



Oggetto: Progetto Esecutivo CZ287- S.S.182 "Trasversale delle Serre" - Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi- Riappalto a seguito di rescissione contrattuale- CUP F61B14000220001

ATTO DI FORMALIZZAZIONE DELL'INTESA EX ART.4 D.L. 32/2019 TRA IL COMMISSARIO STRAORDINARIO E IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA CALABRIA

Nell'ambito dell'intervento S.S.182 "Trasversale delle Serre" - Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi- Riappalto a seguito di rescissione contrattuale- CUP F61B14000220001,

**VISTI**

- il D.L. 32/2019 recante "*Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici*", convertito con modificazioni dalla Legge n. 55/2019;
- il D.P.C.M. del 05/08/2021, di nomina, ai sensi dell'art. 4 del del D.L. 32/2019 convertito con modificazioni dalla Legge n. 55/2019, del Commissario Straordinario per gli interventi infrastrutturali sulla S.S. 182 "Trasversale delle Serre" nella persona dell'Ing. Francesco Caporaso;
- la Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;
- il D.P.R. 383/1994 e ss.mm.ii.;
- il D.L. n. 152/2021, convertito con modificazioni nella Legge n. 233/2021 del 29/12/2021;
- il D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii.;

**PREMESSO CHE**

- l'intervento in oggetto è annoverato nell'elenco delle opere di cui all'allegato 1 al DPCM del 05/08/2021, che riporta gli interventi infrastrutturali caratterizzati da un elevato grado di complessità progettuale, da una particolare difficoltà esecutiva o attuativa, da complessità delle procedure tecnico-amministrative ovvero che comportano un rilevante impatto sul tessuto socio- economico a livello nazionale, regionale o locale, motivi per cui si è resa necessaria la nomina di un Commissario Straordinario;
- l'intervento in esame si colloca nell'ambito del più ampio progetto di completamento dell'infrastruttura SS182 "Trasversale delle Serre", quale itinerario di collegamento tra il versante tirrenico e quello ionico della Calabria che riveste un ruolo di primaria importanza per il potenziamento della rete viaria regionale;
- il progetto riguarda i lavori di completamento del Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi della S.S. 182 "Trasversale delle Serre", appaltati nel 2007 e oggetto di risoluzione contrattuale disposta nel 2009;
- l'iter autorizzativo del progetto originario del Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi della S.S. 182 "Trasversale delle Serre" è stato avviato e concluso comprendendo anche il progetto del tronco 4° (lotti 1°-2°-3°) e del tronco 4° bis dell'infrastruttura;
- allo stato attuale, i Tronchi 4° (lotti 1°-2°-3°) e 4° bis risultano ultimati e aperti al traffico;



- con Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n. 14352 del 14.12.2001 è stata sancita la compatibilità ambientale per il progetto del tronco 4° (lotti 1°-2°-3°), del tronco 4° bis e del Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi della S.S. 182 "Trasversale delle Serre";
- l'Anas- ex Compartimento della Viabilità per la Calabria- con nota prot. n. 3998 del 19.02.2002 ha trasmesso al Provveditorato alle OO.PP. per la Calabria gli elaborati progettuali al fine di procedere al raggiungimento dell'intesa sull'accertamento della conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi, di cui all'art. 2 del D.P.R. 383/1994, comunicando, altresì, l'emissione del provvedimento di approvazione ai fini della compatibilità ambientale del progetto (Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n. 14352 del 14.12.2001);
- con nota prot. n. 1226 del 26.02.2002 il Provveditorato alle OO.PP. per la Calabria ha trasmesso il progetto dell'opera alla Regione Calabria- Assessorato Urbanistica e Ambiente- ai fini del raggiungimento dell'intesa di cui al punto precedente;
- l'Anas- ex Compartimento della Viabilità per la Calabria- con nota prot. n. 7221 del 28.03.2002, al fine di acquisire i necessari pareri e nulla osta da parte delle amministrazioni interessate, ha convocato apposita Conferenza di Servizi con trasmissione degli elaborati progettuali;
- non essendosi, l'intesa di cui ai punti precedenti, perfezionata entro il termine stabilito di sessanta giorni dalla richiesta, in ottemperanza dell'art. 3, comma 1, del D.P.R. 383/1994, il Provveditorato alle OO.PP. per la Calabria, con propria nota prot. 3468 del 23.05.2002, ha proceduto alla convocazione di una Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 14 della Legge 241/1990, per il giorno 20.06.2002 per il raggiungimento dell'intesa sull'accertamento della conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi, vigenti nei comuni interessati, di cui all'art. 2 del D.P.R. 383/1994;
- con atto prot. 4838/2002 del 18.07.2002 del Provveditorato alle OO.PP. per la Calabria, pubblicato sul BURC n. 19, parti I e II, del 16.10.2002, è stata deliberata la conclusione positiva della Conferenza di Servizi relativa al progetto del tronco 4° (lotti 1°-2°-3°), del tronco 4° bis e del Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi della S.S. 182 "Trasversale delle Serre" con il perfezionamento dell'intesa Stato- Regione di cui al D.P.R. 383/1994;
- come anche richiamato nel successivo provvedimento approvativo del progetto esecutivo originario, in applicazione dell'art. 10, comma 3, del D.P.R. 327/2001, come modificato e integrato dal D.Lgs. 302/2002, con l'emissione da parte del Provveditorato alle OO.PP. per la Calabria dell'atto conclusivo della Conferenza di Servizi, prot. 4838/2002 del 18.07.2002, è stato apposto il vincolo preordinato all'esproprio;
- il Progetto Esecutivo originario del Tronco 5°- Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi della S.S. 182 "Trasversale delle Serre" è stato approvato con Dispositivo Anas prot. 1792 del 30.01.2004, anche ai fini della Dichiarazione di Pubblica Utilità;
- Il Decreto Definitivo di Esproprio è stato emesso in data 30.10.2009 (prot. n. CCZ- 37216-I);
- a seguito dell'espletamento delle procedure di affidamento, è stato disposto l'appalto dei lavori all'impresa Tecnovese S.p.A., con stipula del relativo contratto in data 05.03.2007;



- i lavori di costruzione sono stati consegnati all'impresa aggiudicataria in data 14.03.2007;
- il contratto è stato oggetto di risoluzione, giusto Dispositivo Anas prot. CDG- 58843-P del 20.04.2009;
- la percentuale di avanzamento dei lavori al tempo della risoluzione contrattuale è risultata pari a circa il 40 %;
- nelle opere parzialmente realizzate nel corso dell'appalto originario sono comprese le strutture di sottofondazione, di fondazione e buona parte di quelle in elevazione (fusti delle pile e spalle) dei viadotti previsti in progetto, oltre che altri manufatti e parti di opere minori (paratie di micropali, sottovia scatolari, muri in terra rinforzata, etc.);
- con nota del Responsabile del Procedimento prot. CDG-CZ-52685-Int del 28.01.2022 è stata comunicata l'ultimazione dell'iter di accertamento tecnico- contabile dell'appalto originario, oggetto di risoluzione contrattuale, attraverso la trasmissione dei relativi atti dai quali è riscontrabile, tra l'altro, l'avvenuto perfezionamento di tutte le procedure in materia di espropri;
- gli interventi previsti nel progetto in esame comprendono sia il completamento dell'asta che collega l'asse principale della Trasversale delle Serre dallo svincolo di Gagliato alla sede della storica SS 182 in località "Campo Farnia Petrizzi", per una lunghezza complessiva di circa 1,4 km, sia la riconfigurazione plano-altimetrica dell'adiacente SP n. 146;
- per la bretella è prevista l'adozione di una sezione tipo C1 - Strada Extraurbana Secondaria secondo il D.M. 05/11/2001- di larghezza complessiva di piattaforma pavimentata pari a 10,50 m composta da n. 2 corsie da 3,75 m e banchine laterali da 1,50 m;
- la riconfigurazione plano-altimetrica dell'adiacente SP n. 146 avverrà con l'adozione di una sezione tipo F2 "locale, ambito extraurbano" (D.M. 05/11/2001);
- i comuni interessati dall'opera sono Gagliato (CZ), Argusto (CZ) e Petrizzi (CZ);
- in aderenza alle disposizioni e alle modifiche normative intervenute dall'epoca di approvazione del progetto esecutivo originario, si è proceduto all'avvio dell'iter di aggiornamento autorizzativo;
- con nota commissariale prot. COMMS182-274-U del 10.06.2022 è stato sottoposto all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale lo studio idrologico- idraulico aggiornato attraverso l'indizione di apposita Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14-bis della Legge 241/1990 e ss.mm.ii., finalizzata all'acquisizione del relativo parere di competenza;
- il termine perentorio, indicato nella nota di indizione della Conferenza di Servizi di cui al punto precedente, entro il quale l'unica amministrazione coinvolta avrebbe potuto fare richiesta di integrazioni documentali e chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni, era fissato per il giorno 25.06.2022;
- il termine perentorio, indicato nella nota di indizione della Conferenza di Servizi, entro il quale l'Autorità coinvolta nel Procedimento avrebbe dovuto emettere la propria determinazione, era fissato per il giorno 25.07.2022;



