

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
**TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA**  
**1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola**

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. **PG143**

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL PROGETTISTA:**

Dott. Ing. Federico Durastanti  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

**IL GEOLOGO:**

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Filippo Pambianco  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

**Il Responsabile di Progetto**

Arch. Pianificatore Marco Colazza

**Il Responsabile del Procedimento**

Dott. Ing.  
 Alessandro Micheli

**PROTOCOLLO**

**DATA**

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**

**MANDANTI:**



Dott.Ing. N.Granieri  
 Dott.Arch. N.Kamenicky  
 Dott.Ing. V.Truffini  
 Dott.Arch. A.Bracchini  
 Dott.Ing. F.Durastanti  
 Dott.Ing. E.Bartolucci  
 Dott.Geol. G.Cerquiglini  
 Geom. S.Scopetta  
 Dott.Ing. L.Sbrenna  
 Dott.Ing. E.Sellari  
 Dott.Ing. L.Dinelli  
 Dott.Ing. L.Nani  
 Dott.Ing. F.Pambianco  
 Dott. Agr. F.Berti Nulli

Dott. Ing. D.Carlaccini  
 Dott. Ing. S.Sacconi  
 Dott. Ing. C.Consorti  
 Dott. Ing. E.Loffredo  
 Dott. Ing. C.Chierichini

Dott. Ing. V.Rotisciani  
 Dott. Ing. F.Macchioni  
 Geom. C.Vischini  
 Dott. Ing. V.Piunno  
 Dott. Ing. G.Pulli  
 Geom. C.Sugaroni



**01.ELABORATI GENERALI**  
**01.01 INQUADRAMENTO DELL'OPERA**

**Elenco elaborati**

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	<i>T00EG00GENRE00B</i>		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. T00EG00GENRE00	B	-
B	Rev. A seguito istr. ANAS		Set 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
A	Emissione		Ago 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA
<b>01.ELABORATI GENERALI</b>		
<b>01.01 INQUADRAMENTO DELL'OPERA</b>		
T00EG00GENRE00B	Elenco elaborati	-
T00EG00GENRE01B	Relazione generale descrittiva	-
T00EG00GENSCO1B	Tabella materiali	-
T00EG00GENCO01A	Corografia generale	1:10.000
T00EG00GENPO01A	Planimetria su fotomosaico di foto aeree	1:5.000
<b>01.02 VERIFICA DI ATTUAZIONE</b>		
T00EG01GENRE01B	Relazione di attuazione	-
T00EG01GENRE02B	Quadro sinottico	-
T00EG01GENSCO1A	Fascicolo pareri	-
T00EG01GENPL01B	Planimetria di sovrapposizione del progetto definitivo al progetto esecutivo	1:2.000
T00EG01GENPL02A	Planimetria di quadro sinottico	1:2.000
T00EG01GENFL01B	Profilo di sovrapposizione del progetto definitivo al progetto esecutivo - Tav. 1/2	1:2.000
T00EG01GENFL02B	Profilo di sovrapposizione del progetto definitivo al progetto esecutivo - Tav. 2/2	1:2.000
<b>02.STUDI GENERALI</b>		
<b>02.01 INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO</b>		
T00EG01GENCT01A	Pianificazione urbanistica (PRG) - Comune di Spoleto	1:5.000
T00EG01GENCT02A	Carta dei vincoli	1:10.000
<b>02.03 RILIEVI CARTOGRAFICI</b>		
T00EG03CRTRE01A	Relazione sul rilievo topografico-celerimetrico e allegati	-
T00EG03CRTSCO1B	Relazione di collaudo della cartografia	-
T00EG03CRTPL01A	Rilievo cartografico - Tav. 1/3	1:2000
T00EG03CRTPL02A	Rilievo cartografico - Tav. 2/3	1:2000
T00EG03CRTPL03A	Rilievo cartografico - Tav. 3/3	1:2000
<b>02.04 OPERE D'ARTE ESISTENTI - SOTTOPASSO SVINCOLO DI BAIANO</b>		
T00EG03GENRE05A	Piano indagini strutturali	-

