## RIEPILOGO OFFERTA

LETTERE

Importo globale offerto per lavori / servizi a misura
pare official per navour) se
Importo globale offerto per lavori/servizi a corpo
Importo totale offerto ( A+B)

## Determinazione della percentuale di ribasso rispetto all'importo a base di gara

		CIFRE	LETTERE
D	Importo a base di gara per soli servizi al netto degli oneri della sicurezza	195.690,06	Euro centonovantacinquemilaseicentonovanta/06
Э.	Importo degli oneri della sicurezza determinato in base D.I.gs 81/2008 e successive modifiche	12.187,72	Euro dodicimilacentoottantasette/72
F	Importo lordo dell'appalto (D+E)	207.877,78	Euro duecentosettemilaottocentosettantasette/78
g	Ribasso percentuale offerto [(1-C/D)x100] approssimato a tre cifre decimali		

firma	
data	



<sup>-</sup> l'offerta tiene conto di tutti gli oneri, obblighi e prescrizioni precisati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nei relativi allegati, compresi gli oneri relativi alle disposizioni in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori. Gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e Coordinamento sono totalmente compensati con l'importo indicato dall'Amministrazione aggiudicatrice nel Bando di gara.

<sup>-</sup> ha provveduto al controllo ed agli adempimenti di quanto prescritto dall'art.119, comma 5, del D.P.R. 207/10;

<sup>-</sup> ha preso atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile

						Τ		T	Π					- w	2	_		z		
1000803	05-Ord	06.P27.	06.P27.	06.P27.	06.A27.		06.A27.	06.A27.	06.A27.		05.P61.	09-Ord	01.A18.						An	
10008032 cat.eleANAS	05-Ord266225-23.5.17	06.P27.H03.020.Reg16	06.P27.H03.010.Reg16	06.P27.H03.005.Reg16	06.A27.H03.520.Reg16		06.A27.H03.510.Reg16	06.A27.H03.505.Reg16	06.A27.H02.705.Reg16		05.P61.A90.100.Reg16	09-Ord266225-23.5.17	01.A18.C00.005.Reg16	01.A18.B90.015.Reg16	01.A18.B80.025.Reg16	01- buo21237-9.9.16		Codice	Articolo	
Fornitura di semimaschera in gomma siliconica con filtro FFP3. Struttura a due filtri e bordatura a due tiranti. Conforme alla Norma UNI-EN 140. Idonea alla protezione delle vie respiratorie per l'accesso a siti contaminati da fibre di amianto.	Ritiro estintore vuoto per pieno da 6 kg.	Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - spina cee per protezione e servizio automatico	Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - quadretto elettrico per comando elettropompe		-		P.O. Posa in opera di Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - P.O. di quadretto elettrico per comando elettropompe			, ad immersione,	Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato - Potenza sino KW 1,50 DN80	Ritiro estintore vuoto per pieno da 9 kg.	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancella, cancellate, infernate, ringhiere e simili	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura In ferro zincato	ipresa di antiruggine. In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee	0	LAVORI A MISURA	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno		cadauno	cadauno		cadauno	cadauno	Kg	Kg	Kg	cadauno / kit da 3		U.M.		
6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		1,00	2,00		2.00	1,00	759,42	282,58	451,00	1,00		Quantità		
															2			in cifre	Prezzo unitario (€)	PARTE SECOND
u.							AS											in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
			-															(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	. CONCORRENTE)

		7.7777777777777777777777777777777777777					
Τ		PAK IE PKIMA (KISEKVA I A ALLA SI AZIONE APPALTANIE)			PARTE SECOND	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)	ONCORRENTE)
	Articolo				Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	Prodotto (€)
z	Codice	Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	in cifre	· in lettere	(Quantità x Prezzo)
	10008068 cat.eleANAS	Fornitura di tuta completa monouso in tyvec per protezione del corpo contro la contaminazione da fibre di amianto ed idonea all'accesso in siti contaminati. La fornitura comprende la tuta completa di calzari in tyvec. Tutte le taglie.	cadauno	100,00			
	28.A10.D15.030 Reg16	GUANTI DI PROTEZIONE - in lattice ed interno felpato, conforme alla norma UNI EN 421, al paio	cadauno	100,00			
	A.01.006AnasNC17	SCAVO CONTINUO A CAMPIONE A CIELO APERTO - per drenaggio, per sondaggi, sia in sede stradale che in zona di bonifica di falde montane, delle dimensioni che verranno prescritte dalla D.L., in materie asciutte o bagnate di qualsiasi natura e consistenza, anche fortemente spingente, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; l'esecuzione a campione, compresi gli oneri per l'eventuale esaurimento dell'acqua, la regolarizzazione del fondo per la posa in opera della platea, oppure la stesa di un eventuale cuscino di sabbia per la posa diretta di tubi in cemento o metallici, l'armatura a cassa chiusa e non, ed il disarmo delle pareti dello scavo, la fornitura della sabbia eventuale, le sbadacchiature, ferramenta, ecc., il sollevamento ed il trasporto a qualsiasi distanza dei materiali di risulta, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte		,			
	A.03.004.aAnasNC17	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUITURA STRADALE comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro	mc	11,25			
	A.03.007.bAnasNC17	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E.C.A.P demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri:  - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non dameggiare le strutture superstiti;  - pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta;  - ogni altra prestazione, fornitura ed onere.  Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture. b) PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME FINO A 0,5 MC	B	2 30			
	C.03.026.aAnasNC17	POZZE I I O PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900 - sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo, con spessori delle pareti perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione	dmc	540.00			
	C.03.031.cAnasNC17	INTERVENTI CONSERVATIVI E VARIE - CELLA PIEZOMETRICA TIPO PIEZOELETTRICO atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superfice di contatto del rivestimento di prima fase della galleria.  Data in opera compreso: - l'esecuzione dei relativi perfori; - il materiale filtrante attorno alla cella; - i terminali; - i terminali; - i conlegamenti elettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere	cadauno	1,00			

