DINAMICHE				
con punta elettrica; CPTU, con piezocono, dinamica (DPSH), o con dilatometro Marchetti, compreso il carico e lo scarico, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni attrezzatura.  (G.05.165  INSTALIAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE DMT Installazione du punto di pruo di attrezzatura per priva penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piezocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondanza di cascun punto di prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili in corresi prezio di trasporto o rese tall, compreso il prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili in corresi prezio di trasporto o rese tall, compreso il prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili in corresi prezio di trasporto o rese tall, compreso il prova capitolato speciale d'appalto.  G.05.170.a  PROVA PENETROMETRICA STATICA  G.05.170.a  CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM) Eseguitza con penetrometro stato, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta della resistenza laterale Ri ogni 20 cm. Realizzata rono in persorizioni e gi oneri di cui al capitolatola speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica. Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  m 16,87 35,36 % *  G.05.170.b  CON CONO SISMICO (SCPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta que dell'arbanta finamenta della della della della della della della punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  Compresa l'elaborazione della punta della verticale. Realizzata metro e persorizione il gi orneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione della punta consentità.  m 21,81 27,35 % *  G.05.170.d  - ODI DISS	IG.05.160					
INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA STATICA, DINAMICA O PER PROVA CON DILATOMETRO AUTOPERFORANTE DMT Installazione sul punto di prova di attrezzatura per prova penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piezzocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto o rese tali, compreso fonere dello spostamento da un foro al successivo, esegulta con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatto.  (G.05.170.a PROVA PENETROMETRICA STATICA  G.05.170.a - CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)  Eseguita con penetrometro statico, con spirita non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello fororzo di penetrazione alla punta R pe della resistenza laterale Ri ogni 20 cm.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatio.  Compresa Felaborazione dei date i a restituzione tabellare e grafica.  Per ogni mile per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  In male di ciasci della punta dell'alla della verticale.  G.05.170.b - CON CONO SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante infissione, con penetometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta al valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  In male 25,37 23,51 % *  G.05.170.c - CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e confinua dello sforzo di penetrazione alla punta que dell'attrito laterale fs, della pressione della punta della everticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appatio.  Compresa Felaborazione dei dali e arterituzione tabellare e grafica.  Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  In prossione in		con punta elettrica; CPTÚ, con piezocono), dinamica (DPSH), o con dilatometro Marchetti, compreso il carico e lo scarico, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
PROVA CON DILATOMETRO AUTOPEFORANTE DMT  Installazione sul punto di prova di attrezzatura per prova penetrometrica statica, (meccanica, elettrica o con piezocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto o rese tali, compreso inonere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Cad 110,47 57,87 % *  (G.05.170.a PROVA PENETROMETRICA STATICA			cad	440,99	42,44 %	*
con piezocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso i primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto o rese tali, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  CAM PROVA PENETROMETRICA STATICA  16.05.170.a  -CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Rp e della resistenza laterale Ri ogni 20 cm.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa felaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  In magiunta i valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  Seporta con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta e, dell'attrito laterale Rs, della pressione del pori vup e della devizione della punta della vericuzione talle punta consentita.  Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta della vericuzione talbelare e grafica.  Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  CG.05.170.d  10.05.170.d  10.05	IG.05.165	•				
IG.05.170.  PROVA PENETROMETRICA STATICA  -CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Rp e della resistenza laterale Ri Ogni 20 cm. Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica. Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  -CON CONO SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  -CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori wp e della deviazione della punta dalla verticale. Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica. Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  m 21,81 27,35 % *  1G.05.170.d  -DI DISSIPAZIONE CPTU  Escuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *		con piezocono), dinamica o con dilatometro Marchetti, in corrispondenza di ciascun punto di prova compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto o rese tali, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al				
IG.05.170.a  -CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Ro e della resistenza laterale RI ogni 20 cm.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  m 16,87 35,36 % *  IG.05.170.b  -CON CONO SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  m 25,37 23,51 % *  IG.05.170.c  -CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pri wp e della deviazione della punta dalla verticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione del dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  m 21,81 27,35 % *  IG.05.170.d  -DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *			cad	110,47	57,87 %	*
Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Rp e della resistenza laterale Rl ogni 20 cm. Realizzata con le prescrizioni e gil oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica. Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  - CON CONO SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  - CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori vip e della deviazione della punta dalla verticale. Realizzata con le prescrizioni e gil oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione della unita dalla verticale. Per ogni mi e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  m 21,81 27,35 % *  1G.05.170.d  - DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *	IG.05.170	PROVA PENETROMETRICA STATICA				
Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Rp e della resistenza laterale Rl ogni 20 cm. Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica. Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio.  """  16,05.170.b  -CON CONO SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  """  16,05.170.c  -CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori wp e della deviazione della punta dalla verticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica. Per ogni mle per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  ""  16,05.170.d  -DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *	IG.05.170.a	- CON PUNTA MECCANICA (CPT o CPTM)				
G.05.170.b  -CON CONO SISMICO (SCPTU)  Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.  -CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori wp e della deviazione della punta dalla verticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  m 21,81 27,35 % *  IG.05.170.d  -DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *		Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, dotato di punta Begemann, con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta Rp e della resistenza laterale Rl ogni 20 cm. Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.		16.07	25.26.07	
Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio S per ogni metro di profondità.	IC 05 170 b	CON CONS CICLUS OF CENTUR	m	16,87	35,36 %	•
IG.05.170.c  - CON PUNTA ELETTRICA E/O PIEZOCONO (CPTE O CPTU)  Eseguita con penetrometro statico, con spina non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori wp e della deviazione della punta dalla verticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  m 21,81 27,35 % *  IG.05.170.d  - DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *	IG.03.170.D	Realizzata mediante infissione, con penetrometro, di una punta sismica munita di ricevitori multipli; con misura, in aggiunta ai valori di resistenza alla punta e laterale, delle onde di compressione P e di taglio				
Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori wp e della deviazione della punta dalla verticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima deviazione della punta consentita.  Thi DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *			m	25,37	23,51 %	*
Fig. 15.170.d  - DI DISSIPAZIONE CPTU  Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *	IG.05.170.c	Eseguita con penetrometro statico, con spinta non inferiore a 20 ton, con misura automatica e continua dello sforzo di penetrazione alla punta qc, dell'attrito laterale fs, della pressione dei pori wp e della deviazione della punta dalla verticale.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione tabellare e grafica.  Per ogni ml e per profondità raggiungibili fino al limite di potenza dell'apparecchio alla massima				
Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Per ogni ora di prova.  h 106,10 56,22 % *			m	21,81	27,35 %	*
h 106,10 56,22 % *	IG.05.170.d	Esecuzione, durante prove penetrometriche con piezocono (CPTU), di prove di dissipazione della pressione interstiziale "u", compresa la restituzione grafica, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
			h	106,10	56,22 %	*
	IG.05.175					



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.180	** Articolo soppresso sostituito con IG.05.170.d				
IG.05.185	PROVA PENETROMETRICA DINAMICA CONTINUA (DPSH)				
	Eseguita con penetrometro superpesante provvisto di massa battente da 73 kg corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, altezza di caduta cm 75, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
		m	15,88	33,81 %	*
IG.05.187	DILATOMETRO PIATTO TIPO MARCHETTI (DMT)  Prova con dilatometro piatto tipo Marchetti (DMT), eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, con misure ogni 20 cm, attrezzatura di spinta costituita da un				
	penetrometro statico o da una sonda a rotazione, compresa l'elaborazione tabellare e grafica dei dati acquisiti.	m	47,01	34,26 %	*
	PRELIEVO DI CAMPIONI		·	,	
IG.05.190.3.d	** Articolo soppresso				
IG.05.190.3.e	** Articolo soppresso				
IG.05.190.4.d	** Articolo soppresso				
IG.05.190.4.e	** Articolo soppresso				
IG.05.190	PRELIEVO DI CAMPIONI				
IG.05.190.1	RIMANEGGIATI				
	Prelievo, nel corso dell'esecuzione dei sondaggi o pozzetti, di campioni rimaneggiati di terre o di spezzoni di carote litoidi, e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti, chiusi ermeticamente, realizzato con le prescrizioni di cui al capitolato speciale d'appalto.		7.16	70.06.07	
IG.05.190.3	INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A PARETI SOTTILI	cad	7,16	79,06 %	
	Compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore di tipo Shelby a pareti sottili, di diametro minimo 80 mm. spinto a pressione, compresa la fornitura temporanea della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita, realizzato con le prescrizioni di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.190.3.a	- DA 0 FINO A 30 M		61.65	F2 01 0/	
IC 05 100 2 h	OLTES 20 M FINO A COM	cad	61,65	52,91 %	-
IG.05.190.3.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M	cad	75,89	53,73 %	*
IG.05.190.3.c	- OLTRE I 60 M		00.61	E4 50.07	<b>.</b>
IG.05.190.4	INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A PISTONE O ROTATIVO	cad	99,61	54,58 %	*
	Compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionature a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Denison o Mazier) compresa la fornitura temporanea della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.190.4.a	- DA 0 FINO A 30 M				
		cad	67,98	53,31 %	*
IG.05.190.4.b	- OLTRE 30 M FINO A 60 M				
		cad	86,05	54,15 %	*
IG.05.190.4.c	- OLTRE I 60 M			0.,20 70	
10.03.130.4.0	- OLINE 100 W	4	100.24	E4 70 0/	4
TC 05 105		cad	108,24	54,79 %	7
IG.05.195	FORNITURA, POSA IN OPERA E CEMENTAZIONE TUBO IN PVC PER PROSPEZIONI GEOFISICHE IN FORO				
	Fornitura e posa in opera, tramite cementazione dal basso a bassa pressione, di tubo in pvc di diam.=				
	3" e spessore > 3 mm per predisposizione dei fori, necessaria all'esecuzione di prove geofisiche in foro, da eseguirsi secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.195.a	- A CIELO APERTO				
	Fornitura e posa in opera, tramite cementazione dal basso a bassa pressione, di tubo in pvc di diam.= 3" e spessore > 3 mm per predisposizione dei fori, necessaria all'esecuzione di prove geofisiche in foro, da eseguirsi secondo le prescrizioni e gli oneri di cui alle Norme Tecniche.				
		m	21,03	29,49 %	*
IG.05.195.b	- IN GALLERIA IN FASE DI SCAVO				
	All'interno di galleria in costruzione.				
		m	25,27	33,10 %	*
IG.05.195.c	- IN GALLERIA IN ESERCIZIO				
		m	33,15	37,34 %	*
IG.05.200	** Articoli soppressi				
	Di diametro interno non inferiore ad 80 mm per l'esecuzione dei sondaggi sismici in foro in galleria (cross-hole).				
	PROSPEZIONI GEOFISICHE - PROVE SISMICHE				
IG.05.205	IMPIANTO CANTIERE, COMPRENSIVO DEL TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO DELL'ATTREZZATURA DI ENERGIZZAZIONE E REGISTRAZIONE PER PROSPEZIONI SISMICHE				
	Compenso da riconoscersi in unica soluzione nell'ambito del medesimo cantiere di prospezioni, salvo specifiche disposizioni della D.L./D.E.C. che prevedano l'utilizzo di più attrezzature in diverse fasi. Escluso l'approntamento di attrezzatura per sismica passiva HVSR, compensata con il relativo prezzo.				
		a corpo	470,49	68,98 %	*
IG.05.208	POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE SU CIASCUNA BASE SISMICA				
	Per ogni posizionamento.		62.40	70.05.0/	al.
		cad	62,49	79,05 %	•
IG.05.210	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.215.s				
IG.05.215	ESECUZIONE DI PROSPEZIONI SISMICHE A RIFRAZIONE				
	In duplice acquisizione, sia in onde di compressione P che in onde di taglio Sh, eseguite secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo di software dedicato con interpretazione e restituzione dei risultati ottenuti in apposita relazione.  Compreso il rilievo topografico.  Per ogni metro di stendimento.				
	Tel ogni medo di stellamento.				
IG.05.215.a	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 2,5 M				
		m	23,46	66,96 %	*
IC 0E 215 h	CONDICTANTA INTERCEOFONICA CLERE LO ENTERNO A CONT	"	23,40	00,50 %	
IG.05.215.b	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 2,5 M E FINO A 5,0 M				1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		m	17,06	66,97 %	*
IG.05.215.c	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 5,0 M E FINO A 10,0 M				
		m	11,73	66,96 %	*
IG.05.215.d	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 10,0				
		m	8,53	66,97 %	*
IG.05.215.s	ANALISI DELL'ATTENUAZIONE ANELASTICA E DETERMINAZIONE DEL FATTORE DI QUALITA' DA ONDE DI VOLUME				
	Sovrapprezzo alle voci di sismica a rifrazione per la determinazione dei parametri di Attenuazione Anelastica e del Fattore Qualità dei terreni o degli ammassi rocciosi investigati nell'ambito di prospezioni sismiche a rifrazione in onde P ed Sh.		2 70	70.07.0/	*
IG.05.220	ELABORAZIONE TOMOGRAFICA	m	3,78	78,97 %	-
10.03.220	In Onde di compressione e onde di taglio con restituzione dei relativi profili tomografici, secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.220.a	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 2,5 M				
		m	11,27	71,84 %	*
IG.05.220.b	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 2,5 M E FINO A 5,0 M		,	,	
		m	7,95	71,89 %	*
IG.05.220.c	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 5,0 M E FINO A 10,0 M				
		m	6,15	71,81 %	*
IG.05.220.d	- CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 10,0				
		m	3,86	71,92 %	*
IG.05.225	** Articoli soppressi e sostituito con IG.05.235				
IG.05.230	PROSPEZIONI SISMICHE IN FORO DI SONDAGGIO (DOWN-HOLE)				
	In duplice acquisizione, sia in onde di compressione P che in onde di taglio Sh, eseguite secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo di software dedicato con interpretazione e restituzione dei risultati ottenuti.				
IG.05.230.a	- ALLESTIMENTO POSTAZIONE SULLA VERTICALE DI PROVA				
		cad	107,79	79,05 %	*
IG.05.230.b	- ESECUZIONE PROVA				
	Per ogni metro di prospezione lungo la verticale del foro. Per qualsiasi profondità.				
		m	43,06	66,33 %	*
IG.05.230.c	** Articolo soppresso				
IG.05.235	PROSPEZIONI SIMICHE TRA FORI DI SONDAGGIO (CROSS-HOLE)				
	In duplice acquisizione, sia in onde di compressione P che in onde di taglio Sh, eseguite secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, con passo di lettura di 1 m. Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo di software dedicato con interpretazione e restituzione dei risultati ottenuti.				
IG.05.235.1	ALLESTIMENTO POSTAZIONE SU COPPIA DI VERTICALI DI PROVA				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.235.1.a	- ALL'APERTO	cad	130,67	79,05 %	*
IG.05.235.1.b	- MAGGIORAZIONE PER ALLESTIMENTIO IN GALLERIA IN FASE DI SCAVO (%) All'interno di galleria in costruzione.	cau	130,07	73,03 70	
IG.05.235.1.c	- MAGGIORAZIONE PER ALLESTIMENTIO IN GALLERIA IN ESERCIZIO (%)	%	20,00		
IG.05.235.2	ALLESTIMENTO POSTAZIONE SU TRE VERTICALI DI PROVA	%	60,00		
		cad	163,24	79,05 %	*
IG.05.235.3	ESECUZIONE DI PROSPEZIONE CROSS-HOLE				
IG.05.235.3.a	- PER LA PRIMA VERTICALE INDAGATA  Per ogni metro di prospezione misurato lungo una sola verticale di indagine e per qualsiasi profondità.				
IG.05.235.3.b	- PER OGNI VERTICALE INDAGATA IN PIÙ OLTRE LA PRIMA	m	56,71	66,49 %	*
IG.05.238	Per ogni metro di prospezione misurato lungo la verticale di indagine e per qualsiasi profondità.	m	19,18	65,53 %	*
IG.U5.238	PROSPEZIONE GEOTOMOGRAFICA  Prospezione sismica effettuata fra sondaggi o fra sondaggi e superficie topografica, indipendentemente dalla configurazione, con almeno 24 energizzazioni e 24 ricezioni simultanee.  Compresa l'elaborazione con modellazione del sottosuolo su base anisotropica, restituzione grafica a colori del campo di velocità dell'onda e il rilievo topografico.  Per sezione geotomografica.				
IG.05.238.1	IN ONDE DI COMPRESSIONE P				
IG.05.238.1.a	- CON SUPERFICIE FINO A 200 MQ	2	46.05	CE E4.0/	*
IG.05.238.1.b	- CON SUPERFICIE OLTRE I 200 MQ E FINO A 1.000 MQ	m²	46,85	65,54 %	
IG.05.238.1.c	- CON SUPERFICIE OLTRE I 1.000 MQ E FINO A 5.000 MQ	m²	23,43	65,55 %	*
IG.05.238.1.d	- CON SUPERFICIE OLTRE I 5.000 MQ E FINO A 10.000 MQ	m²	6,28	65,54 %	*
IG.05.238.1.e	- CON SUPERFICIE OLTRE I 10.000 MQ E FINO A 40.000 MQ	m²	2,34	65,53 %	*
IG.05.238.1.f	- CON SUPERFICIE OLTRE I 40.000 MQ	m²	1,23	65,39 %	*
IG.05.238.2	SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER PROSPEZIONE GEOTOMOGRAFICA IN ONDE DI	m²	0,94	65,51 %	*
	TAGLIO S (%)	%	50,00		
IG.05.240	PROSPEZIONE SISMICA A RIFLESSIONE A COPERTURA MULTIPLA  Prospezione sismica a riflessione in acquisizione singola, in sole onde di compressione P o in sole onde di taglio Sh, con molteplicità di copertura del 1200%, realizzata su stendimenti unitari di 24 ricevitori				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	disposti in linea, eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo software dedicato con interpretazione e restituzione delle sismostratigrafie relative ai profili sismici eseguiti. Compreso il rilievo topografico. Per ogni metro di stendimento.				
IG.05.240.1	ESECUZIONE				
IG.05.240.1.a	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 1,0 M	m	44,66	66,98 %	*
IG.05.240.1.b	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE 1,0 M E FINO A 2,5 M		·		
IG.05.240.1.c	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE 2,5 M E FINO A 5,0 M	m	40,16	66,97 %	
IG.05.240.1.d	- STENDIMENTO CON DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE 5,0 M E FINO A 20,0 M	m	35,65	66,98 %	
IG.05.240.2	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER COPERTURA PARI AL 2400 %	m	26,74	66,98 %	*
IG.05.240.3	- SOVRAPPREZZO ALLE VOCI PRECEDENTI PER PROSPEZIONI IN DUPLICE ACQUISIZIONE DI ONDE P E ONDE S (%)	%	40,00		
IG.05.240.a	** Articolo soppresso	%	50,00		
IG.05.240.b	** Articolo soppresso				
IG.05.240.c	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.240.2				
IG.05.240.d	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.240.3				
IG.05.240.e	** Articolo soppresso				
IG.05.240.f	** Articolo soppresso				
IG.05.240.g	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.242				
IG.05.240.h	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.243				
IG.05.240.i	** Articoli soppressi e sostituiti con IG.05.241				
IG.05.240.l	** Articoli soppressi e sostituiti con IG.05.244				
IG.05.241	ESECUZIONE DI PROSPEZIONE SISMICA IBRIDA				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α
	Indagine congiunta di sismica tomografica e sismica a riflessione, i cui segnali sismici acquisiti vengono processati sia in tomografia che in riflessione.  Eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo software dedicato con interpretazione e restituzione delle sismostratigrafie relative ai profili sismici eseguiti.  Compreso il rilievo topografico.  Per ogni metro di stendimento.				
IG.05.241.a	- PER DISTANZA INTERGEOFONICA FINO A 2,5 M				
		m	54,42	66,97 %	*
IG.05.241.b	- PER DISTANZA INTERGEOFONICA OLTRE I 2,5 M	m	43,35	66,97 %	*
IG.05.242	DROCDEZIONIE CICNICA IN ONDE CUIDEDFICIALI ATTIVE (MACAN)		.5,55	00,57 70	
10.05.242	PROSPEZIONE SISMICA IN ONDE SUPERFICIALI ATTIVE (MASW)  Eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo software dedicato con interpretazione e restituzione delle curve di dispersione, del modello stratigrafico e del profilo delle velocità delle onde di taglio Vs con la profondità.  Compreso il rilievo topografico.				
IG.05.242.a	- POSIZIONAMENTO ATTREZZATURA SU CIASCUNO STENDIMENTO				
		cad	62,49	79,05 %	*
IG.05.242.b	- REALIZZAZIONE PROSPEZIONE Per ogni stendimento.				
		cad	562,95	66,98 %	*
IG.05.243	PROSPEZIONE SISMICA IN ONDE SUPERFICIALI PASSIVE (RE.MI.)  Realizzata per la misura delle onde superficiali passive, compresa la registrazione di almeno 10 ripetizioni del rumore sismico passivo.  Eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa e compensata l'elaborazione a mezzo software dedicato con interpretazione ed l'elaborazione dei dati.  Compreso il rilievo topografico.				
IG.05.243.a	- POSIZIONAMENTO ATTREZZATURA SU CIASCUNO STENDIMENTO				
		cad	62,49	79,05 %	*
IG.05.243.b	- REALIZZAZIONE PROSPEZIONE Per ogni stendimento.				
		cad	562,95	66,98 %	*
IG.05.244	PROSPEZIONE DI SISMICA PASSIVA HVSR  Realizzata mediante posizionamento a terra di una terna di registrazione a bassissima frequenza di rumore sismico ambientale.  Compresa l'elaborazione dei dati.				
IG.05.244.a	- APPRONTAMENTO ATTREZZATURA E POSIZIONAMENTO ATTREZZATURE SU SITO				
IG.05.244.b	- REALIZZAZIONE MISURE DI RUMORE AMBIENTALE	cad	62,49	79,05 %	*
	PROVE GEOELETTRICHE ED ELLETROMAGNETICHE	cad	150,12	66,98 %	*
IG.05.245	IMPIANTO CANTIERE E TRASPORTO ATTREZZATURA PER PROSPEZIONI GEOELETTRICHE ED ELETTROMAGNETICHE				
			1		1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.250	SONDAGGI ELETTRICI VERTICALI (S.E.V.)				Т
	Eseguiti secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
	Compresa l'elaborazione dei dati ed il rilievo topografico.				
IG.05.250.a	- CON STESA ELETTRODICA AB FINO A 200 M				
10.03.230.0	- CON STEAK LELT INODICA AD TINO A 200 M				
		cad	214,95	76,65 %	*
IG.05.250.b	- CON STESA ELETTRODICA AB OLTRE I 200 M				
	Per ogni tratto di 100 metri in più o frazione di esso.				
		cad	29,53	76,66 %	*
TC 05 350 a	## A .* 1		,	,	
IG.05.250.c	** Articolo soppresso				
IG.05.250.d	** Articolo soppresso				
IG.05.252	MISURE DI POLARIZZAZIONE INDOTTA - SOVRAPPREZZO ALLE VOCI IG.05.250				
	Secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.05.252.a	DED OCALI CONIDA CCIO EL ETTRICO CON AD FINO A 200 M				
1G.05.252.a	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB FINO A 200 M				
		cad	107,81	79,05 %	*
IG.05.252.b	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB FINO A 400 M				
					١.
		cad	161,80	79,05 %	*
IG.05.252.c	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB FINO A 800 M				
		cad	377,60	79,05 %	*
		cau	377,00	75,05 70	
IG.05.252.d	- PER OGNI SONDAGGIO ELETTRICO CON AB > DI 800 M				
		cad	431,25	79,05 %	*
IG.05.255	PROFILO DI RESISTIVITÀ (S.E.O.)				
10.00.200	Compresa l'elaborazione dei dati ed il rilievo topografico dei centri di misura.				
	Per ogni stendimento, comprese le misure di polarizzazione indotta.				
		cad	20,49	76,67 %	*
10.05.360			.,	.,.	
IG.05.260	TOMOGRAFIA ELETTRICA 2D				
	Eseguita, con l'impiego di non meno di quarantotto elettrodi, secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
	Compresa l'elaborazione dei dati ed il rilievo topografico dei punti di misura.				
IC 05 360 1	POCITIONAL APPRADECCI HATTIDE CHI CHACCINO CTENDINENTO				
IG.05.260.1	POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE SU CIASCUNO STENDIMENTO				
		cad	62,49	79,05 %	*
IG.05.260.2	ESECUZIONE DI PROSPEZIONE TOMOGRAFICA ELETTIRCA				
IG.05.260.2.a	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA FINO A 3 M				
		m	8,95	76,64 %	*
		m	0,93	70,04 70	
IG.05.260.2.b	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA OLTRE I 3,0 M E FINO A 5,0 M				
		m	6,84	76,58 %	*
10.05.300.3				2,20 .0	
IG.05.260.2.c	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA OLTRE I 5,0 M				
		Ī	I		ų.
		m	5,53	76,68 %	7



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.05.260.3	MISURE DI POLARIZZAZIONE INDOTTA (IP)				Г
IG.05.260.3.a	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA FINO A 3 M				
		m	12,21	76,60 %	*
IG.05.260.3.b	- CON DISTANZA INTERELETTRODICA OLTRE I 3 M				
		m	8,14	76,60 %	*
IG.05.262	PROSPEZIONI GRAVIMETRICHE E MICROGRAVIMETRICHE		,	,,,,,	
10.00.202	TROST ELIONI GIVVIIII INCROSTOVIII ETRICITE				
IG.05.262.a	INDIANTO CANTERE				
1G.05.262.a	- IMPIANTO CANTIERE			/	
		cad	343,67	79,05 %	*
IG.05.262.b	- PROSPEZIONE GRAVIMETRICA O MICROGRAVIMETRICA				
	Eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Comprensiva di rilievo topografico di dettaglio, interpretazione e restituzione dei dei dati: planimetria,				
	profilo delle anomalie gravimetriche, carta gravimetrica delle isoanomalie di Bouguer, tabelle dei dati topografici.				
	Per ogni stazione di misura.				
		cad	118,33	68,69 %	*
IG.05.263	RILIEVO ELETTROMAGNETICO CON METODO GEORADAR PER MAPPATURA DEL SOTTOSUOLO				
	Esecuzione di rilievo all'aperto, su terreno pianeggiante, con successiva restituzione grafica dei dati ottenuti.				
	Il rilievo comprende: - trasporto in a/r di strumentazione per indagini georadar, approntamento cantiere, stand by				
	personale/mezzi, compreso lo spostamento della strumentazione tra il primo profilo e i successivi di				
	rilievo; - esecuzione indagini georadar, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a				
	raggiungere la migliore definizione e profondità; - elaborazione dei dati mediante software adeguati da consegnare, compreso il trasferimento e				
	l'interpretazione dei dati con apposita relazione e la restituzione degli stessi su elaborati grafici in				
	formato cartaceo e digitale.  Nel prezzo sono inoltre comprese alcune prospezioni di controllo e la taratura dello strumento mediante				
	sondaggi a carotaggio continuo o pozzetti - da pagarsi a parte con la relativa voce di elenco - al fine di verificare le risultanze delle indagini sul tratto campione.				
		m	2,27	74,41 %	*
IG.05.265	RILIEVO ELETTROMAGNETICO GEORADAR IN GALLERIA				
	Esecuzione di prove georadar con antenne a doppia frequenza 400 – 900 MHz, o di valori idonei per la				
	determinazione degli spessori delle opere in calcestruzzo, presenza di vuoti o anomalie di costruzione, corretto posizionamento delle centine, armature e possibili distacchi del copriferro, disomogeneità dei				
	getti ed eventuali fessurazioni e altre caratterizzazioni che possano far valutare la corretta esecuzione delle opere costruite, con successiva restituzione grafica dei dati ottenuti su supporto informatico e su				
	supporto cartaceo al completamento dell'incarico.				
	Il prezzo comprende: - trasporto andata e ritorno di strumentazione per indagini georadar, approntamento cantiere, stand by				
	personale/mezzi, compreso lo spostamento della strumentazione tra il primo punto e i successivi di rilievo;				
	- esecuzione d'indagine georadar con scansione longitudinale, in chiave calotta e/o in destra e sinistra				
	della chiave, secondo un angolo di 45º dall'asse verticale del centro galleria, e/o in altre posizioni richieste dall'amministrazione, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a				
	raggiungere la migliore definizione e profondità d'investigazione pari a ml 1,50; - elaborazione dei dati, mediante software adequati, da consegnare, il trasferimento e l'interpretazione				
	degli stessi, accompagnati da apposita relazione descrittiva e la restituzione degli stessi su elaborati in formato cartaceo e digitale;				
	Sono esclusi gli oneri per la segnaletica stradale di cantiere per la deviazione del traffico per rendere accessibili le aree di lavoro in galleria.				
IG.05.265.a	- IN CALOTTA				
	Per singola scansione longitudinale eseguita sulla volta della galleria mediante l'utilizzo di cestello				
	installato su piattaforma area o altro mezzo meccanico per il sostegno ed il trascinamento delle antenne, valutata al metro lineare.				
	- 64 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		m	4,26	67,39 %	*
IG.05.265.b	- SUI PIEDRITTI				
	Per singola scansione longitudinale eseguita sui piedritti della galleria, senza utilizzo di cestello				
	installato su piattaforma area, valutata al metro lineare.			== 00 0/	١
		m	3,17	73,88 %	*
IG.05.267	PROSPEZIONI ELETTROMAGNETICHE FDEM				
	Esecuzione di prospezione elettromagnetica a induzione nel dominio della frequenza (FDEM) per la mappatura di strutture e manufatti interrati fino alla profondità indicativa di 6 m. Eseguita, secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, mediante				
	elettromagnetometro multifrequenza operante da 1 KHz a 16 Khz o superiore simultaneamente su due o più frequenze opportunamente scelte in base al target, lungo strisciate parallele equispaziate da 1m fino a 5 m e campionamento lungo la linea da 20 cm fino a 100 cm, su qualsiasi terreno sgombro da vegetazione arbustiva.				
	Lo strumento deve essere dotato di visualizzazione dati in tempo reale come valori o grafico.  Compresi e compensati la redazione di rapporto tecnico, restituzione tabellare e grafica in forma di diagrammi relativi alle misure di quadratura, fase e conducibilità elettrica del terreno (mappe di				
	conducibilità e suscettività magnetica).  Compresa la georeferenziazione nativa o dei vertici delle aree inclusa con precisione almeno submetrica.				
	Per ogni mq di prospezione.	m²	0,35	77,61 %	*
IG.05.268	** Articoli soppressi e sostituiti con IG.05.022.7.2.a/b				
IG.05.270	PROSPEZIONI MAGNETICHE				
	Esecuzione di prospezione magnetica per mezzo di magnetometro ai vapori di Cesio o Rubidio o Potassio o magnetometro Overhauser o comunque con sensibilità minore o uguale di +/-2 nT/m, in configurazione gradiometrica (gradiometro) per l'eliminazione delle componenti regionale e di variazione diurna del campo magnetico terrestre, lungo strisciate parallele equispaziate da 50 cm fino a				
	3 m e campionamento lungo la linea da 20 cm fino a 100 cm, su qualsiasi terreno sgombro da vegetazione arbustiva.  Sono compresi nel prezzo report indagini, restituzione grafica in forma di diagrammi e su documenti progettuali e la fornitura dei dati grezzi in forma tabellare (file csv, txt, ASCII, ecc.).				
	Compresa la georeferenziazione nativa o dei vertici delle aree, con precisione almeno sub-metrica.	m²	0,29	69,35 %	*
	VARIE	1111-	0,29	09,33 70	
IG.05.272	RICERCA DI SOTTOSERVIZI E/O MASSE METALLICHE				
	Nei punti indicati dall'ANAS, con idonea strumentazione. Per ciascun punto.				
	Tel diascan parter		FO 4C	CE 77.0/	ų.
		cad	59,46	65,77 %	~
	IG.06 - BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI E RESIDUATI BELLICI				
IG.06.001	TAGLIO PRELIMINARE DI VEGETAZIONE SU AREE DA SOTTOPORRE A BONIFICA BELLICA				
	L'attività deve essere eseguita in maniera preventiva, allo scopo di eliminare tutta la vegetazione presente sul terreno da bonificare che sia di intralcio ad un corretto impiego degli apparati di ricerca. Il taglio della vegetazione dovrà essere eseguito per "campo" e "striscia" di bonifica, come è stabilito				
	per l'esplorazione con l'apparato di ricerca.  Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assitente Tecnico B.C.M., nel rispetto della costituzione della squadra tipo, prevedendo l'assitenzate lutte le figure previste dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per garantire la sicurezza (addetti al				
	primo soccorso, emergenze, etc.).  Nel tagliare la vegetazione dovranno essere poste in essere tutte le possibili cautele atte a evitare il fortuito contatto – sia del personale che dei mezzi di lavoro – con eventuali ordigni affioranti.  Nel caso di terreni che si possano ritenere infestati da ordigni particolarmente pericolosi (mine anti uomo, bombe a mano inesplose, ecc.), il taglio della vegetazione deve procedere di pari passo con la bonifica superficiale.				
	Durante le operazioni di taglio – nel rispetto delle vigenti disposizioni emanate dall'Autorità Forestale –				
	- 65 -	•	•	•	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
	dovranno essere salvaguardate le piante ad alto fusto e le matricine esistenti.  Il materiale tagliato dovrà essere portato fuori da ogni "striscia" prima di procedere al taglio di quella successiva e periodicamente e opportunamente eliminato fuori dai "campi" di lavoro.  Nel prezzo sono compresi e remunerati tutti gli oneri suddetti, quale che sia la densità ed il tipo della vegetazione.	m²	0,39	69,08 %	*
IG.06.005	TAGLIO PRELIMINARE DI VEGETAZIONE COMPRESA QUELLA DI TIPO ARBUSTIVO ED ALBERATURE SU AREE DA SOTTOPORRE A BONIFICA BELLICA				
	Eseguita con idonee attrezzature quali motoseghe, cippatori, ecc., per diametri arbustivi fino a 25 cm e per essenze arboree, novelleti e spessine di circonferenza fino a 35 cm, misurata ad un'altezza di 1,30 m dal piano campagna, compresa la cippatura del frascame, il suo accumulo, nonchè gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta, compreso il sezionamento ed accumulo in aree indicate dalla D.L. del materiale legnoso utilizzabile, il tutto in modo da ottenere un'area perfettamente pulita e sgombra da qualsiasi vegetazione, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Tale operazione deve essere svolta insieme a personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M., nel rispetto della costituzione della squadra tipo, prevedendo l'assistenza di tutte le figure previste dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per garantire la sicurezza (addetti al primo soccorso, emergenze, etc.). L'attività deve essere eseguita in maniera preventiva, allo scopo di eliminare tutti gli arbusti/alberi presenti sul terreno che sia di intralcio ad un corretto svolgimento dei lavori. Durante le operazioni di taglio - nel rispetto delle vigenti disposizioni emanate dall'Autorità Forestale - dovranno essere salvaguardate le piante ad alto fusto e le matricine esistenti. Nel prezzo sono compresi e remunerati tutti gli oneri suddetti, quale che sia la densità ed il tipo.	m²	1,06	60,96 %	*
IG.06.010	RIPRISTINO AREE BONIFICATE	1111-	1,00	00,90 %	
	Intervento di ripristino delle aree oggetto di bonifica ordigni bellici. Chiusura dei fori praticati nel terreno per eseguire la BOB, livellamento e compattamento del terreno stesso.	m <sup>2</sup>	0.12	51,77 %	*
IG.06.020	BONIFICA BELLICA SUPERFICIALE	m <sup>2</sup>	0,12	51,// %	
	Consistente nelle attività di ricerca, localizzazione e scoprimento di tutti gli ordigni, mine e residuati bellici di ogni genere e tipo nonché di tutte le masse metalliche presenti nel terreno fino a cm. 100 di profondità dal piano campagna e nella loro successiva eliminazione, secondo le previste procedure. La bonifica superficiale si articolerà nelle seguenti operazioni:  - suddivisione dell'area da bonificare in "campi" delle dimensioni di m. 50x50 e successivamente in "strisce" della larghezza massima di m. 0,80;  - esplorazione mediante impiego di apposito apparato di ricerca, per "strisce" successive, di tutta la superficie interessata passando lentamente al di sopra di essa, a non più di cm. 5 ÷ 6 di altezza;  - scoprimento degli ordigni e dei corpi metallici segnalati dall'apparato fino alla profondità di cm. 100 dal piano campagna, procedendo negli scavi di avvicinamento secondo le modalità indicate al punto "F" delle NORME GENERALI del "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistematica Terrestre" del Ministero della Difesa.  La presente fase del servizio include le seguenti operazioni:  - localizzazione degli ordigni e corpi metallici;  - scavo e scoprimento degli stessi entro la profondità di cm. 100 dal piano esplorato;  - allontanamento eventuale del materiale scavato;  - esplorazione del fondo dello scavo con l'apparato di ricerca;  - riempimento sommario degli scavi stessi;  - smaltimento dei materiali metallici rinvenuti (qualora non di interesse per l'A.D.);  - operazioni da porre in essere in caso di rinvenimento di ordigni bellici, secondo quanto indicato al punto "G" delle NORME GENERALI del "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistematica Terrestre" del Ministero della Difesa.	m²	0,39	69,96 %	*
IG.06.025	BONIFICA BELLICA DI PROFONDITÀ MEDIANTE TRIVELLAZIONE				
	Svolta per ricercare, individuare e localizzare ordigni o masse ferrose interrati a profondità superiore a cm. 100 dal piano campagna originario.  Essa deve essere sempre preceduta dalla bonifica superficiale.  La bonifica di profondità si articolerà nelle seguenti operazioni:  - suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m. 2,80, che dovranno essere opportunamente numerati (come da schema indicato nel "Direttiva Tecnica Bonifica bellica sistematica terrestre" del Ministero della Difesa  - perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di trivella non a percussione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rilevatore.  Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm. 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita con la bonifica superficiale preventivamente eseguita;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<ul> <li>- inserimento della sonda dell'apparato rilevatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo; l'apparato, predisposto ad una maggiore sensibilità radiale, sarà capace di garantire la rilevazione di masse ferrose interrate entro un raggio di m. 2;</li> <li>- effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm. 300, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze;</li> <li>- proseguimento con perforazioni progressive di cm. 200 per volta, indagando il foro con la sonda dell'apparato rilevatore come in precedenza descritto, fino al raggiungimento della quota prevista. Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC;</li> <li>- trascrizione sul rapporto giornaliero delle attività delle operazioni di perforazione e dell'esito dei progressivi sondaggi.</li> <li>Una modalità particolare è quella realizzata mediante l'impiego trivelle che utilizzano aste cave amagnetiche, all'interno delle quali viene calata la sonda magnetometrica, per verificare il fondo foro prima di procedere alla successiva fase di perforazione.</li> <li>Compreso il ripristino finale dello stato dei luoghi dopo il parere favorevole da parte degli organi preposti.</li> </ul>				
IG.06.025.a	- FINO ALLA PROFONDITÀ DI ML 3,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	m2	2.21	E0 02 0/	*
IG.06.025.b	- FINO ALLA PROFONDITÀ DI ML 5,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA	m²	2,21	59,93 %	
		m²	3,06	56,47 %	*
IG.06.025.c	- FINO ALLA PROFONDITÀ DI ML 7,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA		4.22	<b>53.03.0</b> /	
		m²	4,32	53,83 %	^
IG.06.040	SCAVO A SEZIONE APERTA CON MEZZI MECCANICI E CONNESSO USO DI APPARATI DI RICERCA  Tali scavi sono da effettuarsi, a profondità superiore a cm. 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia, che devono procedere a strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare.  Essi sono, normalmente, finalizzati:  - all'avvicinamento ed allo scoprimento di ordigni esplosivi o di masse metalliche di qualsiasi genere segnalate dagli apparati di ricerca;  - scavi di sbancamento in terreni caratterizzati da un alto livello di contaminazione ferromagnetica.	m³	7,12	47,21 %	*
IG.06.045	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI E CONNESSO USO DELL'APPARATO DI RICERCA				
	Tali scavi sono da effettuarsi, a profondità maggiore di cm. 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia, che devono procedere a strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da escavare, fino alla profondità interessata, con verifica del fondo scavo.  Essi sono, normalmente, finalizzati:  - all'avvicinamento ed allo scoprimento di ordigni esplosivi o di masse metalliche di qualsiasi genere segnalate dagli apparati di ricerca in ambienti ristretti che non consentono l'esecuzione di scavi a sezione aperta;  - alla posa in opera di cablaggi, condutture di vario genere, impianti di scarico, o reti, da eseguire con una sezione ristretta in terreni caratterizzati da un alto livello di contaminazione ferromagnetica.	m³	9,38	47,22 %	*
IG.06.050	SCAVO A SEZIONE APERTA O OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI E CONNESSO USO DI APPARATO DI RICERCA E VAGLIATURA DEL MATERIALE				
	Scavo a sezione aperta o obbligata da eseguirsi con idoneo mezzo meccanico, dotato di opportuni sistemi di protezione e munito di benna liscia, con le dovute cautele nelle aree in cui necessita la cernita di materiale per la constatata presenza di numerose e diffuse interferenze ferromagnetiche, anche a profondità maggiore di 100 cm, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, per strati successivi, di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da escavare, fino alla profondità interessata, con verifica del fondo scavo, compreso l'onere per la pulizia delle pareti di scavo, l'onere di stabilizzazione del fronte di scavo, l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo, lo spargimento/rigiro e vagliatura del materiale da eseguirisi da parte del personale specializzato BCM (rastrellatore dotato di apparato di ricerca), sino alla totale eliminazione di tutte le interferenze ferromagnetiche e quant'altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle normative vigenti.  La vagliatura dovrà avvenire esclusivamente a mano, a vista, con il contestuale impiego dell'apparato rilevatore.				