- con nota commissariale prot. COMMS182-322-U del 06.07.2022 è stata trasmessa all'Amministrazione Provinciale di Catanzaro- Settore Tutela Ambientale-Paesaggistica-Urbanistica e, per conoscenza, alla Soprintendenza Archeologia- Belle Arti e Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotone l'istanza finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii., nella quale è stato indicato il termine, fissato in misura non superiore a sessanta giorni ai sensi dell'art. 4 del D.L. 32/2019, dunque per il 04.09.2022, inerente la conclusione del relativo procedimento, decorso il quale, in caso di assenza di pronunciamento, l'Autorizzazione stessa sarebbe stata intesa positivamente rilasciata;
- nell'ambito del procedimento finalizzato all'acquisizione dell'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii. di cui all'istanza commissariale prot. COMMS182-322-U del 06.07.2022, con nota prot. 22374 del 19.08.2022 a firma del Responsabile del Procedimento dell'ente provinciale, acquisita in pari data al protocollo commissariale n. COMMS182-392-I, è stata richiesta l'integrazione della pratica attraverso la produzione di ulteriori elaborati e documentazione;
- nella richiesta di integrazioni di cui al punto precedente sono state, altresì, esplicitate l'interruzione dei termini fissati per il rilascio del Provvedimento e la relativa riattivazione a decorrere dalla data di acquisizione della documentazione integrativa;
- con nota prot. COMMS182-393-U del 22.08.2022 sono state trasmesse le suddette integrazioni all'Ente provinciale e, per conoscenza, alla competente Soprintendenza, unitamente alle dichiarazioni dei comuni interessati rese a seguito di specifica richiesta commissariale;
- con la trasmissione della documentazione integrativa di cui alla nota prot. COMMS182-393-U del 22.08.2022, il nuovo termine per l'emissione dell'Autorizzazione Paesaggistica, in aderenza ai contenuti dell'art. 4 del D.L. 32/2019, è stabilito per il 07.09.2022;
- in esito alle risultanze delle attività attinenti la lettura geo-archeologica dei sondaggi e degli scavi effettuati nell'ambito della campagna di indagini geotecniche, geologiche ed ambientali predisposta per lo sviluppo della progettazione esecutiva dell'intervento di completamento, con nota prot. CDG-532070-U del 28.07.2022 Anas ha trasmesso alla Soprintendenza Archeologia- Belle Arti e Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotone la relativa relazione scientifica ai fini delle valutazioni di competenza per la verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., in aggiornamento al positivo pronunciamento emesso dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Calabria con nota prot. 9467 del 08.05.2002 sul progetto originario;

#### CONSIDERATO CHE

- con nota prot. 21419/2022 del 04.08.2022, acquisita in pari data al prot. commissariale n. COMMS182-380-I, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale ha espresso parere positivo di compatibilità al PRGA delle opere in progetto con alcune prescrizioni da recepire nella progettazione, per le quali la verifica di ottemperanza è stata demandata al Responsabile del Procedimento dell'intervento, e con l'indicazione di talune precauzioni da adottare nelle fasi di realizzazione dell'intervento;



- in riscontro alla specifica istanza trasmessa da Anas con nota prot. CDG- 532070-U del 28.07.2022 per la verifica dell'Interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 DLgs 50/2016, con nota prot. n. 3820-P del 05.08.2022, acquisita agli atti al protocollo Anas n. CDG- 555861-I del 08.08.2022, la Soprintendenza Archeologia- Belle Arti e Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotone ha espresso il proprio parere positivo;
- che nell'ambito del procedimento finalizzato all'acquisizione dell'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii. di cui all'istanza commissariale prot. COMSS182-322-U del 06.07.2022 e oggetto di successive integrazioni trasmesse con nota prot. COMSS182-393-U del 22.08.2022 all'Amministrazione Provinciale di Catanzaro - Settore Tutela Ambientale -Paesaggistica - Urbanistica e, per conoscenza, alla Soprintendenza Archeologia- Belle Arti e Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotone, in data 05.10.2022 è pervenuto il seguente positivo pronunciamento:
  - Autorizzazione Paesaggistica, con i relativi allegati, rilasciata dall'Amministrazione Provinciale di Catanzaro- Settore Tutela Ambientale-Paesaggistica - Urbanistica, trasmessa con nota prot. 26950 del 05.10.2022 e acquisita in pari data al prot. commissariale n. COMSS182-408;
- a seguito della conclusione dell'iter finalizzato all'aggiornamento autorizzativo, con atto commissariale prot. COMSS182- 416 del 24.10.2022 è stata adottata la determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza di Servizi convocata in data 10.06.2022;
- dagli sviluppi della progettazione esecutiva dell'intervento di completamento è emersa la necessità di prevedere l'acquisizione di nuove e maggiori aree rispetto al progetto originario;
- ai sensi e per gli effetti degli artt. 16 e 12 del D.P.R. 327/01 e ss.mm.ii., dell'art. 7 e seguenti della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii. e del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con pubblicazione sui quotidiani "*Il Sole 24 Ore*" e "*Gazzetta del Sud*" del 17.11.2022, nonché nelle forme di comunicazione previste dal Testo Unico in materia di espropriazione, è stato dato avviso di avvio del procedimento ai fini dell'approvazione del progetto esecutivo e della dichiarazione di pubblica utilità relativamente alle superfici aggiuntive;
- nell'ambito del procedimento di cui al punto precedente non sono pervenute osservazioni;
- il Progetto Esecutivo in questione, sottoposto con esito conforme alla verifica preventiva della progettazione di cui all'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con atto prot. CDG-ST CZ ANO- 0616672-I del 01/08/2023 è stato validato dal Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- con Dispositivo prot. CDG- 625920-U del 03.08.2023 l'Amministratore Delegato e Direttore Generale di Anas S.p.A. ha approvato la proposta del Progetto Esecutivo in esame;
- il costo complessivo dell'intervento risulta pari a € 35.052.701,89;
- la disponibilità finanziaria attuale è di € 29.768.772,00, di cui € 5.090.000,00 a valere sui Fondi per Nuove Opere del CdP 2014, € 5.221.115,38 sui Fondi residui della rescissione contrattuale dell'appalto 2007, € 2.174.723,51 a carico dei Fondi Interni FDC e € 17.282.933,11 a valere sui fondi della Legge di Bilancio 2022 (Delibera CIPESS n. 43/2022);



- ai fini del reperimento delle maggiori esigenze finanziarie, ammontanti a € 5.283.929,89, sono state avviate le procedure per l'acquisizione dei finanziamenti nell'ambito del Fondo per l'avvio delle Opere Indifferibili (FOI) di cui all'art. 26, comma 7, del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022, n. 91;