<b>02.05 BONIFICA ORDIGNI BELLICI</b>		
T00EG05GENRE01A	Relazione di progetto Bonifica ordigni bellici	-
T00EG05GENPP01A	Planimetria Bonifica ordigni Bellici - Tav. 1/3	1:1.000
T00EG05GENPP02A	Planimetria Bonifica ordigni Bellici - Tav. 2/3	1:1.000
T00EG05GENPP03A	Planimetria Bonifica ordigni Bellici - Tav. 3/3	1:1.000
T00EG05GENES01A	Computo metrico estimativo	-
T00EG05GENES02A	Stima dei costi della sicurezza	-
<b>03.STUDIO GEOLOGICO GEOTECNICO</b>		
<b>03.01 GEOLOGIA</b>		
T00GE01GEORE01B	Relazione geologica	-
T00GE01GEOCG01B	Carta geologica - Tav. 1/2	1:5.000
T00GE01GEOCG02B	Carta geologica - Tav. 2/2	1:5.000
T00GE01GEOCG03B	Carta gemorfologica - Tav. 1/2	1:5.000
T00GE01GEOCG04B	Carta gemorfologica - Tav. 2/2	1:5.000
T00GE01GEOCI01B	Carta idrogeologica - Tav. 1/2	1:5.000
T00GE01GEOCI02B	Carta idrogeologica - Tav. 2/2	1:5.000
T00GE01GEOFG01B	Profilo geologico - Tav. 1/2	1:2.000/1:200
T00GE01GEOFG02B	Profilo geologico - Tav. 2/2	1:2.000/1:200
T00GE01GEOSG01A	Sezioni geologiche in corrispondenza delle Gallerie Artificiali	1:500
T00GE01GEOSC01A	ANAS: Documentazione indagini geognostiche, ambientali e archeologiche 2021	-
T00GE01GEOPU01B	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1/2	1:2.000
T00GE01GEOPU02B	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2/2	1:2.000
<b>03.02 INDAGINI PREGRESSE</b>		
T00GE02GEORE01A	Documentazione risultati indagine geognostica e allegati	-
<b>03.03 SISMICA</b>		
T00GE03GEORE01A	Relazione sismica	-
T00GE03GEOCS01B	Planimetria con classificazione sismica del territorio	1:5000
<b>03.04 PIANO DI GESTIONE DELLE MATERIE</b>		
T00GE04GEORE01B	Relazione del piano di gestione delle materie	-
T00GE04GEORE02B	Piano Utilizzo Terre	-
T00GE04GEORE03A	Report indagini ambientali	-

T00GE04GEORE04A	Piano indagini ambientali integrativo	1:2.000
T00GE04GEORE05A	Relazione descrittiva piano indagini ambientali integrativo	-
T00GE04GEOPU01A	Planimetria ubicazione indagini ambientali	1:2.000
T00GE04GEOPU02A	Piano indagini ambientali aree di cantiere aree tecniche e piste di cantiere	1:2.000
T00GE04GEOCT01B	Localizzazione siti di produzione e destinazione	1:2.000
T00GE04GEOCO01A	Planimetria cave, discariche e impianti	1:10.000
<b>03.05 GEOTECNICA</b>		
T00GE05GETRE01B	Relazione geotecnica	-
T00GE05GETRE02B	Relazione geotecnica di calcolo: stabilità rilevati e trincee	-
T00GE05GETFG01B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 1/2	1:2.000/1:200
T00GE05GETFG02B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 2/2	1:2.000/1:200
<b>03.06 MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE</b>		
T00GE02OSTRE01B	Relazione sul monitoraggio delle gallerie artificiali	-
T00GE02OSTRE02B	Relazione sul monitoraggio dei viadotti	-
<b>04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO</b>		
<b>04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA</b>		
T00ID00IDRRE01A	Relazione idrologica	-
T00ID00IDRRE02A	Relazione idraulica	-
T00ID00IDRRE03A	Studio bidimensionale dell'onda di piena del torrente Marroggia	-
T00ID00IDRRE04B	Relazione idraulica di piattaforma	-
T00ID00IDRRC01B	Corografia dei bacini idrografici su Carta tecnica regione Umbria	1:10.000
T00ID00IDRPP01B	Planimetria delle interferenze con reticolo idrografico di riferimento	1:10.000
T00ID00IDRCT01B	Inquadramento dei bacini idrografici e dell'intervento nelle fasce idrauliche del Piano di Bacino di Assetto Idrogeologico PAI del fiume Tevere	1:25.000
T00ID00IDRCT02B	Inquadramento dei bacini idrografici nella Griglia di Regionalizzazione delle precipitazioni intense del Servizio idrografico della Regione Umbria	1:25.000
T00ID00IDRCT03A	Carta dell'uso del suolo	1:10.000
T00ID00IDRPP02A	Planimetria delle aree di esondazione Ante Operam	1:10.000/1:1.000
T00ID00IDRPP03A	Planimetria delle aree di esondazione Post Operam	1:10.000/1:1.000
T00ID00IDRPP04A	Mappa delle velocità massime asincrone Post Operam Tr=200	1:10.000/1:1.000
T00ID00IDRFP01B	Profilo idraulico Fosso Sant'Antonio	1:100