Con l'assistenza di un operato e di un rattrelature dotto di apparetto incorera.  Lo savo saria expelio solo su incidenta delle competenti Autorità Milliari per territorio, attraverso variante al Documento Unico di Borifica.  18,44 47,18 %  18,60,6080  SCAVO AMMO E CONNESSO USO DELL'APPARATO DI RICERCA Effortuato per connective è sopprimento di ordigni esplacivi internati a profundità superiore a cri. 100 della di monte in managenti di propositi della di monte in managenti di propositi di propo	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SCAVO A MANOE CONNESSO USO DELL'APPRANTO DI RICERCA  Effettuato per consentire lo secoprimento di ordigni aspinavi internati a profrondità superiore a cm. 100 di muzzi meccanici.  Nello scavo a mano occorre sempre procedere a strata successivi di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo successivo di prima di passore di circi un interferenza formonagrietto tate di fare presumere la presenta di un ordignio bellico a distanza pari a circa un interferenza formonagrietto tate di fare presumere la presenta di un ordignio bellico a distanza pari a circa un interferenza formonagrietto tate di fare presumere la presenta di un ordignio bellico a distanza pari a circa un interferenza formonagrietto del controli della finazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quatattura, primblagola finazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quatattura, formitura del contentino in contentino di valutazione dimpatto ambientale, o se prevetto in progetto o indisetto dilla DL.  Cad Cad 43,83 45,91 % **  15.07.1.002.a **  PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurpo da computarsi con la voce specifica.  Cad 4,3,83 45,91 % **  15.07.1.002.b **  PER CONI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIZZOMETRO  Per conicumpatrio excessivo al primo, prelevato nel media obsesso piezome		Lo scavo sarà eseguito solo su richiesta delle competenti Autorità Militari per territorio, attraverso variante al Documento Unico di Bonifica.	m³	18,44	47,18 %	*
dal plano campagna, ladidove, per problemi operativi o mancanza di sufficiente spazio, non sia possibile fuso di mezzi meccanici.  Nello savaro a mano occorre sempre procedere a shati successivi di specimen and procedero al la procedero da la verifica del fondo savaro prima di possibile al stato successivo.  Incite, si precise che tale modalità operativa si applica quando si è in prossimità di una un'interferenza frame del procedero del de fare presumere la presenza di un ordigno belico a distinza pari a drica un metro.  IG.07.1 PRELIEVO DI CAMPIONI  IG.07.1.001. DI TERRENO  Di TERRENO  Di TERRENO  Di TERRENO  Di TERRENO  Di TERRENO  Campioni di carato o da pozzatto asplorativo, da computara i con le voci specifiche, privo della fiscione marginere di 2 cm come da D.R.P. 1201/1, compressivo di quartatura, fornitara del contentione, siglialirura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contentioni sottemici e refrigerati.  Per dissum punto di prelievo.  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli diffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contentore, sigililatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contentori isotermici e refrigerati.  PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 % *  16.07.1.002.b - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  16.07.1.002.b - PER ORI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prellevo da parte dell'ARPA o degli diffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o genevisto in progetto o richiesto dallo DL.  Cad 47,57 50,81 % *	IG.06.080					
Inoltre, si pretisa che tale modalità operativa si applica quando si è in prossimità di una un'interferenza ferromagnetica tale da fare presumere la presenza di un ordigno bellico a distanza pari a circa un metro.  IG.07 - CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO SOTTOSUOLO E ACQUE  IG.07.1.001 DI TERRINO  Da possili, da carreta o da pozoetto esplorativo, da computarsi con le vori specifiche, privo della contentirore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori softermici e refrigerati.  Per diascun punto di prelievo.  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  CAMPIONE CON PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 %  IG.07.1.002.b - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 %  IG.07.1.002.c - PER ORNI CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 6,37 50,81 %  Cad 6,		dal piano campagna, laddove, per problemi operativi o mancanza di sufficiente spazio, non sia possibile l'uso di mezzi meccanici. Nello scavo a mano occorre sempre procedere a strati successivi di spessore non superiore a 30 cm.				
IG.07.1 OPER IL PRIMO CAMPIONE  IG.07.1.001.0 DI ACQUE  IG.07.1.001.0 DI TERRENO  Da topsoll, da carota o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, privo della frazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quartatura, fornitura del contentora, siglialtura, imbiliaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori siotermici e refrigerati.  Per dascun punto di prelievo.  - PER IL PRIMO CAMPIONE  IG.07.1.001.b CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  Per oggii campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  IG.07.1.002.b - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  IG.07.1.002.b - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  IG.07.1.002.c - PER GONI CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad 64,57 50,81 %  IG.07.1.002.c - PER GONI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per oggii campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 64,57 50,81 %		Inoltre, si precisa che tale modalità operativa si applica quando si è in prossimità di una un'interferenza ferromagnetica tale da fare presumere la presenza di un ordigno bellico a distanza pari a circa un	m <sup>3</sup>	276 50	70.06.0/	*
IG.07.1.001 PRELIEVO DI CAMPIONI  IG.07.1.001 DI TERRENO  Da topsoil, da carota o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, privo della frazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quartatura, fornitura del contenitore, sigiliatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun punto di prelievo.  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  IG.07.1.002 DI ACQUE  In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigililatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun piezometro.  IG.07.1.002.a - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 % 4  IG.07.1.002.b - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 % 4  IG.07.1.002.c - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 11,39 4			m <sub>2</sub>	276,59	78,06 %	
IG.07.1.001  Di TERRENO  Da topsoil, da carota o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, privo della frazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quartatura, fornitura del contentore, sigilatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contentori isotermici e refrigerati.  Per clascun punto di prelievo.  1G.07.1.001.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  1G.07.1.002  Di ACQUE  In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Cad  6,33  "  1G.07.1.002.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad  43,83  48,91 %  1G.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad  64,57  50,81 %  1G.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prellevo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad  11,39  13,30  147,53 %		IG.07 - CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO SOTTOSUOLO E ACQUE				
Da topsoil, da carota o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, privo della frazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quartatura, fornitura del contentiore, sigilitura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun punto di prelievo.  - PER IL PRIMO CAMPIONE  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  GAGO 7.1.002  DI ACQUE  In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigilitatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun piezometro.  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  GAGO 7.1.002.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  CAMPIONATORE DE LETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  CAMPIONATORE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  CAMPIONA CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.	IG.07.1	PRELIEVO DI CAMPIONI				
frazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quartatura, fornitura del contenitore, sigilitatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati. Per ciascun punto di prelievo.  1G.07.1.001.b  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  1G.07.1.002  DI ACQUE In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigililatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati. Per ciascun piezometro.  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad 43,83 48,91 %  1G.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad 11,39 4	IG.07.1.001	DI TERRENO				
CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 6,33  GLO7.1.002  DI ACQUE In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati. Per ciascun piezometro.  Cad 43,83 48,91 %  GLO7.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  GLO7.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad 64,57 50,81 %  GLO7.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 11,39		frazione maggiore di 2 cm come da D.R.P. 120/17, comprensivo di quartatura, fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.				
IG.07.1.001.b  CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PUNTO DI PRELIEVO Per ogni campione successiva al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 6,33  Gad 6,35  Gad 64,57  Gad 6,37  Gad 6,38  Gad 64,57  Gad 6,37  Gad 6,38  Gad 64,57  Gad 6,37  Gad 6,38  Gad 64,57  Gad 6,37  Gad 6,33  Gad 6,35  Gad 64,57  Gad 6,33  Gad 6,35  Gad 64,57  Gad 6,33  Gad 6,35  Gad 64,57  Gad 6,33  Gad 64,57  Gad 6,33  Gad 6,33	IG.07.1.001.a	- PER IL PRIMO CAMPIONE				
Per ogni campione successivo al primo, prelevato nel medesimo punto, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 6,33  IG.07.1.002  DI ACQUE  In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati. Per ciascun piezometro.  PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 %  IG.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad 64,57 50,81 %  IG.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  Cad 11,39 3			cad	22,55	47,53 %	*
da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  ad 6,33  IG.07.1.002  DI ACQUE  In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun piezometro.  IG.07.1.002.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  ad 43,83 48,91 % 48,91 % 4  IG.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  ad 64,57 50,81 % 4  IG.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  ad 11,39 4	IG.07.1.001.b					
IG.07.1.002  DI ACQUE In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun piezometro.  IG.07.1.002.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  IG.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad  11,39		da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se				
In piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun piezometro.  IG.07.1.002.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  Cad 43,83 48,91 %  IG.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad 64,57 50,81 %  IG.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad 11,39 **			cad	6,33		*
in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.  Per ciascun piezometro.  IG.07.1.002.a  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER  cad 43,83 48,91 %  IG.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA  Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  cad 64,57 50,81 %  IG.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad 11,39 **	IG.07.1.002	DI ACQUE				
IG.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad  43,83  48,91 %  **  Cad  64,57  50,81 %  **  Tonno degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad  11,39		in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati.				
IG.07.1.002.b  - PER IL PRIMO CAMPIONE CON POMPA ELETTRICA SOMMERSA O PNEUMATICA Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad  11,39	IG.07.1.002.a	- PER IL PRIMO CAMPIONE CON CAMPIONATORE BAILER	cad	43.83	48 Q1 %	*
Mediante spurgo da computarsi con la voce specifica.  Cad 64,57 50,81 %  **  IG.07.1.002.c  - PER OGNI CAMPIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad 11,39 **	IC 07 1 002 b	DED II DDING CAMBIONE CON DOMBA ELETTRICA COMMEDIA O DNELIMATICA	cau	15,05	10,51 70	
Per ogni campione successivo DALLO STESSO PIEZOMETRO  Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad 11,39	19.07.1.002.0		cad	64 57	50.81 %	*
Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o se previsto in progetto o richiesto dalla DL.  cad 11,39	IG 07 1 002 c	- DED OGNI CAMDIONE SUCCESSIVO DALLO STESSO DIEZOMETRO		3.,37	20,01 /0	
	25.37.12100210	Per ogni campione successivo al primo, prelevato nello stesso piezometro, in caso di richiesta di prelievo da parte dell'ARPA o degli uffici competenti in materia di valutazione d'impatto ambientale, o		44.22		<b>.</b>
IG.07.2.011.013.04 ** Articolo soppresso (ex IG.07.2.100) e sostituito con IG.01.001			cad	11,39		*
	IG.07.2.011.013.04	** Articolo soppresso (ex IG.07.2.100) e sostituito con IG.01.001				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.2	SUOLO E SOTTOSUOLO				П
	Adottando metodi di prova più aggiornati.				
IG.07.2.001	PARAMETRI PEDOLOGICI				
IG.07.2.001.a	PARAMETRI PEDOLOGICI CHIMICO-FISICI IN SITO				
	Designazione degli orizzonti, limiti di passaggio, colore allo stato secco ed umido, tessitura, struttura, consistenza, porosità, umidità, contenuto in scheletro, concrezioni e noduli, efflorescenze saline, fenditure o fessure, Ph.				
	Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata.  Nel prezzo sono compresi e compensati: - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS;				
	- l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.				
	Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.				
		cad	346,33	79,05 %	*
IG.07.2.001.b	CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE IN SITO				
	Devono essere registrati su apposite schede le seguenti caratteristiche pedologiche: esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, pietrosità superficiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, vegetazione, stato erosivo, permeabilità, classe di drenaggio substrato pedogenetico, profondità falda. Per putti i parametri e per ogni stazione sulla verticale indagata. Nel prezzo sono compresi e compensati:				
	- la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS; - l'elaborazione del file dei dati di output per il caricamento nel SIT, determinati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.				
	I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.	and	404.05	70 0F 0/	*
IG.07.2.011	ANALISI CHIMICHE DEI COMPOSTI INORGANICI, ORGANICI E PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI	cad	404,05	79,05 %	
IG.07.2.011.010	COMPOSTI INORGANICI				
1010/1210111010	Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
IG.07.2.011.010.01	- ANTIMONIO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.02	- ARSENICO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.03	- BERILLIO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.04	- CADMIO		44.70		ىد
IG.07.2.011.010.05	- COBALTO	cad	11,39		*
10.07.2.011.010.05	-cobalio	cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.06	- CROMO TOTALE		,		
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.07	- CROMO VI				
		cad	15,18		*
	- 60 -	1	L		ш



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.2.011.010.08	- MERCURIO		11 20		_
IG.07.2.011.010.09	- NICHEL	cad	11,39		
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.10	- PIOMBO	cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.11	- RAME				
IG.07.2.011.010.12	- SELENIO	cad	11,39		*
TC 07 2 011 010 12		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.13	- STAGNO	cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.14	- TALLIO		11 20		<b>.</b>
IG.07.2.011.010.15	- VANADIO	cad	11,39		•
IG.07.2.011.010.16	ZINCO	cad	11,39		*
19.07.2.011.010.10	- ZINCO	cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.17	- CIANURI (LIBERI)	cad	15,18		*
IG.07.2.011.010.18	- FLORURI	Cau	15,10		
IG.07.2.011.010.19	- PIOMBO TETRAETILE	cad	11,39		*
20107121022012	Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto.	cad	63,25		*
IG.07.2.011.010.20	- AMIANTO	cuu	03/23		
	(Diffrattometria a raggi x oppure I.R Trasformata di Fourier). Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
IG.07.2.011.010.21	- BARIO	cad	126,50		*
	(Diffrattometria a raggi x oppure I.R Trasformata di Fourier). Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		44.70		
IG.07.2.011.010.22	- MANGANESE	cad	11,39		*
	(Diffrattometria a raggi x oppure I.R Trasformata di Fourier). Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		44.20		
IG.07.2.011.010.23	-AZOTO TOTALE	cad	11,39		* 
10 07 2 011 010 24	ATOTO ACCINIL ADULT	cad	21,82		*
IG.07.2.011.010.24	- AZOTO ASSIMILABILE	cad	22,20		*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
IG.07.2.011.010.25	- POTASSIO ASSIMILABILE				Г
		cad	18,18		*
IG.07.2.011.010.26	- FOSFORO ASSIMILABILE				
		cad	17,75		*
IG.07.2.011.010.27	- CARBONATI TOTALI				
		cad	14,80		*
IG.07.2.011.010.28	- CALCIO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.29	- MAGNESIO		11/00		
10.07.2.011.010.29	- MAGNESIO		11 20		
10 07 2 011 010 20		cad	11,39		-
IG.07.2.011.010.30	- SODIO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.31	- POTASSIO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.32	- ALLUMINIO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.010.33	- FERRO				
		cad	11,39		*
IG.07.2.011.011	COMPOSTI ORGANICI				
IG.07.2.011.011.01	COMPOSTI ORGANOSTANNICI				
		cad	78,87		*
IG.07.2.011.011.02	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX		·		
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria organici aromatici di				
	cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		64.26		
10 07 2 011 011 02		cad	64,36		
IG.07.2.011.011.03	METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto.				
	Triprezzo e mento dirundisi del singolo composco.	cad	63,25		*
IG.07.2.011.011.04	ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)				
	Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto.				
		cad	63,25		*
IG.07.2.011.011.05	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria policiclici aromatici di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lqs 152/06 e s.m.i.				
	Cui alia Tabella I Allegato 3 Titolo V Farte IV del D.Lys 132/00 e S.III.I.	cad	94,88		*
IG.07.2.011.011.06	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte				
	IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		60.00		,
TO 07 0 011 011		cad	60,09		1
IG.07.2.011.011.07	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	60,09		*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.2.011.011.08	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	60,09		*
IG.07.2.011.011.09	NITROBENZENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	50,60		*
IG.07.2.011.011.10	CLOROBENZENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	75,90		*
IG.07.2.011.011.11	FENOLI NON CLORURATI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	50,60		*
IG.07.2.011.011.12	FENOLI CLORURATI	cuu	30,00		
10.07.12.011.011112	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	50,60		*
IG.07.2.011.011.13	AMMINE AROMATICHE				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria ammine aromatiche di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	63,25		*
IG.07.2.011.011.14	FITOFARMACI	Cau	03,23		
10.07.12.011.01111	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	and a	04.99		*
IG.07.2.011.011.15	DIOSSINE E FURANI (SOMMATORIA PCDD, PCDF - CONVERSIONE T.E.)	cad	94,88		
10.07.2.011.011.13	Alta risoluzione. Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	499,68		*
IG.07.2.011.011.16	POLICLOROBIFENILI (PCB)  Il prezzo è riferito all'analisi del composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
IG.07.2.011.011.16. a	- BASSA RISOLUZIONE				
		cad	75,90		*
IG.07.2.011.011.16. b	- ALTA RISOLUZIONE	cad	407,33		*
IG.07.2.011.011.17	IDROCARBURI	Cau	407,55		
10.07.2.011.011.17	Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
IG.07.2.011.011.17. a	- LEGGERI C ≤ 12				
		cad	53,76		*
IG.07.2.011.011.17.	- PESANTI C > 12				



	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
b		cad	53,76		*
IG.07.2.011.011.18	SPECIAZIONE MADEP				
		cad	94,88		*
IG.07.2.011.011.19	ESTERI DELL'ACIDO FTALICO				
	Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV del				
	D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	63,25		*
IG.07.2.011.013	PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI	caa	03,23		
10.07.12.011.013	PARAMETAL ISICI, CHIMICO-ISICI				
IG.07.2.011.013.01	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)				
10.07.2.011.013.01	CARDONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	cad	18,32		*
IG.07.2.011.013.02	FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC)	cau	10,52		
10.07.2.011.013.02	FINALIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC)	cad	18,32		*
IG.07.2.011.013.03	DECIDIO SECCO A 10Eº	Cau	10,32		
19.07.2.011.013.03	RESIDUO SECCO A 105°		F 00		
10 07 2 011 012 05	CARRONIO ORGANICO	cad	5,09		4
IG.07.2.011.013.05	CARBONIO ORGANICO		20.04		
16 07 2 011 012 06		cad	29,94		4
IG.07.2.011.013.06	CAPACITÀ SCAMBIO CATIONICO				
10 07 2 011 012 07		cad	37,85		1
IG.07.2.011.013.07	CAPACITÀ DI RITENZIONE IDRICA				١.
		cad	32,64		*
IG.07.2.011.013.08	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA				
		cad	8,67		*
IG.07.2.011.013.09	PERMEABILITÀ				
		cad	47,18		*
IG.07.2.011.013.10	DENSITÀ APPARENTE				
		cad	22,90		*
IG.07.2.200	TECNICHE DI MISURA DEI SOIL GAS				
IG.07.2.200.001	MISURE DI CAMPO  Quantificazione in tempo reale dei composti presenti tramite l'utilizzo di strumentazione portatile (PID,				
	FID, GA, Fiale Colorimetriche).				
10 07 2 200 001 -					
IG.07.2.200.001.a	- COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV) TOTALI		22.40		
IC 07 2 200 001 b	COMPOSTI ORGANICI ADOMATICI	cad	32,19		1
IG.07.2.200.001.b	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI 5 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	100,00		
<u>                                     </u>	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				1
IG.07.2.200.001.c					1
IG.07.2.200.001.c	8 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.	cad	150,00		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α
IG.07.2.200.001.d	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				Т
	7 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	100,00		
IG.07.2.200.001.e	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)				
		cad	50,00		
IG.07.2.200.005	CAMPIONAMENTO DIRETTO E SUCCESSIVE ANALISI DI LABORATORIO				
10.07.2.200.003	La voce di prezzo si riferisce al campionamento dei compositi in appositi contenitori compresa la				
	successiva analisi di laboratorio con fiala a carboni attivi per desorbimento chimico o termico ed analisi				
	GC/MS o GC/FID.				
IG.07.2.200.005.a	- CAMPIONAMENTO TRAMITE FIALE A CARBONI ATTIVI O CANISTER				
		cad	150,00		
IG.07.2.200.005.b	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
	5 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	80,00		
IG.07.2.200.005.c	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
	8 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	80,00		
IG.07.2.200.005.d	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
	7 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	80,00		
IG.07.2.200.005.e	- ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
	4 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	67,64		
IG.07.2.200.005.f	- CLOROBENZENI				
	7 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	80,00		
IG.07.2.200.005.g	- IDROCARBURI (C<12, CV>12)				
	Come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	140,00		
IG.07.2.200.005.h	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)				
	, ,	cad	80,00		
TC 07 2 200 00F :		caa	00,00		
IG.07.2.200.005.i	- ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)				
		cad	80,00		
IG.07.2.200.010	ANALISI FITOLOGICA (PHYTOSCREENING)				
IG.07.2.200.010.1	PRELIEVO DI MICROCAROTA				
10.07.12.12.00.010.1	Prelievo con succhiello di Pressier e conservazione dello stesso in vial o contenitori / flaconi per				
	campioni.				
		cad	40,00		
IG.07.2.200.010.5	TECNICHE DI MISURA DEI COMPOSTI PRESENTI				
IG.07.2.200.010.5.1	METODI DA CAMPO				
	Quantificazione in tempo reale dei composti presenti tramite l'utilizzo di strumentazione portatile PID,				
	FID, GA, Fiale Colorimetriche (secondo quanto definito dal protocollo ARTA Abruzzo).				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.2.200.010.5.1.	- COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV) TOTALI				
d		cad	32,19		
IG.07.2.200.010.5.1.	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
b	5 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	100,00		
IG.07.2.200.010.5.1. c	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI 8 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
	o composit come da / iii 3/, rusi 1 c 2 dei 5/2gs 132/2000.	cad	150,00		
IG.07.2.200.010.5.1.	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
а	7 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.		100.00		
10 07 2 200 010 5 1		cad	100,00		
IG.07.2.200.010.5.1. e	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)				
		cad	50,00		
IG.07.2.200.010.5.2	METODI DI LABORATORIO				
	La voce di prezzo si riferisce al campionamento dei composti in appositi contenitori compresa la successiva analisi di laboratorio tramite tecniche GC/MS.				
IG.07.2.200.010.5.2.	- COMPOSTI ORGANICI AROMATICI				
a	5 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.	cad	62,15		
IG.07.2.200.010.5.2.	- ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		32,23		
b	8 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	59,04		
IG.07.2.200.010.5.2. c	- ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI 7 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	59,04		
IG.07.2.200.010.5.2.	- ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
a	4 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.	cad	59,04		
IG.07.2.200.010.5.2.	- CLOROBENZENI	cau	39,04		
e	7 composti come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
		cad	74,58		
IG.07.2.200.010.5.2. f	- IDROCARBURI LEGGERI (C<12)				
	Come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.	cad	52,83		
IG.07.2.200.010.5.2.	- IDROCARBURI PESANTI (C>12)				
g	Come da All. 5, Tab. 1 e 2 del D.Lgs 152/2006.				
10 07 2 200 040 5 2		cad	52,83		
IG.07.2.200.010.5.2. h	- METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)				
		cad	62,15		
IG.07.2.200.010.5.2. i	- ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)				
		cad	62,15		
IG.07.3	ACQUE				
					1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.3.001	INDICATORI DI STATO ECOLOGICO E MORFOLOGICO PER ACQUE SUPERFICIALI				
IG.07.3.001.a	INDICE STAR-ICMI				
	Indice multimetrico STAR ICMi di intercalibrazione.  Verifica degli aspetti qualitativi biologici, chimico fisici, morfologici e idrologici.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - le spese di laboratorio;  - l'individuazione del punto tramite GPS;  - il prelievo del campione;  - le analisi di laboratorio;  - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, misurati in situ e/o forniti da laboratorio di analisi.  Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza dell'indice STAR ICMi.	cad	808,11	79,05 %	*
IG.07.3.001.b	INDICE LIMeco				
	Attività di caratterizzazione qualitativa della risorsa idrica fluviale tramite calcolo del Livello di Inquinamento dai Macrodescrittori per lo stato ecologico (LIMeco). Nel prezzo sono compresi e compensati:  - le spese di analisi acque degli analiti N-NH4, N-NO3, P tot; - l'analisi in sede dei dati raccolti; - l'elaborazioni dei dati; - il calcolo dell'indice LIMeco; - la produzione del certificato ed il caricamento dei dati nel SIT.  Il prezzo non comprende il costo del campionamento in situ e contestuale misura in situ dell'ossigeno disciolto, da computarsi a parte con i relativi prezzi di elenco.	cad	99,59	51,94 %	*
IG.07.3.001.c	INDICE BIOLOGIQUE MACROPHYTIQUE EN RIVIÈRE (IBMR)		·		
	Caratterizzazione qualitativa della risorsa idrica fluviale - Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR).  Verifica degli aspetti qualitativi biologici. Nel prezzo sono comprese e compensate: - le spese di laboratorio; - la determinazione delle coordinate del punto di misura tramite GPS; - il prelievo del campione; - le analisi di laboratorio; - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, misurati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.				
		cad	462,90	79,05 %	*
IG.07.3.001.d	INDICE DI QUALITÀ MORFOLOGICA PER IL MONITORAGGIO (IQMm)  Attività di caratterizzazione qualitativa della Risorsa Idrica Fluviale tramite Indice di qualità morfologica (IQMm), secondo le vigenti Direttive comunitarie, nazionali e Sistema IDRAIM.  Nel prezzo è compreso e compensato: spese di analisi e rilievi in situ, individuazione del punto di attraversamento tramite GPS, analisi in sede dei dati raccolti ed analisi aerofotogrammetrica, elaborazioni dei dati, calcolo dell'indice IQM, produzione del certificato e caricamento dati nel SIT.  Per ciascun attraversamento di corso idrico superficiale.	cad	810,85	79,05 %	*
IG.07.3.002	RILIEVI IN SITO	Cau	610,63	79,05 70	
IG.07.3.002.a	- CHIMICO-FISICI IN SITO  Temperatura aria e acqua, pH, conducibilità elettrica, ossigeno disciolto, potenziale redox, torbidità e livello idrometrico/piezometrico.  Nel prezzo sono compresi e compensati: - la misura delle coordinate del punto di prelievo tramite GPS; - il prelievo del campione; - l'elaborazione del file dei dati di output e caricamento nel SIT, misurati in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative in vigore.  I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
IG.07.3.002.b IG.07.3.015	- CONTROLLO DELLE CARATTERISTICHE IDRAULICHE PORTATA  Nel prezzo è compreso e compensato: - l'individuazione del punto tramite GPS; - l'esecuzione delle misure in campo da guado o da ponte comprensive del rilievo delle caratteristiche geometriche del corso d'acqua monitorato; - elaborazione file per caricamento dati output nel SIT condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.  ANALISI CHIMICHE DEI METALLI, INQUINANTI INORGANICI E ORGANICI, PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI, MICROORGANISMI	cad	173,17 394,12	79,05 % 76,01 %	*
IG.07.3.015.010	METALLI  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
IG.07.3.015.010.01 IG.07.3.015.010.02	- ALLUMINIO - ANTIMONIO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.03	- ARGENTO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.04	- ARSENICO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.05	- BERILLIO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.06 IG.07.3.015.010.07	- CADMIO - COBALTO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.08	- CROMO TOTALE	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.09	- CROMO ESAVALENTE Cr(VI)	cad	10,12 15,18		*
IG.07.3.015.010.10	- FERRO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.11 IG.07.3.015.010.12	- MERCURIO - NICHEL	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.13	- PIOMBO	cad	10,12		*
		cad	10,12		*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.3.015.010.14	- RAME	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.15	- SELENIO				
IG.07.3.015.010.16	- MANGANESE	. cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.17	- TALLIO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.18	- ZINCO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.19	- SODIO	cad	10,12		*
		cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.20	- VANADIO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.21	- BARIO	cad	10,12		*
IG.07.3.015.010.22	- PIOMBO TETRAETILE  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto.				
IG.07.3.015.015	INQUINANTI INORGANICI  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV de D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cad	56,29		*
IG.07.3.015.015.01	- BORO				
IG.07.3.015.015.02	- CIANURI (LIBERI)	cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.03	- FLORURI	cad	15,18		*
	- FLORON	cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.04	- NITRITI	cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.05	- SOLFATI	cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.06	- CLORURI	cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.07	- CALCIO	cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.08	- MAGNESIO	·	11,39		
		cad	11,39		*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.10	- N-NH4				
		cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.11	- N-NO3				
		cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.12	- AZOTO TOTALE				
		cad	27,30		*
IG.07.3.015.015.13	- FOSFORO TOTALE				
		cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.14	- ORTOFOSFATI				
		cad	11,39		*
IG.07.3.015.015.15	- AMIANTO (FIBRE A > 10 MM)				
	Fibre A > 10 mm.		126 50		
IG.07.3.015.020	UNDUMANTI ODCANICI	cad	126,50		4
IG.07.3.015.020	INQUINANTI ORGANICI				
10 07 2 015 020 01					
IG.07.3.015.020.01	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX  Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV				
	Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
70 07 3 045 030 03		cad	61,28		*
IG.07.3.015.020.02	METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)  Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto.				
	Therefore the distribution delibrings to composite.	cad	56,29		*
IG.07.3.015.020.03	ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)				
	Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto.				
		cad	56,29		*
IG.07.3.015.020.04	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)  Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria di cui alla Tabella 2				
	Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	72,74		*
IG.07.3.015.020.05	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti inclusa la sommatoria di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	54,40		*
IG.07.3.015.020.06	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	54,40		*
IG.07.3.015.020.07	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	56,29		*
IG.07.3.015.020.08	NITROBENZENI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	57,56		*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.07.3.015.020.09	CLOROBENZENI				Г
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV				
	Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				١.
		cad	70,21		*
IG.07.3.015.020.10	FENOLI E CLOROFENOLI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV				
	Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	and	F7 F6		*
		cad	57,56		
IG.07.3.015.020.11	AMMINE AROMATICHE				
l	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
	1.4.10.17.00.19.1250.20.27.00.0	cad	57,56		*
10 07 2 015 020 12	PITOFARMACI		,		
IG.07.3.015.020.12	FITOFARMACI				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
		cad	72,74		*
IG.07.3.015.020.13	DIOSSINE E FURANI (SOMMATORIA PCDD, PCDF - CONVERSIONE T.E.)				
	Alta risoluzione.				
	Il prezzo è riferito all'analisi dell'intero gruppo di composti di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV				
	Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.		460.05		4
		cad	468,05		•
IG.07.3.015.020.14	POLICLOROBIFENILI (PCB)				
	Il prezzo è riferito all'analisi del composto di cui alla Tabella 2 Allegato 5 Titolo IV Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.				
	132/00 € 3.111.1.				
IG.07.3.015.020.14.	DASCA DISOLUTIONIS				
a	- BASSA RISOLUZIONE				
		cad	69,58		*
IG.07.3.015.020.14.	- ALTA RISOLUZIONE				
b					
		cad	407,33		*
IG.07.3.015.020.15	ACRILLAMMIDE				
		cad	57,56		*
IG.07.3.015.020.16	IDDOCADDUDI TOTALI (COMENI FCANO)		, , , , ,		
10.07.5.015.020.10	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)				
		cad	75,90		*
IG.07.3.015.020.17	SPECIAZIONE MADEP				
		cad	72,74		*
IG.07.3.015.020.18	ACIDO PARA-FTALICO				
10.07.0.010.020.10	ACIDO I AIGHT INEICO				
		cad	57,56		*
IG.07.3.015.020.19	TENSIOATTIVI ANIONICI				
		cad	23,77		*
IG.07.3.015.020.20	TENSIOATTIVI NON IONICI				
			25.25		J.
		cad	25,25		*
IG.07.3.015.030	PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI				
IG.07.3.015.030.01	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST)				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	10 75		*
	<u> </u>	cad	13,75		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
IG.07.3.015.030.02	RESIDUO FISSO				
		cad	13,75		*
IG.07.3.015.030.03	RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO O BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD5)				
IG.07.3.015.030.04	DOMANDA CHIMICA DI OSSICENO O CHEMICAL OVYCEN DEMAND (COD)	cad	20,32		*
10.07.3.013.030.04	DOMANDA CHIMICA DI OSSIGENO O CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD)	cad	19,47		*
IG.07.3.015.030.05	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	caa	13,17		
		cad	32,47		*
IG.07.3.015.030.06	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO O DISSOLVED ORGANIC CARBON (DOC)				
		cad	30,36		*
IG.07.3.015.030.07	DUREZZA TOT				
IG.07.3.015.030.08	ALCALINITÀ	cad	18,57		*
10.07.3.013.030.06	ALCALINITÀ	cad	18,57		*
IG.07.3.015.035	MICROORGANISMI		10,07		
IG.07.3.015.035.01	- ESCHERICHIA COLI				
		cad	16,45		*
IG.07.3.015.035.02	- COLIFORMI TOTALI				
IG.07.3.015.035.03	- COLIFORMI FECALI	cad	16,45		*
10.07.3.013.033.03	COLITORIANTECALI	cad	16,45		*
IG.07.3.015.035.04	- STREPTOCOCCHI FECALI		,		
		cad	16,45		*
IG.07.4	REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI ATOMOSFERICI				
IG.07.4.005	RILEVAZIONE DI PRINCIPALI PARAMETRI ATMOSFERICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SONDA MULTIPARAMETRICA				
	T°, Pressione atmosferica (mbar), O <sub>2</sub> %, CO <sub>2</sub> %, CH <sub>4</sub> %, NH <sub>3 ppm</sub> , H <sub>2</sub> S <sub>ppm</sub> , CO <sub>ppm</sub> .				
IG.07.10	DEDATIONE DELLA DELATIONE DI ANALISI DI DISCUIO CANITADIO ED AMPIENTALE	cad	250,00		
10.07.10	REDAZIONE DELLA RELAZIONE DI ANALISI DI RISCHIO SANITARIO ED AMBIENTALE  Al fine di individuare i rischi connessi alla presenza di inquinanti nelle matrici ambientali.				
	Si basa sull'individuazione della sorgente di contaminazione, dei percorsi di migrazione degli inquinanti attraverso le matrici ambientali e dei bersagli o recettori della contaminazione nel sito o nel suo				
	intorno.  Normativa di riferimento: D.lgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni Linee Guida ISPRA				
	marzo 2008.	cad	4.733,12	79,05 %	*
	IG.08 - AGGRESSIVITÀ DEL TERRENO E DELL'ACQUA AL CLS				
		I			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.08.010	AGGRESSIVITÀ DELL'ACQUA NEL TERRENO AL CLS				
	Determinazione contestuale di:				
	- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> "Ione solfato" (metodo di prova EN 196-2);				
	- pH (metodo di prova ISO 4316); - CO <sub>2</sub> "Anidride Carbonica" aggressiva (metodo di prova EN 13577:1999);				
	- CO2 Alliande Carbonica aggressiva (inecodo di prova EN 13377.1393),  - NH <sub>4</sub> + "Ione Ammonio" (metodo di prova ISO 7150-1 oppure ISO 7150-2);				
	- Mr4 * Tone Ammonio (metodo di prova 130 7130-1 oppure 130 7130-2),  - Mg <sup>2+</sup> *Ione Magnesio" (metodo di prova ISO 7980).				
	- Mg <sup>2</sup> Tone Magnesio (metodo di prova 150 7980).	cad	116,04	44,64 %	*
IG.08.020	AGGRESSIVITÀ DEL TERRENO AL CLS	cuu	110,01	11,01 70	
10.00.020	Determinazione contestuale di:				
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> "Ione solfato" totale (metodo di prova EN 196-2);				
	Acidità secondo Baumann-Gully (metodo di prova DIN 4030-2; UNI EN 16502).				
		cad	66,01	33,00 %	*
	IG.09 - INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE				
IG.09.005	ATTIVITÀ DI AFFINAMENTO PER INDAGINI ARCHEOLOGICHE				
	Per le attività preliminari previste nel Progetto, consistenti nella:				
	<ul> <li>- sopralluogo con Enti per acquisizione di permessi e vincoli;</li> <li>- verifica delle ubicazioni delle indagini, nel rilascio di permessi per accesso alle aree;</li> </ul>				
	- documentazione fotografica e grafica;				
	- riemissione delle "Planimetrie ubicazione delle indagini", modificate sulla base del sopralluogo.				
IG.09.005.a	- PER UN MASSIMO DI 3 KM DI STRADA				
	Per le attività comprese entro i 3 km.	cad	603,86	63,36 %	*
IG.09.005.b	- PER OGNI ULTERIORE KM			,	
	Aggiuntivi ai primi 3 km e per tutte le attività ivi comprese.				
		Km	117,85	70,12 %	*
IG.09.010	TAGLIO VEGETAZIONE DA ESEGUIRE PREVENTIVAMENTE				
	L'attività deve essere eseguita preliminarmente, allo scopo di eliminare tutta la vegetazione presente				
	sul terreno nel tratto interessato all'indagine archeologica.  Durante le operazioni di taglio - nel rispetto delle vigenti disposizioni emanate dall'Autorità Forestale -				
	dovranno essere salvaguardate le piante ad alto fusto e le matricine esistenti.				
	Il materiale tagliato dovrà essere opportunamente eliminato e trasportato a rifiuto. Nel prezzo sono compresi e remunerati tutti gli oneri suddetti, quale che sia la densità ed il tipo della				
	vegetazione e l'attività di assistenza scientifica archeologica.				
		m²	0,51	63,32 %	*
IG.09.020	TAGLIO VEGETAZIONE DI TIPO ARBUSTIVO DA ESEGUIRE PREVENTIVAMENTE				
	Eseguita con idonee attrezzature quali motoseghe, cippatori, ecc., per diametri arbustivi fino a 25 cm,				
	compresa la cippatura del frascame, il suo accumulo, nonchè gli oneri e le spese per il carico, il				
	trasporto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta, compreso il sezionamento ed accumulo in aree indicate dalla D.L. del materiale legnoso utilizzabile, il tutto in modo				
	da ottenere un'area perfettamente pulita e sgombra da qualsiasi vegetazione, compreso ogni altro				
	onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. L'attività deve essere esequita in maniera preventiva, allo scopo di eliminare tutti gli arbusti presenti				
	sul terreno che sia di intralcio ad un corretto svolgimento dei lavori.				
	Il taglio degli arbusti dovrà essere eseguito per come indicato nel progetto.  Durante le operazioni di taglio - nel rispetto delle vigenti disposizioni emanate dall'Autorità Forestale -				
	dovranno essere salvaguardate le piante ad alto fusto e le matricine esistenti.				
	Il materiale tagliato dovrà essere portato fuori da ogni "striscia" prima di procedere al taglio di quella successiva e periodicamente e opportunamente eliminato fuori dai "campi" di lavoro.				
	Nel prezzo sono compresi e remunerati tutti gli oneri suddetti, quale che sia la densità ed il tipo				
1	arbustivo e l'attività di assistenza scientifica archeologica.				
	- 82 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		m²	1,05	46,84 %	*
IG.09.025	SORVEGLIANZA ARCHEOLOGICA				
	Effettuata durante i lavori di scavo, sterro, sbancamento meccanico, indagine geofisica, ecc a tutela di certi o presunti giacimenti archeologici, da parte di archeologo, che opererà in stretto e costante raggio visivo con il mezzo meccanico.  Compresa:  - documentazione scientifica, costituita da posizionamento topografico e da relazione dei lavori corredata da documentazione fotografica puntuale;  - recupero e conservazione di eventuali reperti archeologici sporadici che dovranno essere raccolti e gestititi in base alle indicazioni fornite dalla Direzione dei lavori su indicazione della Soprintendenza.				
	<b>5</b>				
IG.09.025.a	- GIORNALIERO		402.20	70.05.0/	
		gg	402,28	79,05 %	*
IG.09.025.b	- MENSILE				
		mese	5.551,50	79,05 %	*
IG.09.025.c	- CANONE FORFETTARIO MENSILE PER LA REPERIBILITÀ				
IG.09.030	Dove l'mpresa dovrà assicurare il Servizio di Pronto Intervento continuativo (24 ore al giorno), compresì i giorni festivi e prefestivi mediante una squadra/e costituita ciascuna da almeno 3 componenti di cui uno con funzioni anche di autista abilitato alla guida di mezzi operativi, con l'attrezzatura minima prevista in contratto, per l'esecuzione delle lavorazioni necessarie all'immediato ripristino delle condizioni di sicurezza a seguito di incidenti, calamità naturali, caduta massi, interruzioni o limitazioni alla circolazione stradale per cause di varia natura (compresa l'eliminazione ubi piano viabile mediante rapido intervento con impiego di materiale adatto alla temporanea eliminazione del pericolo, l'eliminazione mediante utilizzo di idonei materiali assorbenti di olii riversati sul piano viabile, ecc), il posizionamento di opportuna segnaletica secondo le norme vigenti nonché il relativo controllo e manutenzione della stessa sino al definitivo ripristino delle condizioni di sicurezza ad esclusivo giudizio della D.L L'intervento dovrà avvenire entro 1 ora dalla chiamata effettuata dalla Sala Operativa Compartimentale, ovvero dal Capo Centro (Direttore dei lavori), dal Capo Nucleo (Direttore Operativo), dal Sorvegliante ANAS, dal funzionario ANAS reperibile o dalle Forze dell'Ordine o W.FF. In quest'ultimo caso sarà cura dell'Impresa avvertire preventivamente la S.O.C. (Sala Operativa Compartimentale) dell'avvenuta richiesta di intervento, la quale provvederà, dopo le verifiche del caso, a confermare o meno la necessità di intervento da parte dell'Impresa. Di ciascun intervento urgente eseguito, e per ciascuna squadra intervenuta, dovrà essere redatto, a cura dell'Impresa, apposito "Rapporto di intervento impresa" tramite il modello fornito dalla D.L., il quale, debitamente compilato e firmato dal Direttore Tecnico dell'Impresa, dal Capo Cantonire Sorvegliante e/o dal funzionario ANAS delegato, dovrà essere trasmesso via fax entro 24 ore dall'intervento alla Sala Operativa Compartimentale. La comuni	mese	486,67	66,07 %	*
IG.09.030	ASSISTENZA TECNICA E SCIENTIFICA DI DISEGNATORE - TOPOGRAFO  Assistenza tecnica e scientifica di un disegnatore - topografo compresa la restituzione grafica e fotografica eventuale di strato archeologico.  La documentazione grafica comprende il rilievo, elaborazione e restituzione finale su supporto informatizzato di prospetti, planimetrie, sezioni o sezioni prospettiche piante, prospetti e sezioni generali e di dettaglio del deposito archeologico e di eventuali strutture e di parti di esso in scala adeguata indicata dall'Archeologo Responsabile Scientifico.				
	La documentazione grafica dovrà essere realizzata con strumentazione topografica di adeguata  - 83 -				



#* Articolo soppresso e sostituito con IG.05.267  ## Articolo soppresso e sostituito con IG.05.270  ## Articolo soppresso e sostituito con IG.05.270  ## SCAVO ARCHEOLOGICO  ## SCAVO CON MEZZO MECCANICO A SEZIONE OBBLIGATA  Da effetuarsi utilizzando con cautela idoneo mezzo meccanico (piccolo escavatore a benna liscia), in terreni di qualunque natura e consistenza, in assenza di stratignelle che attestino l'uso antropico e/o depositi archeologici non inci, compreso Tonere per la pulizia e rettilica delle pareti di scavo compreso Tonere di stabilizzazione del fronte di scavo.  L'indagine sari defficultato con dimensioni e profondità di scavo prescritta nel parere del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologiche, a meno di individuare la roccia vergine, ovvero il substrato privo di attesizioni antropiche, edi una quota Qualone i sircontrasse la presenza di depositi archeologici si proseguirà con lo scavo manuale, da pagarsi con la relativa voce di elenco.  COCCIO:  - l'attività di assistenza scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo; - documentazione scientifica come meglio dettagliato nel capitolato speciale d'appalto.  ### IG.09.040.a  - FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esdusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  ###################################	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
## Articolo soppresso e sostituito con IG.05.263  ## Articolo soppresso e sostituito con IG.05.267  ## Articolo soppresso e sostituito con IG.05.270  ## Articolo soppresso e sostituito con IG.05.2		esperienza; elaborazione della documentazione prodotta secondo i canoni del disegno archeologico, comprese eventuali riduzioni ed assemblaggi.  Produzione di copie su carta e su supporto informatico.  Sarà accompagnata la documentazione fotografica di qualità professionale in digitale di ciascuna porzione del sito documentato, in tavole formato A4 e con inserimento della didascalia sotto ciascun		200.00	CO OC 0V	
#* Articolo soppresso e sostituito con IG.05.270  SCAVO ARCHEOLOGICO  SCAVO CON MEZZO MECCANICO A SEZIONE OBBLIGATA  De effettuarsi utilizzando con caudela idoneo mezzo meccanico (piccolo escavatore a benna liscia), in terreni di qualunga natura e consistenza, in assenza di stratignific che attestino l'uso antropico e/o depositi archeologici non noti, compreso flonere di stabilizzazione del fronte di scavo.  L'indagine saria effettuata con dimensioni e profrontità di scavo prescritta nel paere del Ministero per i beni e le Attività culturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologiche, a meno di individuare la roccia vergine, ovvero il substrato privo di attesazioni antropiche, ad una quota superiore.  Qualora si riscontrasse la presenza di depositi archeologici si proseguirà con lo scavo manuale, da pagarsi con la relativa voce di eleno.  Compressi:  - documentazione scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo; - documentazione scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo; - documentazione scientifica come meglio dettagliato nel capitolato speciale d'appato.  FINO ALLA PROPONDITÀ DI M 2,00  Con assistenza di 2 operaj, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  m³ 22,54  70,39 %  **  36.09.040.b  **  **  **  **  **  **  **  **  **	IG.09.110		99	288,98	69,96 %	
SCAVO ARCHEOLOGICO  SCAVO COM MEZZO MECCANICO A SEZIONE OBBLIGATA  Da effettuars di dilizzando con cautela idoneo mezzo meccanico (piccolo escavatore a benna liscia), in terreni di qualunque natura e consistenza, in assenza di stratignifie che attestino l'uso antropico e/o depositi archeologich non noti, compreso fronere di stabilitzzaziona del fronte di scavo.  L'indagine sarà effettuata con dimensioni e profondità di scavo prescritta nel parere del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagni archeologiche, a uneno di individuare la roccia vergine, ovvero il substrato privo di attestazioni antropiche, ad una quota superiore.  Qualoro si inscontrasse la presenza di depositi archeologicis si proseguirà con lo scavo manuale, da pagarsi con la relativa voce di elenco.  Compressa:  - l'attività di assistenza scientifica come meglio deftagliatio nel capitolato speciale d'appalto.  - FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2,00  Con assistenza di 2 operaj, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compressi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operaj, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operaj, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  - Compressi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operaj, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  - Conpressi gli coneri derivanti della profilat	IG.09.120	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.267				
IG.09.040  SCAVO CON MEZZO MECCANICO A SEZIONE OBBLIGATA  Da effettuarsi utilizzando con cautela idoneo mezzo meccanico (piccolo escavatore a benna liscia), in terreni di qualunque natura e consistenza, in assenza di stratigrafie che attestino l'uso antropico e/o depositi archeologido non noti, compreso lonere per la pulizia e restifica delle pareti di scavo compreso l'incere di ascilizzatione del fronte di scavo incere di ascilizzatione dell'orito del scavo compreso l'abrilia del l'incere del scavo compreso l'abrilia del l'incere del scavo compreso l'abrilia del l'incere del l'incere del Ministero per i Beri e le Attività Culturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologiche, a meno di individuata coltourali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologiche, a meno di individuate voce di elenco.  Qualora si riscontrasse la presenza di depositi archeologici si proseguirà con lo scavo manuale, da pagaras con la relativa voce di elenco.  Compresa:  - l'attività di assistenza scientifica orcheologica nel corso di esecuzione dello scavo;  - documentazione scientifica come meglio dettagliato nel capitolato speciale d'appatto.  - FINO ALLA PROFONDITÀ DIM 2,00  Con assistenza di 2 operal, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - m³  22,54  70,39 %  *  1G.09.050.  **  SCAVO STRATIGRAFICO MANUALE    The terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quanfaltro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  - Unitervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  - Unitervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di d	IG.09.130	** Articolo soppresso e sostituito con IG.05.270				
Da effettuarsi utilizzando con cautela idoneo mezzo meccanico (piccolo escavatore a benna liscia), in terreni di qualurque natura e consistenza, in assenza di stratigrafie che attestino l'uso antropico e/o deposti archeologici non noti, compreso Tonere di stabilizzazione dei fronte di scavo.  L'indagine sara effettuata con dimensioni e profondità di scavo prescritta nel parere del Ministero per i Beni e la Attività Cutturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologiche, a meno di individuare la roccia vergine, ovverni i substrato privo di attestazioni antropche, ad una quota superiore.  Qualora si riscontrasse la presenza di depositi archeologici si proseguirà con lo scavo manuale, da pagarsi con la relativa voce di elenco.  Compresa:  - l'attività di assistenza scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo;  - documentazione scientifica come meglio dettagliato nel capitolato speciale d'appalto.  - FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esdusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - G. CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esdusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - G. CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esdusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - G. CON PROFONDITÀ I In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per e						
terreni di qualunque natura e consistenza, in assenza di stratignafie che attestino l'uso antropico e lo depositi archeologici non noti, compreso l'onere per la pulizia e rettifica delle pareti di scavo compreso l'onere di stabilizzazione del fronte di scavo.  L'indagine sarà effettuata con dimensioni e profrondità di scavo prescritta nel parere del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologice, a meno di individuare la roccia vergine, ovvero il substrato privo di attestazioni antropiche, ad una quota superiore.  Qualora si riscontrasse la presenza di depositi archeologici si proseguirà con lo scavo manuale, da pagarsi con la relativa voce di elenco.  Compressi:  - l'attività di assistenza scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo;  - documentazione scientifica come meglio dettagliato nel capitolato speciale d'appalto.  - FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  - CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compressi l'un contro della profilatura dello scavo a regola d'arte, con recoco	IG.09.040	SCAVO CON MEZZO MECCANICO A SEZIONE OBBLIGATA				
Con assistenza di 2 operal, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  ———————————————————————————————————		terreni di qualunque natura e consistenza, in assenza di stratigrafie che attestino l'uso antropico e/o depositi archeologici non noti, compreso l'onere per la pulizia e rettifica delle pareti di scavo compreso l'onere di stabilizzazione del fronte di scavo.  L'indagine sarà effettuata con dimensioni e profondità di scavo prescritta nel parere del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e comunque come indicata nel Progetto delle indagini archeologiche, a meno di individuare la roccia vergine, ovvero il substrato privo di attestazioni antropiche, ad una quota superiore.  Qualora si riscontrasse la presenza di depositi archeologici si proseguirà con lo scavo manuale, da pagarsi con la relativa voce di elenco.  Compresa:  - l'attività di assistenza scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo;				
interesse, il tutto eseguito con particolare cautela. Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  ———————————————————————————————————	IG.09.040.a	- FINO ALLA PROFONDITÀ DI M 2,00				
IG.09.040.b  -CON PROFONDITÀ COMPRESA TRA M 2,01 E M 4,00  Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  M3  27,27  70,10 %  *  SCAVO STRATIGRAFICO MANUALE  In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  L'intervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  L'operazione comprende inoltre:  - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;  - imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;  - conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.  Compresa:		interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.		22.54	70.70.07	4
Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.  Compresi gli oneri derivanti dalla profilatura dello scavo per formazione di scarpate.  IG.09.050  SCAVO STRATIGRAFICO MANUALE  In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  L'intervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  L'operazione comprende inoltre:  - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;  - imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;  - conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.  Compresa:			m <sup>3</sup>	22,54	70,39 %	•
IG.09.050  SCAVO STRATIGRAFICO MANUALE  In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  L'intervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  L'operazione comprende inoltre:  - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;  - imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;  - conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.  Compresa:	IG.09.040.b	Con assistenza di 2 operai, in qualsiasi terreno esclusa la roccia e con recupero di materiale di interesse, il tutto eseguito con particolare cautela.				
In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  L'intervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  L'operazione comprende inoltre:  - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;  - imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;  - conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.  Compresa:	IG.09.050		m³	27,27	70,10 %	*
In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  L'intervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  L'operazione comprende inoltre:  - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;  - imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;  - conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.  Compresa:						
	IG.09.050.1	In terreno archeologico compatto e pietrame, da realizzarsi con attrezzatura pesante manuale appropriata quali piccone, piccozzine, trowel, scopette, palette per raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e recupero di reperti archeologici.  L'intervento sarà eseguito con metodo stratigrafico sino alla chiara evidenziazione di depositi archeologici.  L'operazione comprende inoltre:  - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;  - imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;  - conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.  Compresa:				
	ĺ					