#### PRECISATO CHE

- ai sensi del comma 4 dell'art. 14-bis Legge 241/1990 e ss.mm.ii. e del comma 2 dell'art. 4 del D.L. 32/2019, convertito con modificazioni dalla Legge n. 55/2019, l'assenza di pronunciamenti entro i corrispondenti termini fissati equivalgono ad assenso senza condizioni e/o al loro positivo rilascio;
- il procedimento finalizzato al rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii si è concluso in data 05.10.2022, dunque oltre i termini temporali fissati dalla disciplina delle opere commissariate (comma 2 dell'art. 4 del D.L. 32/2019, convertito nella Legge n. 55/2019 e ss.mm.ii.) e ulteriormente differiti al 07.09.2022 in ragione degli adempimenti connessi alla trasmissione documentale integrativa oggetto di specifica richiesta del 19.08.2022 da parte dell'ente provinciale;
- gli adempimenti espletati ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., formalizzati con l'emissione dell'atto di validazione prot. CDG-ST CZ ANO- 0616672-I del 01/08/2023, costituiscono, per come precisato nello stesso atto, anche verifica di ottemperanza alle prescrizioni, riferite alla fase progettuale, contenute nei pronunciamenti resi nell'ambito dell'iter di aggiornamento autorizzativo;
- le prescrizioni, le raccomandazioni e le osservazioni riferite alla fase realizzativa, comunque non vincolanti per l'esecuzione delle opere, contenute nei pronunciamenti pervenuti oltre i termini perentori stabiliti ai sensi del punto b) del comma 2 dell'art. 14-bis della Legge 241/1990 e ss.mm.ii. e ai sensi del comma 2 dell'art. 4 del D.L. 32/2019, convertito con modificazioni dalla Legge n. 55/2019, saranno prese in considerazione, per quanto possibile, nel corso dello svolgimento delle lavorazioni;

#### RITENUTO CHE

nell'ottica acceleratoria propria della disciplina sul commissariamento delle opere, occorre dare massima speditezza alle attività di competenza del Commissario Straordinario.

Sulla scorta della narrativa che precede e che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto,

#### TRA

**Il Commissario Straordinario per gli interventi infrastrutturali sulla SS 182 "Trasversale delle Serre", Ing. Francesco Caporaso, giusta nomina con DPCM del 05/08/2021,**

#### E

**Il Presidente della Giunta Regionale della Calabria, On. Roberto Occhiuto,**

si formalizza l'intesa istituzionale di cui all'art. 4, comma 2, del D.L. 32/2019, convertito con modificazioni nella Legge n. 55/2019, funzionale all'approvazione del Progetto Esecutivo della **S.S. 182 Trasversale delle Serre - Tronco 5° - Lotto 3° bis - Bretella per Petrizzi- Riappalto a seguito di rescissione contrattuale- CUP F61B14000220001**



che, in forza al precitato dettame, *"...sostituisce, ad ogni effetto di legge, ogni autorizzazione, parere, visto e nulla osta occorrenti per l'avvio o la prosecuzione dei lavori..."*.

La presente formalizzazione aggiorna, altresì, l'intesa tra Stato e Regione di cui al D.P.R. 383/1994 e ss.mm.ii. perfezionata nell'ambito delle procedure, relative al progetto originario, espletate nel 2002.

Gli elaborati progettuali oggetto della presente intesa ed elencati nella tabella in allegato sono depositati, in forma di documentazione informatica recante firme digitali, nel server della Struttura Territoriale Anas Calabria e, comunque, disponibili al seguente link: <https://anasdrive.stradeanas.it/s/anw7pnfPbFqY7S8>

Il presente atto sarà trasmesso a tutte le amministrazioni intervenute nell'ambito dell'iter autorizzativo e al Rappresentante Unico Regionale nominato con DPGR n. 6 del 28/02/2022 che ne assicurerà la più ampia divulgazione tra tutti i dipartimenti regionali.

Resta inteso che, in ragione del regime normativo disciplinante le opere oggetto di commissariamento ai sensi del D.L. 32/2019, con la sottoscrizione del presente atto non dovranno essere acquisiti ulteriori pareri o nulla osta regionali.

Il presente atto, inoltre, sarà pubblicato sui rispettivi siti istituzionali dei comuni interessati, della Regione Calabria, dell'Anas S.p.A., nonché sulla dedicata sezione delle opere commissariate del sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

*Il Commissario Straordinario*  
**Ing. Francesco CAPORASO**

*Il Presidente della Giunta Regionale della Calabria*  
**On. Roberto Occhiuto**



ALLEGATO: *Elenco Elaborati*

<b>PROGETTO ESECUTIVO S.S. 182 Trasversale delle Serre - Tronco 5° - Lotto 3° bis- Bretella per Petrizzi- Riappalto a seguito di rescissione contrattuale- CUP F61B14000220001</b>												
Cod. Elaborato										Titolo elaborato		Scala
<b>ELABORATI GENERALI</b>												
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	D	Relazione Tecnica generale	-
T	0	0	EG	0	0	STR	RE	0	1	C	Relazione giustificativa delle classi di esposizione dei calcestruzzi	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B	Corografia generale	1:10.000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	B	Planimetria di inquadramento	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	B	Planimetria di inquadramento su ortofoto	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	3	A	Planimetria con gli strumenti urbanistici	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	4	C	Quadro sinottico delle opere realizzate	1:5000
<b>ANALISI STORICO-CRITICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI</b>												
T	0	0	EG	0	1	GEN	RE	0	1	A	Relazione Storico-Critica delle strutture esistenti	-
T	0	0	EG	0	1	GEN	RE	0	2	A	Elenco allegati analisi storico-critica	-
<b>STUDI ED INDAGINI</b>												
<b>RILIEVI</b>												
T	0	0	SG	0	0	CRT	RE	0	1	B	Relazione sui rilievi topografici	-
T	0	0	SG	0	0	CRT	RE	0	2	A	Relazione e certificato di collaudo	-
T	0	0	SG	0	0	CRT	PV	0	1	B	Rilievo topografico - Tav 1 di 2	1:1000
T	0	0	SG	0	0	CRT	PV	0	2	B	Rilievo topografico - Tav 2 di 2	1:1000
<b>INDAGINI GEOGNOSTICHE</b>												
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	B	Planimetria con ubicazioni indagini ambientali e geognostiche	1:2000
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Report dei risultati delle indagini geognostiche	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	B	Report dei risultati delle indagini geofisiche	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Report dei risultati delle prove di laboratorio	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	A	Report dei risultati delle indagini ambientali	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	5	A	Report delle indagini geognostiche pregresse	-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	6	A	Report delle prove di laboratorio pregresse	-
<b>GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>												
<b>GEOLOGIA IDROGEOLOGIA</b>												
T	0	0	GE	0	1	GEO	RE	0	1	B	Relazione geologica	-
T	0	0	GE	0	1	GEO	RE	0	2	A	Relazione geomeccanica	-
T	0	0	GE	0	1	GEO	RE	0	3	A	Relazione di compatibilità geomorfologica	-
T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	1	B	Carta geologica	1:2000
T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	2	C	Carta geomorfologica	1:2000
T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	3	A	Carta delle aree di pericolosità da frana	1:2000
T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	1	B	Carta idrogeologica	1:2000
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	1	B	Profilo geologico bretella Petrizzi	1:2000
T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	2	B	Profilo geologico SP Petrizzi	1:2000
T	0	0	GE	0	1	GEO	SZ	0	1	B	Sezioni geologiche - Tav. 1 di 3	1:200
T	0	0	GE	0	1	GEO	SZ	0	2	A	Sezioni geologiche - Tav. 2 di 3	1:200
T	0	0	GE	0	1	GEO	SZ	0	3	A	Sezioni geologiche - Tav. 3 di 3	1:200