					z		
E.08.005.17.6.1NC17	E.08.001.aAnasNC17	E.08.001.bAnasNC17	E.05.002AnasNC17	D.01.060AnasNC17	Codice	Articolo	
CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE - MATERIALI ISOLANTI E MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO - COD CER 17 06 01 - MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI AMIANTO	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiai da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione.  LIQUIDI (TAL QUALE) che comprende almeno i seguenti composti:  - PARAMETRI FISICI: Stato fisico, Odore, Colore, pH, Scheletro, Residuo secco a 105 · C [Perdita di peso a 105 · C (da calcolo)], Ceneri a 600 · C;  - METALLI PESANTI: Arsenico (As), Cadmio (Cd), Cobalto (Co), Cromo (Cr), Cromo esavalente (Cr VI),  Rame (Cu), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Piombo (Pb), Zinco (Zn);  - SOSTANZE ORGANICHE: Solventi organici aromatici (Benzzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni),  Idrocarbuir Policiclici Aromatici (IPA) (Naffalene, Acenafilene, Acenafiene, Fluorene, Fenantrene,  Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,1)pirene,  Benzo(ghi)perllene, Dibenzo(a,e)pirene, Sommatoria idrocar. policiclici aromatici);  - IDROCARBURI: Idrocarbuir leggeri (C. 12), Idrocarbuir pesanti (C>12), Idrocarbuir totali;  - ALTRE SOSTANZE: Amianto.  Eventuali composti aggiumtivi andranno pagati con le voci di elenco specifiche	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascum campione.  b) - TEST DI CESSIONE per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186).  Per rifiuti solidi	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE - di qualsiasi grandezza e forma, completi di controtelaio, in opera compreso le opere provvisionali, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  Compresa fornitura e posa in opera	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI - di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della soletta con un massimo di cm20, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio.	Índicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
-	cadauno	cadauno	K 99	₹	U.M.		
0,30	5,00	5,00	50,00	11.00	Quantità		
					in cifre	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONI
					in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
					(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	( CONCORRENTE)

										z		
	L.02.001.1.cAnasOM17	L.01.018.aAnasOM17	L.01.018.bAnasOM17	IG.07.03.095AnaPIM17	IG.07.02.085AnaPIM17	IG.07.01.002/aAPIM17	IG.07.01.001/aAPIM17	E.08.005.17.5.3NC17	E.08.005.17.5.5NC17	Codice	Articolo	
	SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO PER LA MANUTENZIONE - idem come art. L.02.001.1.a INTERVENTO DIURNO - PER INTERVENTI DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO A 8 ORE	NOLO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL- JET con capacità di cistema non inferiore a litri 10.000 e pompa ad alta pressione a pistoni da 200/250 bar e comprendente pompa di travaso idraulica da 1200 litri/ minuto, data funzionante compreso conducente, carburante e lubrificante compreso altresì del personale operativo specializzato. a) - PER OGNI ORA LAVORATIVA DIURNA	NOLO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL- JET con capacità di cistema non inferiore a litri 10.000 e pompa ad alta pressione a pistoni da 200/250 bar e comprendente pompa di travaso idraulica da 1200 litri/ minuto, data funzionante compreso conducente, carburante e lubrificante compreso altresì del personale operativo specializzato. b) - PER OGNI ORA LAVORATIVA NOTTURNA	aggiornati. AMIANTO	giornati. AMIANTO - ella 1 Allegato 5 Titolo	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO, SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE - analisi chimiche per aratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotternanee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i DI ACQUE SOTTERRANEE in piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati - a) CON CAMPIONATURE BAILER	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO, SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE - analisi chimiche per aratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO da topsoil, carotaggio o da pozzetto esplorativo, da computarsi con le voci specifiche, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermici e refrigerati - a) PER I ALIQUOTA	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione.  TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE   PERICOLOSE	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai segnenti documenti:  - formulario di identificazione rifiuti;  - certificato di avvenuto smaltimento consegnati alla D.L. per la contabilizzazione.  COD CER 17 05 05 - FANGHI DI DRAGAGGIO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
Cadamio		ore	ore	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	-	-	U.M.		
15,00	13 00	3,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	10,00	Quantità		
										in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECON
										, in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
										(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	CONCORRENTE)