T00ID00IDRSZ01B	Sezioni trasversali Fosso Sant'Antonio	1:200
T00ID00IDRSZ03A	Sezioni trasversali di modellazione - Fosso Sant'Antonio	1:200
T00ID00IDRFP02B	Profilo idraulico Torrente Marroggia	1:100
T00ID00IDRSZ02B	Sezioni trasversali Torrente Marroggia	1:200
T00ID00IDRSZ04A	Sezioni trasversali di modellazione - Torrente Marroggia - Tav. 1 di 3	1:200
T00ID00IDRSZ05A	Sezioni trasversali di modellazione - Torrente Marroggia - Tav. 2 di 3	1:200
T00ID00IDRSZ06A	Sezioni trasversali di modellazione - Torrente Marroggia - Tav. 3 di 3	1:200
T00ID00IDRPP05B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Planimetria - Tav. 1/3	1:1.000
T00ID00IDRPP06B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Planimetria - Tav. 2/3	1:1.000
T00ID00IDRPP07B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Planimetria - Tav. 3/3	1:1.000
T00ID00IDRFP03B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Profili - Tav. 1/6	1:1.000/1:100
T00ID00IDRFP04B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Profili - Tav. 2/6	1:1.000/1:100
T00ID00IDRFP05B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Profili - Tav. 3/6	1:1.000/1:100
T00ID00IDRFP06B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Profili - Tav. 4/6	1:1.000/1:100
T00ID00IDRFP07B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Profili - Tav. 5/6	1:1.000/1:100
T00ID00IDRFP08B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Profili - Tav. 6/6	1:1.000/1:100
T00ID00IDRDC01B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio delle Gallerie e Viadotti - particolari costruttivi	varie
T00ID00IDRDC02B	Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - particolari costruttivi	varie
T00ID00IDRRE05B	Relazione di calcolo vasche di prima pioggia	-
T00ID00IDRRE06B	Relazione di calcolo canale ad "U" Fosso Sant'Antonio	-
T00ID00IDRCP01A	Vasche di prima pioggia - Carpenteria	Varie
T00ID00IDRAR01A	Vasche di prima pioggia - Armatura	Varie
T00ID00IDRAR02B	Canale ad "U" armature 1/2	1:50
T00ID00IDRAR03B	Canale ad "U" armature 2/2	1:50

T00ID00IDRCP02B	Canale ad "U" carpenteria e armature	1:50
T00ID00IDRRE07A	Piano di manutenzione e monitoraggio delle opere idrauliche	Varie
T00ID00IDRDI01A	Vasche di prima pioggia - Planimetria e dettaglio	Varie
T00ID00IDRSC01A	Vasche: scavi	1:100-50
T00ID00IDRSC02A	Manufatto ad "U": scavi	Varie
<b>05.PROGETTO STRADALE</b>		
<b>05.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00PS00TRARE01B	Relazione di tracciamento asse principale	-
T00PS00TRARE02B	Relazione di tracciamento svincoli	-
T00PS00TRARE03B	Relazione di tracciamento viabilità interferite	-
T00PS00TRARE04A	Studio trasportistico	-
T00PS00TRAST01B	Sezioni tipo Corpo stradale Strada tipo C2	1:50
T00PS00TRAST02B	Sezioni tipo Opere Stradali	1:50
T00PS00TRAST03B	Sezioni tipo Rampe di svincolo - Tav. 1/2	1:50
T00PS00TRAST04B	Sezioni tipo Rampe di svincolo - Tav. 2/2	1:50
T00PS00TRAST05B	Sezioni tipo viabilità secondarie	1:50
T00PS00TRAST06A	Sezioni tipo Corpo stradale Strada tipo C2: sezione con piazzola e affiancamento rampe uscita	1:50
T00PS00TRADC01A	Schemi di rotazione della sagoma stradale asse principale	1:100
T00PS00TRADC02B	Particolari costruttivi	varie
<b>05.02 ASSE PRINCIPALE</b>		
P00PS00TRAPL01B	Planimetria d'insieme	1:5.000
P00PS00TRAPP01B	Planimetria di progetto - Tav. 1/3	1:1.000
P00PS00TRAPP02B	Planimetria di progetto - Tav. 2/3	1:1.000
P00PS00TRAPP03B	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	1:1.000
P00PS00TRAPT01B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/3	1:1.000
P00PS00TRAPT02B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/3	1:1.000