											<b>GEOTECNICA</b>	
T	0	0	GE	0	2	GET	RE	0	1	B	Relazione geotecnica generale	-
T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	1	B	Profilo geotecnico Bretella per Petrizzi - Tavola 1	1:1000-100
T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	2	B	Profilo geotecnico Bretella per Petrizzi - Tavola 2	1:1000-100
T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	3	B	Profilo geotecnico SP per Petrizzi - Tavola 1	1:1000-100
T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	4	B	Profilo geotecnico SP per Petrizzi - Tavola 2	1:1000-100
T	0	0	GE	0	2	GET	SZ	0	1	B	Sezioni geotecniche	1:200
											<b>SISMICA</b>	
T	0	0	GE	0	3	GEO	RE	0	1	C	Relazione sismica	-
T	0	0	GE	0	3	GEO	SI	0	1	B	Carta sismica	1:2000
											<b>MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE</b>	
T	0	0	MO	0	0	GET	RE	0	1	B	Piano di monitoraggio geotecnico e strutturale	-
T	0	0	MO	0	0	GET	DI	0	1	A	Monitoraggio Opere di Sostegno - Tav. 1 di 2	-
T	0	0	MO	0	0	GET	DI	0	2	A	Monitoraggio Opere di Sostegno - Tav. 2 di 2	-
T	0	0	MO	0	0	GET	EC	0	1	B	Computo metrico estimativo monitoraggio geotecnico e strutturale	-
T	0	0	MO	0	0	GET	EP	0	1	B	Elenco prezzi unitari monitoraggio geotecnico e strutturale	-
											<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA</b>	
											<b>IDROLOGIA</b>	
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	C	Relazione idrologica	-
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	C	Corografia dei bacini	1:5000
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	2	B	Planimetria delle interferenze idrografiche	varie
											<b>IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA</b>	
T	0	0	ID	0	1	IDR	RE	0	1	E	Relazione idraulica	-
T	0	0	ID	0	1	IDR	CI	0	1	B	Carta della pericolosità idraulica PGRA/PAI	varie
T	0	0	ID	0	1	IDR	CI	0	2	D	Planimetria degli allagamenti - Ante e post operam	varie
T	0	0	OI	0	1	IDR	DI	0	1	D	Attraversamenti sul fosso Turriti - Inquadramento, planimetria e sezioni tipo	varie
T	0	0	OI	0	1	IDR	DI	0	2	E	Attraversamenti VI02 e VI03 - Inquadramento, planimetria e sezioni tipo	varie
											<b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>	
T	0	0	ID	0	2	IDR	RE	0	1	C	Relazione idraulica di piattaforma	-
T	0	0	ID	0	2	IDR	DI	0	1	C	Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 1	varie
T	0	0	ID	0	2	IDR	DI	0	2	B	Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 2	varie
T	0	0	ID	0	2	IDR	PI	0	1	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 1	1:500
T	0	0	ID	0	2	IDR	PI	0	2	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 2	1:500
T	0	0	ID	0	2	IDR	PI	0	3	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 3	1:500
T	0	0	ID	0	2	IDR	PI	0	4	C	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 4	1:500
											<b>SISTEMAZIONI IDRAULICHE</b>	
T	0	0	ID	0	3	IDR	DI	0	1	C	Attraversamento sul fosso Turriti - Planimetria, profilo e sezioni	varie
T	0	0	ID	0	3	IDR	SZ	0	1	C	Attraversamento sul fosso Turriti - Sezioni trasversali	1:200
T	0	0	ID	0	3	IDR	DI	0	2	C	Attraversamento viadotto VI02 - Planimetria, profilo e sezioni	varie
T	0	0	ID	0	3	IDR	SZ	0	2	B	Attraversamento viadotto VI02 - Sezioni trasversali	1:200
T	0	0	ID	0	3	IDR	DI	0	3	C	Attraversamento viadotto VI03 - Planimetria, profilo e sezioni	varie
T	0	0	ID	0	3	IDR	SZ	0	3	B	Attraversamento viadotto VI03 - Sezioni trasversali	1:200
											<b>PROGETTO INFRASTRUTTURA</b>	
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	1	C	Relazione tecnica stradale	-



T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	2	C	Relazione ex art. 4 D.M. 22/04/2004	-
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	3	B	Relazione tecnica sulle barriere di sicurezza	-
<b>PLANIMETRIE</b>												
T	0	0	PS	0	1	TRA	PL	0	1	C	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:1000
T	0	0	PS	0	1	TRA	PL	0	2	C	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:1000
T	0	0	PS	0	1	TRA	PO	0	1	C	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 1	1:1000
T	0	0	PS	0	1	TRA	PO	0	2	C	Planimetria di progetto su ortofoto - Tavola 2	1:1000
T	0	0	PS	0	1	TRA	PT	0	1	C	Planimetria di tracciamento - Bretella per Petrizzi - tav. 1	1:2000
T	0	0	PS	0	1	TRA	PT	0	2	C	Planimetria di tracciamento - Bretella per Petrizzi - tav. 2	1:2000
T	0	0	PS	0	2	TRA	PT	0	1	C	Planimetria di tracciamento - S.P. per Petrizzi - tav. 1	1:2000
T	0	0	PS	0	2	TRA	PT	0	2	C	Planimetria di tracciamento - S.P. per Petrizzi - tav. 2	1:2000
<b>PROFILI</b>												
T	0	0	PS	0	1	TRA	PF	0	1	C	Profilo longitudinale - Bretella per Petrizzi - Tavola 1	1:1000 - 1:100
T	0	0	PS	0	1	TRA	PF	0	2	C	Profilo longitudinale - Bretella per Petrizzi - Tavola 2	1:1000 - 1:100
T	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	1	C	Diagramma di velocità e visuale libera - Bretella per Petrizzi	1:1000/500
T	0	0	PS	0	2	TRA	PF	0	1	C	Profilo longitudinale - S.P. per Petrizzi - Tavola 1	1:1000 - 1:100
T	0	0	PS	0	2	TRA	PF	0	2	C	Profilo longitudinale - S.P. per Petrizzi - Tavola 2	1:1000 - 1:100
T	0	0	PS	0	2	TRA	DG	0	1	C	Diagramma di velocità e visuale libera - S.P. per Petrizzi	1:1000/500
T	0	0	PS	0	2	TRA	DG	0	2	B	Diagramma di velocità e visuale libera S.P. per Petrizzi - Tratto su ponte Turriti esistente	1:1000/500
<b>SEZIONI TRASVERSALI</b>												
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 1	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 2	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	3	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 3	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	4	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 4	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	5	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 5	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	6	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 6	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	7	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 7	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	8	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 8	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	9	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 9	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	0	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 10	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	1	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 11	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	2	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 12	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	3	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 13	1:200
T	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	1	4	B	Sezioni trasversali Bretella per Petrizzi - Tavola 14	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 1	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	2	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 2	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	3	C	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 3	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	4	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 4	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	5	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 5	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	6	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 6	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	7	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 7	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	8	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 8	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	9	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 9	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	0	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 10	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	1	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 11	1:200