		Τ	Τ		Т			Γ		T					z		I
	P.03.006.02Anas[T17	P.02.11AnaslT17		P.02.10AnasTT17		NP57-ContrSIS	M9.01.01AV13	M8.01.01AV13	M7.01.01AV13		M10.01.06AV13	L.03.004.bAnasOM17		L.03.004.aAnasOM17	Codice	Articolo	
The second of th	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG7MI - FG70MI - formitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/IKV; - tensione massima Um: 1200V; - tensione massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - temp	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA CLASSE 89BC (KG 5) - per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		LESTINTORE AUTOMATICO DITTIPO SOSPESIO A POLIVERE POLIVALENTE KG 6 - per fuoch di combustibili solidi, combustibili iquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	,	Forntura in cantere di sacchetti "Big-bag" con sacco interno a fondo chiuso. Il prodotto dovrà essere conforme a quanto prescritto dalla recente Normativa in materia di ammissibilità dei riffuti in discarica. Il prezzo è comprensivo di tasca documenti formato A4 ed etichetta con istruzioni per l'uso. Prodotto con marchiatura: "a" di amianto, "R" di riffuto, simbolo del trattato ADR classe 9, con omologazione.	Compenso per smontaggio e rimontaggio di pompa sommersa per acquedotto e manodopera per sostituzione di reggispinta e/o bronzine, tenute, cuscinetti, valvola di non ritorno. 01.01 Fino a DN 100 compreso	Compenso per bilanciatura dei rotori o giranti per motori elettrici esecuzione B3-B5/2-4 poli. 01.01 Fino a 5,5 Kw compreso	Compenso per smontaggio e rimontaggio motori elettrici asincroni esecuzione B3-B5/2-4 poli, compreso manodopera per l'eventuale sostituzione dei cuscinetti. 01.01 Fino a 5,5 Kw compreso		Compenso per solo smontaggio (compresa la verifica visiva) di qualsiasi tipo di motore senza successivi ulteriori interventi di manutenzione. Fino a Kw 10 compreso	IMPIEGO DI SQUADRA TIPO idem come art. L.03.004.a - INTERVENTO NOTTURNO (22:00-6:00) E/O FESTIVO		IMPIEGO DI SQUADRA TIPO - compenso orario per l'impiego di una squadra tipo per interventi di manutenzione, per squadra supplementare ovvero per interventi eccedenti le 8 ore di cui alle precedenti voci di elenco. La squadra tipo dovrà essere formata da un minimo di 3 componenti dotata di autocarro con gruetta, ovvero avere la stessa composizione e dotazione minima prevista nel CSA - INTERVENTO DIURNO	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
ml		cadauno	cadauno		cadauno		cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	0	ore	ore		U.M.		
86,10		4,00	4,00		50,00		2,00	2,00	2,00	3,00		3,00	3,00		Quantità		
															in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECONI
												G.			in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
															(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	CONCORRENTE)

		I				z		
	P.03.009.24Anas[T17		P.03.006.22AnasIT17		P.03.006.18AnasIT17	Codice	Articolo	
	CAVO ELE I RICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG10M1 - FTG100M1 - FORM X SEZ 3 X 4 MMQ fornitura e posa in opera di cavo:  - tensione Nominale UoU: 06/IKV; - tensione Nominale UoU: 06/IKV; - tensione massima Um: 1200V; - tensione massima di corto circuito: +250°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C; - temperatu		CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG7M1 - FG7OM1 - fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/IKV; - tensione massima Um: 1200V; - tensione massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - temp	CAVO EL ETTERO IN BANE A DOBBIO ROLLAMENTO, TEDO ECOMO EL COMO	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG7M1 - FG7OM1 - fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/IKV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C; - isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto.  Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-35 EN 60332, CEI EN 50266 -2-4, CEI 20-27 EN 50267, CEI 20-38 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU - CEI 20 22 III.  Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 4 X 4 MMQ	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
	<u> </u>	m.l		mı	1_	U.M.		
,	30 20	23,00		21,10	5	Quantità		
						in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECON
						, in lettere	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
						(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	A CONCORRENTE)

					z		
P.03.065.5AnasTT17	P.03.065.2.fAnaslT17	P.03.021AnasIT17	P.03.009.33AnaslT17	P.03.009.27AnastT17	Codice	Articolo	
ATTESTAZIONE CAVO IN FIBRA OTTICA da 8 a 16 fibre	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 ?m; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. f) - 16 FIBRE	ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE omitura e posa in opera per l'attestazione provvisoria e la giunzione definitiva delle linee in cavo di bassa tensione	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG10M1 - FTG100M1 - FORM X SEZ. 3 X 10 MMQ formitura e posa in opera di cavo: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - tensione massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C isolamento con mescola elastometrica G10; - riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico; - guaina termoplastica speciale tipo M1; - conduttore a corda flessibile di rame Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20- 22 -EN 50266, CEI 20-35 EN 60332-1 - CEI 20-37 (EN 50267) / 20/45, resistente al fuoco secondo IEC 331 /CEI 20- 36 EN 50200 e di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU - CEI 20-45/20 22 III Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigiature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG10M1 - FTG100M1 - FORM X SEZ. 1 X 6 MMQ formitura e posa in opera di cavo: - tensione Nominale Uo/U; 0.6/IKV; - tensione Nominale Uo/U; 0.6/IKV; - tensione massima di massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C isolamento con mescola elastometrica G10; - riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico; - guarina termoplastica speciale tipo M1; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovramo essere rispondenti alle Norme: CEI 20-22 -EN 50266, CEI 20-35 EN 60332-1 - CEI 20-37 (EN 50267) / 20/45, resistente al fixoco secondo IEC 331 /CEI 20 - 36 EN 50200 e di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU - CEI 20-45/20 22 III. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno	即	cadauno	<u> </u>	₫.	U.M.		
2,00	92,00	22,00	548,00	153,40	Quantità		
					in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECONI
					in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
	e .				(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	, CONCORRENTE)

				z		
P.05.010.2.eAmasTT17	P.05.010.1.aAnasIT17	P.03.07.02AnasIT17	P.03.07.08Anas[T17	Codice	Articolo	
INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratterística C, norme CEI EN 60898. BIPOLARE Fornito e posto in opera su modulo DIN.  Sono compresi: - la quota di cabitaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria e) - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratterística C, norme CEI EN 60898. UNIPOLARE Formito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria a) - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG7H2R - FG70H2R:  FG70H2R:  fornitura e posa in opera di cavo elettrico.  isolante in Gomma HEPR ad alto modulo, che conferisce al cavo elevate caratteristiche elettriche, incecaniche e terniche (norme CEI 20-11 - CEI 20-34);  schermatura costituita da treccia di rame rosso;  guaina in PVC speciale di qualità Rz, colore grigio;  stampigliatura ad inchiostro speciale ogni I m: CEI 20-22 II IEMMEQU CEI 20-52;  - marcatura metrica progressiva;  - temperatura di funzionamento 90°C;  - temperatura di cortocircuito 250°C;  - conformità alle norme CEI 20-35-CEI 20-37.  Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 3 X 1,5 MMQ	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG7H2R - FG70H2R:  fromitura e posa in opera di cavo elettrico.  isolante in Gomma HEPR ad alto modulo, che conferisce al cavo elevate caratteristiche elettriche, incecaniche e termiche (norme CEI 20-11 - CEI 20-34);  schermatura costituita da treccia di rame rosso;  guaina in PVC speciale di qualità Rz, colore grigio;  stampigliatura ad inchiostro speciale ogni I m: CEI 20-22 II IEMMEQU CEI 20-52;  marcatura metrica progressiva;  temperatura di cortocicuito 250°C;  temperatura di cortocicuito 250°C;  conformità alle norme CEI 20-35-CEI 20-37.  Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 16 X 1,5 MMQ	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno	cadauno	₫.	<u> </u>	U.M.		
2.00	2,00	102	84.20	Quantità		
				in cifre	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONI
			e e	, in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
				(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	, CONCORRENTE)