P00PS00TRAPT03B	Planimetria di tracciamento - Tav. 3/3	1:1.000
P00PS00TRAFP01B	Profilo longitudinale - Tav. 1/6	1:1.000/1:100
P00PS00TRAFP02B	Profilo longitudinale - Tav. 2/6	1:1.000/1:100
P00PS00TRAFP03B	Profilo longitudinale - Tav. 3/6	1:1.000/1:100
P00PS00TRAFP04B	Profilo longitudinale - Tav. 4/6	1:1.000/1:100
P00PS00TRAFP05B	Profilo longitudinale - Tav. 5/6	1:1.000/1:100
P00PS00TRAFP06B	Profilo longitudinale - Tav. 6/6	1:1.000/1:100
P00PS00TRADG01B	Diagrammi di velocità e visuale libera	1:10.000
P00PS00TRADG02B	Verifiche intersezione - triangoli di visibilità intersezioni T	1:500
P00PS00TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali tratte all'aperto	1:200
P00PS00TRASZ02B	Book delle sezioni trasversali Galleria Romanella	1:200
P00PS00TRASZ03B	Book delle sezioni trasversali Galleria Colle delle Rose	1:200
<b>05.03 VIABILITÀ SECONDARIA</b>		
<b>05.03.01 ASSE "D"</b>		
S00PS01TRAPF01B	Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento - Profilo longitudinale	1:500/50
S00PS01TRADG01B	Diagrammi di velocità, visuale libera e verifica visibilità intersezione a T	varie
S00PS01TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali	1:200
<b>05.03.02 ASSE "E"</b>		
S00PS02TRAPP01B	Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento	1:500
S00PS02TRAFP01B	Profilo longitudinale	1:500/50
S00PS02TRADG01B	Diagrammi di velocità e visuale libera e verifica visibilità intersezione a T	varie
S00PS02TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali	1:200
<b>05.03.03 ASSE "F"</b>		
S00PS03TRAPF01B	Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento - Profilo longitudinale	1:500/50
S00PS03TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali	1:200

<b>05.03.04 ASSE "G"</b>		
S00PS04TRAPF01B	Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento - Profilo logitudinale	1:500/50
S00PS04TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali	1:200
<b>05.03.05 ASSE "H"</b>		
S00PS05TRAPF01B	Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento - Profilo logitudinale	1:500/50
S00PS05TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali	1:200
<b>05.03.06 ASSE "C" PONTE CIMITERO</b>		
S00PS06TRAPF01B	Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento - Profilo logitudinale	1:500/50
S00PS06TRADG01B	Diagrammi di velocità e visuale libera	1:200
S00PS06TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali	1:200
<b>06.SVINCOLI</b>		
<b>06.01 SVINCOLO DI FIRENZUOLA</b>		
V00SV01TRAPP01B	Planimetria di progetto	1:500
V00SV01TRAPT01B	Planimetria di tracciamento	1:500
V00SV01TRAFP01B	Profilo longitudinale Rotatoria (asse R) - Tav. 1/2	1:500/1:50
V00SV01TRAFP02B	Profilo longitudinale asse O e asse N - Tav. 2/2	1:500/1:50
V00SV01TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali - Rotatoria (asse R)	1:200
V00SV01TRASZ02B	Book delle sezioni trasversali - Ramo Nord (asse N)	1:200
V00SV01TRASZ03B	Book delle sezioni trasversali - Ramo Ovest (asse O)	1:200
V00SV01TRADG01B	Diagrammi di velocità e di visuale libera	1:1.000
V00SV01TRADG02B	Verifiche intersezione - Campi di visibilità in rotatoria e triangoli di visibilità intersezioni T	1:500
V00SV01TRADG03B	Verifiche intersezione a rotatoria e schemi di manovra	1:500
<b>06.02 SVINCOLO DI BAIANO</b>		
V00SV02TRAPP01B	Planimetria di progetto assi: US; R1; IN; S e IA - Tav. 1/2	1:500
V00SV02TRAPP02B	Planimetria di progetto assi: IS; UA; R2 e RC - Tav. 2/2	1:500
V00SV02TRAPT01B	Planimetria di tracciamento assi: US; R1; IN; S e IA - Tav. 1/2	1:500