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.09.050.1.a	- FINO A 2 M DI PROFONDITÀ				
	In terreno archeologico a sezione obbligata, compreso il taglio delle terre.				
		m³	115,15	78,89 %	*
IG.09.050.1.b	- DA 2,01 A 4,00 M DI PROFONDITÀ				
	In terreno archeologico a sezione obbligata, compreso il taglio delle terre, le opere di stabilizzazione del				
	fronte scavo, il tiro in alto fino all'orlo del cavo e la sbadacchiatura.	m³	185,19	78,95 %	*
10.00.050.0		1111-	103,19	70,95 70	
IG.09.050.2	ALTA DIFFICOLTÀ				
	In terreno archeologico fino alla profondità massima del deposito antropico eseguito su depositi pluristratificati complessi di difficile separazione e distinzione, con quantità media o notevole di reperti				
	di consistenza anche fragile, o su sepolture. Lo scavo viene eseguito esclusivamente a mano, da personale altamente specializzato (archeologo), da				
	realizzarsi con attrezzatura manuale leggera appropriata quali piccozzine, trowel, scopette, palette per				
	raccogliere la terra, pennelli e quant'altro necessario per effettuare il lavoro a regola d'arte, con raccolta, cernita e setacciatura di materiale archeologico.				
	Lo scavo dovrà essere realizzato con il metodo stratigrafico mettendo in luce e documentando le Unità				
	Stratigrafiche e, nel caso di rinvenimento di strutture, le unità stratigrafiche e murarie e comprenderà quando necessaria, la setacciatura della terra per il recupero dei reperti di qualsiasi natura.				
	L'operazione comprende: - cernita dei materiali durante le operazioni di scavo;				
	- imbustamento, cartellinatura ed elaborazione di un elenco dei materiali;				
	- conservazione ordinata in apposite cassette e il loro trasporto in locali idonei per la loro conservazione ed approvati preliminarmente dalla competente Soprintendenza.				
	Compresa:				
	<ul> <li>l'attività di assistenza scientifica archeologica nel corso di esecuzione dello scavo;</li> <li>documentazione scientifica come meglio dettagliato nel capitolato speciale d'appalto.</li> </ul>				
IG.09.050.2.a	- FINO A 2 M DI PROFONDITÀ				
		m³	417,51	79,00 %	*
IC 00 0F0 2 h			417,51	75,00 70	
IG.09.050.2.b	- DA 2,01 A 5,00 M DI PROFONDITÀ				
	ATTINITY CORDE ATE ALLO COMO	m³	460,86	79,01 %	*
	ATTIVITA' CORRELATE ALLO SCAVO				
IG.09.060	ATTIVITÀ CORRELATE ALLO SCAVO				
IG.09.060.a	CETACCIATURA DEL TERRENO PROVENIENTE DALLO CCAVO				
1G.09.000.a	- SETACCIATURA DEL TERRENO PROVENIENTE DALLO SCAVO  Setacciatura di terre provenienti da scavo di terreno archeologico per il recupero di reperti frammentari				
	di piccole dimensioni.				
	Lavoro da eseguirsi a mano, attraverso il vaglio costituito da rete metallica a maglia fine da cm 1-2 montata su un telaio (o a maglia di dimensioni ritenute idonee dalla D.L.) procedendo separatamente				
	per ogni unità stratigrafica, sotto il controllo dell'operatore archeologo, da pagarsi con la rispettiva voce				
	di elenco.  Compreso inoltre l'accatastamento delle terre di risulta nel perimetro del cantiere indicato dalla D.L				
		m³	103,00	78,10 %	*
IG.09.060.b	- FLOTTAZIONE DEL TERRENO PROVENIENTE DALLO SCAVO				
	Per il recupero dal sedimenti di materiali organici ed inorganici.				
	Lavoro da eseguirsi a mano e ad opera di personale specializzato.  Compreso inoltre l'accatastamento delle terre di risulta.				
		m³	118,53	75,68 %	*
IG.09.060.c	- VACHIATUDA DEL TERRENO CON MEZZO MECCANICO			-,0	
13.07.000.0	-VAGLIATURA DEL TERRENO CON MEZZO MECCANICO  Setacciatura di terre provenienti da scavo di terreno archeologico ove è possibile il recupero di				
	materiali frammentari di piccole dimensioni.				
	Lavoro da eseguirisi con mezzo meccanico.  Compreso inoltre l'accatastamento delle terre di rifiuto.				
		m³	3,17	73,91 %	*
IG.09.070	CHIUSURA DI AREE DI SCAVO				
	THE STATE OF SERVE				
	- 85 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.09.070.a	-PROTEZIONE FINALE DI AREE O TRINCEE DI SCAVO  Preparazione al reinterro di aree di scavo nel quale siano state rinvenute evidenze archeologiche mediante protezione con fogli di TNT traspirante, adeguatamente tagliato e sagomato.  Copertura del saggio manualmente con terra proveniente dallo scavo, per raggiungere uniformemente uno strato di almeno 30 cm con tutte le dovute cautele per evitare qualsiasi danno ai depositi archeologici.  L'attività sarà effettuata sotto lo stretto controllo di un archeologo.	m²	3,22	20,84 %	*
IG.09.070.b	- RIPRISTINO E CHIUSURA DI AREE DI SCAVO  Eseguita con mezzo meccanico, con il medesimo materiale dell'area di scavo.	m³	4,87	72,37 %	*
IG.10.0A	IG.10 - MONITORAGGIO GEOTECNICO - STRUTTURALE E GEOMORFOLOGICO  ** Articolo soppresso				
IG.10.0B	APPRONTAMENTO PER ESECUZIONE DI MISURE SISTEMATICHE  Il prezzo si applica ad ogni campagna periodica di misure escluse le misure topografiche, qualunque sia il tipo di attrezzatura in opera (piezometri, assestimetri, inclinometri, estensimetri, ecc), il numero dei punti di misura, l'ubicazione e la distribuzione areale degli strumenti, e compensa tutte le spese e gli oneri occorrenti per giungere in prossimità dei vari punti di misura compresi nel raggio di 10 km in linea d'aria dal primo.  Il report delle letture dovrà essere redatto e consegnato a seguito di ogni campagna di indagine o secondo quanto disposto dalla D.L./D.E.C.	cad	181,97	69,85 %	*
IG.10.0C	** Articolo soppresso			,	
IG.10.0D	** Articolo soppresso				
IG.10.001.022	PIEZOMETRI - IDROMETRI  ** Articolo soppresso e sostituito con IG.10.001.003				
IG.10.001	PIEZOMETRI - IDROMETRI				
IG.10.001.001	PIEZOMETRO A TUBO APERTO (TIPO NORTON)  Installazione di piezometro a tubo aperto, in PVC e filettatura tipo GAS, compresi la fornitura e posa in opera dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili, la cementazione del tratto cieco, in fori già predisposti.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.  Escluso lo spurgo, da compensarsi, laddove previsto, col relativo prezzo di elenco.  Compresa la prima misura in esercizio, da effettuarsi a seguito del riequilibrio del livello statico.				
IG.10.001.001.a	PER OGNI INSTALLAZIONE	cad	141,53	69,28 %	*
IG.10.001.001.b	PER OGNI ML DI TUBO INSTALLATO (SIA CIECO CHE FINESTRATO)				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
IG.10.001.001.b.1	- DI DIAMETRO MINIMO 40 MM				
		m	21,60	14,28 %	*
IG.10.001.001.b.2	- DI DIAMETRO MINIMO 2"  Spessore 2,2 mm, idoneo al prelievo di campioni di acque.	m	26,24	14,69 %	*
IG.10.001.001.b.3	- DI DIAMETRO MINIMO 3"				
	Spessore 3 mm, idoneo al prelievo di campioni di acque.	m	36,72	10,50 %	*
IG.10.001.003	SPURGO PIEZOMETRI				
	Eseguito, con pompe elettriche sommergibili, mediante lavaggio con circolazione di acqua. Per ogni ora di spurgo.				
		h	81,76	70,13 %	*
IG.10.001.005	Installazione di piezometro di Casagrande a doppio tubo, costituito da apposita cella filtrante e da due tubi in PVC di diametro ½" o eventuale, su richiesta della D.L./D.E.C., accoppiamento di un tubo da ½" con uno da 1,5", filettatura gas, compreso manicotto di raccordo f/f.  Compresa e compensata la fornitura dei materiali occorrenti e della cella, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili già predisposti, il riempimento del foro e la cementazione.  Esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa la prima misura in esercizio, da effettuarsi a seguito del riequilibrio del livello statico.				
IG.10.001.005.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO  Inclusa fornitura e posa in opera della cella di Casagrande. Per ciascuna cella installata.	and	242.61	60.20.0/	*
IG.10.001.005.b	- PER OGNI ML DI DOPPIO TUBO INSTALLATO CON DIAMETRO 0,5" + 0,5"	cad	242,61	69,29 %	
		m	18,23	35,95 %	*
IG.10.001.005.c	- PER OGNI ML DI DOPPIO TUBO INSTALLATO CON DIAMETRO 0,5" + 1,5"		,	·	
		m	27,65	23,70 %	*
IG.10.001.010	PIEZOMETRO ELETTRICO IN FORO DI SONDAGGIO  Installazione e fornitura di piezometro in foro di sondaggio.  Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a 0-100 kPa e Precisione Totale pari almeno a ±0.25% FS, e dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica, privo di giunture, secondo le lunghezze richieste, da compensarsi con apposita voce di elenco.  Compresa e compensata:  - la fornitura dei materiali occorrenti e della cella/sensore, alloggiata in corpo cilindrico di acciaio;  - la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili già predisposti;  - il riempimento del foro e la cementazione.  Esclusa la fornitura del pozzetto protettivo.  Compresa la prima misura in esercizio, da effettuarsi a seguito del riequilibrio del livello statico.  Realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.10.001.010.a	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO PIEZO-RESISTIVO				
IG.10.001.010.b	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO A CORDA VIBRANTE	cad	306,06	1,63 %	*
		cad	615,22	23,15 %	*
IG.10.001.015	PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE  Installazione e fornitura di piezometro elettrico, dotato di punta conica in acciaio, per l'infissione diretta nel terreno, tramite sonde o penetrometri statici, in terreni coesivi soffici o granulari fini sciolti.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a $0-100~\text{kPa}$ e Precisione Totale pari almeno a $\pm 0.25\%$ FS.				
	Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze				
	richieste. Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture				
	(es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della				
	strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	Compreso fornitura e posa in opera. Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
	rei i piezzi leiativi ai cavo fale filefilliento ali apposita voce.				
IG.10.001.015.a	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE PIEZO-RESISTIVO				
		cad	643,09	35,39 %	*
IG.10.001.015.b	- PER OGNI PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFISSIONE A CORDA VIBRANTE				
		cad	817,51	27,84 %	*
IG.10.001.020	TRASDUTTORE DI PRESSIONE				
	Per la misura automatica delle pressioni neutre, da inserire all'interno di tubo piezometrico già installato.				
	Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a 0-100 kPa e Precisione Totale pari				
	almeno a ±0.25% FS.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze				
	richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture				
	(es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed				
	integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della				
	strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola				
	d'arte. Compreso fornitura e posa in opera.				
	Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.001.020.a	- PER OGNI TRASDUTTORE DI PRESSIONE PIEZO-RESISTIVO				
		cad	444,45	25,60 %	*
IG.10.001.020.b	- PER OGNI TRASDUTTORE DI PRESSIONE A CORDA VIBRANTE				
10.10.001.020.0	TEROSIN NOSSOTISKE STI KESSISKE A CORSA VISIONIE	cad	544,54	20,90 %	*
IC 10 001 025	MICHARDEL LINGUA DE FALDA	Cau	344,34	20,90 70	
IG.10.001.025	MISURA DEL LIVELLO DI FALDA  Successiva alla prima, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto,				
	mediante appositi strumenti (freatimetri, centraline portatili).				
	Prezzo relativo alla misura di ogni singolo piezometro.  Nel prezzo è incluso il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.				
	La misura di zero dovrà essere eseguita quando sia accertato il riequilibrio del sistema a seguito dell'installazione del piezometro.				
	dell'installazione del piezometro.				
IG.10.001.025.a	- IN PIEZOMETRI A TUBO APERTO O DI CASAGRANDE				
	Lettura manuale tramite freatimetro graduato, con precisione centimetrica.				
		cad	9,91	79,05 %	*
IG.10.001.025.b	- IN PIEZOMETRI ELETTRICI PIEZO-RESISITIVI O A CORDA VIBRANTE				
	Installati in foro di sondaggio, in piezometri a tubo aperto o di Casagrande (trasduttori relativi di				
	pressione), o ad infissione diretta nel terreno. Lettura manuale eseguita tramite idonea centralina portatile.				
		cad	12,15	79,03 %	*
IG.10.001.030	IDROMETRO RADAR				
	Misuratore di livello idrometrico "senza contatto" basato sulla tecnologia ad impulsi radar, con uscita in tensione (tipicamente 0-5 Volt) o in corrente (4-20 mA) secondo le specifiche costruttive del				
	produttore, per un range di misura fino a 30m, avente le seguenti caratteristiche tecniche:				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Caratteristiche: - accuratezza: +/- 3mm; - risoluzione: <= 5 mm; - tempo risposta: <= 5 s; - grado di protezione: IP66; - temperatura di esercizio: -20°C ÷ +60°C. Fornito e posto in opera, compreso accessori, staffa a sbalzo regolabile per il fissaggio a muro o su palo, eventuale palo dotato di piastra di base per ancoraggio a terra, connettori, collegamenti, cablaggi, ed ogni altro onere previsto e/o prevedibile, nessuno escluso, anche se non espressamente richiamato, per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte. Compreso il certificato di calibrazione e la fornitura di relativa documentazione tecnica. Escluso il costo dei cavi e l'eventuale utilizzo di piattaforme aeree o by-bridge necessari alla posa in opera, da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.	cad	2.079,49	4,12 %	*
	NICHNOMETRI, ECTENICONICHNOMETRI				
IG.10.010	INCLINOMETRI - ESTENSOINCLINOMETRI INCLINOMETRI - ESTENSOINCLINOMETRI				
IG.10.010.001	TUBO INCLINOMETRICO IN ABS O ALLUMINIO  Lo spessore minimo sarà di 2 mm per tubi in alluminio e di 3,5 mm per quelli in ABS.  Nel prezzo sono inclusi i manicotti, il tappo di fondo e la testa strumento.  Nel prezzo sono inoltre inclusi: la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la cementazione a bassa pressione, il lavaggio post-installazione dello strumento e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  È fatto obbligo nel processo di installazione: il lavaggio interno post-installazione del tubo inclinometrico, la verifica su 2 guide mediante sonda testimone, il controllo della torsione mediante misura spiralometrica e la lettura di zero realizzata su 4 guide con passo 0,5 metri, con riportato, tra gli altri, il grafico assoluto della verticalità.  La deviazione dalla verticale dovrà essere inferiore all'1,5% e la spiralatura dovrà essere inferiore a 0,3°/m.  Compreso fornitura e posa in opera.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				
IG.10.010.001.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	270,11	69,29 %	*
IG.10.010.001.b	- PER OGNI ML DI TUBO INCLINOMETRICO IN ALLUMINIO	Cau	270,11	09,29 70	
		m	55,65	52,65 %	*
IG.10.010.001.c	- PER OGNI ML DI TUBO INCLINOMETRICO IN ABS		65.05	44,43 %	*
IG.10.010.001.d	- PER OGNI ML DI TUBO INCLINOMETRICO IN ABS AD INNESTO RAPIDO	m	65,95	44,45 %	
		m	55,25	20,93 %	*
IG.10.010.005	INCLINOMETRI FISSI DA FORO - COLONNE INCLINOMETRICHE A SONDE/SENSORI (CON TECNOLOGIA MEMS O EQUIVALENTE, 2D O 3D)				
	Installazione e fornitura di sonda inclinometrica fissa da foro in acciaio inox, con uscita analogica o digitale.  La sonda deve avere i seguenti parametri tecnici minimi:  - tipo di sensore MEMS o servoaccelerometrico;  - specifiche sensore 2D o 3D;  - campo di misura ± 20°;  - campo di temperatura -10°C / +40 °C;  - risoluzione 0,005°.  Compresa e compensata la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Compresa l'esecuzione della prima serie di misure e la relativa elaborazione, restituzione e graficizzazione.	cad	270,11	69,29 %	*
IG.10.010.005.b	- PER OGNI SENSORE/SONDA INCLINOMETRICA	cad	565,20	25,97 %	*
IG.10.010.005.c	- PER OGNI DATALOGGER	caa	303,20	23,37 70	
IC 10 010 008	COLONNA MULTIPARAMETRICA	cad	5.736,14	4,96 %	*
IG.10.010.008	Installazione e fornitura di modulo di monitoraggio costituito da colonna multiparametrica con passo di misura di 1 m, con centralizzatori per tubi, completo di connessioni elettriche di alimentazione e connessione dati.  La strumentazione dovrà avere i seguenti parametri tecnici minimi:  - tipo di sensore MEMS o servoaccelerometrico; - specifiche sensore 2D o 3D; - campo di misura ± 60°; - campo di misura ± 60°; - campo di temperatura -50°C / +130 °C; - risoluzione 0,001°; - sensore accelerometrico con range ±2 g e sensibilità 0.004 mg/LSB; - sensore piezometrico con range 0-100/0-250 PSI e risoluzione 0.02 PSI; - giunto di collegamento in acciaio INOX 304 e trazione max di 50kN. Compresa e compensata la calibrazione in laboratorio ed il collaudo in campo prova. Per ogni colonna, indipendentemente dal numero di sensori/moduli installati.				
IG.10.010.008.a	APPRONTAMENTO ED INSTALLAZIONE  Eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compresa e compensata la prima serie di misure, l'elaborazione dati e la graficizzazione.				
IG.10.010.008.b		cad	214,59	69,85 %	*
13.10.010.000.0	MODULO STERILE  Compenso per la fornitura e posa in opera di un modulo sterile, costituito da custodia tubolare rigida in INOX 304 1" (passo 1 m) con centralizzatori per tubi, completo di connessioni elettriche di alimentazione e di trasmissione dati.	and	162.06	14,66 %	*
IG.10.010.008.c	COLONNA MULTIPARAMETRICA (3 SENSORI)	cad	163,06	14,00 %	
	Fornitura ed installazione di un modulo di monitoraggio multiparametrico, passo di misura 1 m, dotato di sensori Inclinometrico, Accelerometrico e di Temperatura.		4 704 44	0.20.07	
IG.10.010.008.d	COLONNA MULTIPARAMETRICA (4 SENSORI)	cad	1.784,41	8,29 %	*
	Fornitura ed installazione di un modulo di monitoraggio multiparametrico, passo di misura 1 m, dotato di sensori Inclinometrico, Piezometrico, Accelerometrico e di Temperatura.		2 027 20	0.42.0/	*
IG.10.010.008.e	GIUNTO A CONSERVAZIONE DI AZIMUT	cad	2.837,29	8,42 %	
	Fornitura ed installazione di un giunto a conservazione di azimut, a perfetta tenuta, completo di connessioni elettriche di alimentazione e di trasmissione dati, per il collegamento tra due moduli consecutivi.				
IG.10.010.008.f	CENTRALINA AUTOMATICA DI CONTROLLO	cad	363,33	8,14 %	*
19.10.010.008.1	CENTRALINA AUTOMATICA DI CONTROLLO  Compenso per la fornitura di una centralina automatica di controllo in situ GSM/GPRS/3G/4G/ETERNET, completa di convertitore DC-DC, protezione da sovralimentazione linea RS485, e software gestionale di base in box di acciaio inox connettorizzato IP66.				
		cad	9.380,35	6,07 %	*
IG.10.010.010	TUBO ESTENSOINCLINOMETRICO IN ABS (DI SPESSORE MINIMO DI 3,5MM)  Nel prezzo sono inclusi i manicotti, il tappo di fondo e la testa strumento.  Nel prezzo sono inoltre inclusi: la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la cementazione, il lavaggio post-installazione dello strumento e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	È fatto obbligo nel processo di installazione: il lavaggio interno post-installazione del tubo inclinometrico, la verifica su 2 guide mediante sonda testimone, il controllo della torsione mediante misura spiralometrica e la lettura di zero realizzata su 4 guide con passo 0,5 metri, con riportato, tra gli altri, il grafico assoluto della verticalità.  La deviazione dalla verticale dovrà essere inferiore all'1,5% e la spiralatura dovrà essere inferiore a 0,3°/m.  Dovrà essere previsto un anello magnetico per la lettura estensimetrica ogni metro lineare.  Compreso fornitura e posa in opera.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				
IG.10.010.010.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	sad	270.11	60.20.0/	*
IG.10.010.010.b	- PER OGNI ML DI TUBO ESTENSOINCLINOMETRICO (INCLUSO IL RELATIVO ANELLO MAGNETICO)		270,11	69,29 %	
		m	83,13	35,25 %	*
IG.10.010.015	MISURA MANUALE DI TUBO INCLINOMETRICO (SIA IN ALLUMINIO CHE IN ABS)  Successiva a quella di zero, mediante apposita sonda inclinometrica mobile.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.  Prima dell'inizio di ogni misura sarà necessario far stazionare la sonda in prossimità del fondoforo del tubo inclinometrico per un tempo idoneo alla stabilizzazione della temperatura della sonda stessa.  Le misure saranno effettuate con un passo di 0,5m e su un numero di guide (2 o 4) secondo quanto stabilito dal progettista, in accordo con ANAS.  Il passo di misura potrà essere aumentato ad 1m a seconda dei casi stabiliti dalla D.L. / progettista.				
IG.10.010.015.a	- PER OGNI ML CON LETTURA A 2 GUIDE			70.04.0/	
IG.10.010.015.b		m	4,14	79,01 %	*
10.10.010.013.0	- PER OGNI ML CON LETTURA A 4 GUIDE		8,05	79,01 %	*
IG.10.010.020	MISURA MANUALE DI INCLINOMETRI FISSI A SONDE/SENSORI	m	0,03	79,01 70	
10.10.010.020	Successiva a quella di zero, mediante apposita centralina di misura portatile. Il prezzo è relativo alla misura di ogni singolo sonda o sensore. Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.	cad	11,49	79,08 %	*
IG.10.010.025	MISURA MANUALE DI TUBO ESTENSOINCLINOMETRICO	Cau	11,45	79,00 70	
	Successiva a quella di zero, mediante apposita sonda mobile.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.  Prima dell'inizio di ogni misura sarà necessario far stazionare la sonda in prossimità del fondoforo del tubo estensoinclinometrico per un tempo idoneo alla stabilizzazione della temperatura della sonda stessa.  Le misure saranno effettuate con un passo di 0,5 m e su un numero di guide (2 o 4) secondo quanto stabilito dal progettista, in accordo con ANAS.  Il passo di misura potrà essere aumentato ad 1 m a seconda dei casi stabiliti dalla D.L. / progettista.				
IG.10.010.025.a	- PER OGNI ML CON LETTURA A 2 GUIDE	m	7,53	79,03 %	*
IG.10.010.025.b	- PER OGNI ML CON LETTURA A 4 GUIDE	l	,,55	, 5,05 70	
		m	15,06	79,03 %	*
	ESTENSIMETRI - ASSESTIMETRI				
IG.10.020					
10.10.020	ESTENSIMETRI - ASSESTIMETRI				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.020.001	ESTENSIMETRO MULTIBASE CON ASTE IN FIBRA DI VETRO				
	Il diametro delle aste in fibra di vetro dovrà essere di almeno 7 mm. Il prezzo si intende a metro lineare per singola asta, pertanto il prezzo definitivo sarà dato dalla somma dei metri lineari di tutte le aste presenti.				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la cementazione, il riempimento del foro e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	Lo strumento si intende preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Compreso fornitura e posa in opera.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				
IG.10.020.001.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO				
201201020100210	- TER GOTH INSTALLACION DATE INCOMPANIENTO	cad	242,61	69,29 %	*
IG.10.020.001.b	- PER OGNI TESTA STRUMENTO				
	Ogni testa è collegata a più aste di misura.	cad	518,19	37,20 %	*
IG.10.020.001.c	- PER OGNI ML DI UNA SINGOLA ASTA			·	
	Inclusa la barra di ancoraggio di fondo ad aderenza migliorata.	m	8,68		*
IG.10.020.005	ESTENSIMETRO MONOBASE IN ACCIAIO		0,00		
	Nel prezzo sono incluse le giunzioni tra le singole aste e il rivestimento in corrugato PVC.  Nel prezzo è inclusa, inoltre, la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la cementazione, il riempimento del foro e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				
IG.10.020.005.1	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO				
		cad	242,61	69,29 %	*
IG.10.020.005.2	A PUNTO FISSO				
IG.10.020.005.2.a	- PER OGNI TESTA STRUMENTO				
	Incluso ancoraggio di fondo.	and	224 72	23,75 %	*
IG.10.020.005.2.b	- PER OGNI ML DI ASTE	cad	324,73	23,73 70	
		m	20,49		*
IG.10.020.005.3	A PIASTRA				
IG.10.020.005.3.a	- PER OGNI TESTA STRUMENTO				
	Inclusa piastra di fondo.		200 62	46.20.04	
IG.10.020.005.3.b	- PER OGNI ML DI ASTE	cad	390,62	46,39 %	*
		m	28,32		*
IG.10.020.010	ESTENSIMETRO INCREMENTALE IN PVC CON RISCONTRI DI MISURA INTERNI A BATTUTA  Nel prezzo sono inclusi i manicotti.				
	Nel prezzo è inoltre inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la cementazione, il lavaggio post-installazione dello strumento e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Il prezzo comprende lo strumento in tutte le sue componenti e considerando un passo di misura non superiore a 1 metro lineare.  Compreso fornitura e posa in opera.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				
IG.10.020.010.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO				
IG.10.020.010.b	- PER OGNI ML DI TUBO	cad	242,61	69,29 %	*
	Incluso tappo di fondo.		70.24	22 44 0/	*
IG.10.020.015	ESTENSIMETRO MAGNETICO	m	79,24	32,44 %	
	Nel prezzo sono inclusi eventuali manicotti, il tappo di fondo e il corrugato antiattrito in PVC. Gli anelli potranno essere sia di tipo a "ragno" che con piastra.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la cementazione, il lavaggio post-installazione dello strumento e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo comprende lo strumento in tutte le sue componenti.  L'interdistanza tra gli anelli non dovrà mai essere superiore ai 3 metri lineari.  Compreso fornitura e posa in opera.  Il prezzo non comprende la fornitura e posa in opera del pozzetto protettivo, né il rilievo della quota assoluta della testa dello strumento.				
IG.10.020.015.a	- PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO	cad	242,61	69,29 %	*
IG.10.020.015.b	- PER OGNI TESTA STRUMENTO				
IG.10.020.015.c	- PER OGNI ANELLO MAGNETICO	cad	158,82		*
		cad	22,80		*
IG.10.020.015.d	- PER OGNI ML DI TUBO  Incluso corrugato e terminale di fondo.	m	56,58	54,51 %	*
IG.10.020.020	ASSESTIMETRO A FLUIDO MULTIPUNTO  Ogni stazione di riferimento/serbatoio può gestire contemporaneamente più celle assestimetriche.  Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a 20 kPa e Precisione Totale pari almeno a ±0.25% FS.  Nel prezzo complessivo è compreso l'approntamento, la coibentazione del sistema, le raccorderie e il liquido.  Il tubo idraulico contenente il liquido sarà pagato a parte con relativa voce di elenco.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo e ai tubi idraulici fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.020.020.a	- PER OGNI STAZIONE DI RIFERIMENTO/SERBATOIO				
	Incluso il saturatore di circuito e la raccorderia.	cad	1.253,38	18,21 %	*
IG.10.020.020.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA ASSESTIMETRICA	cad	766 07	14,85 %	*
IG.10.020.025	TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO  Per la misura automatica degli spostamenti misurati da estensimetri ad aste.  Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a 50 mm e Precisione Totale pari almeno a ±0.25% FS.	cad	766,97	14,85 %	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	Compreso fornitura e posa in opera. Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.	cad	457,34	16,94 %	*
IG.10.020.030	MISURA MANUALE DI ESTENSIMETRO				
IG.10.020.030.a	- MULTIBASE E MONOBASE				
	Mediante calibro digitale o altro strumento idoneo.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.  Il prezzo si riferisce ad ogni singolo punto di misura.				
IG.10.020.030.b	- MAGNETICO	cad	19,16	79,04 %	*
	Mediante apposita sonda mobile.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.  Nella lettura si dovrà avere cura di effettuare una prima misura in discesa ed una seconda in salita, al fine di mediare i due valori ed ottenere quello corrispettivo al centro dell'anello magnetico.  Il prezzo si riferisce ad ogni singolo punto di misura e comprende sia la lettura effettuata in discesa che quella in salita.	cad	8,21	79,05 %	*
IG.10.020.030.c	- INCREMENTALE  Mediante apposita sonda mobile.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.  Prima dell'inizio di ogni misura sarà necessario far stazionare la sonda in prossimità del fondoforo del tubo estensimetrico per un tempo idoneo alla stabilizzazione della temperatura della sonda stessa.  Le misure dovranno essere effettuate con passo 1m.	m	22,99	79,04 %	*
IG.10.020.035	MISURA DI TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO O ASSESTIMETRO A FLUIDO  Mediante apposita centralina portatile.  Il prezzo è relativo alla misura di un singolo trasduttore o singola cella assestimetrica.			7576 . 76	
	Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.	cad	14,37	79,04 %	*
	BARRETTE ESTENSIMETRICHE				П
IG.10.030	BARRETTE ESTENSIMETRICHE				
IG.10.030.001	BARRETTA ESTENSIMETRICA SIA A SALDARE CHE ANNEGATA IN CLS  Lo strumento dovrà includere il sensore di temperatura e dovrà avere un campo di misura minimo pari a 3000 με e Precisione Totale pari almeno a ±0.5% FS.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo (es. blocchetti di fissaggio a saldare) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	PER OGNI BARRETTA ESTENSIMETRICA (inclusi eventuali blocchetti di fissaggio).		267.00	F7 F0 0/	
		cad	267,80	57,59 %	-
IG.10.030.005	MISURA DI BARRETTA ESTENSIMETRICA  Sia a saldare che annegata in CLS, mediante apposita centralina portatile.  Il prezzo è relativo alla misura di una singola barretta.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.				
		cad	14,37	79,04 %	*
	CELLE DI CARICO E CELLE DI PRESSIONE				
IG.10.040	CELLE DI CARICO E CELLE DI PRESSIONE				
IG.10.040.001	CELLA DI CARICO PER CENTINA				
	Lo strumento dovrà avere Precisione Totale pari almeno a ±1% FS.  Nel prezzo è inclusa anche la fornitura e posa in opera delle piastre di distribuzione.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed				
	integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.040.001.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN				
		cad	591,63	6,75 %	*
IG.10.040.001.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 2000kN				
IG.10.040.001.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2000kN	cad	629,11	6,35 %	*
		cad	713,02	5,60 %	*
IG.10.040.005	CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE PER PROVE DI CARICO SU PALI				
10.10.10.10.005	Lo strumento dovrà avere Precisione Totale pari almeno a ±0,1% FS.  Nel prezzo è inclusa anche la fornitura e posa in opera delle piastre di distribuzione.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.				
	Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.040.005.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 3000kN				
IG.10.040.005.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 3000kN A < 8000kN	cad	796,02	4,84 %	*
		cad	1.783,72	2,16 %	*
IG.10.040.005.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 8000kN	cad	3.044,20	1,27 %	*
		Cau	3.044,20	1,2/ 7/0	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.040.010	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI				
	Lo strumento dovrà avere Precisione Totale pari almeno a $\pm 0,5\%$ FS per le celle elettriche e $\pm 1\%$ FS				
	per le celle idrauliche. Nel prezzo è inclusa anche la fornitura e posa in opera delle piastre di distribuzione.				
	Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.				
	Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture				
	(es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della				
	strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	Compreso fornitura e posa in opera. Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
	Per i prezzi relativi ai cavo fare filefilhento ali apposita voce.				
IG.10.040.010.1	CELLA DI CARICO ELETTRICA				
IG.10.040.010.1.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN				
		cad	612,51	6,29 %	*
IG.10.040.010.1.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN				
		cad	752,53	5,12 %	*
IG.10.040.010.1.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN				
		cad	1.084,41	3,56 %	*
IG.10.040.010.1.d	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN				
		cad	1.440,27	2,68 %	*
IG.10.040.010.2	CELLA DI CARICO IDRAULICA	caa	11110/27	2,00 %	
10.10.0 10.010.2	CLEAN DI CARICO IDRAGLICA				
IG.10.040.010.2.a	DED OCNI CINCOLA CELLA CON CAMBO DI MICUPA (1000IA)				
IG.10.040.010.2.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN				
		cad	543,50	7,09 %	1
IG.10.040.010.2.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN				
		cad	724,88	5,32 %	*
IG.10.040.010.2.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN				
		cad	891,50	4,32 %	*
IG.10.040.010.2.d	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN				
		cad	1.580,62	2,44 %	*
IG.10.040.015	CELLA DI CARICO A TRAZIONE PER FUNI				
	Lo strumento dovrà avere Precisione Totale pari almeno a ±0,1% FS. Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze				
	richieste.				
	Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed				
	integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della				
	strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola				
	d'arte. Compreso fornitura e posa in opera.				
	Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.040.015.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA < 40kN				
		cad	551,61	6,99 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.040.015.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 40kN A < 200kN				
		cad	642,89	6,00 %	*
IG.10.040.015.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 200kN				
		cad	719,22	5,36 %	*
IG.10.040.020	CELLA DI PRESSIONE NATM			,,,,,,	
	Lo strumento dovrà avere Precisione Totale pari almeno a ±0,5% FS.				
	Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.				
	Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed				
	integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola				
	d'arte. Compreso fornitura e posa in opera.				
	Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.040.020.a	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO < 200 MM				
		cad	326,19	11,82 %	*
IG.10.040.020.b	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO ≥ 200 MM E < 400 MM				
		cad	349,96	11,02 %	*
IG.10.040.020.c	- PER OGNI SINGOLA CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO ≥ 400 MM				
		cad	459,05	8,40 %	*
IG.10.040.025	MISURA DI CELLA DI CARICO O PRESSIONE				
	Misura manuale, oltre la prima, di celle di qualsiasi tipo, eseguita mediante apposita centralina				
	portatile.  Compreso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione				
	grafica.		42.07	70.04.0/	u.
		cad	12,07	79,04 %	*
	FECCULINATED MICHIDATORI DI CILINITO				
	FESSURIMETRI - MISURATORI DI GIUNTO				
IG.10.050	FESSURIMETRI - MISURATORI DI GIUNTO				
IG.10.050.001	FESSURIMETRO MANUALE A PIASTRA SIA PIANO CHE ANGOLARE				
	Per la misura dei movimenti lungo le lesioni delle strutture mediante riscontro visivo. Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a ±10 mm (asse X), ±10 mm (asse Y) e				
	Precisione Totale pari almeno a 0,5 mm.				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola				
	d'arte. Compreso fornitura e posa in opera.				
	PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO MANUALE.				
		cad	81,95	47,05 %	*
IG.10.050.005	FESSURIMETRO ELETTRICO O A CORDA VIBRANTE				
	Lo strumento dovrà includere il sensore di temperatura e dovrà avere un campo di misura minimo pari a 0-10mm e Precisione Totale pari almeno a $\pm 0,3\%$ FS per il fessurimetro elettrico e $\pm 0,5\%$ FS per il fessurimetro a corda vibrante.				
	Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.				
	Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture				
	(es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola				
	d'arte.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Compreso fornitura e posa in opera. Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.050.005.a	- PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO A CORDA VIBRANTE				
IG.10.050.005.b	- PER OGNI SINGOLO FESSURIMETRO ELETTRICO	cad	547,25	14,09 %	*
		cad	494,50	15,59 %	*
IG.10.050.010	ESTENSIMETRO A FILO  Lo strumento dovrà includere il sensore di temperatura e dovrà avere un campo di misura minimo pari a 25 mm e Precisione Totale pari almeno a ±0,5% FS.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. filo in acciaio o KEVLAR).  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
	PER OGNI SINGOLO ESTENSIMETRO A FILO.	cad	723,50	21,32 %	*
IG.10.050.015	MISURA DI FESSURIMETRO/MISURATORE DI GIUNTO DI QUALSIASI TIPO O ESTENSIMETRO A FILO DI QUALSIASI TIPO  Mediante lettura manuale o con apposita centralina portatile.  Il prezzo è relativo alla misura di un singolo strumento.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.	cad	14,37	79,04 %	*
	CLINOMETRI DA PARETE - TILTMETRI				H
IG.10.060	CLINOMETRI DA PARETE - TILTMETRI				
IG.10.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASSIALE				
IC 10 050 003	Lo strumento dovrà includere il sensore di temperatura e dovrà avere un campo di misura minimo pari a ±2,5° e Precisione Totale pari almeno a ±0,3% FS.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezzasino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. PIASTRA DI FISSAGGIO).  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.  PER OGNI CLINOMETRO FISSO BIASSIALE.	cad	664,50	17,13 %	*
IG.10.060.002	CLINOMETRO FISSO BIASSIALE AD ALTE PRESTAZIONI  Sensore clinometrico da parete, a tecnologia micro electro-mechanical systems (MEMS) o Forcebalance, con uscita in tensione (0-5 Volt) o in corrente (4-20 mA) secondo le specifiche costruttive del produttore, per un range di misura compreso variabile tra +/- 10° a +/- 15°, avente le seguenti caratteristiche tecniche minime:  - risoluzione: ≤ 0,003°;  - accuratezza: ≤ +/- 0,02°;  - precisione: ≤ +/- 0,02°;  - stabilità in temperatura: ≤ 0,003° / °C;  - temperatura di esercizio: -10 / + 60 °C;				
	- grado di protezione minima: IP67.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Fornito e posto in opera, compreso accessori, eventuali supporti per consentirne l'applicazione su superfici verticali e/o orizzontali prevalentemente mediante ancoranti meccanici o tramite colle/resine ad alta tenuta, connettori, collegamenti, cablaggi, scatola di protezione in alluminio di dimensioni minime 100x100x60 mm a tenuta stagna IP65 dotata di pressacavo ed ogni altro onere previsto e/o prevedibile, nessuno escluso, anche se non espressamente richiamato, per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.  Compreso di certificato di calibrazione e la fornitura di relativa documentazione tecnica.  Escluso il costo dei cavi e l'eventuale utilizzo di piattaforme aeree o by-bridge necessari alla posa in opera, da compensarsi con i relativi prezzi di elenco.				
IG.10.060.002.a	- MONOASSIALE	cad	1.075,64	7,96 %	*
IG.10.060.002.b	- BIASSIALE	cau	1.073,04	7,50 70	
		cad	1.266,65	6,76 %	*
IG.10.060.005	PIASTRA CLINOMETRICA REMOVIBILE IN OTTONE				
	Per letture manuali mediante tiltmetro portatile.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  PER OGNI PIASTRA CLINOMETRICA REMOVIBILE.				
		cad	157,83	57,68 %	*
IG.10.060.010	CLINOMETRI A BARRA  Lo strumento dovrà includere il sensore di temperatura e dovrà avere un campo di misura minimo pari a ±5° e Precisione Totale pari almeno a ±0,2% FS.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. KIT DI FISSAGGIO E STAFFE).  Sarà a cura della D.L. fornire le indicazioni della lunghezza della barra da utilizzare (1m, 2m, o 3m). Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.  PER OGNI CLINOMETRO A BARRA (inteso come insieme clinometro + barra di supporto, e di qualsiasi lunghezza della barra).				
		cad	937,21	24,28 %	*
IG.10.060.015	MISURA DI CLINOMETRO DI QUALSIASI TIPO  Mediante lettura con tiltmetro portatile o con apposita centralina portatile.  Il prezzo è relativo alla misura di un singolo strumento.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.	cad	14,37	79,04 %	*
	DENIDOLL COORDINGMETRI				
	PENDOLI - COORDINOMETRI				
IG.10.070	INSTALLAZIONE DI PENDOLI - COORDINOMETRI				
IG.10.070.001	PENDOLO DRITTO  Il cavo in acciaio per la sospensione del pendolo sarà pagato a parte in base ai metri lineari effettivi richiesti dalla D.L. / progettista.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. KIT DI FISSAGGIO, ANCORAGGI, OLIO, ecc.).  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
		cad	3.001,35	18,96 %	*
IG.10.070.005	COORDINOMETRO FISSO, SIA OTTICO CHE TELECOORDINOMETRO				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	I parametri strumentali minimi dovranno essere: campo di misura minimo pari a ±75 mm e Precisione Totale pari almeno a ±0,1% FS per il Coordinometro Ottico e campo di misura minimo pari a 0-60 mm e Precisione Totale pari almeno a ±0,015 mA per il Telecoordinometro.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.070.005.a	- PER OGNI COORDINOMETRO FISSO OTTICO				
IG.10.070.005.b	- PER OGNI TELECOORDINOMETRO	cad	5.449,49	6,26 %	*
IG.10.070.010	MISURA DI COORDINOMETRO DI QUALSIASI TIPO  Mediante lettura manuale o con apposita centralina portatile.  Il prezzo è relativo alla misura spostamento di ogni singolo pendolo.	cad	12.338,68	2,77 %	*
	Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.	cad	34,63	79,05 %	*
	SENSORI DI TEMPERATURA - TERMOMETRI				
IG.10.080	SENSORI DI TEMPERATURA - TERMOMETRI				
IG.10.080.001	SENSORE DI TEMPERATURA  Da installare all'interno di un foro realizzato all'interno della struttura da monitorare.  Lo strumento dovrà avere un campo di misura minimo pari a -20°C +80°C e Precisione Totale pari almeno a ±0,5°C.  Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste.  Il cavo di segnale dovrà essere pagato con apposita voce di elenco e non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza sino al primo punto utile di derivazione o di collegamento.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. sigillatura del foro con resina bicomponente, ecc).  Compreso fornitura e posa in opera.  Per i prezzi relativi al cavo fare riferimento all'apposita voce.				
IG.10.080.001.a	- PER OGNI TERMOMETRO A TERMORESISTENZA	cad	239,39	48,32 %	*
IG.10.080.001.b	- PER OGNI TERMOMETRO A TERMISTORE	cuu	233,33	10/32 70	
IG.10.080.005	MISURA DI SENSORE DI TEMPERATURA DI QUALSIASI TIPO  Mediante apposita centralina portatile.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la	cad	222,28	52,04 %	*
	restituzione grafica.	cad	14,37	79,04 %	*
	ANCORAGGI PER MISURE CON DISTOMETRO A NASTRO				
IG.10.090	ANCORAGGI PER MISURE CON DISTOMETRO A NASTRO				
IG.10.090.001	ANCORAGGIO PER MISURE DI CONVERGENZA CON DISTOMETRO A NASTRO				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.090.005	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Dal prezzo è escluso il costo relativo all'utilizzo del cestello.  Compreso fornitura e posa in opera.  PER OGNI ANCORAGGIO.  MISURA DI CONVERGENZA CON DISTOMETRO A NASTRO  Il prezzo si intende per ogni coppia di punti.  Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica.  Dal prezzo è escluso il costo relativo all'utilizzo del cestello.	cad	98,31	62,75 %	*
	PER OGNI COPPIA DI ANCORAGGI.	cad	71,98	79,05 %	*
	MATERIALI E STRUMENTAZIONI VARIE				
IG.10.100	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO				
IG.10.100.001	-STAZIONE METEO  Fornitura ed installazione di stazione meteo avente la seguente configurazione minima: - pluviometro, con area minima di 400 cm 2, risoluzione di 0,2 mm, precisione ±2%; - sensore di velocità del vento, campo di misura di 0,28 m/s - 50 m/s, precisione < 0,1 m/s; - sensore di direzione del vento, campo di misura di 0 - 360°, precisione ±1°, sensibilità < 0,3 m/s; - sensore di temperatura e umidità outdoor, campo di misura di -40 °c/+ 80 °c, precisione ±0,1 °c, sensibilità 0,01 °c;; - sensore di umidità relativa, campo di misura 0% ÷ 100%, precisione ≤ 1%; - sensore di pressione atmosferica (barometro), campo di misura 600 ÷ 1100 hPa, risoluzione 0,1 hPa, precisione ± 0,3 hPa; - nivometro (in caso di installazioni in ambienti montani o comunque predisposti a frequenti nevicate). Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. palo di supporto, strutture di fissaggio, staffe, cavi di connessione e alimentazione, connettori, ecc).  - PANNELLO SOLARE  Caratteristiche minime: - Materiale: Silicio; - Potenza: 50W; - Temperatura di esercizio: -40°C +80°C. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. palo di supporto in acciaio zincato, strutture di fissaggio, staffe, armadietto, cavi, connettori,	cad	3.539,52	3,49 %	*
	batteria tampone, ecc.). Compresa fornitura e posa in opera.	cad	456,84	20,89 %	*
IG.10.110	INSTALLAZIONE DI CAVI - TUBI IDRAULICI				
IG.10.110.001	CAVO MULTIPOLARE TWISTATO  I cavi dovranno avere le seguenti caratteristiche minime di qualità:  - Conduttore: Rame stagnato  - Schermatura: Foglio in alluminio  - Guaina esterna: antifiamma  - Temp. di esercizio: -30°C +80°C  Nel prezzo è compreso lo stendimento del cavo e l'eventuale fissaggio alle strutture, secondo modalità che assicurino la salvaguardia del cavo stesso e che impediscano il crearsi di interferenze che possano pregiudicare la bontà del segnale trasmesso.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. fascette, ecc.).  Compreso fornitura e posa in opera.				
	- 101 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.110.001.a	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 1 A 2 COPPIE				
		m	5,90	20,70 %	*
IG.10.110.001.b	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 3 A 4 COPPIE				
		m	6,47	18,88 %	*
IG.10.110.001.c	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE DA 5 A 8 COPPIE				
		m	11,02	14,31 %	*
IG.10.110.001.d	- PER OGNI ML DI CAVO MULTIPOLARE AVENTE OLTRE LE 9 COPPIE				
		m	15,18	12,93 %	*
IG.10.110.005	CAVO IN ACCIAIO PER INSTALLAZIONI DI PENDOLI, ESTENSIMETRI A FILO, ECC.			,	
	Nel prezzo è compreso l'eventuale fissaggio alle strutture e allo strumento, secondo modalità che				
	assicurino la salvaguardia del cavo stesso e che impediscano il crearsi di torsioni, nodi o abrasioni. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione nonché il				
	materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	Compreso fornitura e posa in opera. PER OGNI ML DI CAVO IN ACCIAIO CON DIAMETRO ≤ 2 mm.				
		m	4,83	25,28 %	*
IG.10.110.010	TUBO IDRAULICO				
	Per installazioni di assestimetri idraulici, celle di carico o pressione, ecc. Nel prezzo è compreso lo stendimento del tubo e l'eventuale fissaggio alle strutture e allo strumento,				
	secondo modalità che assicurino la salvaguardia del tubo stesso e che impediscano il crearsi di torsioni,				
	nodi, abrasioni o perforazioni. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione nonché il				
	materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.				
	PER OGNI ML DI TUBO IDRAULICO.				
		m	6,27	25,15 %	*
IG.10.110.015	COLLEGAMENTO DI CAVI MULTIPOLARI PER CENTRALIZZAZIONE STRUMENTI				
	Il prezzo comprende: - il collegamento tra due diversi cavi multipolari;				
	- il collegamento tra multipolare e cavo di segnale dello strumento; - il collegamento tra multipolare e datalogger o UAD;				
	- cablaggio e fissaggio dei cavi I collegamenti tra diversi cavi dovrà essere effettuato OBBLIGATORIAMENTE secondo le seguenti				
	modalità: o tramite saldatura su circuiti stampati e apposita muffola sigillante, o con scatole di				
	giunzione, o tramite l'utilizzo di morsettiera, scotchlok o similari. I collegamenti tra diversi cavi dovranno essere perfettamente sigillati al fine di evitare accidentali				
	infiltrazioni di acqua.  Il nodo di giunzione dovrà essere isolato dal terreno e, in generale, dovrà essere collocato in un punto				
	idoneo a tutelarne l'integrità e fissato in modo tale da evitare accidentali strappi.				
		cad	57,47	79,05 %	*
					_
	MONITORAGGIO CON TECNICHE DI TELERILEVAMENTO				
IG.10.115	MONITORAGGIO CON TECNICHE DI TELERILEVAMENTO				
IG.10.115.001	FOTOMONITORAGGIO TERRESTRE				
	Identificazione e misura dei cambiamenti e degli spostamenti superficiali del terreno e delle strutture, eseguite secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
	La voce è comprensiva di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi i				
	necessari sopralluoghi.				
IG.10.115.001.a	- APPRONTAMENTO ATTREZZATURA E MONITORAGGIO PER I PRIMI 30 GIORNI				
15.10.113.001.0	Approntamento ed installazione dell'attrezzatura, compreso lo smontaggio finale e l'acquisizione ed				
	elaborazione dei dati relativi ai primi 30 giorni di monitoraggio.				
		mese	3.089,18	77,91 %	*
	- 107 -	1	ı		_