									z		
P.06,115,d AnasIT16	P.06.097.1.fAnasIT17	P.06.095.1.dAnasTT16	P.06.036.a AnasIT16	P.06.032.b AnasIT16	P.05.020.1.cAnasIT17	P.05.020.4.bAnasIT17	P.05.020.1.aAnasIT17	P.05.010,3.eAnasIT17	Codice	Articolo	
COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO per lampade al sodio alta pressione, completo di accenditore elettronico, alimentatore e viteria zincata per il fissaggio alla staffà di sostegno dei proiettori, compreso la fornitura, la posa in opera ed ogni onere. d) - DA 250 W	LAMPADA FLUORESCENTE compresa la fornitura e la posa in opera - DIAMETRO TUBO DA 16 MM con ridotto contenuto di mercurio. f) - POTENZA 54 WATT - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN	LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA compresa la fornitura e la posa in opera. d) - POTENZA 250 WATT - FLUSSO LUMINOSO 27000 LUMEN	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE compresa la fornitura e posa in opera. a) - DA 35 WATT A 400 WATT	ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADE FLUORESCENTE senza protezione termica. Compresa fornitura e posa in opera. b) - POTENZA DA 37 A 58 WATT	BLOCCO DIFFERENZIALE norme CEI EN 61009 - Fornito e posto in opera su modulo DIN.  Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria  TIPO 1 P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, ISTANTANEI	BLOCCO DIFFERENZIALE norme CEI EN 61009 - Fornito e posto in opera su modulo DIN.  Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria TIPO 3 P b) - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, ISTANTANEI	BLOCCO DIFFERENZIALE norme CEI EN 61009 - Fornito e posto in opera su modulo DIN.  Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria  TIPO 1 P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, ISTANTANEI	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica C, norme CEI EN 60898. TRIPOLARE Fornito e posto in opera su modulo DIN.  Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro.  È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.  E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	U.M.		
2,00	125,00	10,00	8,00	100,00	4,00	3,00	7.00	2,00	Quantità		
									in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECOND
									in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
			341						(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	CONCORRENTE)

				Γ		T			z		l
F.07.200.5.DAnasili17	D 07 200 5 L	P.07.200.5.aAnas[T17	P.07.035.aAnasIT17	P.07.035.bAnaslT17	P.07.005.cAnasIT17	P.06.60.2AnasIT17	P.06.56.c AnasIT16	P.06.30.1.d AnasIT16	Codice	Articolo	
(BASE x ALTEZZA) ZUUX/S MM	PASSERELLA PORTACAVI - IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON idem come art. precedente, ecc b) DIMENSIONI MINIME	PASSERELLA PORTACAVI - IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON conforme alla CEI EN 61537, per istallazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C.  Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti.  Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. a) DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 conforme CEI EN 61386.  Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.)  a) DIAMETRO 32 MM	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 conforme CEI EN 61386.  Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.)  b) DIAMETRO 50 MM	ZI EN 61386, per la protezione di cavi interrati. Compresi pezzi speciali di ruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm 10. Compresa MM		PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA costituito da:  - corpo in lamiera d'acciaio inox AISI 316 L spessore 15/10mm, conforme alla attuale normativa;  - vetro frontale temperato spessore almeno 5 mm, resistente agli urti e agli shalzi termici, fissato al corpo mediante cerniere in acciaio inox;  - riflettore adatto per l'Illuminazione a controfiusso (ottica asimmetrica) in alluminio ad elevata purezza brillantato ed ossidato anodicamente;  - sostegno lampada in tecnopolimero con guarnizione di tenuta in profilato di gomma al silicone;  - innesto rapido del supporto lampada del tipo a baionetta;  - attacchi alla canalina del tipo rapido in acciaio inox AISI 316L, spessore 20/10, montati su apposite staffe in acciaio Inox AISI 316L;  - tutti gli accessori e viterie esterni in acciaio inossidabile;  - vano porta accessori separato dal vano lampada e completo di accenditore elettronico, rifasamento e morsettiera;  - grado di isolamento IP65, classe II;  - viteria in acciaio inox, accessori, staffe per attacco alla canalina in acciaio INOX 316L e quanto altro occorra per l'installazione ed il cablaggio, esclusa la lampada.  Compresa fornitura e posa in opera. c) - PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 250 W	ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE compresa fornitura e posa in opera. CON PROTEZIONE TERMICA. d) - POTENZA 250 WATT	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
2		<u>B</u> .	即	ml	EL .	cadauno	Cadaumo	Cadamo	U.M.		
8,05		20,85	84,70	35,95	1,00	7,00	4.00	4 00	Quantità		
									in cifre	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONI
									· in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
									(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	CONCORRENTE)