V00SV02TRAPT02B	Planimetria di tracciamento assi: IS; UA; R2 e RC - Tav. 2/2	1:500
V00SV02TRAFP01B	Profilo longitudinale asse US - Tav. 1/5	1:500/1:50
V00SV02TRAFP02B	Profilo longitudinale asse R1 e asse IN - Tav. 2/5	1:500/1:50
V00SV02TRAFP03B	Profilo longitudinale asse S e asse IS - Tav. 3/5	1:500/1:50
V00SV02TRAFP04B	Profilo longitudinale asse RC e asse R2 - Tav. 4/5	1:500/1:50
V00SV02TRAFP05B	Profilo longitudinale asse IA e asse UA - Tav. 5/5	1:500/1:50
V00SV02TRASZ01B	Book delle sezioni trasversali - Ingresso lato Sud per Spoleto (asse IS)	1:200
V00SV02TRASZ02B	Book delle sezioni trasversali - Uscita lato Sud per Spoleto (asse US)	1:200
V00SV02TRASZ03B	Book delle sezioni trasversali - Rotatoria 1 lato sud (asse R1)	1:200
V00SV02TRASZ04B	Book delle sezioni trasversali - Ramo di collegamento rotatorie (asse RC)	1:200
V00SV02TRASZ05B	Book delle sezioni trasversali - Incrocio sud Rotatoria 1 (asse IN)	1:200
V00SV02TRASZ06B	Book delle sezioni trasversali - Ramo sud rotatoria 1 (asse S)	1:200
V00SV02TRASZ07B	Book delle sezioni trasversali - Ingresso lato Nord per Acquasparta (asse IA)	1:200
V00SV02TRASZ08B	Book delle sezioni trasversali - Uscita lato Nord da Acquasparta (asse UA)	1:200
V00SV02TRASZ09B	Book delle sezioni trasversali - Rotatoria lato Nord (asse R2)	1:200
V00SV02TRADG01B	Diagrammi di velocità e di visuale libera assi: US; IN; S e IA - Tav. 1/2	1:1.000
V00SV02TRADG02B	Diagrammi di velocità e di visuale libera assi: IS; UA e RC - Tav. 2/2	1:1.000
V00SV02TRADG03B	Verifiche intersezione - Schemi di manovra	1:500
V00SV02TRADG04B	Verifiche intersezione - Campi di visibilità in rotatoria	1:500
V00SV02TRADG05B	Verifiche intersezione a rotatoria deviazioni e deflessioni	1:500
<b>07.SEGNALETICA</b>		
<b>07.01 SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA</b>		
P00PS01TRARE01B	Relazione sui dispositivi di ritenuta	-
P00PS01TRARE02A	Relazione di calcolo fondazione portale a bandiera	-

P00PS01TRAPN01B	Planimetria segnaletica Asse Principale - Tav. 1/2	1:1.000
P00PS01TRAPN02B	Planimetria segnaletica Asse Principale - Tav. 2/2	1:1.000
P00PS01TRAPN03B	Planimetria segnaletica Svincoli	1:500
P00PS01TRAPN04B	Planimetria segnaletica Viabilità secondarie	1:1.000
P00PS01TRAPN05B	Planimetria barriere di sicurezza Asse Principale e Svincoli - Tav. 1/2	1:1.000
P00PS01TRAPN06B	Planimetria barriere di sicurezza Asse Principale e Svincoli - Tav. 2/2	1:1.000
P00PS01TRAPN07B	Planimetria barriere di sicurezza Viabilità secondarie	1:1.000
P00PS01TRADC01A	Particolari Costruttivi Barriere Anas Bordo Ponte H2	varie
P00PS01TRADC02A	Particolari Costruttivi Barriere Anas Bordo Laterale H2	varie
P00PS01TRADC03B	Fondazioni e struttura portale a bandiera: carpenterie	varie
P00PS01TRADC04A	Particolari Costruttivi Barriere Anas - transizione barriera H2BL e H2BP	varie
P00PS01TRAAR01A	Fondazioni e struttura portale a bandiera: armature	varie
<b>08.VIADOTTI E PONTI</b>		
<b>08.01 VIADOTTO MARROGGIA</b>		
T00VI01STRRE01B	Relazione di calcolo Spalla 1	-
T00VI01STRRE02B	Relazione di calcolo Pile - elevazione	-
T00VI01STRRE03A	Relazione di calcolo Pile - fondazione	-
T00VI01STRRE04B	Relazione di calcolo Impalcato	-
T00VI01STRRE05B	Relazione di calcolo Pali di fondazione	-
T00VI01STRRE06B	Relazione di calcolo Opere Provvisionali	-
T00VI01STRRE07B	Relazione di calcolo spalla S2 (farfalla)	-
T00VI01STRRE08B	Relazione di calcolo muri spalla S2 (farfalla)	-
T00VI01STRRE09B	Relazione di calcolo pali di fondazione spalla S2 (farfalla)	-
T00VI01STRRE10B	Relazione di calcolo opere provvisionali spalla S2 (farfalla)	-
T00VI01STRRE11A	Allegato alla relazione di calcolo pile - elevazione -Tabulati	-
T00VI01STRRE12A	Allegato alla relazione di calcolo impalcato - Tabulati	-
T00VI01STRRE13B	Allegato alla relazione di calcolo impalcato - Dettaglio Verifiche	-
T00VI01STRRE14A	Tabulati di calcolo spalla 1	-