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.115.001.b	- ACQUISIZIONE, ELABORAZIONE, INTERPRETAZIONE E RESTITUZIONE PER OGNI MESE SUCCESSIVO  Gestione del sistema, acquisizione in continuo, elaborazione, interpretazione e restituzione dei dati per mezzo di una piattaforma di visualizzazione, compresa la redazione di rapporti tecnici mensili e del rapporto conclusivo da redigere al termine del periodo di monitoraggio, nonché dei relativi allegati. Per ogni mese di monitoraggio successivo ai primi trenta giorni (periodi di durata inferiore al mese verranno valutati proporzionalmente).	mese	2.469,15	78,90 %	*
IG.10.115.005	FOTOMONITORAGGIO AEREO E SATELLITARE  Analisi di immagini ottiche e/o multispettrali e/o radar (aeree, da drone o satellitari), eseguite secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, compreso il reperimento delle immagini.  Compreso e compensato tutto quanto necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi i necessari sopralluoghi.  Per ogni kmq di area analizzata.				
IG.10.115.005.a	- PER SUPERFICI FINO A 5 KMQ				
	Per i primi 5 chilometri quadrati.	Kmq	1.351,98	79,05 %	*
IG.10.115.005.b	- PER SUPERFICI OLTRE I 5 KMQ Per i successivi chilometri quadrati, oltre i primi 5 kmq.			0/	
IG.10.115.010	INTERFEROMETRIA SAR SATELLITARE - ANALISI STORICA  Analisi storica, effettuata utilizzando immagini SAR acquisite da satellite, tramite tutte le immagini disponibili, in doppia geometria, relativi ad un sensore SAR, comprensiva della redazione del rapporto tecnico conclusivo, da eseguirsi secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  La voce è comprensiva di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi i necessari sopralluoghi.  Per ogni kmq di area analizzata.	Kmq	245,81	79,05 %	
IG.10.115.010.a	- PER SUPERFICI FINO A 5 KMQ Per i primi 5 chilometri quadrati.				
IG.10.115.010.b	- PER SUPERFICI OLTRE I 5 KMQ Per i successivi chilometri quadrati, oltre i primi 5 kmq.	Kmq	2.089,43	79,05 %	
IG.10.115.015	MONITORAGGIO INTERFEROMETRICO SAR SATELLITARE  Misura degli spostamenti utilizzando immagini SAR acquisite da satellite, eseguita secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  La voce è comprensiva di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi i necessari sopralluoghi e le elaborazioni richieste.  Per ogni kmq analizzato e relazione richiesta.	Kmq	491,63	79,05 %	
IG.10.115.015.a	- PER ANALISI IN SINGOLA GEOMETRIA	Kmg	1.720,70	79,05 %	*
IG.10.115.015.b	- PER ANALISI IN DOPPIA GEOMETRIA	Kiliq	·	·	
IG.10.115.020	MONITORAGGIO INTERFEROMETRICO SAR TERRESTRE  Misura degli spostamenti di terreno e strutture eseguita, utilizzando immagini SAR acquisite da sensori interferometrici da piattaforma terrestre, secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.  Compreso e compensato tutto quanto necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi i necessari sopralluoghi.	Kmq	2.703,96	79,05 %	*
IG.10.115.020.a	- APPRONTAMENTO ATTREZZATURA E MONITORAGGIO PER I PRIMI 30 GIORNI				Щ



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Approntamento, installazione, montaggio e smontaggio della strumentazione per monitoraggio in continuo, campionamento delle immagini SAR, acquisizione ed elaborazione dei dati relativi ai primi 30 giorni di monitoraggio.	mese	13.171,48	47,93 %	*
IG.10.115.020.b	- ACQUISIZIONE, ELABORAZIONE, INTERPRETAZIONE E RESTITUZIONE PER OGNI MESE SUCCESSIVO				
	Acquisizione in continuo, elaborazione, interpretazione e restituzione dei dati per mezzo di una piattaforma di visualizzazione, compresa la redazione di rapporti tecnici mensili e del rapporto conclusivo da redigere al termine del periodo di monitoraggio, nonché dei relativi allegati. Per ogni mese di monitoraggio successivo ai primi trenta giorni (periodi di durata inferiore al mese verranno valutati proporzionalmente).	mese	8.908,23	35,87 %	*
IG.10.115.025	NOLEGGIO DI CORNER REFLECTOR		0.500,25	33,67 73	
10.10.113.023	Eseguito secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
IG.10.115.025.1	PER INTERFEROMETRIA SAR SATELLITARE				
IG.10.115.025.1.a	- APPRONTAMENTO, INSTALLAZIONE ATTREZZATURA E NOLEGGIO PER I PRIMI 30 GIORNI				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), il trasporto e l'installazione, lo smontaggio e l'eventuale smaltimento al termine del periodo di monitoraggio, eventuali sopralluoghi, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il prezzo include tutte le operazioni necessarie alla messa in funzione del singolo elemento (inclusa la piattaforma di installazione) e di tutte le sue componenti, dalla progettazione al collaudo. Per ogni elemento noleggiato, per i primi 30 giorni.				
IG.10.115.025.1.b	- NOLEGGIO PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO	mese	445,78	69,67 %	*
	Per ogni mese di noleggio successivo ai primi trenta giorni (periodi di durata inferiore al mese verranno valutati proporzionalmente).				
		mese	32,94		*
IG.10.115.025.2	PER INTERFEROMETRIA SAR TERRESTRE				
IG.10.115.025.2.a	- APPRONTAMENTO, INSTALLAZIONE ATTREZZATURA E NOLEGGIO PER I PRIMI 30 GIORNI				
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), il trasporto e l'installazione, lo smontaggio e l'eventuale smaltimento al termine del periodo di monitoraggio, eventuali sopralluoghi, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il prezzo include tutte le operazioni necessarie alla messa in funzione del singolo elemento (inclusa la piattaforma di installazione) e di tutte le sue componenti, dalla progettazione al collaudo. Per ogni elemento noleggiato, per i primi 30 giorni.				
		mese	352,03	68,65 %	*
IG.10.115.025.2.b	- NOLEGGIO PER I MESI SUCCESSIVI AL PRIMO				
	Per ogni mese di noleggio successivo ai primi trenta giorni (periodi di durata inferiore al mese verranno valutati proporzionalmente).	mese	26,35		*
	STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO				
IG.10.120	STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO				
IG.10.120.001	MINIPRISMA				
	Per monitoraggio topografico. Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: - supporto orientabile; - struttura metallica di protezione;				
	- sistema di protezione dai raggi solari;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- guarnizione per evitare infiltrazioni di acqua nella filettatura di attacco del prisma; - quarzo riflettente con precisione di lavorazione delle sup. di 2"; - dimensioni del quarzo di 32 mm.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. staffe di fissaggio, ecc.).  Compreso fornitura e posa in opera.  PER OGNI MINIPRISMA.	cad	121,67	29,05 %	*
IG.10.120.005	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO  Per monitoraggio topografico e misure di convergenza.  Lo strumento dovrà avere dimensioni maggiori o uguali di 4 x 4 cm e, nel caso di target imbullonato, dovrà essere predisposto su supporto orientabile (compreso nel prezzo).  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. staffe di fissaggio, ecc.).  Compreso fornitura e posa in opera.				
IG.10.120.005.a	- PER OGNI TARGET RIFLETTENTE ADESIVO	cad	33,30	70,77 %	*
IG.10.120.005.b	- PER OGNI TARGET RIFLETTENTE IMBULLONATO	cad	82,71	42,74 %	*
IG.10.120.010	CAPOSALDO TOPOGRAFICO  Per monitoraggio topografico e misure di livellazione.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  PER OGNI CAPOSALDO TOPOGRAFICO.	cad	02,71	12,71 70	
IG.10.120.015	STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO O BULLONI TORICI  Per monitoraggio topografico di pareti verticali.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.	cad	33,12	35,58 %	*
IG.10.120.015.a	- PER OGNI STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO		70.51	44.45.07	
IG.10.120.015.b	- PER OGNI BULLONE TORICO	cad	79,51	44,46 %	*
IG.10.120.020	NASTRO LIVELLOMETRICO CON CODICE A BARRE  Per monitoraggio topografico.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  Compreso fornitura e posa in opera.  PER OGNI NASTRO LIVELLOMETRICO CON CODICE A BARRE.	cad	62,93	56,17 %	*
IG.10.120.025	STAZIONE TOTALE AUTOMATICA E PIATTAFORMA SOFTWARE	cad	73,60	48,03 %	*
IG.10.120.025.a	- NOLO STAZIONE  Costituito da: A) STAZIONE TOTALE AUTOMATICA Noleggio per n. 1 Stazione Totale, comprensivo di: noleggio operativo, manutenzione ordinaria (inclusi i servizi di seguito indicati: manutenzione annuale ordinaria e certificazione annuale service,				



SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - asistenza remota per la durata del progetto. Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche.  mese 393,52 79,05 % *  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  IG.10.125  IG.10.125.001  FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCELEROMETRO  IG.10.125.001.1  TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE) Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc). Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67. Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % *	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.120.025.b  - NOLO PIATTAFORMA Noleggio per n. 1 plattaforma software costituita da: - Software; - Cost di licenza per connessione al software della singola stazione totale; - Gestione completa da remoto Stazione Totale (esecuzione cici di misura programmati, cicii a necessità, misura stato bolla); - interfaccia web compatibile con dispositivi tipo Mobile ed accesso dati da Browser a multilivello; - impostazione di soglie di allarme su tre livelli con attivazione di allarmi (stato e/o superamento soglie) di tipo consequenziale; - Reportistica avanzata.  - GESTIONE DELLA STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA  SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - assistenza remota per la durata del progetto. Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche.  - STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  TRASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE)  Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti straliati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc) Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica » 80dB, campo di frequenza 0- 500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise s' 30µg/tz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ali metri lineari previsti in progetto. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il traspoto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  - Cad 1.1.15,51 23,38 % *		calibrazione, aggiornamento firmware e software).  Le caratteristiche minime dello strumento dovranno essere le seguenti:  - Accuratezza angolare: 0,5";  - Accuratezza sulla distanza (con singolo prisma): 1 mm + 2 ppm;  - Portata del distanziometro (con singolo prisma): 2500 m;  - Portata del sistema di puntamento automatico del prisma: 1000 m.  b) ARMADIO UNITÀ DI ALIMENTAZIONE/COMUNICAZIONE  Quadro elettrico con grado di protezione almeno IP55, serratura e collegamenti tramite passacavi stagni completo dei seguenti componenti:  - Componenti elettrici per alimentazione da 220V;  - Batteria in tampone da 80 Ah;  - Router 4G completo di antenna;  - Sensore di temperatura;  - Cabina di protezione per Stazione Totale dotata di sistema di chiusura a lucchetto.  c) INSTALLAZIONE (n. 1 tecnico esperto on site) escluso il basamento di supporto da pagarsi con le relative voci di elenco.  d) SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale  - Quality check;				
Noleggio per n. 1 piattaforma software costituita da: - Software; - Cost di licenza per connessione al software della singola stazione totale; - Gestione completa da remoto Stazione Totale (esecuzione ciri di misura programmati, cicli a necessita, insura stato bolis); - Interfaccia web compatible con dispositivi tipo Mobile ed accesso dati da Browser a multilivello; - interfaccia web compatible con dialorme su tre livelli con attivazione di aliarmi (stato e/o superamento soglie) di reportanziale; - Reportistica avenzata Reportistica avenzata Reportistica avenzata SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - assistenza remota per la durata del progetto Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche Proprinti puntamenti necessari delle mire ottiche STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO - TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE) - Per porti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc) - Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 800B, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz^0.05 rms da 0 a 50 Hz, protezione IPG7 Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base al metri lineari previsti in progetto Nel prezzo è indusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IPGS, i supporti di fisseggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finto a regola d'arte Cad 1.115,51 23,38 % *				3.668,45	54,57 %	*
IG.10.120.025.c  -GESTIONE DELLA STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - assistenza remota per la durata del progetto. Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche.  mese  393,52  79,05 %   *  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  IG.10.125  GERIUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  IG.10.125.001  FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCELEROMETRO  ITRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE) Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc). Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz²0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67. Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % *	IG.10.120.025.b	Noleggio per n. 1 piattaforma software costituita da: - Software; - Costi di licenza per connessione al software della singola stazione totale; - Gestione completa da remoto Stazione Totale (esecuzione cicli di misura programmati, cicli a necessità, misura stato bolla); - interfaccia web compatibile con dispositivi tipo Mobile ed accesso dati da Browser a multilivello; - impostazione di soglie di allarme su tre livelli con attivazione di allarmi (stato e/o superamento soglie) di tipo consequenziale;				
G.10.120.025.c  -GESTIONE DELLA STAZIONE TOTALE ROBOTIZZATA SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - assistenza remota per la durata del progetto. Compresi i puntamenti necessari delle mire ottiche.  mese  393,52  79,05 % ★  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  IG.10.125  STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO LASTICHE) Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ec). Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 htz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30μg/Hz*0.5 rms da 0 a 50 htz, protezione IP67. Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fisaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % ★				494,29	21,73 %	*
IG.10.125 STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO  FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCELEROMETRO  IG.10.125.001.1 TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE)  Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc).  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % *	IG.10.120.025.c	SUPPORTO TECNICO REMOTO, calcolato per operatività n. 1 stazione totale - Quality check; - assistenza remota per la durata del progetto.	mese	393,52	79,05 %	*
IG.10.125.001  FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCELEROMETRO  TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE)  Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc).  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % *		STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO				Н
IG.10.125.001.1  TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE)  Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc). Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67. Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % *	IG.10.125	STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO				
ELASTICHE)  Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc).  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30μg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.  cad 1.115,51 23,38 % *	IG.10.125.001	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCELEROMETRO				
IG.10.125.001.2 DI TIPO MEMS SISMICO (PER IL MONITORAGGIO DI OGNI TIPO DI STRUTTURA)	IG.10.125.001.1	ELASTICHE)  Per ponti e viadotti ad elevata elasticità (ponti strallati a campata unica, viadotti a più campate in metallo o strallati ecc).  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 80dB, campo di frequenza 0-500 Hz, range accelerazione fino a 5g, spectral noise ≤ 30µg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il		1.115,51	23,38 %	*
	IG.10.125.001.2	DI TIPO MEMS SISMICO (PER IL MONITORAGGIO DI OGNI TIPO DI STRUTTURA)	cau	1.113,31	70 کاری	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Sia per ponti e viadotti ad elevata elasticità che per ponti e viadotti in calcestruzzo o muratura, a singola o a più campate, avente massa elevata (ad es. per ponti poco alti e massicci), che per il monitoraggio dinamico delle gallerie.  Con uscita in tensione o in corrente secondo le specifiche del produttore.  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 100dB, campo di frequenza 0-400 Hz, range accelerazione fino a 2g, spectral noise ≤ 25µg/Hz^0.5 rms da 0 a 50 Hz, stabilità termica ≤ 0.01½/°C, variazione angolo di fase in 0-50Hz < 15°, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
IG.10.125.001.2.a	- MONOASSIALE	cad	1.327,19	19,65 %	*
IG.10.125.001.2.b	- BIASSIALE	cad	2.001,01	13,03 %	
IG.10.125.001.2.c	- TRIASSIALE			·	
IG.10.125.001.3	A BILANCIAMENTO DI FORZA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE CON ELEVATA MASSA)	cad	2.532,31	10,30 %	*
	Sia per ponti e viadotti in calcestruzzo o muratura, a singola o a più campate, avente massa elevata (ad es. per ponti poco alti e massicci), che per il monitoraggio dinamico delle gallerie.  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: dinamica > 160dB, campo di frequenza 0-200 Hz, range accelerazione fino a 2g, spectral noise ≤ 10µg/Hz^0.5, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, la scatola di protezione in alluminio a tenuta stagna IP65, i supporti di fissaggio (sia per superfici orizzontali che verticali) e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
IG.10.125.001.3.a	- MONOASSIALE	cad	1.568,80	16,62 %	*
IG.10.125.001.3.b	- BIASSIALE	cau	1.300,00	10,02 /0	
		cad	2.344,68	11,12 %	*
IG.10.125.001.3.c	- TRIASSIALE	cad	3.059.40	8,52 %	*
IG.10.125.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VELOCIMETRO			7,22 33	
IG.10.125.005.1	GEOFONICO NON LINEARIZZATO  Lo strumento dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: geofoni da 4,5 Hz, escursione 2,5mm, campo di frequenza 1-500 Hz non lineare, protezione IP67.  Il cavo di segnale sarà compensato a parte con il relativo prezzo di elenco in base ai metri lineari previsti in progetto.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
IG.10.125.005.1.a	- MONOASSIALE	cad	1.173,36	22,23 %	*
IG.10.125.005.1.b	- BIASSIALE			,	
		cad	1.396,09	18,68 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.125.005.1.c	- TRIASSIALE				
		cad	1.759,82	14,82 %	*
IG.10.125.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DATALOGGER			,	
10.10.125.010	PONTIONAL POSA IN OFERA DI DATALOGGEN				
IG.10.125.010.1	DINAMICO				
10.10.125,010.1	Per il condizionamento, l'acquisizione e la trasmissione dei dati di monitoraggio dinamico. Lo strumento sarà dotato di interfaccia di comunicazione su protocolli standard in relazione alle caratteristiche costruttive del produttore, con la possibilità di realizzare un'unica catena di misura collegando molteplici datalogger.  L'unità dovrà essere aperta alla configurazione secondo gli standard di interoperabilità ANAS per sistemi di monitoraggio.  Lo strumento dovrà avere campionamento dedicato per ciascun canale e le seguenti caratteristiche minime: ADC a 24 bit, dinamica ≥110dB, frequenza di campionamento ≥ 500 Hz, filtri anti-aliasing, reiezione a modo comune ≥100dB, protezione IP67, livello di rumore sulla misura accelerometrica in 0-200Hz <10µg/Hz^0.5.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo, l'eventuale armadio protettivo IP66, l'alimentatore, eventuale GPS, eventuale modem UMTS o WiFi e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
IG.10.125.010.1.a	- A 4 CANALI				
	Per datalogger con numero di canali pari o inferiore a 4, si procederà a contabilizzare il datalogger, applicando un fattore correttivo (0,25 o 0,5 o 0,75 o 1), determinato in proporzione al numero di canali effettivamente utilizzati rispetto ai 4.				
		cad	3.536,91	7,37 %	*
IG.10.125.010.1.b	- A 6 CANALI				
		cad	5.669,51	4,60 %	*
IG.10.125.010.1.c	- A 8 CANALI				
		cad	6.449,55	4,04 %	*
IG.10.125.010.1.d	- A 12 CANALI				
		cad	6.775,12	3,85 %	*
IG.10.125.010.1.e	- A 18 CANALI				
		cad	9.335,92	2,79 %	*
IG.10.125.010.1.f	- A 24 CANALI				1
		cad	10.749,34	2,43 %	*
IG.10.125.010.1.g	A 20 CANALI	cuu	10.7 15,51	2,13 70	
10.10.125.010.1.g	- A 30 CANALI				
		cad	12.890,57	2,02 %	•
IG.10.125.010.2	DINAMICO PER MISURE ESTENSIMETRICHE				
	Per il condizionamento, l'acquisizione e la trasmissione dei dati di monitoraggio dinamico estensimetrico.  Lo strumento sarà dotato di interfaccia di comunicazione su protocolli standard in relazione alle caratteristiche costruttive del produttore, con la possibilità di realizzare un'unica catena di misura collegando molteplici datalogger.  L'unità dovrà essere aperta alla configurazione secondo gli standard di interoperabilità ANAS per				
	sistemi di monitoraggio.  Lo strumento dovrà avere campionamento dedicato per ciascun canale, in grado di gestire configurazione a ponte intero, mezzo ponte e un quarto di ponte per estensimetri a 120 o 350 Ohm dotato di Shunt interno.  Caratteristiche minime: range ± 1000µɛ, errore <0.2%FS, ADC a 24 bit, dinamica ≥110dB, frequenza di campionamento ≥ 500 Hz, filtri anti-aliasing, reiezione a modo comune ≥100dB, protezione IP67.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo, l'eventuale armadio protettivo IP66, l'alimentatore, eventuale GPS, eventuale modem UMTS o WiFi e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	- 108 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.125.010.2.a	- A 1 CANALE				
		cad	1.219,57	6,73 %	*
IG.10.125.010.2.b	- A 4 CANALI				
		cad	3.839,31	5,35 %	*
IG.10.125.010.2.c	- A 8 CANALI				
70 10 105 015		cad	7.384,25	5,56 %	*
IG.10.125.015	PC INDUSTRIALE FANLESS				
IG.10.125.015.a	EODNITUDA E DOSA IN ODEDA				
10.10.125.015.4	FORNITURA E POSA IN OPERA  Dispositivo Hardware di tipo fanless che può assolvere la funzione di Server EDGE o di UCL, secondo				
	quanto descritto nel capitolato speciale ANAS. Caratteristiche minime:				
	- Tipologia CPU: Intel Core i7 8th generation; - RAM 32GB di ram;				
	- I/O 6 porte USB 2.0/3.xII; 2 porte per connettori RJ45; - Sistema Operativo Windows 10 Professional o superiore;				
	- 1 disco di sistema di tipo SSD con capacità 128 GB.				
	- 1 disco di storage di tipo SSD con capacità 2TB. Condizioni ambientali di esercizio supportate:				
	Il dispositivo deve essere di tipo rugged ottimizzato per l'edge computing in condizioni ambientali avverse (alte e basse temperature, alta umidità, accumuli di polvere, ecc.).				
	Il dispositivo deve essere progettato e testato per operare in condizioni ambientali sfavorevoli, quali almeno:				
	- Temperature operative da -30° a 50°;				
	- Umidità fino al 95%; Il dispositivo deve essere certificato CE & FCC.				
	Il tutto fornito e posto in opera compreso ogni altro onere previsto e/o prevedibile per dare il lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.				
		cad	3.978,86	16,60 %	*
IG.10.125.015.b	SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO RAM A 64 GB				
		cad	72,74		*
IG.10.125.015.c	SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO DISCO DI SISTEMA A 512 GB				
		cad	54,40		*
IG.10.125.015.d	SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO DISCO DI STORAGE A 4 TB				
		cad	253,00		*
IG.10.125.020	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ (UPS)				
	Con potenza nominale di 3kVA. L'energia erogata dall'UPS deve essere fornita da batteria di accumulatori mantenuta in carica in				
	tampone alla rete. L'UPS deve essere dotato di un sistema di by-pass ad azionamento automatico e manuale per				
	permettere in caso di avaria o di interventi di manutenzione, di alimentare il carico in modo indipendente dall'UPS.				
	Sezione by-pass: deve consentire di utilizzare direttamente la rete di alimentazione finché le caratteristiche di tensione e frequenza di questa siano compatibili con l'utilizzatore, ma anche di disinserire l'inverter, nel caso di avaria causa forti correnti di spunto o per manutenzione.				
	Caratteristiche: INGRESSO: tensione ingresso: 230Vac; frequenza d'ingresso: 50/ 60 Hz ±10%; USCITA: Forma d'onda: onda sinusoidale pura; tensione d'uscita: 230V ±1%; by- pass automatico e				
	manuale; rendimento AC / AC sino al 92%; CONFORMITÀ: conforme alle norme: EN 50091-2, EN 55022 Classe A, EN 60950, EN 61000-3-2;				
	certificazione CE di prodotto; DATI AMBIENTALI: temperatura operativa: 0+40; umidità relativa: HR 0-95% senza condensa;				
	rumorosità <= 55dBA. display con indicazione dei principali parametri di funzionamento; interfaccia seriale RS 232/485; 2 slot per schede di comunicazione; lan integrata; contatti puliti per la segnalazione a distanza di allarmi, stati di funzionamento.				
	BATTERIE: Del tipo piombo-acido sigillata a prova di perdite e senza necessità di manutenzione; Tempo di ricarica < 5h.				
	- 100 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Completo di armadi di contenimento distinti per UPS e batterie, apparecchiature di protezione interni, collegamento in cavo tra UPS e batterie.  Il prezzo si intende comprensivo di fornitura, messa in servizio (da personale specializzato) e quant'altro occorre per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte.				
IG.10.125.020.a	- AUTONOMIA 30'				
TO 10 125 020 I		cad	3.247,08	5,02 %	*
IG.10.125.020.b	- AUTONOMIA 60'	cad	4.145,79	3,93 %	*
IG.10.125.025	MISURA DI SENSORE PER MONITORAGGIO DINAMICO DI QUALSIASI TIPO (ACCELEROMETRO, VELOCIMETRO, ECC.)		,		
	Mediante apposita centralina portatile o PC portatile. Il prezzo si riferisce alla misura diretta del sensore (per eventuali verifiche) o allo scarico dati, sul posto, dei dati memorizzati nel Datalogger. La presente voce si applica solo in caso sia necessario effettuare misure puntuali degli strumenti. In caso di normali misure in continuo, si dovrà invece far riferimento all'emissione dei dati mediante piattaforma SDD, in base agli effettivi mesi di monitoraggio e che comprenderà anche eventuali analisi modali.				
	Nel prezzo è incluso il trasporto e il posizionamento dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati e la restituzione grafica. Per ogni sensore misurato.				
		cad	57,47	79,05 %	*
	ACQUISIZIONE E TRASMISSIONE DATI				
IG.10.130	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD)				
IG.10.130.001	DATALOGGER  Per l'acquisizione in automatico e la trasmissione dei dati strumentali di monitoraggio.  Dovrà essere garantita una Precisione Totale pari almeno a ±0,01% FS, un range sulle temperature di esercizio di almeno -30°C +70°C e una protezione almeno IP67.  Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. telaio di supporto, strutture di fissaggio, staffe, armadietto, schede di acquisizione dati/centralizzazione, cavi di collegamento interni e di alimentazione, connettori, antenna, modulo e sistema trasmissione dati gsm/gprs, software, ecc).  L'unità dovrà essere aperta alla configurazione secondo gli standard di interoperabilità ANAS per sistemi di monitoraggio.				
IG.10.130.001.1	FORNITURA E POSA IN OPERA				
IG.10.130.001.1.a	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI FINO A 4 CANALI		2 241 27	10.22.0/	*
IG.10.130.001.1.b	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 5 A 8 CANALI	cad	3.341,37		
IG.10.130.001.1.c	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 9 A 48 CANALI	cad	4.608,77	8,64 %	*
IG.10.130.001.1.d	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 49 A 80 CANALI	cad	8.490,62	5,36 %	*
IG.10.130.001.1.e	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 81 A 128 CANALI	cad	10.557,50	4,85 %	*
		cad	14.185,29	4,01 %	*
IG.10.130.001.1.f	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.130.001.2	NOLO MENSILE O FRAZIONE	cad	24.124,27	2,59 %	*
	Nel costo non è inclusa l'installazione del sistema di acquisizione/trasmissione dati, che sarà quindi computata a parte con apposita voce di elenco.				
IG.10.130.001.2.a	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI FINO A 4 CANALI	mese	75,46	5,58 %	*
IG.10.130.001.2.b	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 5 A 8 CANALI	mese	102,55	4,11 %	*
IG.10.130.001.2.c	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 9 A 48 CANALI	mese	188,92	2,23 %	*
IG.10.130.001.2.d	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 49 A 80 CANALI			·	
IG.10.130.001.2.e	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 81 A 128 CANALI	mese	234,14	1,80 %	
IG.10.130.001.2.f	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI	mese	314,74	1,34 %	*
IG.10.130.001.3	ASSISTENZA AL NOLO	mese	538,40	0,78 %	*
	Il costo è relativo all'assistenza di personale specializzato per la corretta funzionalità del sistema. È incluso altresì la manutenzione del sistema (con risoluzione di eventuali malfunzionamenti) e la segnalazione di eventuale malfunzionamento dei sensori ad esso collegati.				
IG.10.130.001.3.a	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI FINO A 4 CANALI	mese	143,67	79,05 %	*
IG.10.130.001.3.b	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 5 A 8 CANALI	mese	201,14	79,05 %	
IG.10.130.001.3.c	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 9 A 48 CANALI		,	·	4
IG.10.130.001.3.d	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 49 A 80 CANALI	mese	258,61	79,05 %	
IG.10.130.001.3.e	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 81 A 128 CANALI	mese	344,81	79,05 %	*
IG.10.130.001.3.f	- PER OGNI UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI DA 129 A 256 CANALI	mese	373,55	79,05 %	*
IG.10.130.005	UNITÀ WIRELESS E GATEWAY	mese	804,57	79,05 %	*
	Per l'acquisizione/trasmissione dei dati senza fili con collegamento: strumento-unità wireless-gateway. UNITÀ WIRELESS Caratteristiche minime: - Nodo a 2 o 4 canali;				
	- Accuratezza voltaggio: +/- 0,05 % FS; - Accuratezza potenziometro: +/- 0,02 % FS; - Protezione: IP67. GATEWAY				
	Caratteristiche minime: - Temperatura di esercizio: -20/+60 °C; - Potenza nominale: 3W;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- Modem 3G integrato; - Protezione: IP67. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e tutto il necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte (es. telaio di supporto, strutture di fissaggio, staffe, armadietto, schede di acquisizione dati/centralizzazione, cavi di collegamento interni e di alimentazione, connettori, antenna, modulo e sistema trasmissione dati gsm/gprs, software, ecc). L'unità dovrà essere aperta alla configurazione secondo gli standard di interoperabilità ANAS per sistemi di monitoraggio.				
IG.10.130.005.1	FORNITURA E POSA IN OPERA				
IG.10.130.005.1.a	- UNITÀ WIRELESS  Provvede all'acquisizione dei dati di uno o più sensori e li invia in tempo reale all'unità GATEWAY.  Le unità wireless sono digitalizzatori ad alta precisione con bassissimo consumo e capacità di trasmissione fino a 15 km.				
IG.10.130.005.1.b	- UNITÀ GATEWAY	cad	2.013,76	7,04 %	*
	Unità di centralizzazione e trasmissione dati mediante rete GSM/GPRS. I dati strumentali inviati dalle diverse unità wireless vengono da qui trasmessi al server principale e successivamente elaborati.				
		cad	4.733,51	2,99 %	*
IG.10.130.005.2	NOLO MENSILE O FRAZIONE  Nei costi di noleggio è inclusa la manutenzione del sistema (con risoluzione di suoi eventuali malfunzionamenti) e la segnalazione di malfunzionamenti dei sensori ad esso collegati  Nel costo non è inclusa l'installazione del presente sistema di acquisizione/trasmissione dati, che sarà quindi computata a parte.				
IG.10.130.005.2.a	- UNITÀ WIRELESS	mese	51,09	8,25 %	*
IG.10.130.005.2.b	- UNITÀ GATEWAY	mese	31,03	0,23 70	
IG.10.130.005.3	ASSISTENZA AL NOLO	mese	112,74	3,74 %	*
IG.10.130.005.3.a	- UNITÀ WIRELESS				
IG.10.130.005.3.b	- UNITÀ GATEWAY	mese	79,92	79,05 %	*
1G.10.130.003.3.0	- UNITA GATEWAY	mese	127,87	79,05 %	*
IG.10.130.010	MISURE TRAMITE UAD				
IG.10.130.010.1	EMISSIONE DATI CON PIATTAFORMA WEB DI DISTRIBUZIONE DATI (SDD)  Nel prezzo del servizio è compreso l'approntamento e la gestione della piattaforma per ogni singolo sito, per tutta la durata del monitoraggio.  Le frequenze di lettura e di caricamento saranno stabilite in base alle esigenze progettuali.  Il Sistema di Distribuzione Dati (SDD) è inteso come mezzo di visualizzazione ed interrogazione dei dati di monitoraggio di un Centro Elaborazione Dati (CED).  Il costo del servizio dovrà necessariamente includere:  - Caricamento e validazione dei dati di monitoraggio;  - Aggiornamento e implementazione delle mappe;  - Assistenza;  - Attivazione delle utenze;  - Tutte le verifiche e le manutenzioni per offrire un servizio efficiente e perfettamente funzionante e costantemente aggiornato;  - Attivazione, verifica e manutenzione dei sistemi di warning;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- Verifica e tempestiva comunicazione di qualsiasi problematica inerente l'assenza dei dati anche per brevi periodi (ad es. per mancanza di alimentazione degli strumenti di monitoraggio in sito, rottura degli strumenti, rottura dei cavi, ecc.) con descrizione del tipo di problematica e la stima dei tempi di				
	ripristino.  Ad ogni strumento dovranno essere obbligatoriamente associati documenti quali:  - Scheda di installazione (con dettagli sull'installazione e sulle specifiche dello strumento e con foto sia di dettaglio che a distanza);				
	- Scheda di taratura (se prevista); - Dati ad esso associati; - Eventi legati allo strumento.				
	L'UTILIZZO DEL SISTEMA DI EMISSIONE DEI DATI TRAMITE SDD SARÀ COMPUTATO SOLO SE ESPRESSAMENTE RICHIESTO DA ANAS.				
IG.10.130.010.1.1	PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI < 200				
IG.10.130.010.1.1.a	- APPRONTAMENTO ED EMISSIONE DATI PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE				
	Nel prezzo è compresa anche la configurazione e personalizzazione della piattaforma.	cad	6.509,13	79,05 %	*
IG.10.130.010.1.1.b	- EMISSIONE DATI PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	818,20	79,05 %	*
IG.10.130.010.1.2	PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA ≥ 200 A < 500		010,20	73,00 10	
IG.10.130.010.1.2.a	- APPRONTAMENTO ED EMISSIONE DATI PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE				
	Nel prezzo è compresa anche la configurazione e personalizzazione della piattaforma.	cad	13.018,27	79,05 %	*
IG.10.130.010.1.2.b	- EMISSIONE DATI PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	1.169,83	79,05 %	*
IG.10.130.010.1.3	PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA ≥ 500			·	
IG.10.130.010.1.3.a	- APPRONTAMENTO ED EMISSIONE DATI PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE				
	Nel prezzo è compresa anche la configurazione e personalizzazione della piattaforma.	cad	18.811,92	79,05 %	*
IG.10.130.010.1.3.b	- EMISSIONE DATI PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE	mese	1.873,10	79,05 %	*
IG.10.130.010.5	EMISSIONE DATI SENZA PIATTAFORMA WEB DI DISTRIBUZIONE DATI (SDD)	mese	1.075,10	75,05 70	
	Nel prezzo del servizio è compreso l'emissione dei dati di monitoraggio mediante invio delle elaborazioni in formato cartaceo o digitale (.pdf, .doc, ecc.)  Le frequenze di lettura e di caricamento saranno stabilite in base alle esigenze progettuali.  Il costo del servizio dovrà necessariamente includere:  - Elaborazione e validazione dei dati di monitoraggio;				
	- Assistenza; - Tutte le verifiche e le manutenzioni per offrire un servizio efficiente e perfettamente funzionante e costantemente aggiornato;				
	<ul> <li>Attivazione, verifica e manutenzione dei sistemi di warning;</li> <li>Verifica e tempestiva comunicazione di qualsiasi problematica inerente l'assenza dei dati anche per brevi periodi (ad es. per mancanza di alimentazione degli strumenti di monitoraggio in sito, rottura degli strumenti, rottura dei cavi, ecc.) con descrizione del tipo di problematica e la stima dei tempi di ripristino.</li> </ul>				
	Con la prima emissione ad ogni strumento dovranno essere obbligatoriamente associati documenti quali: - Scheda di installazione (con dettagli sull'installazione e sulle specifiche dello strumento e con foto sia				
	di dettaglio che a distanza); - Scheda di taratura (se prevista); - Dati ad esso associati.				
	Nei successivi invii sarà obbligatorio associare una nota riportante tutti gli eventi significativi legati allo strumento durante il corso del monitoraggio.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.10.130.010.5.a	- PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI < 200				
IG.10.130.010.5.b	- PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA ≥ 200 A < 500	mese	818,20	79,05 %	*
		mese	1.169,83	79,05 %	*
IG.10.130.010.5.c	- PER NUMERO DI STRUMENTI CARICATI DA ≥ 500	mese	1.873,10	79,05 %	*
	DISINSTALLAZIONE STRUMENTI				
IG.10.190	DISINSTALLAZIONE STRUMENTI				
IG.10.190.001	DISINSTALLAZIONE DI STRUMENTAZIONE RECUPERABILE AL TERMINE DEL MONITORAGGIO  Nelle fasi di disinstallazione dovranno essere usate tutte le accortezze per garantire l'integrità della strumentazione.  La stessa dovrà essere riposta con la massima cura e protetta da eventuali urti durante la fase di trasporto.  Per le modalità di restituzione/stoccaggio del materiale disinstallato ci si dovrà riferire a quanto riportato sul capitolato tecnico o ad eventuali prescrizioni impartite dalla D.L. / progettista.				
IG.10.190.001.a	-TIPO A  Per ognuno dei seguenti strumenti: trasduttori di pressione, trasduttori di spostamento, sonde inclinometriche fisse, celle di carico, celle di pressione, fessurimetri, estensimetri a filo, clinometri, pendoli, coordinometri, termometri, accelerometri, miniprismi, target riflettenti, capisaldi topografici, staffe livellometriche, nastri livellometrici, stazioni totali, unità wireless, gateway.  Gli strumenti disinstallati dovranno essere restituiti ad Anas.				
IG.10.190.001.b		cad	9,58	79,04 %	*
13.10.190.001.0	- TIPO B  Per ognuno dei seguenti strumenti: pendoli, datalogger, stazioni meteo, pannelli solari. Gli strumenti disinstallati dovranno essere restituiti ad Anas.	cad	57,47	79,05 %	*
IG.10.190.001.c	-TIPO C  Per ognuno dei seguenti strumenti: cavi, tubi idraulici. Gli strumenti disinstallati dovranno essere restituiti ad Anas.				
	Gii struinenti disiristaliati dovi alino essere resutuiti ad Arias.	m	0,53	79,47 %	*
	IG.11 - RILIEVI AD ALTO RENDIMENTO				
IG.11.005	LABORATORIO MOBILE TIPO DELPHI  Sistema di misura dinamico per la determinazione della visibilità notturna (retroriflettanza R <sub>L</sub> ) della segnaletica orizzontale stradale.  Il sistema di misura è integrato su un veicolo tipo "DELPHI" (DELineation PHotometric Instrument) che viaggia lungo la linea della segnaletica ed è costituito da una testa di misura, montabile su entrambi i lati del veicolo, in cui è presente una sorgente luminosa che illumina la segnaletica stradale in accordo a quanto stabilito dalla normativa EN 1436.  Il veicolo è inoltre dotato di hardware e software di gestione, di un sistema di geolocalizzazione costituito da un GPS e odometro a encoder (DMI), di un sistema di misura della temperatura dell'aria e umidità relativa, di un sistema per l'acquisizione delle immagini e la registrazione degli eventi e di un sistema di segnalamento con pannello a messaggio variabile.				
	- 114 -				<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.11.005.a	- PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA				П
	Per mezzo di un campione standard certificato. Verifiche di funzionamento della strumentazione, predisposizione dei file di acquisizione ed organizzazione della campagna di misura. Da effettuarsi all'inizio di ogni campagna di misura.		050.24	42.50.07	
		cad	968,34	42,60 %	•
IG.11.005.b	- RILIEVO STRADALE  Con veicolo ad alto rendimento tipo "DELPHI" per la determinazione della visibilità notturna				
	(retroriflettanza R <sub>L</sub> ) della segnaletica orizzontale, sia continua che tratteggiata, misurata in base alla norma EN1436.  Tramite il rilievo dovranno essere acquisiti i sequenti dati:				
	- riconoscimento automatico di segnaletica a linea doppia e anche tripla; - rilevamento della misura $R_L$ con frequenza di campionamento di 330 misure al secondo;				
	<ul> <li>- rilevamento dati GPS integrati con modulo "Dead Reckoning" (DR) per la precisa localizzazione anche in tunnel stradali;</li> <li>- immagini a corredo alle misure;</li> </ul>				
	- eventi e messaggi vocali da associare alle rispettive misure; - temperatura e umidità dell'aria.				
IC 11 00F -	FLADORATIONE F DESCRIPTIONE DEL DATE DU FLATE	Km	21,11	36,14 %	*
IG.11.005.c	- ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI  tramite la creazione di un rapporto di prova che fornisce i dati di misura sotto forma di tabelle e grafici.				
	Per ciascun rilievo dovranno essere restituiti i seguenti dati: - presentazione generale del rilievo con rappresentazione grafica dell'itinerario su mappa stradale con indicatore di qualità del parametro R <sub>I</sub> rappresentato con colori dal verde (ottimo stato) al rosso				
	(pessimo stato); - tabella dei dati acquisiti restituiti con passo di misura definito in fase di esecuzione delle misure e				
	generalmente posto pari a 50 metri.  La tabella dovrà contenere i seguenti dati: progressiva odometrica ottenuta proiettando la posizione di misura sull'itinerario stradale, identificazione dei pannelli chilometrici, eventi riscontrati e inseriti dall'operatore, velocità del mezzo durante il rilievo, coordinate GPS, temperatura e umidità dell'aria, valore medio, minimo e massimo di RL e deviazione standard;  - grafici in cui vengono rappresentati i valori medi di retroriflessione (R <sub>1</sub> ), i cartelli chilometrici, i tratti				
	in galleria, e gli eventi registrati durante i rilievi (deviazioni, tratti con segnaletica assente o gialla, tratti non di competenza, etc.), l'indice di qualità ISEGN, che fornisce un'indicazione sintetica della visibilità notturna della segnaletica orizzontale;  - classifica dei valori di R <sub>L</sub> misurati secondo le indicazioni riportate nel Quaderno AIPCR;  - incertezza di misura.				
	- Intertezza di Misura.	Km	10,63	19,11 %	*
IG.11.010	LABORATORIO MOBILE TIPO FWD				
	Sistema di misura statico per la determinazione, con prove di tipo non distruttivo, della portanza delle pavimentazioni stradali attraverso l'interpretazione delle misure puntuali del bacino di deflessione prodotto da un carico applicato dinamicamente.  Il sistema di misura denominato "FWD" (Falling Weight Deflectometer) è integrato su un carrello appendice trainato da un veicolo.  La forza agente viene regolata lasciando cadere, da una altezza definita, un peso noto, sopra una				
	piastra circolare di 300 mm di diametro.  La regolazione dell'altezza di caduta, oltre che del peso, permette di definire la forza massima applicata e la durata dell'impulso; durante l'applicazione del carico l'apparecchiatura registra in forma discreta il bacino di deflessione attraverso 9 sensori (geofoni) posti ad una assegnata distanza dal centro del carico ed allineati con esso.				
IG.11.010.1	PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA				
	Con verifiche di funzionamento della strumentazione, predisposizione dei file di acquisizione ed organizzazione della campagna di misura.  Da effettuarsi all'inizio di ogni campagna di misura.				
		cad	832,93	38,26 %	*
IG.11.010.2	RILIEVO STRADALE				
	Con veicolo ad alto rendimento tipo "FWD" per la determinazione della portanza delle pavimentazioni stradali.				
	I dati di misura raccolti durante il rilievo sono: - dati di posizionamento: progressiva odometrica, latitudine e longitudine; - condizioni di prova: ora della prova, temperatura della superficie della pavimentazione, temperatura aria;				
	- 115 -	<u> </u>	<u> </u>		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<ul> <li>deflessioni misurate slope, o pendenza del bacino di deflessione, letta a 100, 200, 300, 600,900 e 1500 mm dal centro della ruota di carico;</li> <li>pressione applicata e forza max.</li> <li>Per ogni punto di misura.</li> </ul>	and	19.04	27 47 0/	*
IG.11.010.3	ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI	cad	18,94	37,47 %	
30.11.010.5	tramite la creazione di un rapporto di prova che fornisce i dati di misura sotto forma di tabelle e grafici. I dati di elaborazione sono costituiti da:  - indici strutturali: IS300, IS200 e ISfond;  - moduli dinamici Ed - se misurati anche gli spessori;  - valutazione vita residua e spessori rinforzo - se determinati anche i moduli;  - tabelle contenenti tutti gli indicatori riportati alla temperatura di riferimento di 14°C;  - elaborati grafici ogni 6 km contenenti gli Indicatori strutturali, corretti e le condizioni di prova.  Per ogni punto di misura.				
IG.11.010.3.a	- INDICE STRUTTURALE				
		cad	5,01	43,13 %	*
IG.11.010.3.b	- MODULO DINAMICO				
IC 11 01F		cad	6,98	53,27 %	*
IG.11.015	LABORATORIO MOBILE TIPO ERMES  Sistema di misura dinamico per la determinazione delle caratteristiche superficiali delle pavimentazioni stradali (CAT, MPD e IRI).  Il sistema di misura è integrato su un autocarro tipo "ERMES" (Equipment for Routine evaluation of Macrotexture, Evenness and Skid resistance), dotato di una cisterna d'acqua di circa 6500 litri.  Il mezzo è inoltre dotato dei seguenti sensori:  - una cella di carico orizzontale (per ogni lato) per la misura del CAT;  - un laser (per ogni lato) per la misura della tessitura delle pavimentrazioni (MPD);  - un accelerometro (per ogni lato) che in associazione al laser utilizzato per la tessitura permette di effettuare la misura dell'IRI (profilometro Inerziale di classe 1);  Il veicolo è inoltre dotato di hardware e software di gestione, di una piattaforma inerziale(IMU) con GNSS integrato per la georeferenziazione di tutti i parametri rilevati, di un encoder per la misura della distanza (DMI), di un sistema di misura della temperatura dell'aria e della pavimentazione, di un sistema per l'acquisizione delle immagini (un fotogramma ogni 5 metri) e la registrazione degli eventi e di un sistema di segnalamento con pannello a messaggio variabile.				
IG.11.015.a	- PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA  Per mezzo di un campioni standard certificati LAT.  Verifiche di funzionamento della strumentazione, predisposizione dei file di acquisizione ed organizzazione della campagna di misura.  Da effettuarsi all'inizio di ogni campagna di misura.				
		cad	2.718,11	12,29 %	*
IG.11.015.b	- RILIEVO STRADALE  con veicolo ad alto rendimento tipo "ERMES" per la determinazione, in corrispondenza delle wheel path di destra e di sinistra, dei seguenti dati:  - Coefficiente di Aderenza Trasversale (CAT) secondo la norma CNR BU n. 147:1992;  - profondità media della macrotessitura (MPD) secondo la UNI EN ISO 13473-1:2004;  - Indice Internazionale di Rugosità (IRI) secondo la ASTM E1926-08 (2015).  Per la misura del Coefficiente di Aderenza Trasversale (CAT), che avviene di norma in corrispondenza delle wheel path di destra e di sinistra, il mezzo si avvale di due ruote di misura normate, la cui durata (pneumatico e camera d'aria), è mediamente di circa 600~700 km di misura.				
		Km	105,20	10,96 %	*
IG.11.015.c	- ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI  Tramite la creazione di un rapporto di prova che fornisce i dati di misura sotto forma di tabelle e grafici.  Per ciascun rilievo dovranno essere restituiti i seguenti dati: - presentazione generale del rilievo con indicazione del tratto stradale campionato, numero di rapporto di prova, codice del laboratorio mobile utilizzato, modelli e i numeri seriali dei sensori che hanno effettuato le misure; - tabella dei dati acquisiti restituiti con passo di misura definito in fase di esecuzione delle misure e generalmente posto pari a 10 metri. La tabella dovrà contenere i seguenti dati: progressiva odometrica ottenuta fasando le distanze odometriche lette dalla macchina con il primo pannello chilometrico				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	incontrato e marcato dall'operatore, identificazione dei pannelli chilometrici, eventi riscontrati e inseriti dall'operatore, velocità del mezzo durante il rilievo, coordinate GPS, temperatura dell'aria, temperatura superficiale della pavimentazione, IRI misurato sulle wheel path di destra e di sinistra, macrotessitura (MPD) misurata sulle wheel path di destra e di sinistra, drop Out del laser sinistro e de laser destro (bontà del dato laser acquisito), CAT misurato sulla wheel path di destra e di sinistra, CAT 20 sinistro e destro calcolato per riportare il valore di CAT alla temperatura dell'aria di 20°C; - grafici in cui vengono rappresentati tutti i valori degli indici riportati nella tabella di cui sopra; - classifica dei valori di IA1 IA2 e IPAV calcolati secondo le indicazioni riportate nel Quaderno AIPCR redatto nel 2002 dal Comitato Tecnico C6; - immagini georeferenziate ogni 5m di misura (o video in formato AVI).	Km	26.20	26 79 0/	*
IG.11.020	LADORATORIO MORIUE TIDO TED	Km	26,29	36,78 %	7
13.11.020	Sistema di misura dinamico per la determinazione delle e caratteristiche strutturali delle pavimentazioni stradali flessibili (portanza).  Il sistema è integrato su un mezzo autoarticolato tipo "TSD" (Traffic Speed Deflectometer), con un rimorchio strumentato e zavorrato per cui l'asse posteriore gemellato può essere caricato con 10 o 12 t.  Questo asse esercita sulla pavimentazione una sollecitazione cui consegue una deformazione la cui entità è funzione della capacità portante della pavimentazione stessa ed è sinteticamente espressa con l'indicatore IS300, che corrisponde alla differenza di deflessione sotto il centro del carico ed a 300 mm da detto centro (ad elevati valori di IS300 corrispondono carenti valori di portanza).  La deformazione viene valutata per via indiretta misurando la velocità di deformazione della pavimentazione letta da una serie di laser doppler montati su una barra indeformabile posta all'interno del rimorchio, senza che venga richiesto alcun contatto con la superficie da misurare.  Il sistema permette anche la misura del profilo longitudinale della superficie stradale in corrispondenza della wheel path destra, e quindi, permette di valutare il parametro IRI (International Roughness Index) o indice di regolarità longitudinale, nel rispetto della norma ASTM E 1926 (conformemente ai World Bank Technical Paper Number 45 e 46).  Il veicolo è inoltre dotato di hardware e software di gestione, di un sistema di geolocalizzazione costituito da un GPS, di un encoder per la misura della distanza (DMI), di un sistema di misura della temperatura dell'aria e della pavimentazione, di un sistema per l'acquisizione delle immagini (un fotogramma ogni metro) e la registrazione degli eventi e di un sistema di segnalamento con pannello a messaggio variabile.				
IG.11.020.a	- PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA				
	Su di un tratto stradale di riferimento costituito da una elevata rigidezza.  Verifiche di funzionamento della strumentazione, predisposizione dei file di acquisizione ed organizzazione della campagna di misura.  Da effettuarsi all'inizio di ogni campagna di misura.	cad	3.291,43	20,35 %	*
IG.11.020.b	- RILIEVO STRADALE			_5,55	
	Con veicolo ad alto rendimento tipo "TSD" per la determinazione, dei seguenti dati:  - dati di posizionamento: progressiva odometrica, latitudine e longitudine;  - condizioni di prova: velocità di rilievo, ora della prova, temperatura della superficie della pavimentazione, temperature aria;  - deflessioni misurate slope, o pendenza del bacino di deflessione, letta a 110, 210, 310, 610,910 e 1510 mm dal centro della ruota di carico;  - acquisizione immagine ogni 1 m;  - profilo longitudinale della strada.	Km	112,24	8,42 %	*
IG.11.020.c	- ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI			, ,	
	Tramite la creazione di un rapporto di prova che fornisce i dati di misura sotto forma di tabelle e grafici.  Per ciascun rilievo dovranno essere restituiti i seguenti dati:  - presentazione generale del rilievo con indicazione del tratto stradale campionato, numero di rapporto di prova;  - tabella dei dati acquisiti restituiti con passo di misura definito in fase di esecuzione delle misure e generalmente posto pari a 10 metri.  La tabella dovrà contenere i seguenti dati: progressiva odometrica, eventi riscontrati e inseriti dall'operatore, coordinate GPS, velocità del mezzo durante il rilievo, ora della prova, temperatura dell'aria, temperatura superficiale della pavimentazione, deflessioni misurate slope, o pendenza del bacino di deflessione, letta a 110, 210, 310, 610, 910 e 1510 mm dal centro della ruota di carico, IRI, Indici strutturali: IS300, IS200 e ISfond riportati anche alla temperatura di riferimento di 14°C per la valutazione delle carenze strutturale.				
	- elaborati grafici ogni 6 km contenenti gli Indicatori strutturali, corretti e le condizioni di prova.	Km	28,39	34,26 %	*
		l	,	,	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.11.025	LABORATORIO MOBILE TIPO TIRESIA				
	Sistema di misura dinamico per la valutazione delle prestazioni fotometriche degli impianti di illuminazione stradale (luminanza ed illuminamento).  Il sistema di misura è integrato su un veicolo tipo "TIRESIA" ed è dotato dei seguenti dispositivi:  - 1 ILMD (Image Luminance Measurement Device) montato nella parte anteriore del veicolo per la misura della luminanza del manto stradale e delle pareti;  - 1 ILMD per la misura della luminanza debilitante e della luminanza di velo;  - 1 fotocamera di controllo;  - 1 sensore radar e 1 sensore laser di posizione per l'individuazione delle sezioni di inizio e fine della				
	galleria; - 4 fotocellule disposte a coppie nella parte anteriore e posteriore del veicolo per la misura dell'illuminamento. Il veicolo è, inoltre, dotato di hardware e software di gestione, acquisizione ed elaborazione dati, di un sistema di geolocalizzazione costituito da un GPS e da un encoder (DMI) per l'individuazione delle				
	sezioni di rilievo, e di un sistema di segnalamento con pannello a messaggio variabile.				
IG.11.025.1	PREPARAZIONE DEL VEICOLO				
	Verifiche di funzionamento della strumentazione, predisposizione dei file di acquisizione ed organizzazione della campagna di misura.  Per ciascuna galleria a singolo o doppio fornice.				
		cad	211,01	33,63 %	*
IG.11.025.2	RILIEVO STRADALE				
	Con veicolo ad alto rendimento tipo "TIRESIA". Per ciascuna galleria a singolo o doppio fornice.				
IG.11.025.2.a	- LUMINANZA				
	I rilievi di luminanza eseguiti con il Laboratorio Mobile "TIRESIA" sono finalizzati alla valutazione delle prestazioni fotometriche degli impianti di illuminazione stradale: luminanza del manto stradale e delle pareti.				
	Il rilievo può essere eseguito in due diverse modalità (normale o metrologica), ad una distanza di 60 m dalla sezione di misura con un angolo di osservazione di 1° ± 0,5° rispetto al piano stradale, in conformità con la norma UNI 11095.  In modalità normale, il laboratorio si muove ad una velocità media di 50 km/h, adatta per verificare la				
	conformità degli impianti in esercizio ai requisiti normativi.  In modalità metrologica, il laboratorio si muove a bassa velocità per consentire la verifica della rispondenza dell'impianto di illuminazione alle specifiche di progetto (collaudo tecnico).				
		cad	1.104,18	26,85 %	*
IG.11.025.2.b	- ILLUMINAMENTO  I rilievi di illuminamento eseguiti con il Laboratorio Mobile "TIRESIA" sono finalizzati alla valutazione delle prestazioni fotometriche degli impianti di illuminazione stradale.  Il sistema di misura dell'illuminamento orizzontale sul piano stradale è costituito da 4 fotocellule dispetato proprio pr				
	disposte a coppie nella parte anteriore e posteriore del veicolo in grado di misurare l'illuminamento proveniente dal semispazio libero dalle schermature causate dal veicolo stesso con una frequenza spaziale di campionamento di 30 cm circa.  Il rilievo può essere eseguito in due diverse modalità normale o metrologica, per verificare la conformità degli impianti in esercizio ai requisiti normativi o la rispondenza dell'impianto di illuminazione alle specifiche di progetto (collaudo tecnico).				
	manimazione ane specimene di progetto (conaddo techico).	cad	1.460,77	26,47 %	*
IG.11.025.3	ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI Per ogni ml di galleria effettivamente rilevato.				
IG.11.025.3.a	- LUMINANZA				
	Elaborazione dei dati rilevati e restituzione dei valori puntuali di luminanza, di uniformità generale e longitudinale per ogni corsia secondo quanto richiesto dalle norme UNI 11095.  I valori medi dei parametri misurati sono restituiti su un'area di misura di lunghezza pari a 20 m, con il metodo dell'osservatore fisso posto a 60 m rispetto alla sezione iniziale dell'area di misura.  I risultati dell'analisi sono restituiti in apposito rapporto di prova sia in formato grafico che tabellare.		1 16	20 67 0/	*
IG.11.025.3.b	- ILLUMINAMENTO	m	1,16	20,67 %	7
10.11.023.3.0	Elaborazione dei dati rilevati e restituzione dei risultati in conformità con i requisiti della norma UNI 11095.				
	- 118 -		1		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	I risultati dell'analisi sono restituiti in apposito rapporto di prova sia in formato grafico che tabellare.				
		m	1,05	14,18 %	*
IG.11.030	LABORATORIO MOBILE TIPO CARTESIO				
	Sistema di mobile mapping dotato di diversi sensori che consentono di rilevare la piattaforma stradale e determinare alcune caratteristiche della pavimentazione stradale con particolare riferimento ai difetti superficiali.  I sistemi di misura sono integrati su un veicolo tipo "CARTESIO".  Il veicolo è dotato di un sistema di posizionamento e orientamento, composto da una piattaforma inerziale (IMU) accoppiata con due ricevitori GNSS a doppia frequenza e da uno strumento per la				
	misura della distanza (DMI) per georeferenziare e sincronizzare con estrema precisione le misure acquisite dai sensori.  I sensori di bordo sono costituiti da 5 camere digitali ad alta risoluzione (12MP), 2 lidar laser scanner di precisione cartografica, un sistema LCMS (Laser Crack Measurement System) ed una barra profilometrica per la determinazione dei parametri MPD e IRI.  Il veicolo è dotato di hardware e software di gestione e di un sistema di segnalamento con pannello a messaggio variabile.				
IG.11.030.1	PREPARATIONS DEL VESCOLO E CALIDRATIONS DEL CICTEMA				
16.11.030.1	PREPARAZIONE DEL VEICOLO E CALIBRAZIONE DEL SISTEMA  Per mezzo di campioni standard.				
	Verifiche di funzionamento della strumentazione, predisposizione dei file di acquisizione ed organizzazione della campagna di misura.  Da effettuarsi all'inizio di ogni campagna di misura.	cad	2.412,19	16,19 %	*
IG.11.030.2	RILIEVO STRADALE	cau	2.412,13	10,13 70	
16.11.030.2	Con veicolo ad alto rendimento tipo "CARTESIO" per la determinazione dei seguenti dati: - dati di posizionamento: progressiva odometrica, latitudine e longitudine della traiettoria per georeferenziare e sincronizzare con estrema precisione le misure acquisite dai sensori;				
	- immagini ad alta risoluzione (12MP) acquisite dalle camere digitali da diverse angolazioni (frontale, anteriore dx e sx, posteriore dx e sx), in genere 1 fotogramma ogni 5 metri; - nuvola di punti inerente la strada e le sue pertinenze acquisita in maniera continua dai 2 lidar laser scanner, opportunamente orientati;				
	- profili 3D, acquisiti dal sistema LCMS, per una larghezza di 4 m e per tutta la lunghezza del rilievo con una risoluzione sufficientemente elevata (longitudinalmente un profilo ogni cinque millimetri - trasversalmente un punto ogni millimetro) per la determinazione dei difetti superficiali della pavimentazione (fessure, scagliature superficiali, buche, ormaie, sigillature, tessitura della pavimentazione (MPD), ecc);				
	- MPD e IRI in corrispondenza delle well path di destra e di sinistra.				
		Km	62,96	14,13 %	^
IG.11.030.3	ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI				
	Tramite la creazione di un rapporto di prova con presentazione generale del rilievo e indicazione del tratto stradale campionato.  Al rapporto di prova dovranno essere allegati su idoneo storage di archiviazione sia i file di acquisizione che quelli elaborati.  In particolare per ciascun rilievo dovranno essere restituiti i dati acquisiti.				
IG.11.030.3.a	- IMMAGINI				
	Restituzione immagini in formato jpeg (risoluzione 12 Megapixel) delle 5 camere posizionate sul veicolo (Frontale, Anteriore dx, Anteriore sx, Posteriore dx e Posteriore sx). Un fotogramma sincronizzato ogni 5 m. Oltre alle immagini verrà fornito un file .csv in cui per ogni scatto sono riportati i seguenti dati: numero della camera, progressivo, data, tempo UTC, nome immagine, path, odometrica, latitudine e				
	longitudine.				
		Km	8,95	23,19 %	*
IG.11.030.3.b	- DIFETTI SUPERFICIALI DELLE PAVIMENTAZIONI CON SISTEMA LCMS				
	Elaborazione dei dati acquisiti dal sistema LCMS (Laser Crack Measurement System) e restituzione dei difetti superficiali della pavimentazione: ormaie, buche, lesioni singole e ramificate, macrotessitura.  Ogni 10 m di rilievo viene analizzata un'area di dimensioni 10mx4m intesa come l'insieme di profili consecutivi (uno ogni 4 mm) di larghezza trasversale pari a 4 m (con risoluzione pari a 1 mm).  I risultati dell'analisi vengono forniti sia in formato grafico (immagine con sovrapposizione dei difetti) che in un file xml in cui sono riportate tutte le informazioni della sezione analizzata con l'elenco dei difetti, l'indicazione dei parametri rilevati (Larghezza, Lunghezza, profondità, Area, ecc.) e la gravità.				
	uneta, finalcazione dei parameur nievau (Largnezza, Lungnezza, profondita, Area, ecc.) e la gravita.	Km	17,43	59,55 %	*
	- 119 -		1,,,,	-5,55 70	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
IG.11.030.3.c	- IRI - MPD				
	Restituzione dei dati rilevati in un file .csv contenente per ogni parametro rilevato (IRI e MPD), con un passo di 10 m, la distanza odometrica, la velocità e le coordinate GPS.	Km	6,93	29,95 %	*
IG.11.030.3.d	- LASER SCANNER MOBILE				
	Elaborazione del rilievo Laser Scanner e restituzione della nuvola di punti relativa alla piattaforma stradale e a tutte le opere d'arte interessate dal rilievo: ponti, viadotti, gallerie ecc. (solo sovrastruttura). La nuvola di punti sarà fornita nel formato di interscambio binario di tipo LAS.	Mon	17.42	F0 FF 9/	*
		Km	17,43	59,55 %	*
IG.11.030.4	- ESTRAZIONE DI ELEMENTI DI CATASTO STRADE E AGGIORNAMENTO DATABASE  Elaborazione del rilievo eseguito con il sistema di Mobile Mapping Cartesio per l'estrazione di elementi di catasto strade, secondo quanto previsto dal DM 01/06/2001.  Saranno restituiti i seguenti elementi:  - assi stradali 3D;  - cippi e cartelli chilometrici;  - sezioni stradali (caratteristiche geometriche della piattaforma);  - ponti e viadotti (solo inizio e fine);  - gallerie (solo inizio e fine);  - sovrappassi (solo inizio e fine proiezione opera sulla strada rilevata);  - geometrie (planimetrica, altimetrica, trasversale);  - by-pass;  - segnaletica verticale (cartelli e sostegni);  - segnaletica orizzontale (puntuale e lineare);  - dispositivi di ritenuta (barriere spartitraffico, new jersey, etc.);  - dispositivi di protezione ambientale;  - barriere acustiche;  - protezione del corpo stradale (muri, barriere paramassi etc. visibili dal rilievo del veicolo);  - marciapiedi;  - piste laterali/pista ciclabile (visibili dal rilievo del veicolo);  - piazzole di sosta.  Tutte gli elementi e/o le opere vengono:  - restituiti in coordinate geografiche (latitudine e longitudine) WGS84 sessadecimali con sei decimali dopo la virgola (es. 12,123456; 42,122345);  - con quota ellissoidica e geoidica;  - esportati in un formato di interscambio con estensione .txt (con tabulazione) strutturato per consentire l'aggiornamento delle banche dati mediante processi automatici (operazioni di import				
	massivi).	Km	124,80	73,93 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	O.01 - SALDATURE				
O.01.001	ESAME VISIVO DELLE SALDATURE				
G.01.001	Eseguito da operatore qualificato secondo EN 473-2 ed in accordo con la norma UNI EN 970.  Valutazione del livello di qualità in accordo ad EN ISO 5817 ed emissione del relativo certificato, escluso la pulizia di preparazione per i controlli, i ponteggi, i sistemi di illuminazione ma compreso ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	2,16	79,04 %	*
O.01.002	ESAME MAGNETOSCOPICO DELLE SALDATURE		·		
	Eseguito da operatore qualificato secondo EN 473-2 ed in accordo con la norma UNI EN 1290.  Valutazione del livello di qualità in accordo ad EN ISO 5817 ed emissione del relativo certificato, escluso la pulizia e/o eventuale molatura di preparazione per i controlli, i ponteggi, i sistemi di illuminazione ma compreso i materiali di consumo, le apparecchiature e ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m	12,21		*
O.01.003	ESAME RADIOGRAFICO DELLE SALDATURE PER SPESSORI FINO A 20 MM		<b>'</b>		
	Esecuzione RT delle saldature in accordo a UNI EN 1435. Eseguito da operatore qualificato secondo EN 473-2 ed in accordo con la norma UNI EN 1435. Valutazione del livello di qualità in accordo ad EN ISO 5817 ed emissione del relativo certificato, escluso la pulizia e/o eventuale molatura di preparazione per i controlli, i ponteggi, i sistemi di illuminazione ma compreso i materiali di consumo, le apparecchiature e ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.				
O.01.003.a	- COSTO DI INTERVENTO				
		99	407,08		*
O.01.003.b	- COSTO LASTRA 400 MM		·		
		cad	30,54		*
O.01.003.c	- COSTO LASTRA 200 MM		·		
		cad	20,35		*
O.01.004	ESAME ULTRASONORO DELLE SALDATURE				
	Eseguito da operatore qualificato secondo EN 473-2 ed in accordo con la norma UNI EN 1714 ed UNI EN 1713.  Valutazione del livello di qualità in accordo ad EN ISO 5817 ed emissione del relativo certificato, escluso la pulizia e/o eventuale molatura di preparazione per i controlli, i ponteggi, i sistemi di illuminazione ma compreso i materiali di consumo, le apparecchiature e ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.				
		m	40,71		*
O.01.005	ESAME ULTRASONORO PER VERIFICA SPESSIMETRICA				
	Eseguito da operatore qualificato ed emissione del relativo certificato.  Sono esclusi la pulizia e/o eventuale molatura di preparazione per i controlli, i ponteggi, i sistemi di illuminazione ma compreso i materiali di consumo, le apparecchiature e ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.				
		cad	1,01		*
O.01.006	ESAME VISIVO DELLE SUPERFICI				
	Verifica dello stato di conservazione delle superfici e valutazione della corrosione superficiale in accordo alla EN ISO 4628-3 ed emissione del relativo certificato, escluso i ponteggi e i sistemi di illuminazione ma compreso ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.	m²	1,62	79,21 %	*
O.01.007	VERIFICA DEL GRADO DI RUGOSITÀ SUPERFICIALE		,,,	- , 70	
	Dopo sabbiatura ed eventualmente verifica del grado di pulizia superficiale, da parte di operatore qualificato ed in accordo con le norme ISO 8501 ed ISO 8503.  Emissione del relativo certificato, esclusi i ponteggi ma compreso ogni altro onere e misura di sicurezza per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.				
	- 121 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
O.01.008	** VERIFICA SPESSIMETRICA DELLA PROTEZIONE SUPERFICIALE ** Articolo soppresso e sostituito con IG.04.480	m²	3,05		*
O.02.001	O.02 - PROVE IN SITO  PRELIEVO DI CAMPIONI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON CAROTATRICE  Prelievo di campioni cilindrici di cls., mediante carotaggio continuo con corona diamantata e con circolazione d'acqua.				
O.02.001.a	I prelievi saranno effettuati in conformità con la norma UNI EN 12504-1 "Prove su calcestruzzo nelle strutture - Carote - Prelievo, esame e prova di compressione".  Nel prezzo è compreso il ripristino della sezione carotata con malta fibrorinforzata a ritiro controllato.  - DIAMETRO COMPRESO TRA 30 E 70 MM E LUNGHEZZA FINO A 200 MM				
O.02.001.b	- DIAMETRO COMPRESO TRA 60 E 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM	cad	67,13	65,20 %	*
O.02.001.c	- DIAMETRO SUPERIORE A 100 MM E LUNGHEZZA FINO A 400 MM	cad	91,03	60,87 %	*
O.02.005	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO  Esecuzione del rilievo delle barre di armatura di elementi strutturali in c.a. e c.a.p., mediante pacometro a scansione, in grado restituire graficamente la posizione delle barre individuate con livelli di grigio di intensità dipendente dalla profondità e dal diametro; è compresa l'esecuzione di eventuali saggi locali per la verifica del diametro delle barre di armatura; i rilievi eseguiti saranno restituiti in apposite schede in cui verranno fornite le immagini scansionate e riportate graficamente le dimensioni di carpenteria, e le posizioni e i diametri delle barre individuate.  I rilievi magnetici saranno effettuati in conformità con la norma BS 1881-204 "Testing concrete.	cad	130,42	59,70 %	*
O.02.010	Recommendations on the use of electromagnetic covermeters".  DETERMINAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI CARBONATAZIONE DEL CALCESTRUZZO INDURITO CON IL METODO DELLA FENOLFTALEINA  Su carote o polveri appositamente prelevate, mediante il metodo del viraggio chimico, utilizzando come	m²	190,31		*
	indicatore una soluzione di fenolftaleina all'1% in alcool etilico, in conformità alla norma UNI EN 14630. Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati.	cad	30,50	52,98 %	*
O.02.015	VALUTAZIONE DELLO STATO DI CORROSIONE DELLE ARMATURE LENTE  Mediante misure di mappatura di potenziale eseguite in conformità con la norma UNI 10174 "Istruzioni per I ispezione delle strutture di cemento armato esposte all'atmosfera mediante mappatura di potenziale".  In ciascuna zona di misura, della superficie di almeno 2 mq, saranno effettuate almeno 20 misurazioni. Nel prezzo è compresa l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati.	m²	216,26		*
O.02.018	PRELIEVO CAMPIONI CARPENTERIA METALLICA  Su opere d'arte esistenti attuando le seguenti operazioni:  - taglio con smerigliatrice angolare di una porzione di elemento metallico di dimensioni approssimative 400 x 40 mm, di spessore fino a mm 25;  - preparazione del piatto di ripristino uguale all'elemento campionato, rifilandone i bordi con smerigliatrice angolare fino ad ottenere un pezzo che entra perfettamente nella parte asportata;  - smussatura a 45° del profilo del taglio dell'elemento di carpenteria e dei bordi del piatto di ripristino;  - fissaggio temporaneo del piatto di ripristino ed esecuzione di un cordone di saldatura continuo a				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	completa penetrazione, testa a testa, lungo l'intera linea di congiunzione tra elemento e piatto di ripristino; la saldatura deve essere eseguita da un operai specializzato certificato.  - verniciatura dell'intera zona interessata dal ripristino con una mano di fondo e successiva rifinitura con vernice poliuretanica alifatica bicomponente di spessore minimo >80 micron.  Compresa la fornitura del materiale, privo di ruggine.				
		cad	218,12	44,26 %	*
O.02.020	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA				
	Di lunghezza pari ad almeno 60 cm, mediante rimozione del copriferro e taglio delle barre; è compreso il ripristino della sezione mediante saldatura di una barra di uguale diametro agli spezzoni residui di quella prelevata, richiusura e saldatura delle barre trasversali eventualmente tagliate e riscostruzione del copriferro con malta fibrorinforzata a ritiro controllato.	cad	302,77		*
O.02.025	PROVA DI DUREZZA IN SITO SULLE BARRE DI ARMATURA		,		
0.02.023	Per la valutazione delle caratteristiche meccaniche dell'acciaio. È compresa la rimozione del copriferro, la spianatura e lucidatura a specchio della superficie laterale della barra per una lunghezza di circa 150 mm ed una larghezza di almeno 8 mm, l'esecuzione di almeno 7 misure di durezza mediante un durometro portatile dinamico (tipo Leeb), il ripristino del copriferro mediante malta fibrorinforzata a ritiro controllato, l'elaborazione dei dati rilevati e la presentazione dei risultati.  Le prove saranno effettuate conforme alla norma ASTM A956 "Standard test method for Leeb hardness testing of steel products".				
		cad	216,26		*
O.02.030	PROVE DI CARICO STATICO				
	Con misura degli spostamenti verticali e delle deformazioni ed elaborazione dei risultati, su impalcati da ponte o viadotti, secondo le modalità e le indicazioni del collaudatore e nel rispetto della normativa vigente, con applicazione di carichi statici verticali costituiti da una o più file di autocarri di pesi e dimensioni note, messe a disposizione dall'impresa secondo le prescrizioni del CSA.  La messa in carico dell'opera sarà organizzata secondo differenti configurazioni di carico dipendenti dallo schema statico dell'opera, ciascuna costituta da un ciclo di carico e scarico completo.  Gli spostamenti verticali saranno rilevati con strumentazione in grado di garantire una risoluzione adeguata (almeno 1% del massimo spostamento atteso), come minimo in corrispondenza di 6 punti di misura ubile sezioni trasversali di appoggio e di mezzeria.  Nel prezzo è esclusa la fornitura del carico di prova, ed è compresa la redazione di un rapporto comprensivo di: rappresentazione grafica degli schemi di carico di ciascuna configurazione, presentazione in forma tabellare e grafica degli spostamenti e delle deformazioni misurate.				
O.02.030.a	- PRIMA CONFIGURAZIONE DI CARICO				
0.02.000.0	Per la prima configurazione di carico e con misura degli spostamenti verticali fino ad un massimo di 6 punti di misura.				
		cad	1.823,1/	/5,91 %	*
O.02.030.b	- CONFIGURAZIONI DI CARICO SUCCESSIVE				
	Per ogni configurazione di carico successiva del medesimo viadotto.	and	075.75	74.15.0/	*
0.00.000		Cau	6/5,/5	74,15 %	Ċ
O.02.030.c	- PUNTI DI MISURA DEGLI SPOSTAMENTI VERTICALI ECCEDENTI I PRIMI 6				
	Per ciascuna configurazione di carico del medesimo viadotto e per ogni punto di misura degli spostamenti verticali eccedente i primi 6.				
		cad	104,99	72,23 %	*
O.02.030.d	- MISURA DELLO STATO TENSIONALE	risoluzione 6 punti di na rapporto gurazione, ssimo di 6 cad 1.823,17 75,91 % *			
	Per ogni trasduttore di deformazione (estensimetro resistivo, a corda vibrante o induttivo) installato.	cad	347,43	74,45 %	*
O.02.035	PROVA DI CARICO DINAMICO				
	Su impalcati da ponte con identificazione dei parametri modali (frequenze deformate e smorzamenti) di almeno i primi 4 modi di vibrazione; secondo le modalità e le indicazioni del collaudatore e nel rispetto della normativa vigente con particolare riferimento alla norma uni 10985 "ponti e viadotti - linee guida per l'esecuzione di prove e rilievi dinamici".  Le acquisizioni dinamiche saranno effettuate sotto l'azione di una o più delle seguenti forzanti: traffico ordinario, traffico regolamentato (autocarro di caratteristiche note transitante a velocità differenti) con o senza dosso artificiale, impulsi opportunamente applicati (masse in caduta libera), ecc.  Le vibrazioni della struttura saranno acquisite mediante una rete di accelerometri di sensibilità				
	- 123 -	<u> </u>			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	superiore a 1 v/g, procedendo con una frequenza di campionamento non inferiore a 200 hz/canale previo filtraggio analogico passa-basso ad una frequenza di taglio di 40 hz, e per una durata totale tale da garantire la significatività del campione rilevato.  I sensori accelerometrici saranno installati secondo una o più configurazioni strumentali, in funzione dello schema statico dell'opera.  I segnali rilevati saranno elaborati nel dominio della frequenza secondo le tecniche dell'analisi spettrale classica, con l'obiettivo di identificare le caratteristiche dei primi modi di vibrazione, in termini di deformate, frequenze e smorzamenti.  Nel prezzo è compresa la redazione di un rapporto comprensivo di: rappresentazione grafica di ciascuna configurazione strumentale, presentazione dei parametri modali identificati in forma tabellare e grafica.				
	c granca.				
O.02.035.a	- CONFIGURAZIONE STRUMENTALE SU 4 NODI DI MISURA				
	Utilizzando per il monitoraggio dinamico una configurazione di sensori accelerometrici di tipo monoassiale, biassiale o triassiale installati su 4 nodi della struttura.	cad	1.943,71	76,38 %	*
O.02.035.b	- PER NODI DI MISURA SUPPLEMENTARI				
	Per ogni nodo monitorato oltre ai primi 4 sulla medesima struttura.				
O.02.040	DROVE CROSS HOLE SU BALLE DIAERAMMI DI FONDAZIONE	cad	119,19	76,76 %	*
O.02.040	PROVE CROSS-HOLE SU PALI E DIAFRAMMI DI FONDAZIONE  Valutazione dell'integrità di pali e diaframmi di fondazione preventivamente attrezzati con appositi tubi verticali con il metodo "cross-hole" (o carotaggio sonico"), in conformità con la norma ASTM D 6760 "Standard Test Method for Integrity Testing of Concrete Deep Foundations by Ultrasonic Crosshole Testing", compresa l'elaborazione e la presentazione dei segnali acquisiti e l'individuazione degli eventuali difetti.				
O.02.040.a	- PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 2 TUBI				
	Per ogni palo o diaframma investigato equipaggiato con 2 tubi.				
		cad	131,78	62,83 %	*
O.02.040.b	- PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 3 TUBI  Per ogni palo o diaframma investigato equipaggiato con 3 tubi.				
		cad	157,86	62,94 %	*
O.02.040.c	- PALI E DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 4 TUBI Per ogni palo o diaframma investigato equipaggiato con 4 tubi.	cad	222,61	63,22 %	*
O.02.040.d	- DIAFRAMMI EQUIPAGGIATI CON 5 O 6 TUBI			00,22 70	
	Per ogni palo o diaframma investigato equipaggiato con 5 o 6 tubi.	cad	351,79	63,54 %	*
O.02.040.e	** - PREDISPOSIZIONE DELLA PROVA ** Articolo soppresso		3327.3	00,0 1 10	
O.02.045	PROVE ECOMETRICHE SU PALI E MICROPALI DI FONDAZIONE				
	Valutazione della lunghezza e dell'integrità di pali e micropali con il metodo "ecometrico", in conformità con la norma ASTM D 5882 "Standard test method for low strain integrity testing of piles", compresa l'elaborazione e la presentazione dei segnali acquisiti e l'individuazione degli eventuali difetti.				
O.02.045.a	- PALI LIBERI IN TESTA				
	Per ogni palo investigato libero in testa.				
		cad	121,11		*
O.02.045.b	- PALI SOTTOPLINTO				
	Per ogni palo investigato ubicato al di sotto di un plinto di fondazione, con l'esclusione delle opere di scavo e di successivo ritombamento necessarie per scoprire l'estradosso del plinto.	cad	250 51		*
		cad	259,51		Î