T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	2	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 12	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	3	B	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 13	1:200
T	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali S.P. per Petrizzi - Tavola 14 - Sezioni tratto su ponte Turriti esistente	1:200
<b>DEVIAZIONI STRADE LOCALI</b>												
<b>Deviazione strada locale con innesto alla pk.0+860 della SP</b>												
S	0	0	PS	0	1	TRA	PL	0	1	C	Stralcio planimetrico e tracciamento	1:500
S	0	0	PS	0	1	TRA	PF	0	1	C	Profilo longitudinale	1:500/50
S	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali - Tavola 1	1:200
S	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	B	Sezioni trasversali - Tavola 2	1:200
S	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	3	B	Sezioni trasversali - Tavola 3	1:200
<b>Accesso privato con innesto alla pk.0+699 della SP</b>												
S	0	0	PS	0	2	TRA	PL	0	1	C	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie
S	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	C	Sezioni trasversali	1:200
<b>Viabilità n.1 accesso privato da Via G. Falcone</b>												
S	0	0	PS	0	3	TRA	PL	0	1	C	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie
S	0	0	PS	0	3	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali - Tavola 1	1:200
S	0	0	PS	0	3	TRA	SZ	0	2	B	Sezioni trasversali - Tavola 2	1:200
<b>Deviazione provvisoria con innesto a pk. 0+920 della SP</b>												
S	0	0	PS	0	4	TRA	PL	0	1	C	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie
S	0	0	PS	0	4	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali - Tavola 1	1:200
S	0	0	PS	0	4	TRA	SZ	0	2	B	Sezioni trasversali - Tavola 2	1:200
<b>Viabilità n.2 accesso privato da Via G. Falcone</b>												
S	0	0	PS	0	5	TRA	PL	0	1	C	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie
S	0	0	PS	0	5	TRA	SZ	0	1	B	Sezioni trasversali	1:200
<b>SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>												
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 1	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 2	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	3	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 3	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	4	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 4	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	5	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 5	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	6	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 6	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	6	B	Sezioni trasversali tipo - Tavola 7	1:50
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	B	Particolari costruttivi	varie
<b>SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>												
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	C	Planimetria di progetto segnaletica e barriere - Tavola 1	1:500
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	C	Planimetria di progetto segnaletica e barriere - Tavola 2	1:500
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	D	Planimetria di progetto segnaletica e barriere - Tavola 3	1:500
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	D	Planimetria di progetto segnaletica e barriere - Tavola 4	1:500
T	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	C	Planimetria di progetto segnaletica e barriere - Tavola 5	1:500
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	B	Particolari costruttivi dispositivi di sicurezza - Tavola 1	varie
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	2	B	Particolari costruttivi dispositivi di sicurezza - Tavola 2	varie
T	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	3	B	Particolari costruttivi dispositivi di sicurezza - Tavola 3	varie
<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>												
T	0	0	VI	0	0	STR	DT	0	1	C	Tabella materiali opere maggiori: viadotti e ponti	-
T	0	0	VI	0	0	STR	DT	0	2	C	Viadotti e ponti: particolari costruttivi	varie



T	0	0	VI	0	0	STR	DT	0	3	A	Lavorazioni sulle strutture esistenti	-
<b>VIADOTTO 1</b>												
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	2	D	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	3	A	Relazione tecnica e di calcolo opere provvisionali (Pila 4)	-
T	0	0	VI	0	1	STR	FG	0	1	B	Profilo geotecnico	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	1	B	Stato dell'arte delle parti d'opera realizzate - tav.1/2	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	2	B	Stato dell'arte delle parti d'opera realizzate - tav.2/2	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	3	B	Pianta impalcato, prospetto e sezioni - tav. 1/2	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	4	B	Pianta impalcato, prospetto e sezioni - tav. 2/2	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	5	C	Pianta fondazioni, pianta scavi, sezione longitudinale e trasversali - tav. 1/2	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	6	C	Pianta fondazioni, pianta scavi, sezione longitudinale e trasversali - tav. 2/2	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	7	A	Opera provvisoriale Pila 4 - Pianta, sviluppata e sezioni trasversali	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	C	Carpenteria spalla S1	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	1	B	Armatura spalla S1 - Tav. 1/2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	2	B	Armatura spalla S1 - Tav. 2/2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	C	Carpenteria spalla S2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	3	B	Armatura spalla S2 - Tav. 1/2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	4	B	Armatura spalla S2 - Tav. 2/2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	C	Carpenteria pila 1	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	C	Carpenteria pila 2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	C	Carpenteria pila 3	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	6	C	Carpenteria pila 4	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	5	C	Armatura fondazioni P1-P2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	6	C	Armatura fondazioni P3-P4	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	7	B	Armatura fusto pila 1 e pila 2	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	8	B	Armatura fusto pila 3	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	0	9	B	Armatura fusto pila 4	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	1	0	B	Armatura pulvini P1-P2-P3-P4	1:50
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	1	1	B	Armatura baggioli pila	1:20
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	1	2	B	Armatura baggioli spalla S1	1:20
T	0	0	VI	0	1	STR	AR	1	3	B	Armatura baggioli spalla S2	1:20
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	7	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.1/3	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	8	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.2/3	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	9	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.3/3	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CP	1	0	A	Carpenteria impalcato metallico - Dettagli	1:10
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	1	C	Carpenteria predalles	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	2	B	Carpenteria ed armatura soletta in cls - tav. 1/3	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	3	B	Carpenteria ed armatura soletta in cls - tav. 2/3	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	CA	0	4	B	Carpenteria ed armatura soletta in cls - tav. 3/3	1:100
T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	C	Appoggi e giunti	varie
<b>VIADOTTO 2</b>												
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	2	D	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	3	B	Relazione tecnica e di calcolo opere provvisionali (Spalla 1)	-
T	0	0	VI	0	2	STR	FG	0	1	B	Profilo geotecnico	1:100



T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	1	B	Stato dell'arte delle parti d'opera realizzate - tav.1/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	2	B	Stato dell'arte delle parti d'opera realizzate - tav.2/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	3	B	Pianta impalcato, prospetto e sezioni - tav. 1/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	4	B	Pianta impalcato, prospetto e sezioni - tav. 2/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	5	B	Pianta fondazioni, pianta scavi, sezione longitudinale e trasversali - tav. 1/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	6	B	Pianta fondazioni, pianta scavi, sezione longitudinale e trasversali - tav. 2/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	7	C	Opera provvisoria Spalla 1 - Pianta, sviluppata e sezioni trasversali	varie
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	C	Carpenteria spalla S1	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	1	B	Armatura spalla S1 tav. 1/2	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	2	B	Armatura spalla S1 tav. 2/2	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	C	Carpenteria spalla S2	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	3	B	Armatura spalla S2	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	C	Carpenteria pila 1	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	C	Carpenteria pila 2	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	C	Carpenteria pila 3	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	4	C	Armatura fondazioni P1-P2-P3	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	5	B	Armatura fusti pila P1-P2-P3	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	6	B	Armatura pulvino P1	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	7	B	Armatura pulvino P2-P3	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	8	B	Armatura muro a tergo spalla S2	1:50
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	0	9	B	Armatura baggioli pile	1:20
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	1	0	B	Armatura baggioli spalla S1	1:20
T	0	0	VI	0	2	STR	AR	1	1	B	Armatura baggioli spalla S2	1:20
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.1/3	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.2/3	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.3/3	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria impalcato metallico - Dettagli	1:10
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	1	C	Carpenteria predalles	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	2	B	Carpenteria ed armatura soletta in cls - tav. 1/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	CA	0	3	B	Carpenteria ed armatura soletta in cls - tav. 2/2	1:100
T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	C	Appoggi e giunti	varie
<b>VIADOTTO 3</b>												
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	2	D	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T	0	0	VI	0	3	STR	FG	0	1	B	Profilo geotecnico	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	1	B	Stato dell'arte delle parti d'opera realizzate	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	2	B	Pianta impalcato, prospetto e sezioni	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	3	B	Pianta fondazioni, pianta scavi, sezione longitudinale e trasversali	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	C	Carpenteria spalla S1	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	1	B	Armatura spalla S1	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	C	Carpenteria spalla S2	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	2	B	Armatura spalla S2 - Tav. 1/2	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	9	A	Armatura spalla S2 - Tav. 2/2	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	C	Carpenteria pila	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	3	C	Armatura fondazione pila 1	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	4	B	Armatura fusto pila 1 e pulvino pila 1	1:50