T00VI01STRRE15A	Tabulati di calcolo spalla 2	-
T00VI01STRRE16A	Allegato Relazione di calcolo con dettaglio delle azioni sugli appoggi	-
T00VI01STRPP01A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000
T00VI01STRFG01B	Profilo geotecnico	1:2000/200
T00VI01STRDI01A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 1/6	1:200
T00VI01STRDI02A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 2/6	1:200
T00VI01STRDI03A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 3/6	1:200
T00VI01STRDI04A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 4/6	1:200
T00VI01STRDI05A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 5/6	1:200
T00VI01STRDI06B	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 6/6	1:200
T00VI01STRDI07B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 1/6	1:200
T00VI01STRDI08B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 2/6	1:200
T00VI01STRDI09B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 3/6	1:200
T00VI01STRDI10B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 4/6	1:200
T00VI01STRDI11B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 5/6	1:200
T00VI01STRDI12B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 6/6	1:200
T00VI01STRCP01B	Carpenteria spalla S1	1:50
T00VI01STRCP02A	Carpenteria pile P1/6-P8/13-P15/20	1:50
T00VI01STRCP03B	Carpenteria pile P7-P14	1:50
T00VI01STRST01B	Sezioni trasversali e longitudinali spalla S2 scatolare	1:100
T00VI01STRCP04B	Carpenteria spalla S2 (farfalla) - Tav. 1/3	1:100
T00VI01STRCP05B	Carpenteria spalla S2 (farfalla) - Tav. 2/3	Varie
T00VI01STRCP06B	Carpenteria spalla S2 (farfalla) - Tav. 3/3	Varie
T00VI01STRCP07B	Carpenteria muri	1:50
T00VI01STRCP20A	Carpenteria muro d'ala in DX e cordolo porta barriera bordo ponte (Asse E)	1:50
T00VI01STRDI13B	Pianta e sezione scavi spalla S2 scatolare	Varie
T00VI01STRAR01A	Armatura spalla S1 - Fondazione ed elevazione - Tav. 1/2	1:50
T00VI01STRAR02A	Armatura spalla S1 - Fondazione ed elevazione - Tav. 2/2	1:50

T00VI01STRAR03A	Armatura fondazioni Pile	1:50
T00VI01STRAR04A	Armatura elevazioni Pile	1:50
T00VI01STRAR05A	Armatura pulvini Pile	-
T00VI01STRAR06A	Armatura spalla S2 - Fondazione: armatura trasversale e longitudinale di primo strato	1:100
T00VI01STRAR07A	Armatura spalla S2 - Fondazione: armatura trasversale e longitudinale di secondo strato	1:100
T00VI01STRAR08A	Armatura spalla S2 - Fondazione: armatura infittimenti	1:100
T00VI01STRAR09A	Armatura spalla S2 - Fondazione: pianta spille	1:100
T00VI01STRAR10B	Armatura spalla S2 - Spiccato	1:100
T00VI01STRAR11A	Armatura spalla S2 - Soletta di copertura armatura trasversale e longitudinale di primo strato	1:100
T00VI01STRAR12A	Armatura spalla S2 - Soletta di copertura longitudinale di secondo strato	1:100
T00VI01STRAR13A	Armatura spalla S2 - Paraghiaia e muri	1:100
T00VI01STRAR14B	Armatura spalla S2 -Sezioni	1:50
T00VI01STRAR15B	Armatura spalla S2 -Tabelle ferri	-
T00VI01STRAR16A	Armatura pali di fondazione spalle e pile	varie
T00VI01STRAR17A	Armatura baggioli	1:20
T00VI01STRAR18B	Armatura soletta - Tav. 1/4	1:100
T00VI01STRAR19B	Armatura soletta - Tav. 2/4	1:100
T00VI01STRAR20B	Armatura soletta - Tav. 3/4	1:100
T00VI01STRAR21B	Armatura soletta - Tav. 4/4	1:100
T00VI01STRAR22B	Armatura muri	1:50
T00VI01STRAR23A	Armatura muro d'ala in DX e cordolo porta barriera bordo ponte (Asse E)	1:50
T00VI01STRDC01A	Planimetrie degli appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica	Varie
T00VI01STRCP08B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 1/11	1:100
T00VI01STRCP09B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 2/11	1:100
T00VI01STRCP10B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 3/11	1:100
T00VI01STRCP11B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 4/11	1:100
T00VI01STRCP12B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 5/11	1:100
T00VI01STRCP13B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 6/11	1:100
T00VI01STRCP14B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 7/11	1:100