						5		z		
P16.D1.23.0003 ArpaP	P08.B5.06.0002 ArpaP	P08.B5.06.0001 ArpaP	P.20.007.a AnasIE13	P.09.20AnasTT17	P.09.002.hAnasIT17	P.09.002.fAnasiT17	P.07.205.2.aAnasIT17	Codice	Articolo	
Dosimetri di radioattività - Radon, misura in aria con rivelatori a tracce (LR 115/CR39)	Controllo Radon - Relazione tecnica complessa	Controllo Radon - Relazione tecnica semplice	PRESE STAGNE COMPLETE DI SPINA A 2/3 POLI PIÙ TERRA DA 16/32 A - blocco meccanico a tenuta stagna dalle due parti e rispondenti alle norme vigenti, compresa fornitura e posa in opera	IREGOLATORE DI LIVELLO A CONDUTTIVITA ADATTO AL CONTROLLO DEL LIVELLO MASSIMO E MINIMO DI POZZI, SERBATOI E CISTERNE compresa fornitura e posa in opera.  Il dispositivo viene corredato da n. 3 sonde isolate da posizionare nel liquido da gestire, complete di relativo cavo di collegamento. Montaggio a quadro su guida DIN, contatto di uscita a relè per segnalazione remota. Alimentazione monotensione 230 Vac, a sensibilità normale. Adatto al controllo delle acque e in generale dei liquidi con conduttività massima di 5 Kohm. Fornito e posto in opera a regola d'arte, completo dei cablaggi a quadro necessari al corretto funzionamento	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16, come art, precedente.i  Diametro Nominale h) DN 110	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16 per condotte di fluidi in pressione conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) e conformi alla norma UNI EN ISO 15494 per le applicazioni industriali. Le tubazioni dovramo essere ottenute con le sole materia prime vergini prive di materiali rigenerati e/o riciclati. I tubi dovramo portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Inclusa la fornitura di pezzi speciali. Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri Diametro Nominale f) DN 75	SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA compresa fomitura e posa in opera a) DIMENSIONI MINIME H = 75 MM	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	DI.	<u> </u>	₾	U.M.		
72,00	1,00	1,00	10,00	2,00	17,55	3,00	8,05	Quantità		
								in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECONI
								in lettere	Prezzo unitario $(\epsilon)$	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
								(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	IDA CONCORRENTE)

Pagn

Ar	N. Codice		R.01.020/aAnasPIM17	R.01.020/aAnasPIM17	R.01.020/aAnasPIM17  R.01.025AnasPIM17  S.1.02.2.22 CTPRM	R.01.020/aAnasPIM17  R.01.025AnasPIM17  S.1.02.2.22 CTPRM  S.1.02.2.28.1 CTPRM	R.01.020/aAnasPIM17  R.01.025AnasPIM17  S.1.02.2.22 CTPRM  S.1.02.2.28.n CTPRM  SL_1.001.aAnasOM17
PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)	Indications del Tavori	MONITOR ACCIO CON CAMBIONI ATORE SECUENZIAI E/OR AND ACTUE OR OF LE POLITICA	AL GIORNO effettuato con il metodo SEM. campionamento e l'analisi delle PTS sono	o SEM. lisi delle PTS sono		di misura; - elaborazione file per caricamento dati output nel sit, condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi. I risultati vengono forniti con frequenza media giornaliera. Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione installate adeguata all'esigenza - a) PER FILTRO AL GIORNO 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 restituti 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 - PER FILTRO  Fornitura di filtro per maschera o semimaschera dotato di attacco filettato. u) Classe FFP3 idoneo alla protezione delle vie respiratorie per l'accesso a siti contaminati da fibre di amianto.	di misura;  elaborazione file per caricamento dati output nel sit, condotti in situ e/o formiti dai laboratori di analisi.  I itsultati vengono forniti con frequenza media giornaliera.  Tutti parametri si intendono misurati in conformiti alle normative attualmente in vigore.  Inlievi dovramo essere effettuati con strumentazione installate adeguata all'esigenza - a) PER FILTRO AL GIORNO  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 la prezzo e diativo al campionamento sequenziale delle polveri.  Inisultati sono restituiti come valori medi giornalieri.  Nel prezzo è inoltre compreso e compensato:  - l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;  - l'a caricamento nel STI degli output dei rilievi condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi;  - le spese di laboratorio - PER FILTRO  Fornitura di filtro per maschera o semimaschera dotato di attacco filettato. u) Classe FFP3 idoneo alla protezione delle vie respiratorie per l'accesso a siti contaminati da fibre di amianto.  NOLO DI AUTOCARRO - O FURGONE DELLA PORTATA FINO A 15 Q.L1 anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.
	+	C.M. Qua	giomo 7,				
P.A. Prezzo	+	Quantita	7,00	7,00	,00 00	7,00	7,00
PARTE SECONDA	mitmio (c)	in cifre					
PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)  zo unitario (€) Prezzo unitario (€) Prodotto (€)	in latters	, in lettere					
AZIENDA CONCO		(Qua.					
ORRENTE) Prodotto (€)	Iodolio (c)	(Quantita x Prezzo)					

IL Responsabile del Procedimento (ing. Marco MANCINA)

Pagina 12 di 14

	Articolo
	Articolo
z	Codice
	VUS.12.002.vus
	VUS.12.009.1/a.vus
	VUS.12.019.1/a.vus

Pagina 13 di 14

				_	_	
				Z		
	7		7	Codice	Articolo	
Ribasso percentuale offerto		Cífra globale offerta		Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
				U.M.		
	in Cifre		in Cifre	Quantità		
	îre		îre	in cifre	Prezzo unitario $(\epsilon)$	PARTE SECON
	In Lettere	·	In Lettere	in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
				(Quantità x Prezzo)	Prodotto $(\epsilon)$	CONCORRENTE)

data	2) il ribasso riportato in calce all'offerta è stato calcolato sull'importo a base di gara, depurato degli oneri relativi all'attuazione del Piano di sicurezza e di Coordinamento	data	
•		firma.	