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
O.02.050	PROVE DI AMMETTENZA SU PALI DI FONDAZIONE				Т
	Valutazione dell'integrità di pali di fondazione con il metodo dell"ammettenza meccanica", in conformità con la norma ASTM D 5882 "Standard test method for low strain integrity testing of piles", compresa l'elaborazione nel dominio delle frequenze dei segnali acquisiti, la presentazione dei segnali di ammettenza meccanica e l'individuazione degli eventuali difetti.	cad	138,40		*
O.02.055	PROVE DI CARICO DINAMICO SU PALI DI FONDAZIONE				
	Valutazione della portata statica di pali di fondazione mediante prove dinamiche con il metodo "Case", in conformità con la norma ASTM D 4945 "Standard test method for high strain dynamic testing of piles", esclusa la fornitura e la movimentazione del carico di prova (generalmente compreso tra 15 e 25 kN) e compresa l'elaborazione e la presentazione dei segnali acquisiti, e la presentazione della curva carico-cedimento.				
O.02.055.a	DED CONTINUEDODALO				
O.02.033.a	- PER OGNI MICROPALO Fino al diametro 500 mm.				
		cad	1.297,56		*
O.02.055.b	- PER OGNI PALO		2.257,00		
O.02.033.b	Per diametro maggiore di 501 mm.				
	Tel diametro maggiore di 301 mini.	cad	2.162,61		*
O.02.058	** PREDISPOSIZIONE DI PROVA DI CARICO SU PALI ** Articolo soppresso				
O.02.058.a	** - PER PALI BATTUTI ** Articolo soppresso				
O.02.058.b	** - PER PALI TRIVELLATI DI PICCOLO DIAMETRO O MICROPALI ** Articolo soppresso				
O.02.058.c	** - PER PALI TRIVELLATI DI MEDIO GRANDE DIAMETRO (DA 600 A 1200) ** Articolo soppresso				
O.02.058.d	** - PER PALI TRIVELLATI DI GRANDE DIAMETRO (D>1200 MM) ** Articolo soppresso				
O.02.059	PREDISPOSIZIONE PROVA DI CARICO SU PALI				
	Ordinata dalla Direzione dei Lavori oltre i limiti stabiliti dal capitolato speciale d'appalto ed eseguita con le modalità previste dallo stesso, comprendente la messa in opera della struttura per la prova (travi di contrasto e/o zavorra, piastre, profilati in acciaio) e quant'altro occorra per la corretta esecuzione delle prova.				
0.02.059.1	CON ZAVORRA DI CONTRASTO				
O.02.059.1.a	- PER CARICO FINO A 1000 KN				
		cad	1.234,00	38,27 %	*
O.02.059.1.b	- PER CARICO OLTRE 1000 KN FINO A 3000 KN		4 502 00	20.02.0/	
O.02.059.1.c	- PER CARICO OLTRE 3000 KN FINO A 5000 KN	cad	4.593,89	39,02 %	*
O.02.059.1.d	- PER CARICO OLTRE 5000 KN FINO A 10000 KN	cad	9.285,52	38,91 %	*
0.02.005.1.0					
		cad	17.338,29	38,95 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
O.02.059.2.a	- PER CARICO FINO A 1000 KN				
O.02.059.2.b	- PER CARICO OLTRE 1000 KN FINO A 3000 KN	cad	400,26	25,97 %	*
O.02.059.2.c	- PER CARICO OLTRE 3000 KN FINO A 5000 KN	cad	1.162,70	27,10 %	*
O.02.059.2.d	- PER CARICO OLTRE 5000 KN FINO A 10000 KN	cad	2.170,57	27,37 %	*
O.02.060	** PROVA DI CARICO SU PALI ** Articolo soppresso	cad	3.838,33	27,70 %	*
O.02.060.1	** A CARICO VERTICALE ** Articolo soppresso				
O.02.060.1.a	** - CON CARICO MASSIMO DI PROVA FINO A 3000 KN ** Articolo soppresso				
O.02.060.1.b	** - CON CARICO MASSIMO DI PROVA DA 3001 A 5000 KN ** Articolo soppresso				
O.02.060.1.c	** - CON CARICO MASSIMO DI PROVA DA 5001 A 10000 KN ** Articolo soppresso				
O.02.060.2	** A CARICO ORIZZONTALE ** Articolo soppresso				
O.02.060.2.a	** - CON CARICO MASSIMO DI PROVA FINO A 1000 KN ** Articolo soppresso				
O.02.061	PROVA DI CARICO SU PALI  A mezzo di cella di carico o manometro tarato, ordinata dalla Direzione dei Lavori oltre i limiti stabiliti dal capitolato speciale d'appalto. È incluso nel prezzo la presentazione dei risultati, la relativa elaborazione ed interpretazione ed il verbale di prova di carico che deve contenere almeno: - l'individuazione e le caratteristiche costruttive delle opere; - la data e l'ora della prova; - la localizzazione del palo; - la descrizione della struttura di prova; - la descrizione dell'eventuale strumentazione collocata all'interno del palo; - le curve di taratura degli strumenti utilizzati; - i grafici e le tabelle per la visualizzazione dei risultati della prova. Compreso infine quanto altro occorre per eseguire la prova nel rispetto delle norme tecniche vigenti. La struttura di prova (trave di contrasto o zavorra, piastre di acciaio, profilati in acciaio, ecc.) dovrà essere fornita e messa in opera a cura dell'Impresa il cui costo è compreso nel prezzo di realizzazione del palo. Per una singola prova.				
O.02.061.1	CON CARICO VERTICALE  Per valutare l'entità gli abbassamenti verticali del palo per effetto del carico di prova ed il valore del carico limite.  La misura dei cedimenti viene effettuata disponendo strumenti aventi una precisione di 1/100 mm, con 3 comparatori micrometrici posti a 120° l'uno dall'altro rispetto all'asse verticale del palo.				
O.02.061.1.a	- PER CARICO FINO A 1000 KN				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	944,48	64,82 %	*
O.02.061.1.b	- PER CARICO OLTRE 1000 KN FINO A 3000 KN				
		cad	1.123,38	62,10 %	*
O.02.061.1.c	- PER CARICO OLTRE 3000 KN FINO A 5000 KN				
		cad	1.583,37	57,54 %	*
O.02.061.1.d	- PER CARICO OLTRE 5000 KN FINO A 10000 KN			, ,	
		cad	2.247,30	50,04 %	*
0.02.061.2	CON CARICO ORIZZONTALE		2.2.7,00	20,0 : 70	
O.02.061.2.a	- PER CARICO FINO A 1000 KN				
0.02.001.2.0	- PER CARICO FINO A 1000 KN		044.40	64.02.0/	
0.03.005		cad	944,48	64,82 %	,
O.02.065	PROVA DI CARICO IN CORSO D'OPERA SU TIRANTE  Con resistenza di progetto dell'acciaio indicata dal prezzo, eseguita secondo le NTC e le				
	raccomandazioni AICAP-AGI, compreso l'installazione, l'utilizzo e la rimozione di martinetti, centralina				
	idraulica, apparecchiature di acquisizione e misura dei carichi e spostamenti, messi a disposizione dall'impresa secondo le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto, le cui caratteristiche saranno				
	specificate nel rapporto di prova.				
O.02.065.a	- FINO A 400 KN				
0.02.003.u	-Time A 400 ldt	cad	231,78	77,92 %	*
O.02.065.b	OLTES 400 VALS SING A COO VAL	cau	231,76	77,92 70	
O.02.003.b	- OLTRE 400 KN E FINO A 600 KN		202.22	70.10.0/	
0.03.005 -		cad	303,33	78,18 %	,
O.02.065.c	- OLTRE 600 KN E FINO A 800 KN				
		cad	374,88	78,35 %	*
O.02.065.d	- OLTRE 800 KN E FINO A 1000 KN				
		cad	446,42	78,46 %	*
O.02.065.e	- OLTRE 1000 KN E FINO A 1200 KN				
		cad	517,97	78,54 %	*
O.02.065.f	- OLTRE 1200 KN E FINO A 1400 KN				
		cad	589,52	78,61 %	*
O.02.065.g	- OLTRE 1400 KN E FINO A 1600 KN				
		cad	661,07	78,65 %	*
O.02.105	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO				
	Valutazione dello stato tensionale agente nella sezione di mezzeria di una trave per effetto della precompressione e dei carichi permanenti.				
	La prova consiste nell'isolare parzialmente, mediante un carotaggio una piccola porzione di un				
	elemento strutturale in calcestruzzo; la deformazione subita dalla porzione isolata in seguito al taglio è uguale e di segno contrario alla deformazione indotta dalla precompressione e dai carichi permanenti.				
	Successivamente, mediante la legge di Hooke è possibile risalire alla tensione di precompressione agente. Le prove saranno effettuate con la seguente procedura:				
	- individuazione delle zone di misura, circolare di diametro 125 mm, caratterizzate da assenza di armature metalliche e da superficie sufficientemente liscia ed esente da fessure e pori;				
	- installazione sulla zona di misura di 3 estensimetri per calcestruzzo, con configurazione a rosetta				
	(angoli 0°, 45° e 90° rispetto all'orizzontale), mediante colla cianoacrilica, previa smerigliatura meccanica della superficie del calcestruzzo e successiva sgrassatura con apposito solvente;				
	- collegamento degli estensimetri alla centralina di misura in configurazione a ¼ di ponte con terzo filo ed esecuzione della misura di riferimento;				
	- effettuazione, mediante carotatrice con corona diamantata Ø125 mm ed a circolazione di acqua, di un taglio cilindrico passante, in maniera tale da isolare la zona in cui sono stati applicati i 3				
	un tagno cimitanto passante, in maniera tale da isolare la zona in cui sono stati applicati i 3				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	estensimetri; - collegamento degli estensimetri alla centralina di misura in configurazione a ¼ di ponte con terzo filo ed esecuzione della misura finale; - calcolo delle tensioni di precompressione agenti. Nel prezzo sono compresi: la fornitura e l'installazione degli estensimetri, la esecuzione della recisione del filo, l'effettuazione delle misure estensimetriche, l'analisi dei dati la relazione tecnica (comprensiva di: descrizione delle modalità di misura e della strumentazione utilizzata, analisi ed interpretazione dei dati, presentazione dei risultati in forma tabellare e grafica e documentazione fotografica) e l'assistenza muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni prova di rilascio su calcestruzzo.				
		cad	1.012,00		*
O.02.115	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE				
	Individuazione del numero e del tracciato dei cavi di precompressione, nonché del numero di trefoli presente nel cavo tipo.  Il rilievo del tracciato dei cavi potrà essere eseguito utilizzando varie tecniche di indagine:  - mediante misure magnetiche sull'anima e sull'intradosso della trave, utilizzando un pacometro a scansione;  - in alternativa alle misure magnetiche o qualora queste non forniscano risultati attendibili, mediante prospezioni elettromagnetiche sull'anima e sull'intradosso della trave, utilizzando un georadar con antenna ad alta frequenza (1600 MHz);  - mediante esecuzione di saggi locali e prospezioni endoscopiche di verifica.  Il numero ed il diametro dei trefoli presenti nei cavi dovrà essere determinato mediante saggi locali con				
	messa a nudo dei trefoli e misura diretta del loro diametro, procedendo se possibile dalla testata demolendo il tappo di calcestruzzo di protezione del blocco di ancoraggio, oppure dall'intradosso dell'ala inferiore della trave.  Le prospezioni magnetiche o georadar dovranno essere eseguite secondo la seguente procedura:  - esecuzione di una serie di scansioni verticali sull'anima, in corrispondenza di varie sezioni comprese tra quella di appoggio e quella di mezzeria;  - esecuzione di una scansione orizzontale sulla superficie di intradosso della trave, in corrispondenza della sezione di appoggio e mezzeria;  - graficizzazione dei cavi individuati sulle superfici indagate e rilievo metrico della posizione dei cavi dall'intradosso delle travi nelle varie sezioni investigate.  Nel prezzo sono compresi: esecuzione delle prospezioni e dei saggi di verifica, tracciamento della posizione dei cavi sulla trave, restituzione grafica dei rilievi, la relazione tecnica (comprensiva di: descrizione delle modalità di misura e della strumentazione utilizzata, analisi ed interpretazione dei dati, presentazione dei risultati in forma tabellare e grafica e documentazione fotografica) e l'assistenza				
	muraria per il ripristino dello stato dei luoghi. Per ogni trave.	cad	1.075,25		*
O.02.120	TOMOGRAFIA ULTRASONICA PULSE ECHO				
	Rilievo ultrasonoro, mediante tecnica pulse echo con onde di taglio a larghezza di banda da 20kHz a 80 kHz, per l'individuazione di fessure, cavità, barre di armatura e cavi di precompressione all'interno del calcestruzzo.  Compresa l'elaborazione del dato mediante tecnica SAFT (Synthetic Aperture Focusing Technique) e la restituzione delle singole sezioni b-scan e della combinazione delle singole sezioni per l'ottenimento di un'immagine c-scan del volume di elemento investigato, con l'individuazione e il posizionamento di tutte le anomalie ultrasonore rilevate.  Per cavi di precompressione post-tesi è compreso l'eventuale rilievo georadar per l'individuazione dell'elemento da investigare.  Escluse le prospezioni endoscopiche da compensare con il relativo prezzo di elenco.				
O.02.120.1	PER RILIEVI SU TRAVI				
0.02.120.1	All'intradosso d'impalcati di ponti o viadotti, escluso l'uso del by-bridge.	m	41,18	76,28 %	*
O.02.120.2	PER RILIEVI IN GALLERIA O SU SUPERFICI DI OPERE D'ARTE		·	·	
O.02.120.2.a	- PER ALTEZZE FINO A 1,7 M				
	Dal piano campagna o piano stradale.		9,91	76,35 %	*
			5,51	70,55 70	1
O.02.120.2.b	- PER ALTEZZE OLTRE 1,7 M  Dal piano campagna o piano stradale, compreso il nolo di piattaforma aerea o autocarro con cestello.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α
					I