T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	5	B	Armatura a tergo spalla S1	1:50
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	6	B	Armatura baggioli pila	1:20
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	7	B	Armatura baggioli spalla S1	1:20
T	0	0	VI	0	3	STR	AR	0	8	B	Armatura baggioli spalla S2	1:20
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.1/2	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	B	Carpenteria impalcato metallico - tav.2/2	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria impalcato metallico - Dettagli	1:10
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	1	C	Carpenteria predalles - pianta impalcato	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	CA	0	2	B	Carpenteria ed armatura soletta in cls	1:100
T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	C	Appoggi e giunti	varie
<b>PONTE TURRITI</b>												
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	C	Relazione tecnica e di calcolo impalcato	-
T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	2	C	Relazione tecnica e di calcolo sottostrutture	-
T	0	0	VI	0	4	STR	FG	0	1	B	Profilo geotecnico	1:100
T	0	0	VI	0	4	STR	DI	0	1	C	Stato dell'arte delle parti d'opera realizzate	1:100
T	0	0	VI	0	4	STR	DI	0	2	C	Pianta impalcato, prospetto e sezioni	1:100
T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	B	Carpenteria impalcato metallico - pianta e sezioni	1:100
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	1	C	Carpenteria ed armatura soletta in cls e predalles	varie
T	0	0	VI	0	4	STR	CA	0	2	A	Carpenteria ed armatura spalle	1:50
T	0	0	VI	0	4	STR	AR	0	1	B	Armatura baggioli spalle	1:20
T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	C	Appoggi e giunti	varie
<b>OPERE D'ARTE MINORI</b>												
T	0	0	OM	0	0	STR	DT	0	1	C	Tabella materiali opere minori	-
T	0	0	OM	0	0	STR	CA	0	1	A	Carpenteria ed armatura cordoli portabarriere	-
<b>OPERE IDRAULICHE</b>												
<b>Tombino D1000 SP Petrizzi pk 0+913</b>												
T	0	0	TM	0	1	STR	RE	0	1	B	Tombino D1000 S.P. per Petrizzi pk 0+913 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	1	C	Tombino D1000 S.P. per Petrizzi pk 0+913 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	1	STR	PT	0	1	B	Tombino D1000 S.P. per Petrizzi pk 0+913 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	AR	0	1	B	Tombino D1000 S.P. per Petrizzi pk 0+913 - Armatura	varie
<b>Tombino D1000 Deviazione strada locale pk. 0+200</b>												
T	0	0	TM	0	2	STR	RE	0	1	B	Tombino D1000 Deviazione strada locale pk. 0+200 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	1	C	Tombino D1000 Deviazione strada locale pk. 0+200 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	2	STR	PT	0	1	B	Tombino D1000 Deviazione strada locale pk. 0+200 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	AR	0	1	B	Tombino D1000 Deviazione strada locale pk. 0+200 - Armatura	varie
<b>Tombino D1000 Bretella per Petrizzi pk 0+370</b>												
T	0	0	TM	0	3	STR	RE	0	1	B	Tombino D1000 Bretella per Petrizzi pk 0+370 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	3	STR	DI	0	1	C	Tombino D1000 Bretella per Petrizzi pk 0+370 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	3	STR	PT	0	1	B	Tombino D1000 Bretella per Petrizzi pk 0+370 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	3	STR	AR	0	1	B	Tombino D1000 Bretella per Petrizzi pk 0+370 - Armatura	varie
<b>Tombino D500 SP Petrizzi pk 0+700</b>												
T	0	0	TM	0	4	STR	RE	0	1	B	Tombino D500 S.P. per Petrizzi pk 0+700 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	4	STR	DI	0	1	C	Tombino D500 S.P. per Petrizzi pk 0+700 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	4	STR	PT	0	1	B	Tombino D500 S.P. per Petrizzi pk 0+700 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	4	STR	AR	0	1	B	Tombino D500 S.P. per Petrizzi pk 0+700 - Armatura	varie



											<b>Tombino D800 Bretella per Petrizzi pk 1+365</b>	
T	0	0	TM	0	5	STR	RE	0	1	B	Tombino D800 Bretella per Petrizzi pk 1+365 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	5	STR	DI	0	1	C	Tombino D800 Bretella per Petrizzi pk 1+365 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	5	STR	PT	0	1	B	Tombino D800 Bretella per Petrizzi pk 1+365 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	5	STR	AR	0	1	B	Tombino D800 Bretella per Petrizzi pk 1+365 - Armatura	varie
											<b>Tombino D800 viabilità VS03</b>	
T	0	0	TM	0	6	STR	RE	0	1	C	Tombino D800 viabilità VS03 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	6	STR	DI	0	1	C	Tombino D800 viabilità VS03 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	6	STR	PT	0	1	C	Tombino D800 viabilità VS03 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	6	STR	AR	0	1	C	Tombino D800 viabilità VS03 - Armatura	varie
											<b>Collettore di smaltimento acque di piattaforma sottovia pk 0+378</b>	
T	0	0	TM	0	7	STR	RE	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Collettore di smaltimento acque di piattaforma sottovia al km 0+378 - Relazione di calcolo	varie
T	0	0	TM	0	7	STR	DI	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Collettore di smaltimento acque di piattaforma sottovia al km 0+378 - Planimetria	1:200
T	0	0	TM	0	7	STR	DI	0	2	B	Bretella per Petrizzi - Collettore di smaltimento acque di piattaforma sottovia al km 0+378 - Profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie
T	0	0	TM	0	7	STR	DI	0	3	B	Bretella per Petrizzi - Collettore di smaltimento acque di piattaforma sottovia al km 0+378 - Profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie
											<b>Collettore fognario al km 1+197</b>	
T	0	0	TM	0	8	STR	RE	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Collettore fognario al km 1+197 - Relazione di calcolo	varie
T	0	0	TM	0	8	STR	DI	0	1	C	Bretella per Petrizzi - Collettore fognario al km 1+197 - Planimetria	1:200
T	0	0	TM	0	8	STR	DI	0	2	C	Bretella per Petrizzi - Collettore fognario al km 1+197 - Profilo e sezioni	varie
											<b>Tombino D800 SP Petrizzi pk 0+964</b>	
T	0	0	TM	0	9	STR	RE	0	1	A	Tombino D800 SP Petrizzi pk 0+964 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	TM	0	9	STR	DI	0	1	B	Tombino D800 SP Petrizzi pk 0+964 - Pianta, profilo e sezioni	varie
T	0	0	TM	0	9	STR	PT	0	1	A	Tombino D800 SP Petrizzi pk 0+964 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	TM	0	9	STR	AR	0	1	A	Tombino D800 SP Petrizzi pk 0+964 - Armatura	varie
											<b>OPERE DI SOSTEGNO - BRETELLA PER PETRIZZI</b>	
											<b>Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Pianta e profilo</b>	
T	0	0	OS	0	1	STR	RE	0	1	C	Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	0	1	STR	PF	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Pianta e profilo	1:100
T	0	0	OS	0	1	STR	PT	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	OS	0	1	STR	SZ	0	1	C	Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	0	1	STR	AR	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Armatura - Tavola 1	1:50
T	0	0	OS	0	1	STR	AR	0	2	C	Bretella per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+384 a 0+433 - Armatura - Tavola 2	1:50
											<b>Bretella per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+613 a 0+721</b>	
T	0	0	OS	0	2	STR	RE	0	1	C	Bretella per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+613 a 0+721 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	0	2	STR	PF	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+613 a 0+721 - Pianta e profilo	1:100
T	0	0	OS	0	2	STR	PT	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+613 a 0+721 - Pianta e profilo scavi	1:100
T	0	0	OS	0	2	STR	SZ	0	1	C	Bretella per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+613 a 0+721 - Sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	0	2	STR	DC	0	1	B	Bretella per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+613 a 0+721 - Dettagli costruttivi	varie