1) che l'offerta tiene conto di tutti gli oneri, obblighi e prescrizioni precisati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nei relativi allegati, compresi gli oneri relativi alle condizioni di lavoro, di previdenza e di assistenza, nonché gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e Coordinamento, questi ultimi totalmente compensati con l'importo indicato dall'Amministrazione aggiudicatrice nel Bando di gara e nella Lettera di Invito, nonché dei costi relativi alle disposizioni in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori.

..., in qualità di legale rappresentante della ditta offerente, dichiara:

3) inoltre il Concorrente dichiara che:

Il sottoscritto Concorrente.

data.

- ha provveduto al controllo ed agli adempimenti conseguenti prescritti dall'art. 119, comma5, del D.P.R. 207/10;
- relativamente all'esecuzione di aver controllato le voci riportate nella lista mediante esame degli elaborati progettuali, comprendenti anche il computo metrico, posti in visione ed acquisibili, ritenedo di non dover integrare o ridurre le quantità o inserire voci e quantità rispetto a quanto previsto negli elaborati grafici e nel capitolato speciale nonchè negli altri documenti che è previsto facciano parte integrante del contratto:
- ha preso atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile

firma.	
18	
- 18	
13	
1	
8	
6	
2	
3	
12	
13	
9	
8	
3	
0	
5	
8	
3	
0	
8	
8	

	PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)			PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)	
Articolo				Prezzo unitario (£)	$\neg$
Codice	muicazione dei Lavon	О. М.	Quantità	in cifre	
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			megre	+
	<u>LAVORI A CORPO</u>				
01-ord266225-23.5.17	Sorveglianza e controllo di estintori a polvere o CO2 (art. 4.5 UNI 9994:2003) con cadenza semestrale				$\rightarrow$
		adauno	74,00		_
20 200 015 20 10	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della				
01.F20.100.015.Reg16	verrata, ma esciusa la fornitura, finestra/portafinestra a battente; di superficie fino a 2,0 m²	mg	3.52		
01.P20.100.010.Reg16	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra fissa; di superficie oltre 2,0 m²				
		mq	29,71		_
03-Ord266225-23.5.17	Smaltimento estinguente post revisione	Kg	114,00		_
CE.1.15AnasNC17	TECNICO SPECIALIZZATO	ore	32 31		
	LAUREATO SENIOR - con esperienza di coordinamento di gruppi di progettazione avente il compito di supervisionare le	9	O Aryo A		$\downarrow$
CE.1.50AnasNC17	attività	ore	128.31		
CE.1.51AnasNC17	LAUREATO JUNIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione dati	ore	152 00		_
CE.6.32AnasNC17	FOGLI IN P.V.C. SPESSORE 2 MM	ma	90.92		$\rightarrow$
		Indicazione dei Lavori  LAVORI A CORPO  Sorveglianza e controllo di estintori a polvere o CO2 (art. 4.5 UNI 9994/2003) con cadenza semestrale  Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profil fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio, compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra a battente; di superficie fino a 2,0 m²  Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra fissa; di superficie oltre 2,0 m²  Smaltimento estinguente post revisione  TECNICO SPECIALIZZATO  LAUREATO SENIOR - con esperienza di coordinamento di gruppi di progettazione avente il compito di supervisionare le attività  LAUREATO JUNIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione dati  FOCILI IN P. V.C. SPESSORE 2 MM	LAVORI A CORPO  LAVORI A CORPO  Sorveglianza e controllo di estintori a polvere o CO2 (art. 4.5 UNI 9994-2003) con cadenza semestrale  Finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra a battente; di superficie fino a 2,0 m²  Telaio per serramenti estermi in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra fissa; di superficie oltre 2,0 m²  Smaltimento estinguente post revisione  TECNICO SPECIALIZZATO  LAUREATO SENIOR - con esperienza di coordinamento di gruppi di progettazione avente il compito di supervisionare le  LAUREATO JUNIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione dati  FOGLI IN P. V.C. SPESSORE 2 MM	EANLE FANDA (MSERVALANIE)  LAVORI A CORPO  Sorveglianza e controllo di estintori a polvere o CO2 (art. 4.5 UNI 9994/2003) con cadenza semestrale  Cadaunto  Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/I); sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profil fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio, compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra a battente, di superficie fino a 2,0 m²  Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/I); sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profil fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; finestra/portafinestra fissa, di superficie oltre 2,0 m²  Smaltimento estinguente post revisione  TECNICO SPECIALIZZATO  LAUREATO SENIOR - con esperienza di coordinamento di gruppi di progettazione avente il compito di supervisionare le  LAUREATO JUNIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione dati  FOGLI IN P.V. C. SPESSORE 2 MM  mq  mq  mq  mq  mq	Indicazione dei Lavori  LAVORIA CORPO  LAVORIA CORPO  Sorveglianza e controllo di estintori a polvere o CO2 (art. 4.5 UNI 9994.2003) con cadenza semestrale  LAVORIA CORPO  Telato per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocicolativo, ferramenta e maniglia in alluminio, compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura, finestra/portafinestra a battente, di superficie fino a 2.0 m²  Telato per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocicolativo, ferramenta e maniglia in alluminio, compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura, finestra/portafinestra fissa, di superficie oltre 2.0 m²  Frolico SPECIALIZZATO  LAUREATO SINIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione avente il compito di supervisionare le attività  LAUREATO SINIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione datti  Progl. IN P. V. C. SPESSORE 2 MM  Progl. IN P. V. C. SPESSORE 2 MM