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Q.01 - RILIEVI TOPOGRAFICI				
Q.01.001	ESECUZIONE DI POLIGONALI				
	Mediante strumentazione adeguata, con calcolo delle distanze parziali e degli angoli e la restituzione grafica in scala adeguata, si applicano i seguenti compensi.				
Q.01.001.a	- CON UN MASSIMO DI 4 VERTICI AL KM				
	Per poligonali con un massimo di quattro vertici al km (esclusa la materializzazione dei vertici) per ogni km.	Km	343,18	66,54 %	*
Q.01.001.b	- CON 6-12 VERTICI AL KM	Kill	313,10	00,51 70	
Q.01.001.b	Per poligonali con 6-12 vertici al km (escluso la materializzazione dei vertici) per ogni km.	Km	473,79	65,45 %	*
Q.01.001.c	** Articolo soppresso e sostituito con Q.01.002.a	Kill	173,73	03, 13 70	
Q.01.001.d	** Articolo soppresso e sostituito con Q.01.002.b				
Q.01.002	MATERIALIZZAZIONE DI VERTICI				
Q.01.002.a	- IN MANIERA STABILE E CON ACQUISIZIONE DELLE MONOGRAFIE				
	Mediante l'utilizzo di centrini metallici (o leghe equivalenti) anticorrosivi ed infissi in strutture preesistenti con l'utilizzo di specifici leganti.  Sono compresi i costi per la compilazione di apposita monografia e l'acquisizione dei dati necessari, ivi				
	compresi i calcoli e le elaborazioni.  La durata di tale materializzazione deve essere garantita nel tempo e deve avere carattere di stabilità.				
0.01.002.5		cad	12,44	54,47 %	^
Q.01.002.b	- <b>DI PUNTI BATTUTI</b> Mediante l'utilizzo di chiodi topografici infissi sul piano campagna (piazzali e/o superfici asfaltate o cementate) attraverso specifiche attrezzature.				
	La materializzazione di tali punti deve essere garantita per la sola durata dell'appalto.	cad	2,97	70,90 %	*
Q.01.005	REALIZZAZIONE DI RETE E SOTTORETE				
	Attraverso l'esecuzione di triangolazione di precisione con l'applicazione di strumenti Global Positioning System (GPS), per il posizionamento assoluto di alta precisione (uguale o minore a ± 4 millimetri) di capisaldi in coordinate espresse nei Sistemi di Coordinate Assoluti e Relativi stabiliti dalla Direzione per l'Esecuzione.  L'attuazione comprende:				
	<ul> <li>Progetto della rete con individuazione dei vertici di rete nazionali noti e relativa acquisizione presso i competenti istituti delle monografie e dei relativi grigliati;</li> <li>I calcoli per la determinazione dei capisaldi mediante compensazione per punto isolato o in blocco mediante adeguati programmi di calcolo elettronico;</li> <li>Grafico della triangolazione a scala adequata;</li> </ul>				
	- Libretto di campagna; - Tutti gli elaborati grafici e i calcoli necessari per ogni punto stazionato, compresa la redazione di specifica relazione tecnico-metodologica.				
	specifica relazione tecinico metodologica.	cad	251,44	60,00 %	*
Q.01.006	ESECUZIONE DI SEZIONI TRASVERSALI				
	Mediante misura delle distanze e dei dislivelli da un punto di riferimento con strumentazione idonea, calcolo delle distanze parziali, dei dislivelli e quote altimetriche.  La voce comprende: - libretto di campagna;				
	- tutti gli elaborati grafici e i calcoli necessari per ogni punto stazionato; - restituzione grafica in scala adeguata e redazione di specifica relazione tecnico-metodologica.				
	- 130 -				Ш



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
Q.01.006.a	- PER SEZIONI FINO A 20 M DI LUNGHEZZA				
		cad	71,33	67,86 %	*
Q.01.006.b	- PER SEZIONI OLTRE A 20 M DI LUNGHEZZA				
	- Per ogni m in più.				
		m	3,57	67,79 %	*
Q.01.008	** Articolo soppresso				
Q.01.010	PROFILI LONGITUDINALI				
	Misura delle distanze e dei dislivelli con strumenti idonei.				
	Calcolo delle distanze parziali, progressive e delle quote altimetriche. Restituzione grafica e disegno in scala adeguata.				
Q.01.010.a	- DENSITÀ FINO A 60 PUNTI A KM				
		Km	618,00		
Q.01.010.b	- DENSITÀ DA 61 A 80 PUNTI A KM				
		Km	824,00		
Q.01.010.c	- DENSITÀ DA 81 A 100 PUNTI A KM		·		
		Km	1.030,00		
Q.01.011	MAGGIODAZIONE AL DOGELLI ONGITUDINALI	Kill	1.030,00		
Q.01.011	MAGGIORAZIONE AI PROFILI LONGITUDINALI  Maggiorazione ai prezzi relativi ai rilievi dei profili longitudinali che prevedono una densità superiore ai				
	60 punti al km.				
Q.01.011.a	- PER DENSITÀ TRA 61 E 80 PUNTI AL KM (%)				
		%	15,00		
Q.01.011.b	- PER DENSITÀ OLTRE GLI 81 PUNTI AL KM (%)				
		%	100,00		
Q.01.015	LIVELLAZIONE GEOMETRICA DAL MEZZO				
	Misura in andata e ritorno mediante l'impiego di strumentazione adeguata. La voce comprende:				
	- progetto della livellazione con individuazione dei capisaldi di livellazione nazionali noti e relativa				
	acquisizione presso i competenti istituti delle monografie; - calcolo delle quote e compensazioni rigorose o empiriche;				
	<ul> <li>eventuale materializzazione temporanea di capisaldi;</li> <li>restituzione grafica in scala adeguata e redazione di specifica relazione tecnico-metodologica.</li> </ul>				
Q.01.015.a	- PER LIVELLAZIONE DI PRECISIONE				
	Per livellazioni di precisione con attrezzatura adeguata.				
		Km	524,10	76,85 %	*
Q.01.015.c	- PER LIVELLAZIONE TECNICA				
	Per livellazioni tecniche con attrezzatura adeguata.	Km	270,04	76,92 %	*
Q.01.015.b	** Articolo soppresso		270,01	70,32 70	
Z.01.010.D	, a accio soppi esso				
0.01.015.4	** Autorio consucce				
Q.01.015.d	** Articolo soppresso				
0.04.015					
Q.01.018	RILIEVO TOPOGRAFICO DI SEZIONI IN GALLERIA CON PUNTI DI MISURE E NUMERO COMPRESO TRA 100 E 300 PER OGNI SEZIONE				



			PREZZO	MAN. %	Α.
	Con attrezzature distanziometri che laser automatiche, ad alta densità di misura (100-500 punti per sezione) da eseguirsi con distanziometri automatici ruotanti su 360° nel piano verticale, e con determinazione: dell'asse reale della galleria, delle stazioni di misura con registrazione e resa di tutti i dati sia registrati in cantiere che elaborati per archiviazione e riverifiche nel tempo.	cad	192,70		
Q.01.020.1.a	** Articolo soppresso e sostituito con Q.01.20.1				
Q.01.020.1.b	** Articolo soppresso				
Q.01.020.1.c	** Articolo soppresso				
Q.01.020.2.a	** Articolo soppresso e sostituito con Q.01.20.2				
Q.01.020.2.b	** Articolo soppresso				
Q.01.020.2.c	** Articolo Soppresso				
Q.01.020.3	** Articolo soppresso				
Q.01.020.4	** Articoli soppressi				
Q.01.020	RILIEVI FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DI CARTOGRAFIA PLANOALTIMETRICA  Eseguiti con strumentazione adeguata attraverso il metodo celerimetrico comprendenti:  - le fasi di studio preliminare ed acquisizione monografie dei punti stabiliti di riferimento e di orientamento esterno;  - la materializzazione dei punti di stazione e l'eventuale redazione di monografie;  - il rilievo planoaltimetrico per la determinazione dei punti di stazione e di dettaglio;  - la restituzione del rilievo attraverso il disegno di tutti i particolari del territorio necessari alla sua corretta rappresentazione in relazione alla scala specificata nonché la rappresentazione del terreno con curve di livello di equidistanza pari ad 1:10 della scala utilizzata.  - la redazione di specifica relazione tecnico-metodologica.  L'uso di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (UAS) in alternativa o ad integrazione di strumenti di misura tradizionali (GPS, Stazioni totali, etc) è consentito solo previa espressa autorizzazione della Direzione per L'Esecuzione in seguito a richiesta dell'Appaltatore che dovrà, nel caso, opportunamente e dettagliatamente motivare la stessa.				
Q.01.020.1	IN SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:500	ha	592,38	65,57 %	*
Q.01.020.2	IN SCALA DI RAPPRESENTAZIONE 1:200	ha	1.184,76	65,57 %	
	Q.02 - RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI				
Q.02.001	VOLO E RIPRESA AEREA CON SENSORI OTTICI  La ripresa aerea dovrà eseguirsi con camera fotogrammetrica digitale ad altissima risoluzione.  La fornitura comprende:				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<ul> <li>il progetto del Piano di Volo e la sua rappresentazione grafica in scala adeguata con indicazione delle stazioni fisse (reali o virtuali) prescelte per l'orientamento dei centri di presa;</li> <li>la redazione di specifica relazione tecnico-metodologica;</li> <li>il grafico, in scala adeguata, del volo effettivamente eseguito, corredato di tutte le informazioni atte a descrivere compiutamente le caratteristiche delle riprese (assi strisciata, quote di volo, centri di presa, impronte dei fotogrammi, GSD, etc);</li> <li>copia digitale di tutti i fotogrammi realizzati, divisi per strisciate, in versione "QuickView" e "Alta Risoluzione";</li> <li>Per ogni km di ripresa.</li> </ul>				
Q.02.001.a	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:5.000 CON FOTOGRAMMI				
	Il cui GSD medio risulti minore o uguale a 0.25 m La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 2000 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione.	Km	107,75	56,72 %	*
Q.02.001.b	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:2.000 CON FOTOGRAMMI		107,75	30,72 70	
	Il cui GSD medio risulti minore o uguale a 0.14 m La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 600 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione. Il minimo operativo fisso è di €. 2.000,00.				
Q.02.001.c	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:1.000 CON FOTOGRAMMI	Km	150,97	54,23 %	*
Q.02.001.C	Il cui GSD medio risulti minore o uguale a 0.08 m. La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 300 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione. Il minimo operativo fisso è di €. 2.000,00.				
		Km	207,67	51,94 %	*
Q.02.001.d	- PER SCALA CARTOGRAFICA 1:500 CON FOTOGRAMMI  Il cui GSD medio risulti minore o uguale a 0.05 m.  La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 300 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione.	Km	341,07	41,23 %	*
Q.02.002	VOLO E RIPRESA AERA CON SENSORE LIDAR				
O.02.002.a	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:5.000				
	Eseguita al fine di ottenere una nuvola di punti con densità pari almeno a 5 p.ti/mq. La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 2000 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione.	Km	144,95	52,41 %	*
Q.02.002.b	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:2.000	Kill	144,93	J2, <del>1</del> 1 70	
	Eseguita al fine di ottenere una nuvola di punti con densità pari almeno a 10 p.ti/mq. La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 600 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione.	Km	215,57	55,14 %	*
Q.02.002.c	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:1.000		213,37	33,11 70	
	Eseguita al fine di ottenere una nuvola di punti con densità pari almeno a 20 p.ti/mq. La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 300 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione.	Km	333,05	58,21 %	*
Q.02.002.d	- PER SCALA DI DETTAGLIO 1:500			, 70	
	- 133 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Eseguita al fine di ottenere una nuvola di punti con densità pari almeno a 40 p.ti/mq.  La ripresa deve essere eseguita in maniera da coprire adeguatamente il tracciato indicato per una fascia di 300 metri a cavallo dell'asse, includendo anche gli eventuali allargamenti dovuti alle zone di svincolo ed alle eventuali ricuciture indicate dalla Direzione per l'Esecuzione.	Km	606,18	56,26 %	*
Q.02.005	RILIEVO E CARTOGRAFIA NUMERICA				
	Compreso progetto ed esecuzione reti inquadramento, raffittimento ed appoggio, calcoli e compensazioni, concatenamento e triangolazione aerea, restituzione numerica, ricognizione, editing, files numerici, nonché la fornitura di grafici operativi - schede monografiche vertici d'inquadramento e appoggio.				
	È prevista la consegna dei files vettoriali in formato DWG/DXF nella versione 2D vestita ed in quella 3D non vestita, in tutti i sistemi di riferimenti assoluti e/o relativi richiesti dalla Direzione per l'Esecuzione.				
Q.02.005.1	IN SCALA 1:5000				
Q.02.005.1.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.1.000 ETTARI)		4404	77.25.04	ale.
O 02 00E 1 b		ha	14,94	77,35 %	*
Q.02.005.1.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO (MIN.1.000 ETTARO)	ha	1,82	79,18 %	*
Q.02.005.2	IN SCALA 1:2000				
Q.02.005.2.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.400 ETTARI)	ha	FF 30	70 12 0/	*
Q.02.005.2.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO	ha	55,39	78,13 %	*
Q.02.005.3	IN SCALA 1:1000	ha	11,39	79,08 %	*
Q.02.005.3.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.200 ETTARI)				
		ha	140,13	78,32 %	*
Q.02.005.3.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO	ha	43,72	79,05 %	*
Q.02.005.4	IN SCALA 1:500		,	,,,,,,	
Q.02.005.4.a	- PER OGNI ETTARO (MIN.40 ETTARI)				
0.02.005.41		ha	597,54	78,62 %	*
Q.02.005.4.b	- PER PRODUZIONE DI ORTOFOTO DIGITALE PER OGNI ETTARO	ha	163,94	79,05 %	*
	Q.03 - TRACCIAMENTI				
Q.03.001	RICOGNIZIONE				
-	Piazzamanto vertici, poligonale d'appoggio, picchettamento dell'asse, piazzamanto dei picchetti delle sezioni necessarie, livellazione longitudinale trigonometrica dei picchetti e del terreno, disegno				
	- 134 -	•			_



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	planimetrico del tracciato e del profilo longitudinale.				
O.03.001.a	- CON UN MASSIMO DI 25 PUNTI PER OGNI KM				
Q.03.001.u	- CON ON WINDSHIND DI 25 FONTI PER OGNI RIV	Km	473,00		
Q.03.001.b	- CON UN MASSIMO DI 40 PUNTI PER OGNI KM				
		Km	604,40		
Q.03.001.c	- CON UN MASSIMO DI 60 PUNTI PER OGNI KM				
		Km	788,30		
Q.03.001.d	- CON UN MASSIMO DI 80 PUNTI PER OGNI KM				
		Km	946,00		
Q.03.001.e	- PER OGNI PUNTO IN PIÙ PER OGNI KM				
		Km	16,80		
Q.03.005	PICCHETTAMENTO				
O 02 00E a	DELCICLUSE LE CONDUCTO				
Q.03.005.a	- DEI CIGLI DELLE SCARPATE Sia in scavo che in rilevato (per ogni modina).				
	*	cad	20,60		
Q.03.005.b	- DEGLI ASSI DELLE OPERE D'ARTE				
	Compreso il piazzamento di riferimenti esterni per ogni punto d'asse.	cad	10,30		
	Q.04 - MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DI OPERE D'ARTE E VERSANTI IN FRANA				
Q.04.001	LIVELLAZIONE GEOMETRICA DI ALTA PRECISIONE				
Q.04.001.a	- DA ESEGUIRSI CON MISURE IN ANDATA E RITORNO				
	Per opere d'arte di lunghezza inferiore o uguale a metri 1000. Mediante l'impiego di autolivello digitale e stadie in invar codificate e preventivamente campionate				
	compensazione rigorosa dei dislivelli.				
0.04.004.6		cad	721,00		
Q.04.001.f	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE LIVELLAZIONE GEOMETRICA DI ALTA PRECISIONE DA ESEGUIRSI CON MISURE IN ANDATA E RITORNO				
	Per opere d'arte di lunghezza superiore ai mille metri.				
O 04 001 b	th Anti-la	m	0,47		
Q.04.001.b	** Articolo soppresso e sostituito con Q.04.005				
Q.04.001.c	** Articolo soppresso e sostituito con Q.04.010				
Q.04.001.d	** Articolo soppresso e sostituito con Q.04.015				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
					1



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
Q.04.001.e	** Articolo soppresso e sostituito con Q.04.020				
Q.04.005	RILIEVI DI DIFETTI DI VERTICALITÀ MEDIANTE TRIANGOLAZIONI				
		cad	515,00		
Q.04.010	MISURE CLINOMETRICHE PER CONTROLLO VERTICALITÀ DELLE PILE				
		cad	90,40		
Q.04.015	MISURE GPS IN MODALITÀ STATICA DA EFFETTUARSI SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL DISCIPLINARE TECNICO				
	DISCIPLIFIANCE TECNICO	cad	206,00		
Q.04.020	TRIANGOLAZIONI DI ALTA PRECISIONE	cau	200,00		
Q.04.020	Per il controllo degli spostamenti planimetrici della struttura o del versante da effettuarsi secondo le				
	prescrizioni del disciplinare tecnico.				
		cad	206,00		
	Q.05 - RILIEVI DI OPERE D'ARTE				
Q.05.001	RILIEVO TOPOGRAFICO ED ARCHITETTONICO DI OPERE D'ARTE				
	Fornito in formato vettoriale DXF/DWG, comprendente almeno pianta, n. 2 prospetti, n. 1 sezione trasversale e n. 1 sezione longitudinale, il tutto in scala 1:100.				
	trasversale e n. 1 sezione longitudinale, il tutto in scala 1.100.				
Q.05.001.a	- FINO A MQ 500				
		m²	8,46	55,60 %	*
Q.05.001.b	- PER OGNI MQ IN PIÙ, OLTRE MQ 500				
		m²	5,80	57,13 %	*
Q.05.001.c	** Articolo soppresso				
	, and the state of				
Q.05.004	** Articolo soppresso				
Q.00.00 .	, a desire suppliesse				
Q.05.005	** Articoli soppressi				
Q.03.003	Al deoil soppressi				
Q.05.010	RESTITUZIONI GRAFICHE DI INTERVENTO EDILIZIO				
Q.03.010	Completo di piante prospetti e sezioni, particolari costruttivi ed esecutivi di cantiere, a qualsiasi scala.				
	per ogni mc di volume utile.		F 20		
0.05.044		m³	5,30		
Q.05.011	RESTITUZIONE GRAFICA DI MANUFATTI  In muratura, ferro, calcestruzzo o altro, completo di particolari costruttivi ed esecutivi a qualsiasi scala.				
	In formato A4 (cm 21 x 29,7).				
		h	45,90		
Q.05.015	DISEGNI DI CARPENTERIA DI OPERE D'ARTE E MANUFATTI				
	Di cemento armato, acciaio, muratura, disegni di particolari costruttivi ed esecutivi, eseguiti su indicazione della Direzione Lavori in conformità alle vigenti normative.				
Q.05.015.a	- FORMATO A4 (MM 210* MM 297)				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	37,20		
Q.05.015.b	- FORMATO A3 (MM 297* MM 420)				
		cad	74,40		
Q.05.015.c	- FORMATO A2 (MM 420* MM 594)				
		cad	148,90		
Q.05.015.d	- FORMATO A1 (MM 594* MM 841)		1.0,50		
Q.03.013.u	- FORMATO AT (MINI 354" MINI 641)	and	207.00		
0.05.015.5		cad	297,80		
Q.05.015.e	- FORMATO A0 (MM 841* MM 1189)				
		cad	595,70		
Q.05.020	RILIEVO GEOMETRICO DI STRUTTURE				
	Da condensarsi in un elaborato grafico, da fornirsi in triplice copia e lucido, comprendente sezione longitudinale e pianta dell'opera in scala 1/200.				
Q.05.020.a	- AD ARCO CON ELABORATO GRAFICO				
	Comprensivo anche di: - sezioni trasversali in scala 1/50 e 1/20;				
	- particolari essenziali dell'opera anche non visibili, ma rilevabili a mezzo di carotaggi o altri mezzi d'indagine compensati a parte, in scala 1/20 o 1/10 o maggiore;				
	- per mq di superficie proiettata orizzontalmente.				
		m²	10,50		
Q.05.020.b	- PER I PRIMI 100 MQ				
	Rilievo geometrico di ogni singola opera a travi in c.a.o., c.a.p., muratura o metalliche a parete piena (a cassone a I,T, etc.)				
	comprensivo anche di:				
	<ul> <li>- sezioni trasversali dell'impalcato e delle pile in scala 1/50 e 1/20;</li> <li>- particolari essenziali dell'opera (sconnessioni interne, mensole, giunti, apparecchi d'appoggio etc.)</li> </ul>				
	anche non visibili, ma rilevabili a mezzo di carotaggi o altri mezzi d'indagine compensati a parte, in scala 1/20 o 1/10 o maggiore.				
	per mq di superficie d'impalcato.	2	20.40		
		m²	20,40		
Q.05.020.c	- PER GLI ULTERIORI MQ, FINO A 300 MQ				
	Rilievo geometrico di ogni singola opera a travi in c.a.o., c.a.p., muratura o metalliche a parete piena (a cassone a I,T, etc.)				
	comprensivo anche di: - sezioni trasversali dell'impalcato e delle pile in scala 1/50 e 1/20;				
	- particolari essenziali dell'opera (sconnessioni interne, mensole, giunti, apparecchi d'appoggio etc.) anche non visibili, ma rilevabili a mezzo di carotaggi o altri mezzi d'indagine compensati a parte, in				
	scala 1/20 o 1/10 o maggiore. per mg di superficie d'impalcato.				
	per miq di supernice d'impaicato.	m²	15,70		
Q.05.020.d	- PER OGNI ULTERIORE ESTENSIONE				
	Rilievo geometrico di ogni singola opera a travi in c.a.o., c.a.p., muratura o metalliche a parete piena				
	(a cassone a I,T, etc.) comprensivo anche di:				
	- sezioni trasversali dell'impalcato e delle pile in scala 1/50 e 1/20; - particolari essenziali dell'opera (sconnessioni interne, mensole, giunti, apparecchi d'appoggio etc.)				
	anche non visibili, ma rilevabili a mezzo di carotaggi o altri mezzi d'indagine compensati a parte,in				
	scala 1/20 o 1/10 o maggiore. per mq di superficie d'impalcato.				
		m²	11,70		
Q.05.021	RILIEVO TOPOGRAFICO DEL PIANO COMPLETO DI PROSPEZIONE SISMICA				
	Rilievo topografico del piano completo di prospezione sismica, per la determinazione plano-altimetrica delle ubicazioni dei geofoni delle basi e dei sondaggi, dei punti notevoli e degli elementi cartografici				
	dell'area interessata, compresa la rappresentazione in scala 1:5000.				
	Per ogni base sismica.				
	- 127 -	ı	<u> </u>		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	58,50		
	Q.06 - RILIEVI CASE CANTONIERE				
Q.06.001	RILIEVI DI CASE CANTONIERE  O edifici dell'Amministrazione, comprese pertinenze o manufatti, e successiva restituzione grafica delle piante, dei prospetti, delle sezioni, dei particolari e quant'altro richiesto a qualsiasi scala.				
Q.06.001.1	PIANTE QUOTATE DI INTERNI				
Q.06.001.1.a	- COMPRESI PARTICOLARI FINO A 200 MQ		265.00		
Q.06.001.1.b	- COMPRESI PARTICOLARI PER OGNI MQ ECCEDENTE I PRIMI 200	a corpo	265,90		
Q.06.001.2	SEZIONI DI EDIFICI COMPRESI PARTICOLARI A CORPO PER OGNI PIANO	m²	2,60		
Q.06.001.3	PROSPETTI QUOTATI	a corpo	106,30		
Q.06.001.3.a	- COMPRESI PARTICOLARI FINO A 200 MQ				
Q.06.001.3.b	- COMPRESI PARTICOLARI PER OGNI MQ ECCEDENTE I PRIMI 200	a corpo	212,70		
Q.06.001.4	RILIEVI DI MANUFATTI	m²	2,10		
	In muratura, ferro, calcestruzzo o altro, completo di particolari costruttivi ed esecutivi a qualsiasi scala. Per ogni formato A4 (cm 21* 29.7) o frazione di esso.	h	42,50		
	Q.07 - ELABORAZIONI GRAFICHE				
Q.07.001	RESTITUZIONE GRAFICA DEI PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO DEI RAMI DI SVINCOLO Eseguiti sulla base dei dati ottenuti da rilievi aerofotogrammetrici ovvero topografico-celerimetrici forniti dall'Amministrazione. Con l'inserimento dei dati di progetto forniti anch'essi dall'Amministrazione e con l'indicazione di tutti gli elementi atti a definire il livello di progettazione.				
Q.07.001.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI  Verranno indicate:  - nella parte inferiore le quote del terreno (riferite al livello del mare), le quote di progetto, l'andamento planimetrico, le distanze parziali, quelle progressive e la divisione chilometrica;  - nella parte superiore le lunghezze e le pendenze delle livellette;  - nella scala 1:1000/100.  Per ogni km o frazione, di profilo.	Km	404,60		
	- 138 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
Q.07.001.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI				T
	Con l'indicazione: - dei profili dei cigli della carreggiata; - di tutte le opere d'arte previste indicando per ciascuna il tipo e la relativa luce; - di tutte le intersezioni con strade statali, regionali, provinciali, comunali e consortili; - delle curve di raccordo altimetrico con le caratteristiche geometriche; - delle curve planimetriche con le relative caratteristiche geometriche (andamento planimetrico); - delle quote del terreno (riferite al livello del mare); - delle quote di progetto (calcolate sull'asse stradale o sugli assi contemporaneamente considerati sulla stessa sezione); - delle distanze parziali; - delle distanze progressive con la divisione chilometrica; - nella scala 1:500/50. Per ogni km o frazione, di profilo.	Km	418,10		
Q.07.002	RESTITUZIONE GRAFICA DELLE SEZIONI TRASVERSALI DEI RAMI DI SVINCOLO  Eseguite sulla base dei dati ottenuti da rilievi aerofotogrammetrici ovvero topografico-celerimetrici forniti dall'Amministrazione.  Con l'inserimento dei dati di progetto forniti anch'essi dall'Amministrazione e con l'indicazione di tutti gli elementi atti a definire il livello di progettazione; in scala 1:100.				
Q.07.002.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI  Le sezioni dovranno assolvere alle seguenti esigenze: - consentire la possibilità di controllare e confrontare le soluzioni prescelte, le inclinazioni assegnate alle scarpate, e per una più adeguata valutazione estimativa, dovranno essere redatte in numero sufficiente, che per consentire di valutare la pendenza media del terreno e la sistemazione più opportuna del corpo stradale.  Per ogni sezione.	cad	10,00		
Q.07.002.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI  Le sezioni dovranno assolvere alle seguenti esigenze: - mettere in evidenza la situazione trasversale del corpo stradale e giustificare tutti gli apprestamenti necessari (muri di sostegno, opere di continuità, fossi di guardia, ecc.); - calcolare con sufficiente approssimazione i volumi di movimenti di materie. Pertanto le sezioni devono essere in numero almeno pari ai punti di discontinuità indicati nel profilo e comunque sufficienti per garantire l'attendibilità dei risultati del calcolo dei movimenti di terre; - debbono essere convenientemente estese a monte ed a valle del solido stradale. Per ogni sezione.				
		cad	12,50		
Q.07.005	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA COROGRAFIA  Sulla base di progetto fornito dall'Amministrazione, in scala 1:25.000, ovvero 1:10.000 per le aree urbane, ricavata da cartografia ufficiale, con l'indicazione delle altre infrastrutture di trasporto ed i rapporti con gli insediamenti (esistenti o previsti nei vigenti strumenti urbanistici) e con le zone di interesse turistico, industriale e di servizio.  Per ogni mq o frazione, di elaborato.				
		m²	284,40		
Q.07.006	RESTITUZIONE GRAFICA DI SEZIONI TRASVERSALI  Di qualsiasi lunghezza ricavate da rilievo plano-altimetrico rese in scala 1:200.  Cadauna.				
Q.07.007	FORNITURA DI PLANIMETRIA CATASTALE IN SCALA 1:2000  Su supporto trasparente indeformabile ed elioriproducibile e n.2 copie eliografiche, di una fascia a cavallo dell'asse di m 500, ricavata mediante digitalizzazione dai fogli di mappa del catasto anche a scala diversa con l'indicazione dei limiti, del numero e del Comune di appartenenza dei fogli stessi. Dovranno, inoltre, figurare i perimetri ed i numeri delle particelle catastali rientranti nella fascia di terreno rappresentata.  Elaborazione analitica per consentire la sovrapponibilità delle stesse mappe alla cartografia aerofotogrammetrica ed integrazione sulle mappe catastali di tutte le particolarità artificiali del terreno (manufatti esistenti ed ivi riportati, linee elettriche, piazzali, canali, etc.) compreso ogni onere relativo.	cad	58,50		
		ha	11,40		
Q.07.008	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEL CORPO CENTRALE				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Del progetto fornito dall'Amministrazione, e nella stessa scala grafica in cui è stata restituita la planimetria stradale ovvero a scelta dell'Amministrazione.  La planimetria dovrà contenere una rappresentazione di tutti gli assi di progetto, calcolati in base alle caratteristiche geometriche (lunghezze, raggi, parametri delle linee a curvatura variabile, angoli al centro, angoli di deviazione, ecc.) assunte.  Sulla base di questi calcoli verrà definita esattamente la lunghezza di ciascun elemento, saranno sviluppati i profili, e verranno predisposti gli elementi per il trasferimento sul terreno delle linee d'asse. Tutti i calcoli predetti saranno basati su un sistema di riferimento di coordinate (E.N.) che corrisponderà a quello assunto per la planimetria e la poligonale di base, compresi i capisaldi di riferimento IGM.  Per ogni km, o frazione, misurato in asse al corpo centrale.	Km	63,40		
Q.07.009	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEGLI SVINCOLI  Su progetto fornito dall'Amministrazione, e nella scala 1:500.  La planimetria dovrà contenere una rappresentazione di tutti gli assi di progetto, calcolati in base alle caratteristiche geometriche assunte (lunghezze, raggi, parametri delle linee a curvatura variabile, angoli al centro, angoli di deviazione, ecc.).  Sulla base di questi calcoli verrà definita esattamente la lunghezza di ciascun elemento, saranno sviluppati i profili, e verranno predisposti gli elementi per il trasferimento sul terreno delle linee d'asse.  Tutti i calcoli predetti saranno basati su un sistema di riferimento di coordinate (E.N.) che corrisponderà a quello assunto per la planimetria e la poligonale di base, compresi i capisaldi di riferimento IGM.  Per ogni svincolo.				
		cad	167,60		
Q.07.010	RESTITUZIONE GRAFICA DELLE SEZIONI TIPO  Su progetto fornito dall'Amministrazione, in appositi disegni in scala 1:100 ovvero 1:50 saranno indicate le sezioni da adottare e, con riferimento ai terreni, le prevedibili inclinazioni delle scarpate nonché le eventuali opere di protezione.  Saranno indicate inoltre le dimensioni della sovrastruttura in relazione al tipo adottato.  Per ogni mq, o frazione, di elaborato.	m²	335,70		
Q.07.011	RESTITUZIONE GRAFICA DI ELABORATI RELATIVI AD IMPIANTI ACCESSORI: ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE, SOCCORSO, ARREDO STRADA Su progetto fornito dall'Amministrazione.		, ,		
Q.07.011.a	- PLANIMETRIA				
	Su base cartografica, fornita dell'Amministrazione.  In particolare per gli impianti accessori e di arredo stradale dovrà riportarsi una compiuta rappresentazione degli apprestamenti, precisandone l'ubicazione lungo la strada, sia del corpo centrale sia degli svincoli nella stessa scala delle relative planimetrie di progetto.  Per ogni km, o frazione, misurato in asse al corpo centrale e per impianti distinti.	Km	537,20		
Q.07.011.b	- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1311	337,20		
	In particolare per gli impianti accessori e di arredo stradale dovranno essere restituiti graficamente i particolari costruttivi delle apparecchiature, gli schemi di funzionamento e gli schemi dei circuiti elettrici, nonché gli elementi di arredo stradale.  Per ogni mq, o frazione di elaborato.	m²	544,00		
Q.07.013	RESTITUZIONE GRAFICA  Su supporto trasparente indeformabile ed elioriproducibile e n. 2 copie eliografiche di sezioni trasversali in corrispondenza delle sezioni longitudinali, in scala 200/200 e 100/100.  - per ml di sezione reale.		51,700		1
	per fill di sezione redic.	m	0,30		
Q.07.014	PER PROGETTI PRELIMINARI Eseguiti in scala 1:1000. Per ogni schema.				
Q.07.015	PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI	cad	67,70		
	Eseguiti in scala 1:500.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Per ogni schema.	cad	93,60		
Q.07.016	RESTITUZIONE GRAFICA DEL PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO DEL CORPO CENTRALE  Eseguito sulla base dei dati ottenuti da rilievi aerofotogrammetrici ovvero topografico-celerimetrici forniti dall'Amministrazione.  Con l'inserimento dei dati di progetto forniti anch'essi dall'Amministrazione e con l'indicazione di tutti gli elementi atti a definire il livello di progettazione.				
Q.07.016.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI  Verranno indicate:  - nella parte inferiore le quote del terreno (riferite al livello del mare), le quote di progetto, l'andamento planimetrico, le distanze parziali, quelle progressive e la divisione chilometrica;  - nella parte superiore le lunghezze e le pendenze delle livellette;  - nella scala 1:5000/500 o 1:10000/1000.  Per ogni km, o frazione, misurato in asse alla sede stradale.	Km	261,20		
Q.07.016.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI  Con l'indicazione: - dei profili dei cigli della carreggiata; - di tutte le opere d'arte previste indicando per ciascuna il tipo e la relativa luce; - di tutte le intersezioni con strade statali, regionali, provinciali, comunali e consortili; - delle curve di raccordo altimetrico con le caratteristiche geometriche; - delle curve planimetriche con le relative caratteristiche geometriche (andamento planimetrico); - delle quote del terreno (riferite al livello del mare); - delle quote di progetto (calcolate sull'asse stradale o sugli assi contemporaneamente considerati sulla stessa sezione); - delle distanze parziali; - delle distanze parziali; - nella scala 1:1000/100 o 1:2000/200. Per ogni km, o frazione, misurato in asse alla sede stradale.	Km	319,40		
Q.07.020	RESTITUZIONE GRAFICA PER OGNI SEZIONE DI STRADA	KIII	319,40		
Q.07.020.1	PER PROGETTI PRELIMINARI  Le sezioni dovranno assolvere alle seguenti esigenze: - consentire la possibilità di controllare e confrontare le soluzioni prescelte, le inclinazioni assegnate alle scarpate, e per una più adeguata valutazione estimativa, dovranno essere redatte in numero sufficiente, che per consentire di valutare la pendenza media del terreno e la sistemazione più opportuna del corpo stradale.				
Q.07.020.1.a	- A 2 CORSIE	cad	9,10		
Q.07.020.1.b	- A 4 CORSIE				
Q.07.020.2	PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI  Le sezioni dovranno assolvere alle seguenti esigenze:  - mettere in evidenza la situazione trasversale del corpo stradale e giustificare tutti gli apprestamenti necessari (muri di sostegno, opere di continuità, fossi di guardia, ecc.);  - calcolare con sufficiente approssimazione i volumi di movimenti di materie;  - Pertanto le sezioni devono essere in numero almeno pari ai punti di discontinuità indicati nel profilo e comunque sufficienti per garantire l'attendibilità dei risultati del calcolo dei movimenti di terre;  - debbono essere convenientemente estese a monte ed a valle del solido stradale.	cad	11,10		
Q.07.020.2.a	- A 2 CORSIE	cad	11,70		
Q.07.020.2.b	- A 4 CORSIE	Cuu	11,70		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	20,50		
Q.07.022	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA STRADALE				
	Su progetto fornito dall'Amministrazione, in scala 1:500 o 1:1000 con indicazione del tracciato d'asse, degli ingombri delle scarpate, delle opere d'arte e degli eventuali fossi e cunette, anche per ricavare gli elementi necessari allo studio di impatto ambientale.  Per ogni ml misurato in asse.				
		m	0,80		
Q.07.023	RESTITUZIONE GRAFICA DEL PROFILO LONGITUDINALE				
	Della strada su progetto fornito dall'Amministrazione, in scala 1:1000/1:100 o 1:2000/1:200, con estrazione dei profili longitudinali lungo gli assi di progetto ricavati di cui al rilievo di dettaglio e con l'aggiunta del profilo di progetto, anche per ricavare gli elementi necessari allo studio di impatto ambientale.  Per ogni ml misurato in asse.				
		m	0,60		
Q.07.024	RESTITUZIONE GRAFICA DELLE SEZIONI TRASVERSALI				
	Lungo l'asse di progetto estratto dal rilievo di dettaglio, in scala 1:200, con indicate tutte le quote ricavate con metodo analitico anche delle opere d'arte presenti o in progetto, con indicazione delle scarpate e di tutti gli elementi caratteristici della strada esistente e/o in progetto, il tutto finalizzato allo studio di impatto ambientale.				
0.07.024 -	a concir				
Q.07.024.a	- 2 CORSIE  Per ogni sezione di strada a unica carreggiata a due corsie.				
	r et ogni sezione di salada a dinca carreggiata a due corsic.	cad	18,60		
Q.07.024.b	- 4 CORSIE				
	Per ogni sezione di strada a doppia carreggiata a quattro corsie.	cad	23,90		
Q.07.025	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA STRADALE				
	Del progetto fornito dall'Amministrazione, con l'indicazione di tutti gli elementi atti a definire il livello di progettazione. Per ogni km, o frazione, misurato in asse al corpo centrale.				
Q.07.025.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI				
	Con indicazione del nastro stradale e delle sue pertinenze e, per le linee d'asse, del processo di geometrizzazione con le relative grandezze.	Vm	210.40		
		Km	319,40		
Q.07.025.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI				
	Con indicazione dell'asse, della piattaforma stradale con la relativa zona di occupazione, delle caratteristiche geometriche d'asse, con particolare riferimento ai tratti curvilinei, indicandone i punti caratteristici planimetrici ed altimetrici; dei capisaldi di riferimento, compresi quelli IGM della poligonale di base; della localizzazione delle opere pubbliche e dei servizi pubblici e privati comunque interferiti.				
		Km	402,30		
Q.07.027	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA STRADALE SU BASE CARTOGRAFICA				
	Fornita dall'Amministrazione, con l'indicazione di tutti gli elementi atti a definire il livello di progettazione.  Per ogni km, o frazione, misurato in asse al corpo centrale.				
Q.07.027.a	- PER PROGETTI PRELIMINARI				
		Km	44,60		
Q.07.027.b	- PER PROGETTI DEFINITIVI E/O ESECUTIVI				
		Km	68,80		
Q.07.030	RESTITUZIONE GRAFICA DELLA PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA STRADALE		25,50		
٧٠٠،٠٥٥	Su progetto fornito dall'Amministrazione e su base cartografica, fornita anch'essa dell'Amministrazione.				
<u> </u>			<u> </u>		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	In planimetria dovrà essere riportata la segnaletica orizzontale, indicando convenzionalmente il tipo e l'ubicazione dei segnali, sia del corpo centrale sia degli svincoli:  - nella stessa scala delle relative planimetrie di progetto;  - per ogni km, o frazione, misurato in asse al corpo centrale.	Km	328,40		
Q.07.035	RILEVAMENTO E CLASSIFICAZIONE DI OPERE D'ARTE E MANUFATTI STRADALI		323, 13		
	Con restituzione di una carta d'identità sia a livello geografico che geometrico-strutturale, realizzato attraverso il rilievo manuale dell'opera eseguito in campagna da personale specializzato e competente, tale da permettere la identificazione dell'opera mediante scheda sintetica riepilogativa contenente:  - dati geografici localizzativi; - percorsi limitrofi ed alternativi; - limiti di sagoma, carico od altro; - livellette e pendenze trasversali; - dati costruttivi quali: impresa, anno, ente appaltante ecc. (ove rilevabili); - catasto storico per eventuali ricostruzioni, adeguamenti, rafforzamenti ecc. (ove rilevabili); - tipologia strutturale con indicazione di tutte le misure geometriche in pianta spiccato e sezione; - rilievo di dettaglio di particolari costruttivi di rilevanza strutturale: (impalcato, pile, spalle ecc.); - rilievo e descrizione delle opere accessorie (parapetti, marciapiedi, ecc.); - rilievo e descrizione della pavimentazione; - rilievo e descrizione della pavimentazione; - rilievo e descrizione della pavimentazione; - rilievo e descrizione della sezione in alveo del corso d'acqua o della vallata; - n. 6 foto a colori (10*15) dell'opera d'arte (vista da monte, da valle, piano viabile e particolari); - relazione finale comprendente una valutazione tecnica qualitativa sullo stato del manufatto e/o sulla necessità di interventi, redatta e firmata da tecnico competente.  Il tutto come da capitolato speciale d'appalto, e tale da poter permettere la successiva elaborazione numerica dei dati e delle risultanze.				
Q.07.035.a	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE FINO A 100 MQ		524.00		
Q.07.035.b	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 101 A 300 MQ	cad	531,90		
		cad	638,30		
Q.07.035.c	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 301 A 700 MQ	cad	797,90		
Q.07.035.d	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 701 A 1300 MQ	cad	1.063,80		
Q.07.035.e	- PER IMPALCATI DI SUPERFICE DA 1301 A 2500 MQ	Cau	1.005,80		
0.07.035.6		cad	1.329,80		
Q.07.035.f	- SOVRAPPREZZO PER OGNI SUPERFICIE DI IMPALCATO ECCEDENTE DI 500 MQ I 2500 MQ	cad	138,30		
	Q.08 - RILIEVI SPECIALISTICI				
Q.08.001.1	** Articoli soppressi e sostituiti con Q.08.001.12.a				
Q.08.001.2	** Articoli soppressi e sostituiti con Q.08.001.12.b				
Q.08.001.3	** Articoli soppressi e sostituiti con Q.08.001.13.a				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
Q.08.001.4	** Articoli soppressi e sostituiti con Q.08.001.13.b				
Q.08.001.6	** Articolo soppresso e sostituito con Q.08.001.14				
Q.08.001	RILEVAMENTO GEOLOGICO  Eseguito da geologo abilitato all'esercizio della professione, con l'aiuto di almeno un assistente geologo per i rilievi sul terreno, compresa la stesura di una carta geologica, idrogeologica e geomorfologica, la redazione di profili geologici longitudinali, di sezioni geologiche trasversali ad eventuali tracciati stradali e di una relazione geologica, illustrativa del rilevamento effettuato e degli elaborati grafici prodotti (carta geologica, geomorfologica ed idrogeologica, profilo e sezioni geologiche).  Compresi e compensati i costi e gli oneri di sopralluogo, di elaborazione e di produzione.  Il rilevamento geologico dovrà garantire un'adeguata densità dei punti di rilevamento e delle stazioni di rilievo/misura, comunque non inferiore a n. 2 punti di misura per ogni ettaro di superficie rilevata, e commisurata alla complessità geologica, geologico-strutturale, geomorfologica ed idrogeologica dell'area, valutata sulla base del giudizio insindacabile del D.L./D.E.C., documentata con opportune carte intermedie, rappresentative degli affioramenti e dei punti rilevati, opportunamente georeferenziati, dei percorsi seguiti, nonché da adeguata documentazione fotografica di ogni punti di misura/controllo eseguito.  Rilevamento da eseguiris secondo le scale operative di seguito indicate, indipendentemente dalle scale di rappresentazione adottate, che dovranno risultare inferiori o uguali rispetto alle prime.				
Q.08.001.11	IN SCALA 1:10.000 Per ogni ettaro rilevato.				
Q.08.001.11.a	- IN MONTAGNA				
Q.08.001.11.b	- IN PIANURA	ha	25,31	79,04 %	
Q.08.001.12	IN SCALA 1:5.000 Per ogni ettaro rilevato.	ha	12,73	79,02 %	*
Q.08.001.12.a	- IN MONTAGNA	ha	31,05	79,06 %	*
Q.08.001.12.b	- IN PIANURA	ha	17,32	79,00 %	
Q.08.001.13	IN SCALA 1:2.000/1.000 Per ogni ettaro rilevato.	liu i	17,32	73,07 70	
Q.08.001.13.a	- IN MONTAGNA	ha	24.22	70.04.0/	*
Q.08.001.13.b	- IN PIANURA	ha ha	34,33	79,04 % 79,07 %	
Q.08.001.14	DI DETTAGLIO A GRANDE SCALA (1:500 O INFERIORE) DI SPECIFICHE AREE  Eseguito da geologo abilitato all'esercizio della professione, con l'aiuto di almeno un assistente geologo per i rilievi sul terreno, di aree di particolare interesse ai fini progettuali (aree in frana, ecc) compresa la stesura di una carta geologica, geologico-strutturale, idrogeologica e geomorfologica, la redazione di profili geologici longitudinali, di sezioni geologiche trasversali, di note illustrative del rilevamento e di schede di analisi per i dissesti franosi.		21,23	, 5,0,70	
		ha	102,75	79,05 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
Q.08.010	REDAZIONE DI SCHEDE DI RILIEVO				Г
	Compenso per la compilazione di schede di rilievo geologico, geologico-strutturale e geomeccanico, geomorfologico ed idrogeologico (censimento pozzi e sorgenti) secondo i tipi forniti dall'ANAS, contenenti indicazioni generali, georeferenziazione, documentazione fotografica, stralcio planimetrico, descizione delle misure e rilievi eseguiti (litologia, giacitura, ecc), eseguito da un geologo abilitato all'esercizio della profesisione.  Per ogni scheda compilata, della quale sia stata attestata la conformità da parte del D.L./D.E.C.	cad	172,41	79,05 %	*
Q.08.011	REDAZIONE DI RELAZIONE GEOLOGICA		1,2,11	75,00 70	
Q.00.011	Nell'ambito di affidamenti di servizi di supporto alla progettazione inerenti studi geologici per interventi stradali, eseguita, a commento dei rilievi eseguiti, con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto.				
Q.08.011.a	PER PROGETTI DI FATTIBILITA TECNICA ED ECONOMICA  Dotata dei seguenti contenuti minimi: - Premesse; - Inquadramento generale; - Riferimenti normativi;				
	- Inquadramento Geologico (successione stratigrafica e tettonica); - Inquadramento Geomorfologico; - Inquadramento Idrogeologico; - Inquadramento sismico; - Indagini geognostiche; - Descrizione geologica del tracciato.	a corpo	2.656,23	79,05 %	*
Q.08.011.b	PER PROGETTI DEFINITIVI ED ESECUTIVI	а согро	2.030,23	75,05 70	
	Dotata dei seguenti contenuti minimi:  - Premesse;  - Inquadramento generale;  - Riferimenti normativi;  - Geologia (successione stratigrafica locale e tettonica);  - Modello Geomorfologico;  - Modello Idrogeologico generale e di dettaglio in corrispondenza di scavi, opere in sotterraneo, ecc;  - Modello sismico;  - Indagini geognostiche;  Descrizione analitica del Modello Geologico-Tecnico di Riferimento lungo il tracciato ed in corrispondenze delle opere/WBS.	a corpo	3.668,32	79,05 %	*
Q.08.012	GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO				
Q.08.012.a	REDAZIONE DI RELAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE MATERIE  Nell'ambito di affidamenti di servizi di supporto alla progettazione inerenti studi geologici per interventi stradali, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, dotata dei seguenti contenuti minimi:				
	- Premesse; - Inquadramento generale; - Riferimenti normativi; - Analisi dei fabbisogni; - Stima dei riutilizzi; - Bilancio delle materie; - Siti di approvvigionamento; - Siti di deposito/conferimento.				
		a corpo	2.656,23	79,05 %	*
Q.08.012.b	REDAZIONE DI PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO  Nell'ambito di affidamenti di servizi di supporto alla progettazione inerenti studi geologici per interventi stradali, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, dotata dei seguenti contenuti minimi:  - Premesse;  - Inquadramento generale;  - Riferimenti normativi;				
	Descrizione delle indagini di caratterizzazione ambientale eseguite;     Analisi dei fabbisogni;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
	- Stima dei riutilizzi; - Bilancio delle materie; - Siti di approvvigionamento; - Siti di deposito/conferimento.	a corpo	2.656,23	79,05 %	*
Q.08.013	RILIEVO GEOSTRUTTURALE E GEOMECCANICO AL FRONTE DI SCAVO IN ROCCIA IN GALLERIA				
	Eseguito da un geologo abilitato all'esercizio della professione, con l'aiuto di un assistente geologo, compresa la caratterizzazione geomeccanica e la redazione di relazione geostrutturale e geomeccanica, incluse le spese e gli oneri di sopralluogo, per l'impiego di strumentazione, l'elaborazione e la riproduzione dei dati rilevati.				
	Il prezzo remunera le attività eseguite da personale estraneo all'impresa, per ulteriori rilievi, appositamente ordinati dalla DL, con scopo di verifica indipendente, in aggiunta a quelli sistematici già eseguiti dall'impresa in ottemperanza agli obblighi contrattuali e di capitolato.  Per ogni sezione rilevata.	cad	245,81	79,05 %	*
Q.08.014	** Articolo soppresso	Cau	2+3,01	79,05 70	
Q.08.015	RILIEVO GEOSTRUTTURALE E GEOMECCANICO DI AFFIORAMENTI ROCCIOSI				
	Eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, da un geologo abilitato all'esercizio della professione, con l'aiuto di un assistente geologo, compresa la caratterizzazione geomeccanica in studio e la redazione di relazione geostrutturale e geomeccanica, comprensivo delle spese e degli oneri di sopralluogo, di impiego di strumentazione, di elaborazione e di riproduzione. Per ogni stazione di rilievo in condizioni di normale accessibilità.				
		cad	516,21	79,05 %	*
Q.08.016	RESTITUZIONE GRAFICA DI ELABORATI GEOLOGICI				
	Secondo le indicazione e le sezioni/profili indicati dalla D.L./D.E.C., sulla base di dati/informazioni forniti dall'ANAS.  Esclusa la redazione di carte geologiche, geologico-strutturali, geomorfologiche, idrogeologiche, di profili geologici longitudinali e sezioni geologiche trasversali nell'ambito di servizi di rilevamento geologico, compensata con il relativo prezzo di elenco.  Per ogni elaborato (sezione, carta) avente uno sviluppo lineare, misurato in asse al profilo/sezione/asse di progetto compreso fra 20 e 1000 m.				
	a. p. ogane comp. coo no 20 o 2000 m.	cad	148,73	79,05 %	*
Q.08.017	RILIEVO GEOSTRUTTURALE E GEOMECCANICO DI AFFIORAMENTI ROCCIOSI IN PARETE				
	Eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto, da due rocciatori, da un geologo abilitato all'esercizio della professione, con l'aiuto di un assistente geologo, compresa la caratterizzazione geomeccanica in studio e la redazione di relazione geostrutturale e geomeccanica, comprensivo delle spese e degli oneri di sopralluogo, di impiego di strumentazione, di elaborazione e di riproduzione.				
	Per ogni stazione di rilievo in parete che richieda tecniche alpinistiche.				
		cad	822,10	79,05 %	*
Q.08.018	RILIEVI GEOSTRUTTURALI CON TECNICHE FOTOGRAFICHE				
	Realizzazione di modelli numerici tridimensionali in forma digitale (DTM) dell'ammasso roccioso accoppiati ad immagini dell'ammasso stesso, per ricavare immagini sulle quali è possibile leggere direttamente le coordinate di ogni punto visibile del pendio e, conseguentemente, calcolarne i parametri geometrici richiesti quali orientazione, spaziatura e persistenza di un cospicuo numero di discontinuità.				
	La voce include l'approntamento ed installazione della strumentazione in sito (inclusi eventuali spostamenti della postazione), il rilievo ed elaborazione dei dati acquisiti, la caratterizzazione geostrutturale degli ammassi rocciosi e la redazione del rapporto tecnico conclusivo secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al Capitolato Speciale d'Appalto.  La voce è comprensiva di tutto quanto necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi i necessari sopralluoghi.				
	inccessor sopratiogram	m²	0,87	75,08 %	*
Q.08.019	RILIEVI GEOSTRUTTURALI TRAMITE TECNICHE LASER-SCANNER				
	Eseguiti secondo le prescrizioni e gli oneri di cui al capitolato speciale d'appalto. Per ogni mq. di parete rilevata.	m²	0,99	75,16 %	*
Q.08.020	SERVIZIO DI VIDEOISPEZIONE PER VIADOTTI			-,0	
	- 146 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Agli intradossi degli impalcati dei viadotti e ponti stradali comprese, travi, traversi, appoggi, baggioli, ritegni sismici, e di tutto ciò che non è possibile vedere dal piano viabile, realizzato mediante telecamere digitali ad alta definizione.  Compreso il software per l'esame di tutti i filmati effettuati durante il servizio per una adeguata visione d'insieme dell'opera.  Inoltre, il servizio sarà comprensivo della relazione tecnico-descrittiva sulle risultanze delle ispezioni, inclusi schemi grafici e documentazione fotografica, da presentare sia in formato digitale (filmati, fotografie, disegni schematici, relazioni ecc.) sia in formato cartaceo.  Compreso e compensato ogni altro onere e magistero, anche se non espressamente indicato, necessario all'esecuzione del servizio.		0.05		
Q.08.020.a_m	** Articoli soppressi	m <sup>2</sup>	0,95	56,41 %	*
Q.08.027	RILEVAMENTO DI IMPALCATO TIPO  Con restituzione di una carta d'identità a livello geometrico, realizzato attraverso il rilievo manuale dell'opera eseguito in campagna da personale specializzato e competente, tale da permettere la identificazione dell'opera mediante scheda sintetica riepilogativa contenente:  - dati geografici localizzativi;  - tipologia di tutte le misure geometriche in pianta spiccato e sezione (travi, trasversi, soletta);  - rilievo di dettaglio di particolari costruttivi di rilevanza strutturale;  - descrizione delle opere;  - foto dell'opera d'arte.				
	Compresa la restituzione grafica dell'impalcato.	m²	0,93	78,71 %	*
Q.08.028	ISPEZIONE VISIVA DI DETTAGLIO DI PONTI E VIADOTTI  Conformemente a quanto descritto nel CSA e consistente in: - ispezione visiva ravvicinata con eventuali spicconatura,martellamento e battute sclerometriche, a contatto di mano con l'impiego di mezzi di accesso speciali (da pagarsi con apposita voce di elenco); - rilievo, valutazione e documentazione fotografica dei difetti presenti necessari per verificare lo stato di conservazione degli elementi strutturali; - eventuali proiezioni endoscopiche o altre tipi indagini sono da pagarsi con apposito voce di elenco; - compilazione delle schede SOAWE e loro inserimento del database ANAS. Per ogni opera, redazione di una relazione tecnico-descrittiva sulle risultanze delle ispezioni, comprensiva di schemi grafici e documentazione fotografica.				
Q.08.028.a	- PER OGNI ML DI CAMPATA  Inoltre: - ispezione delle superfici di estradosso e di intradosso degli impalcati, degli apparecchi di giunto e di appoggio, dei pulvini e della base delle pile e delle spalle raggiungibili a piedi; - ispezione visiva da terra del fusto delle pile e delle spalle eventualmente con l'ausilio di un natante da pagarsi con apposita voce di elenco.	m	16 97	75 60 %	*
Q.08.028.b	- PER ISPEZIONE VISIVA DI DETTAGLIO DI PILE E SPALLE	m	16,87	75,60 %	, T
	Inoltre: - ispezione visiva ravvicinata del fusto di pile e spalle fino ad un altezza di circa 20 mt dal p.c. conformemente a quanto descritto nel CSA. Per ogni pila e/o spalla.				
		cad	258,01	73,16 %	*
Q.08.028.c	-SOVRAPPREZZO PER ISPEZIONE VIDEOENDOSCOPICA  Qualora non presenti degradazioni evidenti dei copriferro in mezzeria nonché valutazione puntuale dello stato do conservazione del cavo di precompressione.  La prova consiste nell'effettuare un'ispezione visiva diretta di un punto di un cavo di precompressione, mediante un videoendoscopio a fibre ottiche inserito in un foro appositamente praticato nella trave e tale da intercettare il cavo di precompressione e successiva esecuzione di una ispezione visiva dei cavi più bassi mediante il medesimo strumento.  Al termine dell'ispezione dovrà essere redatta una scheda per ogni sondaggio, contenente una descrizione dello stato di conservazione del cavo e la relativa documentazione fotografica.  Nel prezzo sono compresi: individuazione del cavo, esecuzione del foro, esecuzione del sondaggio videoendoscopico, redazione della scheda tecnica di ispezione e l'assistenza per il ripristino dello stato dei luoghi.  Per ogni ispezione endoscopica.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
Q.08.028.d	- SOVRAPPREZZO PER PROVE DI DETENSIONAMENTO IN SITU SU FILI DI TREFOLI DI	cad	164,58	75,64 %	*
	PRECOMPRESSIONE  Valutazione della tensione di precompressione agente nei trefoli.  La prova consiste nel misurare la tensione di precompressione su un filo di un trefolo, preventivamente scoperto mediante un saggio (in soletta o sul fianco di una trave) e strumentato con estensimetri resistivi miniaturizzati; la tensione di precompressione agente sul filo viene valutata direttamente misurando il rilascio indotto dalla recisione del filo in situ mediante una minitroncatrice elettrica. Le prove dovranno essere eseguite secondo la seguente procedura:  - individuazione di uno dei fili costituenti i trefoli, esente da anomalie visibili importanti, quali corrosione, alterazioni indotte dalle operazioni di accesso, etc., da sottoporre a prova di detensionamento;  - installazione sul filo selezionato per la prova di 1 o 2 estensimetri elettrici resistivi miniaturizzati per acciaio;  - incollaggio degli estensimetri mediante colla cianoacrilica, previa smerigliatura meccanica della superficie del calcestruzzo e successiva sgrassatura con apposito solvente;  - collegamento degli estensimetri alla centralina di acquisizione dinamica in configurazione a ¼ di ponte con terzo filo, ed attivazione dell'acquisizione con digitalizzazione a 1000 Hz previo filtraggio analogico passa-basso con frequenza di taglio a 40 Hz;  - esecuzione del taglio del filo mediante micro-troncatrice elettrica con disco da taglio di circa Ø20 mm, in prossimità dell'estensimetro di misura ed in maniera tale da recidere completamente il filo di precompressione;  - arresto della sequenza di acquisizione digitale, successivo alla fase di taglio e calcolo delle deformazioni espresse in µe;  - calcolo delle tensioni di precompressione agenti.  Nel prezzo sono compresi:  la fornitura e l'installazione degli estensimetri, l'esecuzione della recisione del filo, l'effettuazione delle misure estensimetriche, l'analisi dei dati, la relazione tecnica (comprensiva di: descrizione delle modalità di misura e della strumentazione utilizzata, analisi ed interpretazi				
0.00.000		cad	356,77	75,02 %	*
Q.08.030	RILIEVO MEDIANTE TECNOLOGIA U-FLI/APS (DRONE)  Volo realizzato con un drone (piccolo aereo veicolo senza pilota) dotato di fotocamera digitale orientabile e posizionatore GPS on-board.  Le foto interpolate ed appoggiate a terra restituiranno il rilevo tridimensionale dell'asse stradale e delle relative pertinenze.  I prodotti forniti saranno i seguenti:  - modello digitale a nuvola di punti 3D in RGB ad elevata fedeltà radiometrica con passo non superiore a 0.25 metri e relativo software per la gestione grafica;  - ortofoto digitale a colori con risoluzione di 0,20 m dell'intera area.  Per ogni km di strada e per una larghezza della fascia rilevata di 40 m (20 m a destra e 20 m a sinistra rispetto all'asse stradale).	Km	1.142,79	62,45 <b>%</b>	*
Q.08.031	RILIEVO BATIMETRICO  Del profilo batimetrico di un invaso (lago artificiale o naturale). Eseguito su imbarcazione da diporto con strumentazione GPS e batimetro. I profili batimetrici saranno eseguiti trasversalmente all'asse stradale ad una distanza non superiore a 30 metri per una estensione complessiva non superiore a 200 metri per profilo. Il modello digitale del fondo dell'invaso sarà restituito e georiferito alla rete di inquadramento GPS e alla cartografia storica del sito.	KIII	1.142,79	02,45 %	
	Per metro lineare di sezione.	m	4,02	52,10 %	*
	Q.09 - ACCATASTAMENTO ED ISPEZIONE OPERE				
Q.09.001	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELL'OPERA D'ARTE MAGGIORE Rilievo dell'opera d'arte maggiore con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione (visiva).				
	- 148 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel CSA.				
	Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.				
Q.09.001.a	- PER PONTI CON LUCE FINO A 40,00 ML				
Q.09.001.b	- PER PONTE DI LUCE DA 40,01 ML FINO A 100,00 ML	cad	650,82	59,19 %	*
		cad	927,34	57,71 %	*
Q.09.001.c	- PER PONTE DI LUCE DA 100,01 ML FINO A 200,00 ML	cad	1.105,45	56,71 %	*
Q.09.001.d	- PER PONTE DI LUCE OLTRE 200,00 ML				
Q.09.005	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELL'OPERA D'ARTE MINORI	cad	1.435,94	58,44 %	*
	Rilievo dell'opera d'arte minore (ponticelli, tombini, scatolari) con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione (visiva).  Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel				
	CSA.  Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.				
Q.09.005.a	- PER PONTI CON LUCE O SEZIONE FINO A 2,00 ML		72.02	76.62.0/	
Q.09.005.b	- PER PONTI CON LUCE O SEZIONE DA 2,01 ML FINO A 6,00 ML	cad	73,93	76,62 %	*
		cad	84,16	76,91 %	*
Q.09.010	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELLA GALLERIA  Rilievo della galleria con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione (visiva).  Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel CSA.  Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera.				
Q.09.010.a	- PER GALLERIA DI LUNGHEZZA FINO A 200,00 ML	and	224 56	72 20 0/	*
Q.09.010.b	- PER GALLERIA DI LUNGHEZZA DA 200,01 ML A 1000,00 ML	cad	324,56	72,39 %	
		cad	951,12	68,44 %	*
Q.09.010.c	- PER GALLERIA DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 1000,00 ML	cad	1.774,38	66,84 %	*
Q.09.015	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DEI MURI  Rilievo muri con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84),			,0. 70	
	- 140 -			<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione (visiva).  Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel CSA.				
	Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.				
Q.09.015.a	- PER MURI CON UNO SVILUPPO LINEARE FINO A 25,00 ML	cad	44.01	74,96 %	*
Q.09.015.b	- PER MURI CON UNO SVILUPPO LINEARE DA 25,01 ML A 50,00 ML	cad	44,01	74,90 %	
Q.09.015.c	- PER MURI CON UNO SVILUPPO LINEARE DA 50,01 ML A 100,00 ML	cad	53,45	75,68 %	*
		cad	63,87	76,23 %	*
Q.09.015.d	SOVRAPPREZZO ALL'ART. Q.09.015.c PER OGNI ML SUCCESSIVO A 100,00 ML (%)				
		%	0,30		
Q.09.020	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELLE BARRIERE PARAMASSI  Rilievo della barriera paramassi con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione				
	(visiva).  Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel				
	CSA.  Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.				
Q.09.020.a	- PER MQ DI BARRIERA PARAMASSI		0.46	75.00.07	
0.00.035		m <sup>2</sup>	0,46	75,92 %	*
Q.09.025	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELLE RETI PARAMASSI RILEVABILI  Rilievo diretto della rete paramassi rilevabili con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione				
	(visiva). Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel				
	CSA.  Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.				
Q.09.025.a	- PER OGNI MQ DI RETE PARAMASSI				
Q.09.025.b	- PER OGNI MQ DI AMMASSO ROCCIOSO	m²	0,43	75,70 %	*
		m²	0,43	75,70 %	*
Q.09.030	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELLE RETI PARAMASSI NON RILEVABILI				
	Rilievo visivo della rete paramassi non direttamente rilevabili con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione.				
	Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel CSA.				
	Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei - 150 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda.				
Q.09.030.a	- PER OGNI MQ DI RETE PARAMASSI				
O 00 020 h		m <sup>2</sup>	0,55	75,40 %	*
Q.09.030.b	- PER OGNI MQ DI AMMASSO ROCCIOSO	m²	0,55	75,40 %	*
Q.09.035	ACCATASTAMENTO E ISPEZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE		0,55	73,40 70	
	Rilievo della barriera acustica con acquisizione dei dati ubicativi (progressive e coordinate planimetriche/WGS84), anagrafici, tecnici, costruttivi, di manutenzione e dello stato di conservazione (visiva). Compilazione delle schede di accatastamento e di ispezione (secondo lo schema allegato al CSA), anche su supporto informatico, comprensive di foto ubicative e di inquadramento generale dell'opera, della struttura, nonchè di quelle necessarie nel caso di riscontrati ammaloramenti, come indicato nel CSA. Il prezzo è comprensivo dell'onere della predisposizione del piano dei rilievi, del reperimento dei necessari dati (anagrafici, amministrativi,ecc.) presso il Compartimento per rendere completa la scheda e di ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.				
Q.09.035.a	- PER BARRIERE ACUSTICHE FINO A 25,00 ML				
		cad	32,08	73,44 %	*
Q.09.035.b	- PER BARRIERE ACUSTICHE DA 25,01 ML FINO A 50,00 ML				
		cad	38,21	74,33 %	*
Q.09.035.c	- PER BARRIERE ACUSTICHE DA 50,01 ML FINO A 100,00 ML	cad	44.00	74,96 %	*
Q.09.035.d	SOVRAPPREZZO ALL'ART. Q.09.035.c PER OGNI ML SUCCESSIVO A 100,00 ML (%)	Cau	44,00	74,90 %	
		%	0,30		
Q.09.040	** Articolo soppresso e sostituito con Q.10.001				
Q.09.042	** Articolo soppresso e sostituito con Q.10.005				
Q.09.045	RASTERIZZAZIONE DEGLI ELABORATI DELL'OPERA D'ARTE				
	Rasterizzazione (scannerizzazione), al fine dell'inserimento nel sistema Catasto Anas, degli elaborari tecnici, esistenti nell'archivio Anas, per le opere maggiori (gallerie, ponti, viadotti, sottopassi) elaborati desumibili da contabilità finale, progetti, as-built .  Rasterizzazione nel formato del disegno e comunque in formato A0 di almeno n.20 tavole significative per opera e n.7 per ogni impianto tecnologico, sempre a scelta dell'Anas.  Per ogni opera o impianto.				
		cad	178,78	67,82 %	*
	Q.10 - RILIEVI LASER SCANNER				
Q.10.001	RILIEVO PONTI ESISTENTI TRAMITE SCANNER LASER IN MODALITÀ STATICA				
	Rilievo dei ponti con luce maggiore di m 6 tramite utilizzo di mezzo Laser Scanner 3D, restituendo gli elaborati indicati nel CSA e di seguito descritti:  - DB - Monografie Capisaldi GPS, Rinex Capisaldi GPS, Rinex IGM / ITALPOS;  - parametri di Trasf. WGS84 - Rettilinee, Eidotipi (PDF), Libretti di campagna (ASCII - GSI), Rilievo Celerimetrico (ASCII - DXF), Rinex (STAZ+CS+ITALPOS);  - dati TrueView, Dati PTS, RST o equivalente, Immagini JPG + Matrici di Rototraslazione, Nuvole di				
	Punti a piena ris. + imm. orientate formato IMP, RST o eqivalente, Immagini RAW;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	Α.
	- planimetria generale carreggiata, Planimetria Impalcati, Planimetria Pile, Prospetti laterali (n.2), Sezioni Trasv. ogni 50 m (min. 3), Sezione Longitudinale, Modello semplificato con polilinee 3D, Tavola del degrado impalcati (vista dal basso), Tavola del degrado prospetto 1, prospetto 2, Tavole del degrado sezioni, Tavole del degrado su nuvola semplificata 3D.  Nel prezzo è compreso ogni onere per l'accessibilità all'opera compresa la pulizia da eventuali sterpaglie o rovi.  Per ogni ml di impalcato.	m	32,86	76,17 %	*
Q.10.005	RILIEVO GALLERIE ESISTENTI TRAMITE SCANNER LASER IN MODALITÀ STATICA			,	
Ų.10.003	Con strumentazione laser scanner 3D con caratteristiche tecniche come da Capitolato, comprensivo di:  a) progettazione del rilievo con individuazione delle posizioni di stazionamento, al fine di garantire il rilievo di tutte le superfici libere e le parti d'opera parzialmente coperte da ostacoli fissi; b) inquadramento geodetico; c) esecuzione poligonale topografica di collegamento tra imbocco e sbocco del tunnel; d) determinazione delle quote tramite livellazione geometrica di precisione sui vertici di poligonale; e) appoggio topografico, tramite total station di precisione per la georeferenzazione e registrazione delle nuvole di punti delle singole scansioni; f) rilevamento fotografico digitale per l'assegnazione dei valori di RGB alle nuvole di punti; g) restituzione CAD dell'opera e restituzione dei seguenti elaborati: - planimetria della carreggiata; - sezioni trasversali dell'opera per la rappresentazione di ogni variazione significativa della geometria, compresi i becchi di flauto (almeno 1 ogni 50 m con un minimo di 3); - sezioni tipo della galleria con rappresentazione degli elementi principali (calotta, piedritto di sinistra, piedritto di destra e piattaforma stradale h) individuazione e classificazione degli ammaloramenti presenti nel tunnel e restituzione dei seguenti elaborati: - tavola del degrado tramite visualizzazione del rivestimento della galleria, attraverso rappresentazione 2D, con indicazione delle progressive Km; - analisi geometrica del tunnel con rappresentazione 2D a variazione cromatica e tramite sezioni trasversali, delle deformazioni rispetto alla geometria di progetto i) consegna dei dati di rilievo secondo la seguente struttura di archiviazione e contenuti: - EIDOTIPO: contiene lo schema del rilievo; - LIBRETTI DI CAMPAGNA: contiene i libretti di campagna della stazione totale (ascil/GSI), i rinex degli statici GPS (sia CS che IGM95/Italpos) ed il libretto di campagna della livellazione geometrica di precisione; - TOPOGRAFIA: contiene la nuvola di punti in formato ASCII (TXT o PTS	m	16,58	74,96 %	*