T	0	0	OS	0	6	STR	RE	0	2	A	SP per Petrizzi - Muro in terra armata in dx da pk 0+036 a 0+145 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-
T	0	0	OS	0	6	STR	PF	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra armata in dx da pk 0+036 a 0+145 - Pianta e profilo	1:100
T	0	0	OS	0	6	STR	PT	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra armata in dx da pk 0+036 a 0+145 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	OS	0	6	STR	SZ	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra armata in dx da pk 0+036 a 0+145 - Sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	0	6	STR	DC	0	1	C	SP per Petrizzi - Muro in terra armata in dx da pk 0+036 a 0+145 - Dettagli costruttivi	varie
<b>SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+182 a 0+230</b>												
T	0	0	OS	0	7	STR	RE	0	1	C	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in sx da pk 0+182 a 0+230- Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	0	7	STR	DI	0	1	C	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+182 a 0+230 - Pianta, profilo e sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	0	7	STR	PT	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+182 a 0+230 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	OS	0	7	STR	AR	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+182 a 0+230 - Armatura - Tavola 1	1:50
T	0	0	OS	0	7	STR	AR	0	2	B	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+182 a 0+230 - Armatura - Tavola 2	1:50
T	0	0	OS	0	7	STR	AR	0	3	B	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+182 a 0+230 - Armatura - Tavola 3	1:50
<b>SP per Petrizzi - Berlinese in sx da pk 0+375 - 0+520</b>												
T	0	0	OS	0	9	STR	RE	0	1	C	SP per Petrizzi - Berlinese in sx da pk 0+375 - 0+520 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	0	9	STR	DI	0	1	B	SP per Petrizzi - Berlinese in sx da pk 0+375 - 0+520 - Planimetria, pianta, profilo e sezione trasversale tipo - Tav. 1/2	varie
T	0	0	OS	0	9	STR	DI	0	2	B	SP per Petrizzi - Berlinese in sx da pk 0+375 - 0+520 - Planimetria, pianta, profilo e sezione trasversale tipo - Tav. 1/2	varie
T	0	0	OS	0	9	STR	SZ	0	1	C	SP per Petrizzi - Berlinese in sx da pk 0+375 - 0+520 - Sezioni trasversali e dettagli costruttivi	1:100
<b>SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+925 a 1+260</b>												
T	0	0	OS	1	0	STR	RE	0	1	C	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+925 a 1+260 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	1	0	STR	DI	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+922 a 1+260 - Pianta e profilo tav. 1/4	varie
T	0	0	OS	1	0	STR	DI	0	2	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+922 a 1+260 - Pianta e profilo tav. 2/4	varie
T	0	0	OS	1	0	STR	DI	0	3	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+922 a 1+260 - Pianta e profilo tav. 3/4	varie
T	0	0	OS	1	0	STR	DI	0	4	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+922 a 1+260 - Pianta e profilo tav. 4/4	varie
T	0	0	OS	1	0	STR	PT	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+925 a 1+260 - Pianta scavi tav. 1/2	1:100
T	0	0	OS	1	0	STR	PT	0	2	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+925 a 1+260 - Pianta scavi tav. 2/2	1:100
T	0	0	OS	1	0	STR	SZ	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+925 a 1+260 - Sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	1	0	STR	DC	0	1	B	SP per Petrizzi - Muro in terra rinforzata in sx da pk 0+925 a 1+260 - Dettagli costruttivi	varie
<b>SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371</b>												
T	0	0	OS	1	2	STR	RE	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	1	2	STR	PF	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Pianta, profilo e sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	1	2	STR	SZ	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	1	2	STR	PT	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	OS	1	2	STR	AR	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Armatura - Tavola 1	1:50
T	0	0	OS	1	2	STR	AR	0	2	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Armatura - Tavola 2	1:50



T	0	0	OS	1	2	STR	AR	0	3	A	SP per Petrizzi - Muro di sostegno in c.a. in dx da pk 0+308 a 0+371 - Armatura - Tavola 3	1:50
											<b>SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553</b>	
T	0	0	OS	1	3	STR	RE	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553 - Relazione di calcolo	-
T	0	0	OS	1	3	STR	PF	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553 - Pianta, profilo e sezioni trasversali	1:100
T	0	0	OS	1	3	STR	PT	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553 - Pianta scavi	1:100
T	0	0	OS	1	3	STR	AR	0	1	A	SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553 - Armatura - Tavola 1	1:50
T	0	0	OS	1	3	STR	AR	0	2	A	SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553 - Armatura - Tavola 2	1:50
T	0	0	OS	1	3	STR	AR	0	3	A	SP per Petrizzi - Muro di sottoscampa in c.a. in dx da pk 0+508 a 0+553 - Armatura - Tavola 3	1:50
											<b>SOTTOVIA</b>	
											<b>Sottovia N. 1 - km 0+375</b>	
T	0	0	ST	0	1	STR	RE	0	1	B	Sottovia km 0+375 - Relazione di calcolo scatolare	-
T	0	0	ST	0	1	STR	RE	0	1	B	Sottovia km 0+375 - Relazione di calcolo muri di imbocco	-
T	0	0	ST	0	1	STR	PT	0	1	B	Pianta scavi	1:100
T	0	0	ST	0	1	STR	SZ	0	1	A	Sezioni di scavo	varie
T	0	0	ST	0	1	STR	CP	0	1	B	Carpenteria scatolare	varie
T	0	0	ST	0	1	STR	CP	0	2	A	Carpenteria muri di sostegno	varie
T	0	0	ST	0	1	STR	AR	0	1	B	Armature scatolare	1:50
T	0	0	ST	0	1	STR	AR	0	2	A	Armature muri di sostegno tav. 1/5	1:50
T	0	0	ST	0	1	STR	AR	0	3	A	Armature muri di sostegno tav. 2/5	1:50
T	0	0	ST	0	1	STR	AR	0	4	A	Armature muri di sostegno tav. 3/5	1:50
T	0	0	ST	0	1	STR	AR	0	5	A	Armature muri di sostegno tav. 4/5	1:50
T	0	0	ST	0	1	STR	AR	0	6	A	Armature muri di sostegno tav. 5/5	1:50
											<b>INTERFERENZE ED ESPROPRI</b>	
											<b>INTERFERENZE</b>	
T	0	0	IN	0	1	INT	RE	0	1	C	Relazione descrittiva dei sottoservizi/interferenze	-
T	0	0	IN	0	1	INT	PV	0	1	C	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 1 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PV	0	2	C	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 2 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PV	0	3	B	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 3 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PV	0	4	A	Planimetria di censimento dei sottoservizi su catastale - Tav. 1 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PV	0	5	A	Planimetria di censimento dei sottoservizi su catastale - Tav. 2 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PV	0	6	A	Planimetria di censimento dei sottoservizi su catastale - Tav. 3 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PL	0	1	D	Planimetria con proposta di risoluzione delle interferenze - Tav. 1 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PL	0	2	C	Planimetria con proposta di risoluzione delle interferenze - Tav. 2 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PL	0	3	C	Planimetria con proposta di risoluzione delle interferenze - Tav. 3 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PL	0	4	B	Planimetria con proposta di risoluzione delle interferenze su catastale - Tav. 1 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PL	0	5	B	Planimetria con proposta di risoluzione delle interferenze su catastale - Tav. 2 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	PL	0	6	B	Planimetria con proposta di risoluzione delle interferenze su catastale - Tav. 3 di 3	1:1000
T	0	0	IN	0	1	INT	SC	0	1	C	Fascicolo delle monografie dei sottoservizi censiti	-
T	0	0	IN	0	1	INT	SC	0	2	B	Schede monografiche delle proposte di risoluzione delle interferenze	-