Pagina 1 di 5



## LISTA DELLE CATEGORIE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO - MODULO OFFERTA

	14	T	13	12	п	10	z		
	L.02.001.1.aAnasOM17		L.01.016AnasOM17	IG.07.03.095AnaPIM17	IG.07.01.002/aAPIM17	La.371-Contr4989.17	Codice	Articolo	
	La squadra dovrà intervenire prontamente a semplice chiamata, disponendo di idoneo automezzo per gli spostamenti, e dovrà essere munita della segualetica verticale da caniere prevista dal nuovo codice della strada e suo regolamento di attuazione, per le opportune segnalazioni. Nel prezzo è compreso ogni onere per manodopera, attrezzi da lavoro ed il perditempo per i trasferimenti della squadra e per gli spostamenti fino al luogo dell'intervento e viceversa.  Ogni intervento e viceversa.  Ogni intervento e viceversa.  Ogni intervento e viceversa.  Ogni intervento experificato nel CSA.  L'intervento dovrà avvenire entro I ora dalla chiamata effettuata dalla Sala Operativa Compentinenti della squadra e per gli spostamenti fino al luogo dell'intervento dovrà avvenire entro I ora dalla chiamata effettuata dalla Sala Operativa Compentinentale, ovvero dall'opo Centro (Direttore dei lavori), dal Capo Nucleo (Direttore Operativo), ala la Sorvegliante ANAS, dal funzionario ANAS reperibile o dalle Forze dell'Ordine. o VV.FF. ( in quest'ultimo caso previa comunicazione da parte dell'Impresa alla Sala Operativa).  Inoltre il mezzo dovrà essere equipaggiato con dispositivo di localizzazione e invio dati compatibile con il sistema operativo RMT-ANAS già compensatio nel canone mensile.  Devono intendersi compensati con il presente prezzo gli interventi d'urgenza di qualsiasi durata perché contenuti entro le 3 (tre) ore dall'inizio effettivo dello stesso, nel caso l'intervento d'urgenza richiedesse il protraris dell'intervento stesso oltre il predetto limite, sara contabilizzate con la voce di elenco "per intervento della durata di oltre 3 ore e fino alle 5 ore" ovvero "per interventi della durata di oltre le 5 ore e fino alle 8 ore".  In ale evenienza l'impresa dovrà comprovare la necessità e l'effettività della maggior durata dell'intervento rispetto al limite suddetto, mediante apposita attestazione da personale ANAS qualora presente sul posto, ovvero dalle Forze dell'Ordine intervenute, oppure da apposita attestazione del p	SEBVIZIO IN DRONNO INTERVENTO DED I A MANUTENZIONIEDE DITERVENTO COCCUE A CONTROLLE DE LA CONT	MACCHINA CANAL-JET PER ESPURGO DI TOMBINI, ATTRAVERSAMENTI ECC compreso conducente, carburante, il personale necessario, l'eventuale autobotte ed ogni altro onere.			KEVISIONE ESTINTOKI - revisione estintori e Ricarica (art. 4.6 UNI 9994-2003) a polvere o CO2 a polvere posti nella cabina elettrica e lungo la galleria  CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO. SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE - analisi chimiche per aratterizzazione ambientale del		Indicazione dei Lavori	PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno		ore		cadauno	cadauno	cadauno		U M	
60,00		20,00		5,00	5,00	18,00	,	Ouantità	
							in cifre	Prezzo unitario (€)	PARTE SECO
							in lettere	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
							(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	A CONCORRENTE)

IL Kesponsable del Procedimento
(ing. Marco MANCINA)

16			15	z		
L.03.025AnasOM17	L.03.004.aAnasOM17	L.02.001.1.cAnasOM17	L.02.001.1.bAnasOM17	Codice	Articolo	
NTER/ENTO. dove l'Impresa dovrà assicura il Servizio di Proto Intervento continuativo (24 de al giorno), compresi 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 Intervento, per l'asecuzione 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 di buche sul piano viabile, ecc., 2., 1) posizionamento di opportuna segualetica secondo le nome vigenti nonche 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 del lavori), dalCapo Nucleo (Direttore Operativo), dal Sarvegiante, ANAS, dal funzionario ANAS reperbile o dalle Forze dell'Ordineo VV FF. In quest'ultimo caso sarà cura dell'Impresa, apposito "Rappoto di intervento da parte dell'Impresa. Di ciascum intervento urgenta e per ciascuma squadra interventua, dovrà essere redatto, a cura dell'Impresa, apposito "Rappoto di intervento sotroscritto del Sarvizio prestato. In sostituzione della trasmissione via fixa alla Sala Operativa Compartimentale, pena il mancato riconoscrimento del servizio prestato. Insostituzione della trasmissione via fixa alla Sala Operativa Compartimentale. La comunicazione dovrà essere trasmesso via faxentro 24 ore dall'intervento alla Sala Operativa Compartimentale. La comunicazione dovrà comunque avventire entro 24 ore dall'intervento e/o da altro funzionario Anas, l'Impresa oprativo RMT-ANAS. Nel presente compenso è compresso ogni onere per la disponibilità di manodopera, idoneo automezzo per gli spostamenti di cascuma squadra dell'intervento, pena il mancato riconoscrimento del servizio prestat	enti di manutenzione, per squadra supplementare ovvero ere formata da un minimo di 3 componenti dotata di A - INTERVENTO DIURNO	SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO PER LA MANUTENZIONE - idem come art. L.02.001.1.a INTERVENTO DIURNO - PER INTERVENTI DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO A 8 ORE	RE	Indicazione dei Lavori		PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
mesi.	ore	cadauno	cadauno	U.M.		
30,000	5,00	12,50	36,00	Quantità		
				in cifre	Prezzo unitario (€)	PARTE SECC
			*	in lettere	Prezzo imitario (£)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
				(Quantità x Prezzo)	Prodetto (6)	A CONCORRENTE)