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	R.OA - PARAMETRI METEO				
R.0A.001	RILIEVI PARAMETRI METEO				
	Stazione meteo per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei dati ambientali comprensivo				
	di dispositivo per il monitoraggio. Il dispositivo permette il rilevamento di dati metereologici, quali la velocità e la direzione del vento, la				
	temperatura dell'aria, l'umidità relativa, la pressione atmosferica, le precipitazioni.				
	Nel prezzo sono compresi e compensati: - installazione;				
	- il noleggio della strumentazione; - scarico e analisi dei dati;				
	- stampa dei risultati.				
	La centralina è completa di cavalletto e pacco batterie di alimentazione IP65 con le seguenti caratteristiche tecniche:				
	- Memoria rimovibile: scheda SD/CF espandibile;				
	- Porta ethernet 10/100 T; - Porta di servizio USB;				
	- Almeno 3 interfacce RS485 - RS232 - RS422 con linea di alimentazione; - Assorbimento ≤ 3mA a 12Vdc.				
	Principali caratteristiche prestazionali:				
	- Vento: Velocità con precisione ± 3%; Direzione con precisione ± 3%;				
	- Precipitazioni: Altezza minima mm 0,01 con precisione ± 5%;				
	- Temperatura: con precisione ± 0,3°C a 20°C;				
	- Pressione: con precisione 1 hPa fino a 60°C; - Umidità relativa: con precisione ± 3% per umidità relativa fino a 90% e ± 5% con umidità relativa da				
	90% a 100%.				
	Compresa l'installazione, lo smontaggio e le foto della stazione di meteo.				
D 04 001 b	MONITORA CCIO DED UNA DUDATA FINO AD 4 CIODAGO				
R.0A.001.b	- MONITORAGGIO PER UNA DURATA FINO AD 1 GIORNO Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni giorno di rilievo e frazione).				
	Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni giorno di mievo e trazione).	99	92,50	64,34 %	*
R.0A.001.c	- MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG)	33		,	
11.07.001.0	Su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione).				
	(Far 23 Farmer 1. Far 23 Farmer 1	Settimana	421,86	58,73 %	*
R.0A.001.d	- MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA				
	su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni settimana di rilievo e frazione)				
		Settimana	396,78	62,25 %	*
	R.0B - ATTIVITÀ DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE				
R.0B.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO				
	Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio.				
	Nel prezzo sono compresi: - esecuzione del rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z di ciascuna stazione;				
	- richiesta/rilascio autorizzazioni/nulla osta da parte delle autorità competenti per l'esercizio di				
	specifiche attività di rilevamento; - restituzione delle "Schede monografiche delle stazioni" ed il loro aggiornamento a seguito di				
	modifiche/integrazioni alle stazioni di monitoraggio. Le schede di ciascuna stazione includono le seguenti informazioni minime:				
	- codice stazione;				
	- componente monitorata; - coordinate X,Y, Z;				
	- tipo strumentazione (per acquisizione coordinate);				
	- dati istat; - toponimo;				
	- tipo stazione (areale, lineare, puntuale); - tipo rilievo;				
	- descrizione stazione;				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata.  Per ogni stazione di monitoraggio.  Mediante sopralluogo per la verifica delle caratteristiche di ogni stazione di monitoraggio.  Nel prezzo sono compresi: - esecuzione del rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z di ciascuna stazione; - richiesta/rilascio autorizazioni/nulla osta da parte delle autorità competenti per l'esercizio di specifiche attività di rilevamento; - restituzione delle "Schede monografiche delle stazioni" ed il loro aggiornamento a seguito di modifiche/integrazioni alle stazioni di monitoraggio.  Le schede di ciascuna stazione includono le seguenti informazioni minime: - codice stazione; - componente monitorata; - coordinate X,Y, Z; - tipo strumentazione (per acquisizione coordinate); - dati istat; - toponimo; - tipo stazione (areale, lineare, puntuale); - tipo rilievo; - descrizione stazione; - stralcio planimetrico e su orotfoto; - foto della stazione/strumentazione installata.				
	Per ogni stazione di monitoraggio.	cad	144,25	62,63 %	*
R.0B.010	ATTIVITÀ DI AFFINAMENTO DEL PMA  Per tutte le componenti ambientali previste nel PMA, consistente nella:  - verifica, modifica, aggiornamento in corso d'opera e remissione del cronoprogramma delle attività per ciascuna fase (ante, corso e post);  - restituzione del "Programma mensile attività di monitoraggio", con individuazione delle date effettive di esecuzione dei rilievi/misurazioni per ciascuna componente/attività;  - riemissione della relativa "Relazione";  - riemissione delle "Planimetrie ubicazione delle stazioni", modificate sulla base del sopralluogo.				
R.0B.010.a	- PER UN MASSIMO DI 3 KM DI STRADA				
	Per tutte le stazioni comprese entro i 3 km.	cad	644,85	79,05 %	*
R.0B.010.b	- PER OGNI ULTERIORI KM				
0.00.045	Aggiuntivi ai primi 3 km e per tutte le stazioni ivi comprese.	cad	71,65	79,05 %	*
R.0B.015	PROGETTAZIONE, IMPLEMENTAZIONE, AGGIORNAMENTO E GESTIONE DELLA PIATTAFORMA SIT Per fase di monitoraggio: AO, CO e PO.	fase	14.179,39	79,05 %	*
R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE  Per ciascuna componente ambientale mediante le seguenti attività di memorizzazione dei dati su supporto informatico e restituzione delle schede di rilievo contenenti la codifica (univoca) del rilievo oltre alle seguenti informazioni:  - codice rilievo  - codice stazione  - componente monitorata  - data e ora di inizio e fine rilievo  - metodo di rilevamento  - nome/unità di misura/valore del parametro rilevato  - dati stazionali significativi per il rilievo  Inoltre è compresa l'elaborazione dei dati e il caricamento e validazione degli stessi dati sulla piattaforma SIT.  Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale.	cad	934,65	79,05 %	*
R.0B.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA  Restituzione di rapporti periodici al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna componente ambientale.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - premessa (componente, fase di monitoraggio, campagna di monitoraggio, ecc);				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	<ul> <li>riferimenti normativi e standard di qualità;</li> <li>protocollo di monitoraggio (obiettivi, stazioni, metodi, strumentazione, programma delle attività previste);</li> <li>attività eseguite (risultati, analisi ed interpretazione dati, confronto con attività già eseguite);</li> <li>attività da eseguire (quadro di sintesi);</li> <li>sintesi e conclusioni (considerazioni e valutazioni sullo stato della componente);</li> <li>previsione interazioni componente - progetto (considerazioni, criticità, eventuali azioni correttive aggiuntive);</li> <li>indirizzo per il monitoraggio ambientale (fasi ante opera, corso d'opera, post opera);</li> <li>aggiornamento SIT (stato avanzamento caricamento, verifica e validazione dati nel SIT);</li> <li>bibliografia;</li> <li>appendice 1 - Programma avanzamento attività;</li> <li>appendice 2 - Tabella riepilogativa componente-attività-rilievi;</li> <li>appendice 3 - Documentazione fotografica.</li> <li>Il prezzo si riferisce per ogni campagna di monitoraggio e per ogni componente ambientale.</li> </ul>		270.00	70.05.04	
R.0B.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE  Restituzione di rapporto conclusivo con frequenza annuale, con riferimento a ciascuna componente e a ciascuna campagna prevista nel Piano di monitoraggio.  Il rapporto analizza e interpreta le singole componenti sulla base dei dati acquisiti nel periodo precedente all'emissione del rapporto stesso e ha carattere conclusivo per la fase di monitoraggio a cui si riferisce (ante, corso, post).  Prevede la caratterizzazione dello stato delle singole componenti tenendo conto dei dati acquisiti nelle fasi di monitoraggio precedenti.  Il rapporto, con riferimento a ciascuna componente, include le seguenti informazioni minime:  - introduzione (componente, fase di monitoraggio, periodo di riferimento, finalità);  - area di studio (descrizione);  - riferimenti normativi / standard di qualità;  - protocollo di monitoraggio (obiettivi, stazioni, metodi, strumentazione, programma delle attività eseguite);  - risultati e analisi (risultati, analisi ed interpretazione conclusive);  - analisi delle criticità (criticità in atto, superamenti soglie normate / standard di qualità);  - quadro interpretativo della componente (considerazioni e valutazioni conclusive sullo stato della componente per il periodo di riferimento);  - previsione interazioni componente - progetto (considerazioni conclusive per il periodo di riferimento, criticità, eventuali azioni correttive aggiuntive);  - indirizzo per le fasi/periodi di monitoraggio successivi;  - bibliografia;  - appendice 1 - programma avanzamento attività;  - appendice 2 - tabella riepilogativa componente-attività-rilievi;  - appendice 3 - grafici / tabelle dati;	cad	379,89	79,05 %	*
	- appendice 4 - documentazione fotografica.	cad	759,78	79,05 %	*
R.01.001	R.01 - ATMOSFERA  MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI  Per il pacchetto base così composto: NO2, NOX, CO, BENZENE, OZONO, SO2, PM10, PM2,5, PTS (polveri totali sospese).  Per gli analiti gassosi, i rilievi devono avvenire in continuo tramite centralina fissa o mobile.  Per le polveri i rilievi devono essere eseguiti in continuo o con metodo gravimetrico secondo metodica di riferimento definita della normativa vigente di settore.  La strumentazione deve essere dotata di sistema di supervisione e controllo remoto.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  l'installazione, la gestione, la manutenzione e lo smontaggio della strumentazione;  oneri e spese relative all'alimentazione della strumentazione;  il rillevo delle coordinate del punto di misura tramite GPS;  lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;  le spese di laboratorio;  la restituzione dei dati acquisiti, secondo i tempi di mediazione previsti dalla normativa vigente di settore;  la rappresentazione grafica del trend dei dati rilevati;  la creazione del file contenente i dati delle misure in sito e caricamento degli stessi nel sistema informativo territoriale (SIT).  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione certificata.				
R.01.001.1	PER UN SET MINIMO DI CAMPIONI				
R.01.001.1.a	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI				
		Settimana	4.185,53	20,52 %	*
R.01.001.1.b	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 14 GIORNI	a corpo	8.115,33	18,67 %	*
R.01.001.1.c	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI AD 1 MESE		15.666.22	10.72.0/	*
R.01.001.1.d	- PER OGNI MESE SUCCESSIVO AL PRIMO	mese	15.666,33	18,73 %	*
		mese	14.388,72	17,02 %	*
R.01.001.5	DI CIASCUN ULTERIORE COMPONENTE, APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI COMPONENTI GASSOSI				
	Rispetto al set di minimo di campioni.				
R.01.001.5.a	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI				
		Settimana	123,22	79,05 %	*
R.01.001.5.b	- PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI AD 1 MESE	mese	498,33	79,05 %	*
R.01.001.5.c	- PER OGNI MESE SUCCESSIVO AL PRIMO		,	·	
		mese	410,69	79,05 %	*
R.01.005	MONITORAGGIO CON CAMPIONATORI PASSIVI  Per il pacchetto base dei seguenti inquinanti: SO2, NOx, O3 e BTX.  Nel prezzo sono compresi e compensati:  - le spese di laboratorio;				
	<ul> <li>- l'installazione, la gestione, la manutenzione e lo smontaggio della strumentazione;</li> <li>- il rilievo delle coordinate del punto di misura tramite GPS;</li> <li>- il prelievo del campione;</li> <li>- l'analisi di laboratorio per la quantificazione della deposizione totale degli inquinanti nell'intero periodo</li> </ul>				
	di misura; - la creazione del file contenente i dati delle misure in sito e caricamento degli stessi nel sistema informativo territoriale (SIT).  Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.				
	I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione certificata.				
R.01.005.a	- PER UN SET MINIMO DI CAMPIONI				
		cad	822,18	3,71 %	*
R.01.005.b	- PER CIASCUN ULTERIORE INQUINANTE rispetto al set minimo di campioni				
R.01.007	ANALIZZATORE IN CONTINUO NO NOS NOV	cad	200,77	2,10 %	*
K.01.007	ANALIZZATORE IN CONTINUO NO-NO2-NOX  Nel prezzo è compreso e compensato: - l'individuazione del punto tramite GPS; - oneri e spese relative all'alimentazione della strumentazione; - lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;				
	<ul> <li>elaborazione file per caricamento dati output nel SIT condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.</li> <li>Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.</li> <li>I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.</li> </ul>				
	- 156 -	•	•		_



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
R.01.007.a	- INSTALLAZIONE, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO				
	Compreso scarico dati ed elaborazione.	gg	446,34	62,55 %	*
R.01.007.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI	99	110,51	02,33 70	
	Compreso scarico dati ed elaborazione.				
	compress started and cd classifications.	<b>9</b> 9	78,19	25,26 %	*
R.01.009	ANALIZZATORE POLVERI IN CONTINUO PTS-PM10-PM2,5				
	Nel prezzo è compreso e compensato: - l'individuazione del punto tramite GPS; - oneri e spese relative all'alimentazione della strumentazione; - lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;				
	- elaborazione file per caricamento dati output nel SIT condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi.				
	Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione adeguata all'esigenza.				
R.01.009.a	- INSTALLAZIONE, RIMOZIONE E NOLO PRIMO GIORNO				
	Compreso scarico dati ed elaborazione.	aa	458,48	60,90 %	*
R.01.009.b	- NOLO GIORNI SUCCESSIVI	99	430,40	00,90 %	
14.01.005.5	Compreso scarico dati ed elaborazione.				
	compress scarce and ca classifications.	<b>9</b> 9	90,34	21,87 %	*
R.01.010	MONITORAGGIO DI CIASCUN INQUINANTE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI METALLI				
	Tramite determinazione analitica di laboratorio da effettuarsi sul campione derivante da rilevamento gravimetrico/sequenzale delle polveri e restituito come valore medio giornaliero.  Il campionamento e l'analisi della polvere da cui si ricava il metallo è computato nella specifica voce di prezzo.				
	Nel prezzo sono comprese e compensate le spese di laboratorio.	cad x	25,30		*
		giorno	25/55		
R.01.020	MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO DELLE POLVERI				
	Per la misurazione complessiva delle tre categorie di polveri: PTS (polveri totali sospese), PM10, PM2,5. Nel prezzo sono compresi e compensati: - le spese di laboratorio; - l'installazione, la gestione, la manutenzione e lo smontaggio della strumentazione; - il rilievo delle coordinate del punto di misura tramite GPS; - il prelievo del campione; - l'analisi di laboratorio per la quantificazione delle tre categorie di polveri nell'intero periodo di misura				
	e secondo i tempi di mediazione previsti dalla normativa di settore vigente; - la creazione del file contenente i dati delle misure in sito e caricamento degli stessi nel sistema informativo territoriale (SIT).				
	Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione certificata.				
R.01.020.a	- PER IL PRIMO GIORNO DI MISURA				
		cad	176,41	24,78 %	*
R.01.020.b	- PER CIASCUN ULTERIORE GIORNO SUCCESSIVO AL PRIMO				
		cad	126,45	3,33 %	*
R.01.022	MONITORAGGIO DELLE POLVERI TOTALI CON DEPOSIMETRO				
	Nel prezzo sono compresi e compensati:				
	<ul> <li>le spese di laboratorio;</li> <li>l'installazione, la gestione, la manutenzione e lo smontaggio della strumentazione;</li> <li>il rilievo delle coordinate del punto di misura tramite GPS;</li> </ul>				
	- il prelievo del campione; - l'analisi di laboratorio per la quantificazione della deposizione totale delle polveri sull'intero periodo di				
	- 157 -	L	L	I	Щ



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	misura; - la creazione del file contenente i dati delle misure in sito e caricamento degli stessi nel sistema informativo territoriale (SIT). Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore.	cad	151,95	27,72 %	*
R.01.025	MONITORAGGIO DELLA CONCENTRAZIONE DELLE FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE				
	Effettuato con il metodo SEM.  Il metodo SEM deve essere applicato sulla pesata del filtro proveniente dal campionamento delle PTS.  Il campionamento e l'analisi delle PTS sono computati nella voce di prezzo relativo al campionamento sequenziale delle polveri.  I risultati sono restituiti come valori medi giornalieri.  Nel prezzo è inoltre compreso e compensato:  - l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;  - il caricamento nel SIT degli output dei rilievi condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi;  - le spese di laboratorio.				
R.01.025.a	- PER FILTRO				
		cad	270,98	1,55 %	*
R.01.030	MISURA DELL'INDICE DI BIODIVERSITÀ LICHENICA (BDL)  Nel prezzo é inoltre compreso e compensato:				
	- il caricamento nel SIT degli output dei rilievi condotti in situ.				
R.01.030.a	- PER AREA DI STUDIO				
	Comunque costituita per una dimensione max di 2 h.				
		cad	379,43	79,05 %	*
R.01.035	MISURA DELLA CONCENTRAZIONE DEGLI IPA				
	La concentrazione degli IPA si ricava dal filtro proveniente dal campionamento gravimetrico/sequenzale delle polveri. Il campionamento e l'analisi delle polveri sono computati nella specifica voce di prezzo. Nel prezzo é inoltre compreso e compensato: - l'analisi dei dati, la stampa dei grafici; - il caricamento nel SIT degli output dei rilievi condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi; - le spese di laboratorio. I risultati sono restituiti come valori medi giornali.				
R.01.035.a	- A BASSO FLUSSO				
		cad x giorno	195,08	2,16 %	*
R.01.035.b	- SOVRAPPREZZO PER LA SPECIAZIONE (%)				
		%	10,00		
					<u> </u>
	R.03 - BIODIVERSITÀ				
	FLORA				
R.03.01	FLORA				
R.03.01.005	CENSIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI SPECIE				
	Censimento delle specie presenti nell'area di rilievo con la restituzione, su apposita scheda di rilievo, delle tipologie delle specie e dell'estensione delle popolazioni di specie.  Nel prezzo è compresa la restituzione delle specie rilevate anche su apposita cartografia.  Per ogni scheda di rilievo.				
1					



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
R.03.01.035	CENSIMENTO FLORISTICO				
	Delle specie presenti da effettuare per almeno due stagioni diverse, tenendo conto della sfasatura delle fioriture, con il fine di individuare le specie e stimare l'estensione delle popolazioni di specie.  Il prezzo prevede e compensa: - la restituzione della lista floristica di riferimento per l'area in esame, con indicazione di corotipo, forma biologica (Raunkiaer) e status di conservazione; - la restituzione su apposita cartografia delle specie rilevate di interesse conservazionistico; - la restituzione della documentazione fotografica, con foto delle specie rilevate.  Per ogni rilievo.	cad	268,31	79,05 %	*
R.03.01.040	RILIEVO ESEMPLARI DI INTERESSE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE		200,01	75,05 70	
1.03.01.010	Censimento degli esemplari arborei e arbustivi di interesse paesaggistico-ambientale ovvero a carattere di monumentalità, come da normativa di settore.  L'attività comprende la restituzione almeno dei seguenti parametri:  - individuazione e determinazione degli esemplari presenti secondo i codici di nomenclatura tassonomica, fino al livello di specie e, ove necessario, di subspecie e cultivar;  - età;  - caratteristiche morfologiche;  - condizioni fitosanitarie;				
	<ul> <li>la localizzazione di ciascun esemplare su apposita cartografia mediante rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z;</li> <li>la restituzione della documentazione fotografica, con foto di ciascun esemplare rilevato.</li> </ul>				
	Le foto dovranno essere univocamente riferibili agli esemplari mappati sulla cartografia suddetta. Per ogni rilievo.				
		cad	150,14	79,05 %	*
R.03.01.045	RILIEVO CONDIZIONI FITOSTATICHE E FITOSANITARIE  Degli esemplari arborei e arbustivi, mediante metodo Visual Tree Assessment (VTA). L'attività comprende: - individuazione e determinazione degli esemplari arborei e arbustivi presenti secondo i codici di nomenclatura tassonomica, fino al livello di specie e, ove necessario, di subspecie e cultivar; - analisi visiva e strumentale mediante VTA; - localizzazione di ciascun esemplare su apposita cartografia mediante rilievo GPS per l'acquisizione delle coordinate X, Y, Z; - documentazione fotografica, con foto di ciascun esemplare rilevato. Le foto dovranno essere univocamente riferibili agli esemplari mappati sulla cartografia suddetta; - individuazione possibili interventi colturali per la salvaguardia e messa in sicurezza degli esemplari.				
	Per ogni rilievo.	cad	487,03	79,05 %	*
R.03.01.050	RILIEVO BIOMETRICO E QUALITATIVO			,	
1.03.01.030	Rilievo quali-quantitativo, finalizzato alla verifica dell'esecuzione a regola d'arte degli interventi di piantagione realizzati nell'ambito degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale.  L'attività comprende:  - individuazione e determinazione delle specie target ed esotiche e ruderali presenti secondo i codici di nomenclatura tassonomica, fino al livello di specie e, ove necessario, di subspecie e cultivar;  - nº di esemplari per specie;  - nº di esemplari per specie per unità di superficie;				
	- rapproto % tra specie target e specie esotiche/ruderali; - diametro del fusto (valori massimi e minimi) e altezza (valori massimi e minimi); - area basimetrica ad ettaro (densità del popolamento per valutare la competizione tra le piante all'interno del popolamento); - copertura interna della chioma, valutata in classi percentuali (ad es. copertura tra 15 e 25 %); - presenza di danni, loro consistenza (assente, leggero, moderato, pesante, etc) e causa (biotico, abiotico, complesso, fauna selvatica, etc); - indicazioni su modalità tecnico-operative per la risoluzione delle problematiche che compromettono la riuscita dell'intervento.  Per ogni rilievo.	cad	324,18	79,05 %	*
D 02 02	VEGETAZIONE E HABITAT				
R.03.02	VEGETAZIONE E HABITAT				
R.03.02.005	RILIEVO SPEDITIVO  In campo per la caratterizzazione e localizzazione delle formazioni vegetali naturali e semi-naturali presenti e per la stima speditiva dell'estensione delle diverse tipologie vegetazionali.				
	- 159 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	L'analisi fisionomica comprende:  1. la fotointerpretazione di immagini aeree/satellitari;  2. il sopralluogo per i controlli in campo;  3. l'elaborazione dei dati finalizzata alla descrizione e localizzazione delle tipologie vegetazionali presenti.  Per rilievo.	cad	277,83	79,05 %	*
R.03.02.010	RILIEVO FITOSOCIOLOGICO  In campo da eseguire con metodo Braun-Blanquet su tratti di vegetazione omogenea, popolamenti elementari, e su un campione statisticamente significativo.  il rilievo è finalizzato alla classificazione delle comunità o associazioni vegetali naturali e semi-naturali presenti, attraverso il riconoscimento dei rapporti quali-quantitativi tra le piante.  L'analisi fitosociologica comprende:				
	<ol> <li>la descrizione di fisionomia e struttura della vegetazione;</li> <li>la registrazione della variabilità cenologica e strutturale della vegetazione;</li> <li>fotointerpretazione di immagini aeree/satellitare;</li> <li>il sopralluogo e l'esecuzione dei rilievi fitosociologici;</li> <li>l'elaborazione dei dati finalizzata alla comparazione dei rilievi e alla tipizzazione delle associazioni vegetali.</li> <li>Per rilievo.</li> </ol>	cod	260 77	70.0F.0/	*
R.03.02.015	CARTA FISIONOMICO-STRUTTURALE DELLA VEGETAZIONE	cad	368,72	79,05 %	*
1.05.02.015	La carta rappresenta le formazioni vegetazionali naturali e semi-naturali distinte in base a fisionomia e struttura delle tipologie vegetazionali presenti per ognuno delle quali sono indicate la/le specie dominanti.  La carta è elaborata con un grado di approfondimento pari almeno al IV livello della classificazione CORINE Land Cover.  Scala: 1:5000/1:2000.  Escluso gallerie.				1
R.03.02.015.a	- PER AREA FINO A 3 KM	cad	709,37	79,05 %	*
R.03.02.015.b	- PER OGNI KM IN PIÙ	cuu	7 0 3 7 3 7	75,05 70	
		cad	121,40	79,05 %	*
R.03.02.020	CARTA FITOSOCIOLOGICA  La carta rappresenta le comunità o associazioni vegetali naturali e semi-naturali presenti, distinte e classificate in base al metodo sintassonomico.  Il livello gerarchico di ciascuna unità sintassonomica sarà rapportato al livello massimo delle conoscenze disponibili/acquisite per l'area indagata e comunque mai inferiore al livello gerarchico di Classe (etea)  Scala: 1:5000/1:2000.  Escluso gallerie.				
R.03.02.020.a	- PER AREA FINO A 3 KM				
R.03.02.020.b	- PER OGNI KM IN PIÙ	cad	709,37	79,05 %	*
D 02 02 025	CANTA DELLE CEDIE DIVECTE TIQUE	cad	121,40	79,05 %	*
R.03.02.025	CARTA DELLE SERIE DI VEGETAZIONE  La carta rappresenta i rapporti seriali o successionali (evolutivi o regressivi) esistenti tra le comunità vegetali presenti in un ambito territoriale ecologicamente omogeneo dal punto di vista climatico e morfologico e rappresenta dunque le associazioni vegetali tendenti alla stessa vegetazione naturale potenziale.  Ogni stadio della serie è classificato in base al metodo sintassonomico fino al livello gerarchico di Classe (-etea) e caratterizzato mediante l'individuazione della/delle specie dominanti.  La carta rappresenta sia la serie climaciche sia la serie edafofile ed è finalizzata all'interpretazione delle interelazioni sia dinamiche sia catenali tra le comunità vegetali.  Scala: 1:5000/1:2000.  Escluso gallerie.				
	- 160 -				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
R.03.02.025.a	- PER AREA FINO A 3 KM				
		cad	709,37	79,05 %	*
R.03.02.025.b	- PER OGNI KM IN PIÙ				
		cad	121,40	79,05 %	*
	FAUNA				
R.03.03	FAUNA				
D 02 02 04					
R.03.03.01	AVIFAUNA				
R.03.03.01.001	TRANSETTO LINEARE				
1.03.03.01.001	Rilievo di specie ornitiche da eseguire mediante avvistamento ed ascolto lungo transetti prestabiliti di				
	lunghezza pari ad almeno 1 km, tracciati in maniera da ricadere il più possibile in ambienti omogenei. Saranno individuati e conteggiati tutti gli individui contattati, compresi i rapaci, osservati e uditi, in				
	verso o in canto, durante il tempo impiegato per percorrere l'intero transetto in una fascia di almeno 100 m a destra e a sinistra del rilevatore.				
	I rilievi dovranno essere finalizzati a specie sia diurne che crepuscolari/notturne.  Prezzo per singolo rilievo.				
	Trezzo per singulo finevo.	cad	360,75	79,05 %	*
R.03.03.01.005	PUNTI DI ASCOLTO				
	Censimento al canto di specie ornitiche nidificanti su punti prestabiliti.  Metodo adatto anche per ambienti boschivi in cui la presenza di fitta vegetazione diminuisce la				
	probabilità di avvistamento.				
	Durante il rilievo ogni individuo dovrà essere conteggiato una sola volta. La distanza tra i punti dovrà essere scelta in modo da raggiungere tutte le coppie nidificanti, senza				
	correre il rischio di contare più volte uno stesso individuo. Gli intervalli di ascolto dovranno variare tra 10 minuti minimo e 20 minuti (è entro i primi 10 minuti che				
	si ottiene già circa l'80% dei contatti). Prezzo per singolo rilievo.				
		cad	483,66	79,05 %	*
R.03.03.01.010	CENSIMENTO AL PLAY BACK				
	Rilievo di specie ornitiche nidificanti o svernanti mediante stimolazione acustica con induzione della risposta da parte delle specie target.				
	Attività eseguita mediante la riproduzione del canto con specifico apparato fonodiffusore che simula la presenza di un conspecifico per stazione di indagine.				
	Per ciascuna specie da indagare la stimolazione acustica dovrà prevedere un tempo minimo di almeno 2 minuti per ogni routine e dovrà essere ripetuta almeno una seconda volta nel caso la risposta alla				
	prima stimolazione sia negativa. Nel prezzo si intendono compensati anche i costi per eventuali rilievi in orario notturno per le specie				
	appartenenti al gruppo degli Strigiformi. Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.				
		cad	434,03	78,71 %	*
R.03.03.01.015	PUNTI DI AVVISTAMENTO				
	Rilievo di rapaci diurni sedentari e migratrici mediante avvistamento diretto da punti rialzati rispetto al piano campagna e con buona visibilità.				
	Conteggio diretto degli individui in volo e, in caso di stormi consistenti, stima del relativo numero. Identificazione delle specie avvistate in volo entro un raggio di almeno 1 km dal punto di avvistamento.				
	Annotazione, per ogni individuo avvistato dell'orario di passaggio e dei comportamenti adottati (volo multidirezionale, attività di caccia, parata e difesa territoriale, soste su posatoi, volo senza sosta e				
	divagazioni nella traiettoria di migrazione ecc.), direzione e verso della migrazione nonché altezza da terra.				
	Sarà effettuata una raccolta di dati accurati sulla copertura nuvolosa e sulle condizioni del vento (direzione e forza).				
	I dati saranno elaborati e restituiti ricostruendo il fenomeno migratorio sia in termini di specie e				
	numero di individui sia per quel che concerne direzioni prevalenti, altezze prevalenti etc, e riferendo l'osservazione ad attività trofica o riproduttiva.				
	I rilievi verranno eseguiti per la durata di 2 ore ciascuno. Prezzo per singolo rilievo.				
		cad	368,72	79,05 %	*
	1	<u> </u>			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
R.03.03.05	MAMMIFERI				
R.03.03.05.001	MACRO E MESOTERIOFAUNA - SEGNI DI PRESENZA LUNGO TRANSETTI				
	Rilievo e conteggio, in modo sistematico, della presenza di tracce (impronte, fatte, segni di predazione, etc) di macro e mesoteriofauna.				
	Dovrà essere raccolto un campione rappresentativo delle fatte dei carnivori da sottoporre ad analisi microscopica per la conferma sia della specie stessa che delle specie predate (analisi tricologica, resti ossei, etc).				
	Le tracce saranno attribuite a livello di specie.				
	Prezzo per singolo rilievo.	cad	299,30	79,05 %	*
R.03.03.05.005	MACRO E MESOTERIOFAUNA - FOTOTRAPPOLAGGIO	cuu	233,30	73,03 70	
1.03.03.03.003	Rilievo mediante posizionamento di trappola fotografica in corrispondenza di possibili punti di				
	passaggio delle specie o varchi lungo l'infrastruttura. Un singolo rilievo avrà una durata minima di 30 gg consecutivi. Dovranno essere oggetto di ripresa fotografica tutti gli individui entrati nel campo utile di ripresa del fotoapparato, restituendo quindi, oltre alla macro e mesoteriofauna, anche eventuali individui				
	appartenenti ad altri taxa.  La fototrappola andrà impostata in modalità solo foto, con una risoluzione minima di 8mp, con				
	impostazione di una sequenza di scatto di almeno 3 fotogrammi consecutivi e con sovraimpressione sulla foto di almeno ora e data del momento dello scatto.  Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.				
	Prezzo per singolo fillevo, comprensivo dei noleggio e trasporto della strumentazione.	cad	347,14	76,39 %	*
R.03.03.05.010	CHIROTTERI - INDAGINE BIOACUSTICA CON BAT DETECTOR		,		
	Rilievo della chirotterofauna mediante bat detector automatico, in continuo e passivo, in modalità time				
	expansion e registratore digitale. Attività da eseguire lungo transetti della dimensione minima di m 500. Gli ultrasuoni rilevati saranno registrati e successivamente analizzati con specifici software per				
	l'identificazione delle specie, annotando i siti invernali, riproduttivi e di swarming rinvenuti. Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.				
		cad	770,47	78,30 %	*
R.03.03.05.015	CHIROTTERI - RICERCA DEI ROOST				
	Individuazione e ricerca sul territorio della presenza di siti svernamento, riproduttivi e di swarming della chirotterofauna (roost), mediante il rinvenimento di tracce di presenza (guano, etc) e osservazioni dirette, con stima delle dimensioni della colonia.  Comprensivo anche dell'utilizzo, quando necessario, del bat detector per identificazione delle specie.  Prezzo unitario per ogni porzione di area della dimensione di circa 1 kmq.				
	Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.				
		cad	1.284,88	78,30 %	*
R.03.03.05.020	CHIROTTERI - CATTURA MEDIANTE RETI				
	Rilievo della chirotterofauna mediante cattura con reti di tipo mist nets mobili o fisse posizionate presso punti di passaggio o di alimentazione.				
	Attività da eseguire presso i roost individuati (di svernamento, riproduttivi e di swarming) delle specie target.				
	Nel prezzo si intende compensato anche il costo per l'acquisizione dei permessi di cattura delle specie di chirotterofauna ai fini scientifici.  Prezzo per singolo rilievo.				
		cad	2.694,92	78,76 %	*
R.03.03.05.025	LUPO - WOLF HOWLING				
	Rilevamento specie specifico del Lupo Canis lupus mediante tecnica del wolf-howling.  Per ogni stazione sarà effettuato un rilevo per 2 notti consecutive, al fine di fornire una stima dei branchi presenti e della loro consistenza.				
	Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.	cad	1.153,95	78,84 %	*
R.03.03.05.030	MONITORAGGIO DI MICROMAMMIFERI CON TRAPPOLE SENZA CATTURA TIPO HAIR TUBES	300	1.133,33	. 5,5 1 70	
	Mediante il rilevamento su transetto/sezione di estensione 200 m in cui installare 15 trappole "senza				
	cattura" per analisi tricologica, distanziate tra 10 e 15 m una dall'altra. Le trappole vengono posizionate in corrispondenza della vegetazione arbustiva/ecotonale e attivate con un'esca, quindi lasciate attive per un periodo di 30 giorni.				
	Nel corso del periodo di osservazione devono essere effettuati due controlli per prelievo dei campioni di	<u> </u>			
	- 162 -		•		