T00VI01STRCP15B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 8/11	1:100
T00VI01STRCP16B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 9/11	1:100
T00VI01STRCP17B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 10/11	1:100
T00VI01STRCP18B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 11/11	1:100
T00VI01STRCP19A	Carpenteria impalcato - Sezioni tipo	1:100
T00VI01STRDC02A	Dettagli costruttivi - Tav. 1/4	varie
T00VI01STRDC03A	Dettagli costruttivi - Tav. 2/4	varie
T00VI01STRDC04A	Dettagli costruttivi - Tav. 3/4	1:200
T00VI01STRDC05A	Dettagli costruttivi - Tav. 4/4	1:200
T00VI01STRDI14A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 1/6	1:200
T00VI01STRDI15A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 2/6	1:200
T00VI01STRDI16A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 3/6	1:200
T00VI01STRDI17A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 4/6	1:200
T00VI01STRDI18A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 5/6	1:200
T00VI01STRDI19B	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 6/6	1:200
T00VI01STRDI20A	Opere provvisionali: prospetto e pianta - Tav. 1/4	1:100
T00VI01STRDI21A	Opere provvisionali: prospetto e pianta - Tav. 2/4	1:100
T00VI01STRDI22A	Opere provvisionali: prospetto e pianta - Tav. 3/4	1:100
T00VI01STRDI23A	Opere provvisionali: prospetto e pianta - Tav. 4/4	1:100
T00VI01STRDI24A	Opere provvisionali: particolari costruttivi	1:10
T00VI01STRDI25B	Predalles - Pianta sezioni e particolari Tav. 1 di 3	varie
T00VI01STRDI26B	Predalles - Pianta sezioni e particolari Tav. 2 di 3	varie
T00VI01STRDI27B	Predalles - Pianta sezioni e particolari Tav. 3 di 3	varie
T00VI01STRDI28A	Pinata scavi muro d'ala in DX e cordolo porta barriera bordo ponte (Asse E)	varie
T00VI01STRPS01B	Prospetto ciglio dx - Tav. 1/2	1:200
T00VI01STRPS02B	Prospetto ciglio dx - Tav. 2/2	1:200
T00VI01STRPE01B	Fase costruttive	1:500
T00VI01STRDC06B	Opere di finitura, arredi e particolari costruttivi	varie
<b>08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO</b>		
T00VI02STRRE01B	Relazione di calcolo Spalla 1	-
T00VI02STRRE02B	Relazione di calcolo Pile - elevazione	-

T00VI02STRRE03A	Relazione di calcolo Pile - fondazione	-
T00VI02STRRE04B	Relazione di calcolo Impalcato	-
T00VI02STRRE05B	Relazione di calcolo Impalcato	-
T00VI02STRRE06B	Relazione di calcolo Opere Provvisionali Pile	-
T00VI02STRRE07A	Allegato alla relazione di calcolo pile - elevazione - Tabulati	-
T00VI02STRRE08A	Allegato alla relazione di calcolo impalcato - Tabulati	-
T00VI02STRRE09A	Tabulati di calcolo spalla 1	-
T00VI02STRRE10A	Allegato alla relazione di calcolo impalcato - Dettaglio Verifiche	-
T00VI02STRRE11B	Relazione di calcolo Spalla 2	-
T00VI02STRRE12A	Tabulati di calcolo spalla 2	-
T00VI02STRRE13A	Allegato Relazione di calcolo con dettaglio delle azioni sugli appoggi	-
T00VI02STRPP01A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000
T00VI02STRFG01B	Profilo geotecnico	1:200/200
T00VI02STRDI01A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 1/5	1:200
T00VI02STRDI02A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 2/5	1:200
T00VI02STRDI03A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 3/5	1:200
T00VI02STRDI04A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 4/5	1:200
T00VI02STRDI05A	Pianta fondazioni e sezioni longitudinali - Tav. 5/5	1:200
T00VI02STRDI06B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 1/5	1:200
T00VI02STRDI07B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 2/5	1:200
T00VI02STRDI08B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 3/5	1:200
T00VI02STRDI09B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 4/5	1:200
T00VI02STRDI10B	Pianta impalcato e sezioni trasversali - Tav. 5/5	1:200
T00VI02STRCP01B	Carpenteria spalla S1	1:50
T00VI02STRCP02B	Carpenteria spalla S2	1:50
T00VI02STRCP03A	Carpenteria pile P1-P2/7-P9/16	1:50
T00VI02STRCP04B	Carpenteria pile P8	1:50
T00VI02STRAR01A	Armatura spalla S1 - Fondazione ed elevazione - Tav. 1/2	1:50
T00VI02STRAR02A	Armatura spalla S1 - Fondazione ed elevazione - Tav. 2/2	1:50
T00VI02STRAR03A	Armatura spalla S2 - Fondazione ed elevazione - Tav. 1/2	1:50
T00VI02STRAR04A	Armatura spalla S2 - Fondazione ed elevazione - Tav. 2/2	1:50
T00VI02STRAR05A	Armatura fondazioni Pile	-