										<b>ESPROPRI</b>		
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	C	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	3	C	Piano particellare Descrittivo di esproprio	-
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	4	B	Visure catastali	-
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	B	Piano particellare grafico di esproprio - Tavola 1 di 3	1:1000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	B	Piano particellare grafico di esproprio - Tavola 2 di 3	1:1000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Piano particellare grafico di esproprio - Tavola 3 di 3	1:1000
										<b>IMPIANTI</b>		
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	C	Relazione tecnica	-
T	0	0	IM	0	0	IMP	DI	0	1	A	Planimetria impianto di illuminazione e particolari	varie
										<b>CANTIERIZZAZIONE E FASI REALIZZATIVE</b>		
T	0	0	CA	0	1	CAN	RE	0	1	D	Relazione descrittiva della cantierizzazione e delle fasi realizzative	-
T	0	0	CA	0	1	CAN	RE	0	3	C	Manuale di gestione ambientale	-
T	0	0	CA	0	1	CAN	CR	0	1	D	Cronoprogramma dei lavori	-
T	0	0	CA	0	1	CAN	LF	0	1	D	Layout dei cantieri	1:500
T	0	0	CA	0	1	CAN	LF	0	2	A	Layout delle aree attrezzate a piazzali	1:500
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	1	C	Planimetria fasi realizzative	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	2	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 1 Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	3	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 1 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	4	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 2 Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	5	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 2 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	6	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 3 Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	7	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 3 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	8	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 4	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	0	9	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 5 Tav. 1 di 2	1:2000
T	0	0	CA	0	1	CAN	PE	1	0	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 5 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	SC	0	1	A	Schema varo impalcato - Viadotto 1	1:1000
T	0	0	CA	0	1	CAN	SC	0	2	A	Schema varo impalcato - Viadotto 2	1:500
T	0	0	CA	0	1	CAN	SC	0	3	A	Schema varo impalcato - Viadotto 3	1:500
T	1	1	CA	0	1	CAN	DC	0	1	B	Ubicazione cave e discariche	1:500
										<b>PISTE DI CANTIERE</b>		
T	1	1	CA	0	2	CAN	PF	0	1	B	Planimetria e profilo Piste 01, 2B e 03	varie
T	1	1	CA	0	2	CAN	PF	0	2	B	Planimetria e profilo Pista 02 e 2A - Tav. 1 di 2	varie
T	1	1	CA	0	2	CAN	PF	0	3	B	Planimetria e profilo Pista 02 e 2A - Tav. 2 di 2	varie
										<b>GESTIONE DELLE MATERIE</b>		
T	0	0	CA	0	3	CAN	RE	0	1	D	Relazione sulla gestione delle materie	-
T	0	0	CA	0	3	CAN	LF	0	1	D	Layout di cantiere	1:1000
T	0	0	CA	0	3	GEN	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo e aree di cantiere - Tavola 1	1:1000
T	0	0	CA	0	3	GEN	PL	0	2	A	Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo e aree di cantiere - Tavola 2	1:1000
T	0	0	CA	0	3	CAN	CD	0	1	B	Ubicazione cave e discariche	-
										<b>INDAGINI GEOGNOSTICHE</b>		
T	0	0	CA	0	4	GEO	PU	0	1	B	Planimetria con ubicazioni indagini ambientali e geognostiche	1:2000
T	0	0	CA	0	4	GEO	RE	0	1	A	Report dei risultati delle indagini geognostiche	-



T	0	0	CA	0	4	GEO	RE	0	2	A	Report dei risultati delle prove di laboratorio	-
T	0	0	CA	0	4	GEO	RE	0	3	A	Report dei risultati delle indagini ambientali	-
T	0	0	CA	0	4	GEO	RE	0	4	A	Report delle indagini geognostiche pregresse	-
T	0	0	CA	0	4	GEO	RE	0	5	A	Report delle prove di laboratorio pregresse	-
											<b>GEOLOGIA IDROGEOLOGIA</b>	
T	0	0	CA	0	4	GEO	CG	0	1	B	Carta geologica	1:2000
T	0	0	CA	0	4	GEO	CG	0	2	B	Carta geomorfologica	1:2000
T	0	0	CA	0	4	GEO	FG	0	1	B	Profilo geologico bretella Petrizzi	1:2000
T	0	0	CA	0	4	GEO	FG	0	2	B	Profilo geologico SP Petrizzi	1:2000
											<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>	
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	C	Relazione delle opere a verde	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	A	Piano di manutenzione delle opere a verde	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	3	A	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	CO	0	1	B	Corografia delle opere a verde	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	1	C	Planimetria delle opere di mitigazione ambientale - Tav. 1 di 4	1:500
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	2	C	Planimetria delle opere di mitigazione ambientale - Tav. 2 di 4	1:500
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	3	C	Planimetria delle opere di mitigazione ambientale - Tav. 3 di 4	1:500
T	0	0	IA	0	0	AMB	PL	0	4	C	Planimetria delle opere di mitigazione ambientale - Tav. 4 di 4	1:500
T	0	0	IA	0	0	AMB	SZ	0	1	B	Sezioni con opere a verde	1:200
T	0	0	IA	0	0	AMB	DT	0	1	B	Sesti di impianto e dettagli	varie
											<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>	
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	C	Relazione Paesaggistica	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	PE	0	1	A	Quadro sinottico delle opere realizzate	1:1.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CO	0	1	A	Corografia dell'intervento	1:10.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CO	0	2	B	Corografia base ortofoto	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CO	0	3	A	Carta sistema infrastrutturale	1:10.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A	Carta della morfologia del paesaggio	1:25.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A	Carta della percezione e intervisibilità	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A	Carta del bacino idrografico	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	4	C	Carta Vincoli e Tutele	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	5	B	Documentazione fotografica	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	6	A	Carta dell'Uso del Suolo	1:5.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A	Documentazione fotografica- Aree di Vincolo 1 di 2	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	8	A	Documentazione fotografica- Aree di Vincolo 2 di 2	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	A	Planimetria opere a verde tav 1 di 2	1:1.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	2	B	Planimetria opere a verde tav 2 di 2	1:1.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni opere a verde	1:200
T	0	0	IA	0	1	AMB	SZ	0	2	A	Sezioni paesaggistiche	1:1.000
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	1	B	Fotoinserti 1 di 2	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	3	A	Fotoinserti 2 di 2	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	2	A	Sesti di impianto e dettagli	VARIE
											<b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b>	
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	D	Piano di sicurezza e coordinamento	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	2	C	Analisi e valutazione dei rischi	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	3	C	Fascicolo dell'opera	-



T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	4	C	Procedure di apposizione della segnaletica stradale	-
T	0	0	SI	0	0	SIC	LF	0	1	D	Layout dei cantieri	1:500
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	1	D	Impianto di illuminazione e recinzione dei cantieri	1:500
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	2	D	Raccolta acque meteoriche cantiere	1:500
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	3	B	Fasi di lavorazione - Varo a Spinta Viadotto 1	1:500
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	4	B	Fasi di lavorazione - Varo a Spinta Viadotto 2	1:500
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	5	B	Fasi di lavorazione - Varo a Spinta Viadotto 3	1:500
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	6	A	Fasi di lavorazione - Trincea stradale	1:200
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	7	A	Fasi di lavorazione - Rilevato stradale	1:200
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	8	A	Fasi di lavorazione - Sottovia	1:200
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	0	9	A	Fasi di lavorazione - Sottostrutture viadotti	1:200
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	1	0	A	Fasi di lavorazione - Paratie di micropali	1:200
T	1	1	SI	0	0	SIC	SC	1	1	A	Fasi di lavorazione - Tiranti	1:200
T	0	0	SI	0	0	SIC	SC	1	2	A	Fasi di lavorazione - Terre rinforzate	varie
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	1	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 1 Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	2	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 1 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	3	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 2 Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	4	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 2 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	5	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 3 Tav. 1 di 2	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	6	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 3 Tav. 2 di 2	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	7	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 4	1:1000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	8	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 5 Tav. 1 di 2	1:2000
T	0	0	SI	0	0	SIC	PE	0	9	B	Apprestamenti per la sicurezza - FASE 5 Tav. 2 di 2	1:1000
<b>BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI</b>												
T	0	0	SI	0	1	SIC	RE	0	1	B	Relazione descrittiva della BOE	-
T	0	0	SI	0	1	SIC	CM	0	1	B	Computo metrico estimativo della BOE	-
T	0	0	SI	0	1	SIC	CM	0	2	B	Computo metrico estimativo dei costi per la sicurezza della BOE	-
T	0	0	SI	0	1	SIC	EP	0	1	B	Elenco prezzi BOE	-
T	0	0	SI	0	1	SIC	EP	0	2	B	Elenco prezzi sicurezza BOE	-
T	0	0	SI	0	1	SIC	PL	0	1	B	Planimetria BOE - Tavola 1	1:1000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PL	0	1	B	Planimetria BOE - Tavola 2	1:1000
<b>ARCHEOLOGIA</b>												
T	0	0	SG	0	1	GEN	RE	0	1	A	Relazione illustrativa sugli esiti delle indagini geognostiche con assistenza archeologica	-
T	0	0	SG	0	1	GEN	PO	0	1	A	Indagini geognostiche e ambientali - Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1	1:1000
T	0	0	SG	0	1	GEN	PO	0	2	A	Indagini geognostiche e ambientali - Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2	1:1000