pelo e la sostituzione delle placchette per raccolta peli. I campioni di pelo saronno analizzation i laboratorio mediante osservazione al microscopio ottico per la determinazione della specie. Il prezzo comprende l'Onere delle sece e delle placchette per raccolta peli. Prezzo per monitoriaggio su singolo transetto/sezione di filievo.  CENSIMENTO A VISTA E AL CANTO Rillevo degli anfibi mediante censimento a vista, tipo S.S.S. (Systematic Spatial Surveys, Heyer et al., 1994), e al canto, tipo A.S.T. (Audio Surveys Transect, Heyer et al., 1994), per tutto il periodo riproduttivo.  L'attività vierrà svolta lungo transetti di almeno 0,5 km circa o su aree campione. Prezzo per singolo rilevo.  CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI Rilevo dei rettili mediante censimento a vista lungo transetti di dimensione prestabilita. L'attività di indiggine dovi a essere solta mediante osservazione di individui lungo transetti percorsi a piedi della lunghezza, ove possibile, di 1 km ed entro un buffer di larghezza di almeno 20 m. Cell esempioni sesevubili el da vicinabili ad opportuna distanza saranno fotografist. Prezzo per singolo rilevo.  Cad 516,38  PESCI  R.03.03.20.001  RILEVO MEDIANTE ELETTROPESCA Indiagine dovi a essere oggetto di 1,3 passete successive con conteggio, riconoscimento, pessura e misurazione degli individui cuttura. Il tratto di indiagine dovi a essere oggetto di 2,3 passete successive con conteggio, riconoscimento, pessura e misurazione degli individui cuttura. Il tratto di indiagine dovi a essere oggetto di 2,3 passete successive con conteggio, riconoscimento, pessura e misurazione degli individui cuttura. Il tratto di indiagine dovia essere oggetto di 2,3 passete successive con conteggio, riconoscimento, pessura e misurazione degli individui cuttura. Il tratto di indiagine dovia essere oggetto di 2,3 passete successive con conteggio, riconoscimento, pessura e misurazione degli individui cuttura. Il tratto di indiagine dovia essere oggetto di 2,3 passete successive con conteggio, riconoscimento, pessura e misu	MAN. %	IAN. %	Α.
Rilievo degli anfibi mediante censimento a vista, tipo S.S.S. (Systematic Spatial Surveys, Heyer et al., 1994), e al canto, tipo A.S.T. (Audio Surveys Transect, Heyer et al., 1994), per tutto il periodo riproduttivo.  L'attività verrà svolta lungo transetti di almeno 0,5 km circa o su aree campione.  Prezzo per singolo rilievo.  R.03.03.15.001  CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI  Rilievo dei rettili mediante censimento a vista lungo transetti di dimensione prestabilita.  L'attività di indagine dovrà essere svolta mediante osservazione di individui lungo transetti percorsi a piedi della lunghezza, over sossibile, di 1 km ed entro un buffer di larghezza di almeno 20 m.  Gli esemplari osservabili ed avvicinabili ad opportuna distanza saranno fotografati.  Prezzo per singolo rilievo.  PESCI  R.03.03.20.001  RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA  Indagine sulla presenza di fauna ittica mediante utilizzo di elettrostorditore a corrente continua puisata o a impulsi su tratti di corso d'acqua guadabili della lunghezza minima di 1.00 m.  Il tratto di indagine dovrà essere oggetto di 2 passates auscessive con conteggio, riconoscimento, pessitura e misurazione degli individui catturati.  Il prelievo andrà esseguito preferbilmente in condizioni di portata minima, scelto in funzione dell'idrologia specifica del luogo.  Nel soli casi di corsi d'acqua non guadabili, da attestare mediante specifica fotodocumentazione e rilievo, potrà essere eseguito un campionamento per tratti di alveo parziali o da sponda.  Su un sottocampione di individui, distribution su tutte le specie censite, dovoranno essere eseguite idonece ripresse fotografiche.  Per le specie di interesse conservazionistico e alieutico, su un sottocampione rappresentativo, dovranno essere prelevati campioni di scaglie per la determinazione delle classi di età in alternativa, l'attribuzione delle classi di età per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle classi di lunghezza.  Tutti gli individui al termino delle classi di età per specie optivà avvenir	78,89 %	78,89 %	*
Rilievo degli anfibi mediante censimento a vista, tipo S.S.S. (Systematic Spatial Surveys, Heyer et al., 1994), e al canto, tipo A.S.T. (Audio Surveys Transect, Heyer et al., 1994), per tutto il periodo riproduttivo.  L'attività verrà svolta lungo transetti di almeno 0,5 km circa o su aree campione.  Prezzo per singolo rilievo.  R.03.03.15.001  CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI  Rilievo dei rettili mediante censimento a vista lungo transetti di dimensione prestabilita.  L'attività di indagine dovrà essere svolta mediante osservazione di individui lungo transetti percorsi a piedi della lunghezza, over sossibile, di 1 km ed entro un buffer di larghezza di almeno 20 m.  Gli esemplari osservabili ed avvicinabili ad opportuna distanza saranno fotografati.  Prezzo per singolo rilievo.  PESCI  R.03.03.20.001  RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA  Indagine sulla presenza di fauna ittica mediante utilizzo di elettrostorditore a corrente continua puisata o a impulsi su tratti di corso d'acqua guadabili della lunghezza minima di 1.00 m.  Il tratto di indagine dovrà essere oggetto di 2 passates auscessive con conteggio, riconoscimento, pessitura e misurazione degli individui catturati.  Il prelievo andrà esseguito preferbilmente in condizioni di portata minima, scelto in funzione dell'idrologia specifica del luogo.  Nel soli casi di corsi d'acqua non guadabili, da attestare mediante specifica fotodocumentazione e rilievo, potrà essere eseguito un campionamento per tratti di alveo parziali o da sponda.  Su un sottocampione di individui, distribution su tutte le specie censite, dovoranno essere eseguite idonece ripresse fotografiche.  Per le specie di interesse conservazionistico e alieutico, su un sottocampione rappresentativo, dovranno essere prelevati campioni di scaglie per la determinazione delle classi di età in alternativa, l'attribuzione delle classi di età per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle classi di lunghezza.  Tutti gli individui al termino delle classi di età per specie optivà avvenir			
R.03.03.15.001  CENSIMENTO A VISTA LUNGO TRANSETTI Rilievo dei rettili mediante censimento a vista lungo transetti di dimensione prestabilita. L'attività di indagine dovrà essere svolta mediante osservazione di individui lungo transetti percorsi a piedi della lunghezza, ove possibile, di 1 km ed entro un buffer di larghezza di almeno 20 m. Gli esemplari osservabili ed avvicinabili ad opportuna distanza saranno fotografati. Prezzo per singolo rilievo.  Cad 516,38  R.03.03.20.001  RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA Indagine sulla presenza di fauna ittica mediante utilizzo di elettrostorditore a corrente continua pulsata o a impulsi su tratti di corso d'acqua guadabili della lunghezza minima di 100 m. Il tratto di indagine dovrà essere oggetto di 2 passate successive con conteggio, riconoscimento, pesatura e misurazione degli individui catturati. Il prelievo andrà esseguito preferbilimente in condizioni di portata minima, scelto in funzione dell'idrologia specifica del luogo. Nei soit casi di corsi d'acqua non guadabili, da attestare mediante specifica fotodocumentazione e rilievo, potrà essere eseguito un campionamento per tratti di alveo parziali o da sponda. Su un sottocampione di individui, distributo su tutte le specie censite, dovranno essere eseguite idonee riprese fotografiche. Per le specie di interesse conservazionistico e alieutico, su un sottocampione rappresentativo, dovranno essere prelevati campioni di scaglie per la determinazione delle classi di età. In alternativa, l'attribuzione delle dassi di età per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle cassi di eta per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle campionamento dovranno essere reimmessi vivi nel punto di prelievo. Il prezzo compensa anche i costi per l'acquisizione del permessi regionale per l'esercizio della pesca scientifica a mezzo di elettrostorditore. Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.	79,05 %	79,05 %	*
R.03.03.20.001  R.03.03.20.001  R.03.03.20.001  Rillevo MeDiante Elettrropesca Indagine dova' essere soyla mediante osservazione di individui lungo transetti percorsi a piedi della lunghezza, ove possibile, di 1 km ed entro un buffer di larghezza di almeno 20 m. Gli esemplari osservabili ed avvicinabili ad opportuna distanza saranno fotografati. Prezzo per singolo rilievo.  R.03.03.20.001  RILLEVO MEDIANTE ELETTROPESCA Indagine sulla presenza di fauna ittica mediante utilizzo di elettrostorditore a corrente continua pulsata o a impulsi su tratti di corso d'acqua guadabili della lunghezza minima di 100 m. Il tratto di indagine dova' essere oggetto di 2 passate successive con conteggio, riconoscimento, pesatura e misurazione degli individui catturati. Il prelievo andrà eseguito preferibilmente in condizioni di portata minima, scelto in funzione dell'idrologia specifica del luogo. Nei soli casi di corsi d'acqua non guadabili, da attestare mediante specifica fotodocumentazione e rilievo, potrà essere eseguito un campionamento per tratti di alveo parziali o da sponda. Su un sottocampione di individui, distribuito su tutte le specie censite, dovranno essere eseguite idonee riprese fotografiche. Per le specie di interesse conservazionistico e alieutico, su un sottocampione rappresentativo, dovranno essere prelevati campioni di scaglie per la determinazione delle classi di età. In alternativa, l'attribuzione delle classi di età per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle classi di lunghezza. Tutti gli individui al termine del campionamento dovranno essere reimmessi vivi nel punto di prelievo. Il prezzo compensa anche i costi per l'acquisizione dei permessi regionale per l'esercizio della pesca scientifica a mezzo di elettrostoritore. Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.  cad 1.725,93  INSETTI			
R.03.03.20.001  RILIEVO MEDIANTE ELETTROPESCA  Indagine sulla presenza di fauna ittica mediante utilizzo di elettrostorditore a corrente continua pulsata o a impulsi su tratti di corso d'acqua guadabili della lunghezza minima di 100 m.  Il tratto di indagine dovrà essere oggetto di 2 passate successive con conteggio, riconoscimento, pesatura e misurazione degli individui catturati.  Il prelievo andrà eseguito preferibilmente in condizioni di portata minima, scelto in funzione dell'idrologia specifica del luogo.  Nei soli casi di corsi d'acqua non guadabili, da attestare mediante specifica fotodocumentazione e rilievo, potrà essere eseguito un campionamento per tratti di alveo parziali o da sponda.  Su un sottocampione di individui, distribuito su tutte le specie censite, dovranno essere eseguite idonee riprese fotografiche.  Per le specie di interesse conservazionistico e alieutico, su un sottocampione rappresentativo, dovranno essere prelevati campioni di scaglie per la determinazione delle classi di età.  In alternativa, l'attribuzione delle classi di età per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle classi di lunghezza.  Tutti gli individui al termine del campionamento dovranno essere reimmessi vivi nel punto di prelievo.  Il prezzo compensa anche i costi per l'acquisizione dei permessi regionale per l'esercizio della pesca scientifica a mezzo di elettrostorditore.  Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.  Cad 1.725,93  R.03.03.30.001  RILIEVO DI LEPIDOTTERI	79,05 %	79,05 %	*
Indagine sulla presenza di fauna ittica mediante utilizzo di elettrostorditore a corrente continua pulsata o a impulsi su tratti di corso d'acqua guadabili della lunghezza minima di 100 m.  Il tratto di indagine dovrà essere oggetto di 2 passate successive con conteggio, riconoscimento, pesatura e misurazione degli individui catturati.  Il prelievo andrà eseguito preferibilmente in condizioni di portata minima, scelto in funzione dell'idrologia specifica del luogo.  Nei soli casi di corsi d'acqua non guadabili, da attestare mediante specifica fotodocumentazione e rilievo, potrà essere eseguito un campionamento per tratti di alveo parziali o da sponda.  Su un sottocampione di individui, distribuito su tutte le specie censite, dovranno essere eseguite idonee riprese fotografiche.  Per le specie di interesse conservazionistico e alieutico, su un sottocampione rappresentativo, dovranno essere prelevati campioni di scaglie per la determinazione delle classi di età.  In alternativa, l'attribuzione delle classi di età per specie potrà avvenire anche per analisi della distribuzione delle classi di lunghezza.  Tutti gli individui al termine del campionamento dovranno essere reimmessi vivi nel punto di prelievo.  Il prezzo compensa anche i costi per l'acquisizione dei permessi regionale per l'esercizio della pesca scientifica a mezzo di elettrostorditore.  Prezzo per singolo rilievo, comprensivo del noleggio e trasporto della strumentazione.  Cad 1.725,93  R.03.03.30.001  RILIEVO DI LEPIDOTTERI			
R.03.03.30.001 RILIEVO DI LEPIDOTTERI	75,63 %	75,63 %	*
R.03.03.30.001 RILIEVO DI LEPIDOTTERI			
conteggio dei lepidotteri diurni (Lepidoptera Hesperioidea e Papilionoidea) condotto tramite metodo del "Butterfly Monitoring Scheme" (Pollard, 1977; Pollard & Yates, 1993) consistente in censimento visivo degli individui in attività.  I transetti predefiniti saranno percorsi lentamente, osservando e annotando le farfalle presenti nel raggio di 15-20 m dall'osservatore.  Compresa nel prezzo anche la eventuale raccolta temporanea di individui con utilizzo di apposito retino entomologico per lepidotteri e/o identificazione previa fotografia di individui di specie non riconoscibili col solo rillevo visivo.  Prezzo per monitoraggio su singolo transetto/sezione di rilievo.			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
R.03.03.30.005	RILIEVO DI ODONATI  Su transetto/sezione lineare di lunghezza di 250 m per ciascuna stazione di monitoraggio, con conteggio di tutti gli individui osservati in un intorno di 10 m dalla sezione di transetto e determinazione per ciascun individuo della specie di appartenenza e, se possibile, il sesso.  Gli operatori si avvalgono di binocolo 8-10 ingrandimenti, fotocamera e retino entomologico per l'osservazione e la cattura degli individui presenti.  Qualora l'osservazione mediante binocolo non sia sufficiente alla determinazione specifica, si provvede a fotografare, quando possibile, e catturare degli esemplari osservati per l'osservazione ravvicinata.  Gli esemplari catturati vengono rilasciati immediatamente dopo la determinazione.  Prezzo per monitoraggio su singolo transetto/sezione di rilievo.	cad	393,90 393,90	78,80 % 78,80 %	*
		Cau	393,90	76,60 70	
	R.05 - AGENTI FISICI RUMORE				
R.05.01	RUMORE				
R.05.01.010	RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO  Nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali. Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.  I rilievi dovranno essere effettuati con fonometri integratori di classe I precedentemente tarato presso gli appositi centri specializzati (S.I.T.), avente i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia acustica, installazioni in postazioni fisse tipo "box", ovvero in postazioni mobili tipo "automezzi attrezzati".  Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN 61260 ed EN 61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4.  La procedura di misura da adottare è quella descritta nella norma UNI 11143-1 "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti – Parte 1: Generalità".  Per tale scopo i monitoraggi acustici dovranno essere realizzati secondo quanto descritto dalla norma UNI 11143-2 "Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti – Parte 2: Rumore stradale.  Nel corso delle misurazioni acustiche è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, documentazione fotografica) e del territorio circostante destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione dovrà essere calibrata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe 1), il cui grado di precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso.  I dati rilevati dovranno essere restituiti:  - nel caso di rilievi settimanali anche come Leq settimanale complessivo (diurno e notturno).  Inoltre si dov				
R.05.01.010.a	- IN DISCONTINUO RIFERITA AD UN GIORNO CON TECNICA DI CAMPIONAMENTO (MAOG)  Tale tecnica prevede almeno 4 misure brevi di 15 minuti nel periodo diurno e 2 nel periodo notturno (per un totale minimo di 6 misure).  In ciascuna misura vengono altresì rilevati i veicoli per ogni senso di marcia per almeno le categorie di mezzi leggeri e pesanti.  Nel prezzo è compreso e compensato il monitoraggio acustico in continuo per una durata di misurazione (tempo di misura Tr) di 15 minuti per la determinazione della time history, con acquisizione dei dati ogni secondo, con rilevazioni dei valori del Livello continuo equivalente di pressione sonora (Laeq) e dei livelli massimi e minimi di pressione sonora (Lmax, Lmin), oltre che dei livelli statistici.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	557,11	65,30 %	*
R.05.01.010.b	- IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H)				
	Nel prezzo è compreso e compensato il monitoraggio acustico in continuo per una durata di misurazione (tempo di misura Tr) di 24 ore, con rilevazioni dei valori del Livello continuo equivalente di pressione sonora (Laeq) e dei livelli massimi e minimi di pressione sonora (Lmax, Lmin), oltre che dei livelli statistici.	cad	499,31	18,65 %	*
R.05.01.010.c	IN CONTINUO DED UNA DUDATA DI MICUPAZIONE DI UNA CETTIMANIA /7 CC)	caa	155,51	10,05 70	
K.03.01.010.C	- IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UNA SETTIMANA (7 GG)  Nel prezzo è compreso e compensato il monitoraggio acustico in continuo per una durata di misurazione (tempo di misura Tr) di una settimana, con rilevazioni dei valori del Livello continuo equivalente di pressione sonora (Laeq) e dei livelli massimi e minimi di pressione sonora (Lmax, Lmin), oltre che dei livelli statistici.				
		cad	3.825,18	24,11 %	*
R.05.01.010.d	- IN CONTINUO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA CON UN MASSIMO DI QUATTRO				
	Nel prezzo è compreso e compensato il monitoraggio acustico in continuo per una durata di misurazione (tempo di misura Tr) successiva alla prima settimana e fino alla quarta, con rilevazioni dei valori del Livello continuo equivalente di pressione sonora (Laeq) e dei livelli massimi e minimi di pressione sonora (Lmax, Lmin), oltre che dei livelli statistici.				
		cad	3.239,51	27,19 %	*
R.05.01.010.e	- RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ACUSTICO				
	Restituzione di un rapporto di rendicontazione del monitoraggio acustico da eseguire nel rispetto del DMA 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico" con la metodologia di misura del rumore stradale prevista nell'Allegato C (punto 2) ed avere pertanto un tempo di misura non inferiore alla settimana, mediante strumentazione di misura soddisfacente i requisiti specificati nell'Art. 2 del sopracitato DMA.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati; - riferimenti a tutti i parametri impostati;				
	- descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di mappe di identificazione della posizione e di opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le postazioni di misura; le fotografie dovranno essere esseguite in modo che sia possibile individuare sia le modalità con cui il microfono "vede" l'infrastruttura stradale che il contesto antropico nel quale è stata effettuata la misura stessa, come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  Il prezzo è riferito ad ogni campagna di monitoraggio, estesa ad una singola Area di Intervento.		379,89	79,05 %	*
R.05.01.030	CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELLE PAVIMENTAZIONI - METODOLOGIA SPB (PASS-BY STATISTICO)		373,03	73,03 70	
D 05 01 020 -					
R.05.01.030.a	- RILIEVO ACUSTICO  La misura è effettuata a bordo strada, come specificato dalla norma UNI EN ISO 11819-1:2004.  Di ogni passaggio sono rilevati il livello di pressione sonora massimo e lo spettro per bande di terzi di ottava.  I dati acquisiti sono poi opportunamente elaborati, per fornire una caratterizzazione delle prestazioni acustiche della pavimentazione indagata.  Alla misura di Pass-By statistico, è necessario affiancare una caratterizzazione del traffico in transito effettivo durante le operazioni di misura (conteggio, e % veicoli pesanti/leggeri), compreso nel prezzo.  Il prezzo è riferito ad ogni fonometro adoperato nella campagna di elaborazione.  Compreso e compensata nel prezzo è l'elaborazione e la restituzione dei dati.				
		cad	1.877,29	62,39 %	*
R.05.01.030.b	- RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO				
	Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio per ciascuna misura, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-1:2004. Documentazione esauriente dei rilievi effettuati, riferimenti a tutti i parametri impostati e descrizione della procedura adottata. La relazione dovrà al minimo devono comprendere quanto indicato nell'appendice E della norma EN ISO 11819-1:2004 ed illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di mappe di identificazione della posizione e di opportuno repertorio fotografico illustrante le postazioni di misura; le fotografie dovranno essere eseguite in modo che sia possibile individuare sia le modalità con cui il microfono "vede" l'infrastruttura stradale che il contesto antropico nel quale è stata effettuata la misura				
	- 165 -	<u> </u>	I.		Ь—



Consistente nel montaggio degli apparati di misura (pneumatici e microfoni), verifica dei collegamenti e dei settaggi del software di acquisizione, e nella calibrazione dei microfoni da effettuare immediatamente prima dell'avvio delle misure stesse.  La strumentazione di calibrazione dovrà essere verificata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I).  Il prezzo è riferito ad ogni campagna di monitoraggio, estesa ad una singola Area di Intervento.  Cad 190,26 39,51 % *  R.05.01.050.b • MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H  Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia.  Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40Km/h e altrettanti alla velocità di 50Km/h.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  Km 282,39 53,57 % *  R.05.01.050.c • MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA  Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia.  Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  Km 126,88 54,04 % *	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
MISURA DI RUMORE DA ROTOLAMENTO - CPX (CLOSE PROXIMITY)  Nel prezzo sono compresi e compensate il mole e l'installazione della strumentazione, lo scarico e francisio del dati, la stempa dei gade tromposite spettrati.  Il metodo di misura è quello previsto delle nome (NI EN ISO 11819 -2 ESO/TS 11819 -3.)  La misura consiste militarquisione dei l'inell' sono registrati di due o più microferi posizionati in prosimità del punto di contetto be preumatoco e pavimentazione, villizzando il promosito di riformento previsto dalla noma ISO/TS 11819 -3, motto di micro di riformento previsto dalla noma ISO/TS 11819 -3, motto da micro strumentalo (vectorio o carendo) di riformento previsto dalla noma ISO/TS 11819 -3, motto di micro strumentalo (vectorio o carendo) di riformentazione deve essere perfettamente asciutta.  I dati di prova devono essere rocrotti, saccondo ganto previsto dalle nome UNI EN ISO 11819 -2 e di prevista di prova del vectorio di missione con consenzazione di su velocità, della temperatura dell'ario della prova di l'invendo di missione l'app,, calculato come valor medio dei levello ottorno di su viccità, della temperatura dell'ario della prova di livelbo di emissione l'app,, calculato come valor medio dei levello di missione di levello di missione del belli sonori per un numero minimo di 8 vote e a velotità occiante, a di tempo di la velocità missione comercità sulla testa dei superiori di fini della ditema dei sulla viccità. Sentima di care dei vectoria missione di levello di missione dei della velocità missione di este di estapolizione.  Compreso e compensata nel prezzo è l'elaborazione e la mestituzione dei dati, che al minimo devono compresedere quanto di nicita o refirma me del stato, della missione di estima di cui al DM. 16.03,1986, utilizzando si ale proposito dionesi strumentazione (comforme alla Momer IEC 942 - Classe I).  R. D. S.O. 1.050.b  - MISURA PERUNINA DI STRADA A MENATE ES DAMH Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetato 8 velte per ciscuna corsia.  In prezzo è rifer						
Nel procus cono compresal e compensal il nobe e l'installatione della strumentazione, lo scarico e finalisation di la bampa dei gondite retemporal e spettura.  Innetto dei nitura è quale prevetto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  La misura consiste nulfocquisitorie dei ileviti sonori registrati da due o più microtroni posizionati in prossimali dal pratrio di contetto sia presumatione per servitazione di premiarazione del leviti consici.  I dati di prova devorro essere raccisti su tutte le consici.  I di di di prova devorro essere raccisti su tutta le consici.  I risultato della prova è il liviero di emissione Lippe, calcidato come valore mendo del livieli circutari su tutte le secioni di 20 m su cui sono stati raccotti i dati di prova.  E prevista l'acquisizione del ivella risono per un numero misimo di 8 votte e a velocità costante, a 40 km/h, 50 km/h ed alla velocità messima consecretta sulla tratta (se superiore) ai fini della strima della vita di conso non fosse be teniciamente prossibile resiguire il a misirara a falle vedori massima, all lividio Lippe said stimoto per mezzo di una opportuna regressione lineare di estrapolazione.  Compresso compressati nel prezzo del ribborazione dei misirara a falle vedori massima, all lividio Lippe said stimoto per mezzo di una opportuna regressione lineare di estrapolazione.  Compresso compressati nel prezzo del ribborazione dei misirara a falle vedori massima, all lividio Cippe said stimoto per mezzo di una opportuna regressione lineare di misirara a falle vedori massima, all lividio Cippe said stimoto per mezzo di una opportuna regressione lineare di estrapolazione.  Compresso compressati nel prezzo del ribborazione dei ni risolato di misirara si della vedori di massima si lividio con			cad	379,89	79,05 %	*
Tanisia dei dati, is sampa del grafici temporalia espetrali.  Introlive è compresi foliborazione ci in cristiluzione dei dati.  Il metado di nisura è quello previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il metado di nisura è quello previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il metado di nisura è quello previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il metado di misura è quello previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e Iso previsionale in inferimenta prevesto dalla norma ISO/TS 11819-3, nontato sul mezzo strumentato (vescolo o carrello) risponderia e ricupital previsti dalla di UNI EN ISO 11819-2.  Il diti di prova devono essere corcità, scororio quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e I ditti di prova devono essere corcità, scororio quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e I ditti di prova devono essere corcità, scororio quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e I ditti di prova devono essere corcità, scororio quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e I ditti di prova devono essere corcità, scororio quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e I ditti di prova dell'ancia e della durezza del preva e I livello di mensione ICPpy, calcolato come valor medio del livello intenuta su tutta le sezioni di 20 m su ui sono stati raccoli i dati di prova.  È prevista l'acquisizione dei livello sono i per un numero minima tatta (se superiore) al fini dalla sima dei Livello menso.  El prevista l'acquisizione dei livello sono in per succione dei dalla prova.  El prevista l'acquisizione dei prevista dei morma EN ISO 11819-2.  **PREPARZIONE E CALIBRAZIONE DEL MEZZO  Compresso e compensata nel prezzo è l'eliberazione dei miscrofoni), verifica dei collegamenti e dei sittaggi del software di acquisizione, e rella calibrazione dei miscrofoni da effettuare mineritaria di seveto dei miscrofoni da effettuare mineritaria di seveto dei miscrofoni da effettuare mineritaria dei seveto dei miscrofoni da effettuare nel miscrofoni dei sittagi dei software di acquisizi	R.05.01.050	MISURA DI RUMORE DA ROTOLAMENTO - CPX (CLOSE PROXIMITY)				
Consistente nel montaggio degli apparati di misura (pneumatici e microfoni), verifica dei collegamenti e dei settaggi del software di acquisizione, e nella calibrazione dei microfoni da effettuare immediatamente prima dell'avoir delle misure stesse.  La strumentazione di calibrazione dovrà essere verificata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposto idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I).  Il prezzo è riferito ad ogni campagna di monitoraggio, estesa ad una singola Area di Intervento.  Cad 190,26 39,51 % *  R.05.01.050.b - MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H  Consistente nell'essecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40 kM/h e altertanti alla velocità di 50 km/h.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  - MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA  Consistente nell'essecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  - PAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocolo di misura previsto dalle nome tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i deti rilevati in corrispondenza delle singue stadori el include le seguenti informazioni minime:  - documentazione essuriente del rilevi effettuat; - riferimenti a tutti i parametri impostati; - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovi all'ustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle gran	NOSIO I I OS	Nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali.  Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.  Il metodo di misura è quello previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  La misura consiste null'acquisizione dei livelli sonori registrati da due o più microfoni posizionati in prossimità del punto di contatto tra pneumatico e pavimentazione, utilizzando il pneumatico di riferimento previsto dalla norma ISO/TS 11819-3, montato sul mezzo strumentato (veicolo o carrello) rispondente ai requisiti previsti dalla UNI EN ISO 11819-2.  La pavimentazione deve essere perfettamente asciutta.  I dati di prova devono essere raccolti su tutte le corsie.  I dati di prova devono essere corretti, secondo quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3, per tenere conto della velocità, della temperatura dell'aria e della durezza del pneumatico al momento della misura.  Il risultato della prova è il livello di emissione LCPX, calcolato come valor medio dei livelli ottenuti su tutte le sezioni di 20 m su cui sono stati raccolti i dati di prova.  È prevista l'acquisizione dei livelli sonori per un numero minimo di 8 volte e a velocità costante, a 40 km/h, 50 km/h ed alla velocità massima consentita sulla tratta (se superiore) ai fini della stima del Livello medio.  Nel caso non fosse tecnicamente possibile eseguire la misura a tale velocità massima, il livello LCPX sarà stimato per mezzo di una opportuna regressione lineare di estrapolazione.  Compreso e compensata nel prezzo è l'elaborazione e la restituzione dei dati, che al minimo devono				
Consistente nel montaggio degli apparati di misura (pneumatici e microfoni), verifica dei collegamenti e dei settaggi del software di acquisizione, e nella calibrazione dei microfoni da effettuare immediatamente prima dell'avoir delle misure stesse.  La strumentazione di calibrazione dovrà essere verificata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposto idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I).  Il prezzo è riferito ad ogni campagna di monitoraggio, estesa ad una singola Area di Intervento.  Cad 190,26 39,51 % *  R.05.01.050.b - MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H  Consistente nell'essecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40 kM/h e altertanti alla velocità di 50 km/h.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  - MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA  Consistente nell'essecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  - PAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocolo di misura previsto dalle nome tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i deti rilevati in corrispondenza delle singue stadori el include le seguenti informazioni minime:  - documentazione essuriente del rilevi effettuat; - riferimenti a tutti i parametri impostati; - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovi all'ustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle gran		comprendere quanto indicato nell'annesso o della norma EN 150 11619-2.				
del settaggi del software di acquisizione, e nella calibrazione dei microfoni da effettuare immediatamente prima dell'avoid delle misure stesse. La strumentazione di calibrazione dovrà essere verificata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe II).  R.05.01.050.b • MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H  Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40Km/h e altrettanti alla velocità di 50Km/h.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  **MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H  Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 90Km/h e altrettanti alla velocità di 50Km/h. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata. Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  **R.05.01.050.d**  **R.05.01.050.d**  **RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocolo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3. Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati; - riferimenti a tutti i parametri impostazi; - descrizione della procedura adoltata.  La relazione dovrà illustrarei il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incl	R.05.01.050.a	- PREPARAZIONE E CALIBRAZIONE DEL MEZZO				
R.05.01.050.b  - MISURA PER UN KM DI STRADA A 40 KM/H E 50 KM/H Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40Km/h e altrettanti alla velocità di 50Km/h. Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  - MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata. Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  - RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3. Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento ripotrando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime: - documentazione esauriente dei rilievi effettuati; - riferimenti a tutti i parametri impostati; - descrizione dovià illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri. È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, si supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.		dei settaggi del software di acquisizione, e nella calibrazione dei microfoni da effettuare immediatamente prima dell'avvio delle misure stesse.  La strumentazione di calibrazione dovrà essere verificata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I).				
Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia.  Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40Km/h e altrettanti alla velocità di 50Km/h.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  Km 282,39 53,57 % *  R.05.01.050.c  - MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA  Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata. Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  Km 126,88 54,04 % *  R.05.01.050.d  - RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3. Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati; - inferimenti a tutti i parametri impostati; - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.	D 05 01 050 b	MICHAEL DE DININGA DI SEDERA A GOVARA E FORMATI	cad	190,26	39,51 %	*
R.05.01.050.c  - MISURA A VELOCITÀ SPECIFICATA PER UN KM DI STRADA  Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  Km 126,88 54,04 % *  R.05.01.050.d  - RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati; - riferimenti a tutti i parametri impostati; - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovià illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.	K.05.01.050.D	Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di 40Km/h e altrettanti alla velocità di 50Km/h.				
Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata.  Il prezzo è riferito ad ogni Km di monitoraggio, come sopra descritto.  **RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati; - riferimenti a tutti i parametri impostati; - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.			Km	282,39	53,57 %	*
R.05.01.050.d  - RAPPORTO CONCLUSIVO DELLA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO SU MISURE EFFETTUATE CON TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati;  - riferimenti a tutti i parametri impostati;  - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.	R.05.01.050.c	Consistente nell'esecuzione di un passaggio di misura ripetuto 8 volte per ciascuna corsia. Per una strada a singola carreggiata il numero di percorrenze è pari a 16 Km (8 in andata e 8 in ritorno), alla velocità di specificata.				
TECNICA CPX  Restituzione di un rapporto al termine di ciascuna campagna di monitoraggio, da effettuare nel rispetto del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati;  - riferimenti a tutti i parametri impostati;  - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.			Km	126,88	54,04 %	*
del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3.  Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati;  - riferimenti a tutti i parametri impostati;  - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.	R.05.01.050.d					
ii prezzo e mento ad ogni campagna di monitoraggio, estesa ad una singola Area di intervento.		del protocollo di misura previsto dalle norme tecniche UNI EN ISO 11819-2 e ISO/TS 11819-3. Il rapporto descrive le attività svolte nel periodo di riferimento riportando i dati rilevati in corrispondenza delle singole stazioni e include le seguenti informazioni minime:  - documentazione esauriente dei rilievi effettuati;  - riferimenti a tutti i parametri impostati;  - descrizione della procedura adottata.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, essere comprensiva di grafici illustrativi delle grandezze misurate incluso un opportuno repertorio fotografico illustrante i siti e le tratte oggetto di misura come meglio specificato nel Capitolato d'oneri.  È compresa nel prezzo la restituzione in formato digitale dei dati specificati nel capitolato d'oneri, su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.				
		in process of metric ad ognit campagna ar monitoraggio, estesa ad una singula Area di intervento.				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		cad	379,89	79,05 %	*
R.05.01.070	ELABORAZIONE E RAPPORTO DI CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO SULL'INTERA AREA DI INTERVENTO				
	L'attività consiste nel calcolo dei livelli acustici su tutti i ricettori presenti nell'Area di Intervento. Esso dovrà essere effettuato attraverso l'uso di software specialistico che utilizzi modelli di calcolo conformi alla normativa vigente, in grado di rappresentare in 3D l'Area di interesse, e includere nei calcoli di propagazione sonora, tutti gli elementi cartografici distintivi, gli elementi generatori di rumore (strade ANAS, strade non ANAS e ferrovie), gli edifici e gli ostacoli alla propagazione stessa.  Il software di calcolo dovrà quindi simulare tutti gli effetti di propagazione sonora e valutare i livelli acustici ai ricettori.  Il modello di calcolo dovrà essere calibrato in maniera da assicurare l'aderenza dei risultati ai livelli acustici effettivamente riscontrati nei punti di misura.  Il processo seguito, e l'insieme delle informazioni di calcolo, e delle impostazioni del software e dei modelli utilizzati dovranno essere adeguatamente documentate. È esclusa dagli oneri l'acquisizione della base cartografica necessaria alla costruzione del modello tridimensionale dell'Area di Intervento, da pagarsi con apposita voce di elenco, o fornita a cura ANAS. Sono invece incluse negli oneri tutte le operazioni di conversione di formato necessarie alle successive fasi di elaborazione. È parte integrante degli oneri, la restituzione di un rapporto di aggiornamento dei livelli acustici su tutti i ricettori presenti nell'Area oggetto di indagine, come specificato da capitolato.  Tale rapporto dovrà contenere documentazione esauriente delle elaborazioni effettuate, riferimenti a tutti i parametri impostati e descrizione della procedura adottata, software utilizzato, inclusa la versione, modelli adottati, (come previsto dalla direttiva 2002/49/CE, nell'allegato alla direttiva (UE) 2015/996), e metodi applicati nella procedura di calibrazione.  La relazione dovrà illustrare il contesto e i risultati delle misure, includere il calcolo degli indicatori e la				
	reportistica richiesta dal Capitolato. È parte integrante degli oneri la restituzione su supporto digitale adeguato alle dimensioni del dato prodotto, in non meno di tre copie, di cui una su supporto ottico non modificabile e due su hard disk removibile.  Il prezzo è riferito ad ogni campagna di elaborazione estesa ad una singola Area di Intervento per km di strada. Per attività inferiori o superiori al km il prezzo deve essere proporzionato.				
	VIBRAZIONE	Km	2.204,19	79,05 %	*
R.05.02	VIBRAZIONI				
R.05.02.010	RILIEVO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO				
	La misura e i criteri di valutazione del disturbo devono essere integralmente coerenti con la norma UNI9614:2017.  La valutazione del disturbo può essere effettuata con l'impiego di strumentazione dedicata che, oltre alla acquisizione e registrazione del segnale accelerometrico, esegue l'elaborazione in linea dei dati. In alternativa è possibile far ricorso a sistemi di acquisizione dati che memorizzano la storia temporale della accelerazione in forma digitale e di un software specifico per l'elaborazione fuori linea. Di tale software, degli algoritmi, delle librerie utilizzate e della loro versione deve essere riportata indicazione nei rapporti di misurazione, ferma rimanendo la rispondenza alle caratteristiche di analisi richieste dalla UNI EN ISO 8041-1.  Le caratteristiche metrologiche della catena di misura (sensore, sistema di acquisizione e di condizionamento del segnale) devono essere conformi alla norma UNI EN ISO 8041-1.  Devono essere implementati i filtri "band limiting" e di ponderazione Wm con le caratteristiche indicate nella UNI EN 8041-1.  Deve essere effettuata una taratura periodica ogni tre anni dell'intera catena di misura; il Certificato di Taratura deve essere rilasciato da laboratorio qualificato (laboratori accreditati L.A.T.), cosi come richiesto dalle Norme UNI ISO 5347.  All'inizio ed alla fine di ogni rilievo, dovrà essere eseguita la calibrazione della catena di misura, utilizzando appositi calibratori tarati.  Nel corso delle misurazioni dei livelli di vibrazione, è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, Comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, presenza di eventuale lesioni nell'edificio, documentazione fotografica) e del territorio circostante (destinazione d'uso e tipologia dell'edificato, caratteristiche dei terreni, sorgente di vibrazioni principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Nel corso della misura, in contemporanea lungo i 3 assi di				



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	assicurare una razionale accuratezza statistica, tenendo conto non solo della variabilità della sorgente ma anche dell'ambiente di misura. Nel prezzo sono compresi e compensati l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati e la eventuale stampa dei grafici temporali e spettrali.				
R.05.02.010.a	- MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE IN CONTINUO PER 24 ORE				
R.05.02.010.b	- MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE PER 2 ORE	cad	989,64	27,87 %	*
	Di cui, il primo monitoraggio deve essere effetuato per 1 ora in continuo; il secondo monitoraggio deve essere effettuato per 30 minuti in continuo durante le ore diurne e 30 minuti in continuo durante quelle notturne (costantemente presidiata).				
R.05.02.010.c	- MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI VIBRAZIONE PER 1 ORA	cad	128,86	46,50 %	*
	La misura dovrà essere effettuata per 30 minuti in continuo durante le ore diurne e 30 minuti in continuo durante quelle notturne (costantemente presidiata).		444.20	50 50 N	4
		cad	114,38	60,60 %	*
	R.06 - PAESAGGIO				
R.06.001	RUMORE  CAPATTERIZAZIONE FOTOGRAFICA SITO				
K.00.001	CARATTERIZZAZIONE FOTOGRAFICA SITO  Caratterizzazione del sito e riprese fotografiche con cavalletto a terra: riprese fotografiche effettuate con apposita attrezzatura in modo da coprire 180° di visuale dai punti e nelle direzioni individuate.  Il cavalletto dovrà essere posizionato in modo tale che la fotocamera possa essere orientata con il lato lungo del fotogramma parallelo alla linea di orizzonte.  Il prezzo è comprensivo di scaricamento dati e controllo qualità grafica immagine con regolazione dei				
	parametri fotografici.	cad	353,50	78,56 %	*