					z	
VUS.12.001.04.vus	VUS.12.001.01.vus	R.01.060AnasPIM17	R.01.025AnasPIM17	R.01.020/aAnasPIM17	Articolo Codice	
Idem come voce di elenco prezzi VUS.12.001, ecc. 04) Per impianti di potenza da 15,1 KW fino a 25 KW	Compenso per l'effettuazione delle operazioni di verifica e controllo degli impianti elettrici.  Sono compresi gli oneri tutti che l'appaltatore dovrà sostenere per lo svolgimento, a perfetta regola d'arte e nel rispetto della normativa vigente in materia, delle prestazioni per l'effettuazione di verifiche e controlli, mirate a garantire II normale e corretto funzionamento di tutti i componenti installati ed in linea generale dell'impianto nel suo complesso.  Con il riconoscimento di tale compenso, sono comprese l'esecuzione delle seguenti prestazioni:  - Esame a vista;  - Continuità del conduttore di protezione ed equipotenziali;  - Misura della resistenza di istolamento;  - Misura della caduta di tensione;  - Misura della resistenza anello di guasto;  - Prova interruttori differenziali;  - Prova interruttori differenziali;	REDAZIONE DI REPORT RELATIVO AD UNA COMPONENTE AMBIENTALE PREVISTA NEL PMA - il report dovrà:  - contenere i risultati delle analisi, osservazioni, misurazioni effettuate relativamente alla componente ambientale interessata nel periodo considerato; - commentare i dati registrati, mediante confronto con i parametri di riferimento, ovvero con i valori soglia eventualmente previsti dalla normativa vigente; - contenere la piantificazione delle analisi, osservazioni, misurazioni da effettuare per la componente in esame nel periodo successivo a quello monitorato; - contenere una sintesi, in cui viene riassunto brevemente lo stato della componente ambientale monitorata.  Nella redazione di report si dovrà tener conto delle misurazioni effettuate ante operam, in corso d'opera e post operam	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.  Il risultati sono restituiti come valori medi giornalieri.  Nel prezzo è inoltre compresso e compensato:  - l'analisi dei dati, la stampa dei grafici;  - il caricamento nel SIT degli output dei rilievi condotti in situ e/o forniti dat laboratori di analisi;  - le spese di laboratorio - PER FILTRO	enente alla	Indicazione dei Lavori	PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
cadauno	cadauno	cadauno	cadauno	cadauno x	U.M.	
5,00	9,00	1,00	5,00	5,00	Quantità	
					Prezzo unitario ( $\epsilon$ )  in cifre	PARTE SECO
					Prezzo unitario (€) in lettere	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
					Prodotto (€) (Quantità x Prezzo)	DA CONCORRENTE)

											Г		z	Т	Π
												VUS.12.011.01/a.vus	Codice	Articolo	
data	3) inoltre il Concorrente dichiara che: - ha provveduto al controllo ed agli adempimenti conseguenti prescritti dall'art. 119, comma5, del D.P.R. 207/10; - ha provveduto al controllo ed agli adempimenti conseguenti prescritti dall'art. 119, comma5, del D.P.R. 207/10; - relativamente all'esecuzione di aver controllato le voci riportate nella lista mediante esame degli elaborati progettuali, comprendenti anche il computo metrico, posti in visione ed acquisibili, ritenedo di non dover integrare o ridurre le quantità o grafici e nel capitolato speciale nonche negli altri documenti che è previsto facciano parte integrante del contratto: - ha preso atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile	data	2) il ribasso riportato in calce all'offerta è stato calcolato sull'importo a base di gara, depurato degli oneri relativi all'attuazione del Piano di sicurezza e di Coordinamento	data	1) che l'offerta tiene conto di tutti gli oneri, obblighi e prescrizioni precisati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nei relativi allegati, compresi gli oneri relativi alle condizioni di lavoro, di previdenza e di assistenza, nonché gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e coordinamento, questi ultimi totalmente compensati con l'importo indicato dall'Amministrazione aggiudicatrice nel Bando di gara e nella Lettera di Invito, nonché dei costi relativi alle disposizioni in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori.	Il sottoscritto Concorrentein qualità di legale rappresentante della ditta offerente, dichiara:	Ribasso percentuale offerto		Cifra globale offerta			IN LEKYEN I SU ELE I ROPOMPE DA ESEGUIRE PRESSO L'IMPIANTO - Le voci si riferiscono a interventi da eseguire presso impianti o luoghi diversi dall'officina dell' appaltatore, si intendono comprensive della prestazione di uomini, automezzi, attrezzature, ricambi, materiali di consumo e quant'altro necessario all' esecuzione degli interventi. ESTRAZIONE E PULIZIA DI ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE Estrazione di elettropompa sommergibile di qualsiasi modello e marca eseguita con qualsiasi mezzo, smontaggio, disostruzione, pulizia, successiva reinstallazione e rimessa in servizio mediante utilizzo di autocarro munito di gru o con utilizzo di carroponte presente in impianto. 1/a elettropompe di peso fino kg 200		Indicazione dei Lavori	PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)
£î	ed acquisibili, 1 offerti alle qua	Ħ		fi	avoro, di previo zioni, di condi						cadauno			Ξ	
firma	itenedo di non ntità delle vari	ma		ma	lenza e di assisi zioni di lavoro (			in Cifre		in Cifre	18,00		1	Ouantità	
	dover integrare o ridurre le o lavorazioni, resta fisso ed i	firma.		firma.	enza, nonché gli oneri relati e di previdenza e assistenza			re		re			in cifre	Prezzo unitario ( $\epsilon$ )	PARTE SECC
	ico, posti in visione ed acquisibili, ritenedo di non dover integrare o ridurre le quantità o inserire voci e quantità rispetto a quanto previsto negli elaborati ne dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile				vi alle condizioni di lavoro, di previdenza e di assistenza, nonché gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e coordinamento, questi ultimi in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori			In Lettere		In Lettere	748		in lettere	Prezzo unitario (€)	PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)
	s a quanto previsto negli elaborati				3, questi ultimi totalmente seguiti i lavori			re .		не			(Quantità x Prezzo)	Prodotto (€)	A CONCORRENTE)