T00VI02STRAR06A	Armatura elevazioni Pile	1:50
T00VI02STRAR07A	Armatura pulvini Pile	1:50
T00VI02STRAR08A	Armatura pali di fondazione spalle e pile	varie
T00VI02STRAR09A	Armatura baggioli	1:20
T00VI02STRAR10B	Armatura soletta - Tav. 1/3	1:100
T00VI02STRAR11B	Armatura soletta - Tav. 2/3	1:100
T00VI02STRAR12B	Armatura soletta - Tav. 3/3	1:100
T00VI02STRDC01A	Planimetrie degli appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica	Varie
T00VI02STRCP05B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 1/9	1:100
T00VI02STRCP06B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 2/9	1:100
T00VI02STRCP07B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 3/9	1:100
T00VI02STRCP08B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 4/9	1:100
T00VI02STRCP09B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 5/9	1:100
T00VI02STRCP10B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 6/9	1:100
T00VI02STRCP11B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 7/9	1:100
T00VI02STRCP12B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 8/9	1:100
T00VI02STRCP13B	Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 9/9	1:100
T00VI02STRCP14A	Carpenteria impalcato - Sezioni tipo	1:100
T00VI02STRDC02A	Dettagli costruttivi - Tav. 1/4	varie
T00VI02STRDC03A	Dettagli costruttivi - Tav. 2/4	varie
T00VI02STRDC04A	Dettagli costruttivi - Tav. 3/4	1:200
T00VI02STRDC05A	Dettagli costruttivi - Tav. 4/4	1:200
T00VI02STRDI11A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 1/4	1:200
T00VI02STRDI12A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 2/5	1:200
T00VI02STRDI13A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 3/5	1:200
T00VI02STRDI14A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 4/5	1:200
T00VI02STRDI15A	Pianta e sezione longitudinale scavi - Tav. 4/5	1:200
T00VI02STRDI16A	Opere provvisoriale P12: prospetto e pianta	1:100
T00VI02STRDI17A	Opere provvisoriale: particolari costruttivi	1:10
T00VI02STRDI18B	Predalles - Pianta sezioni e particolari Tav. 1 di 2	Varie
T00VI02STRDI19B	Predalles - Pianta sezioni e particolari Tav. 2 di 2	Varie

T00VI02STRPS01B	Prospetto ciglio dx - Tav. 1/2	1:200
T00VI02STRPS02B	Prospetto ciglio dx - Tav. 2/2	1:200
T00VI02STRPE01B	Fase costruttive	1:500
T00VI02STRDC06B	Opere di finitura, arredi e particolari costruttivi	varie
<b>09.GALLERIE ARTIFICIALI</b>		
<b>09.01 GALLERIA ROMANELLA</b>		
T00GA01OSTRE01A	Relazione tecnica e di calcolo galleria	-
T00GA01OSTRE02A	Relazione tecnica e di calcolo muri ad "U" di imbocco	-
T00GA01OSTPP01A	Piante carpenteria galleria	1:200
T00GA01OSTSL01A	Sezione longitudinale carpenteria e sezione tipo trasversale	1:200 / 1:50
T00GA01OSTAR01A	Armatura - galleria artificiale - Tipo 1	da 1:50 a 1:20
T00GA01OSTAR02A	Armatura - galleria artificiale - Tipo 2	da 1:50 a 1:20
T00GA01OSTPE01A	Pianta scavi e opere di presidio	1:200
T00GA01OSTSE01A	Sezioni in fase costruttiva	1:200
T00GA01OSTPS01A	Pianta, prospetto e sezioni muro ad "U" imbocco Acquasparta	1:200
T00GA01OSTAR03A	Armatura muro ad "U" imbocco Acquasparta	1:200
T00GA01OSTPS02A	Pianta, prospetto e sezioni muro ad "U" imbocco Spoleto	1:200
T00GA01OSTAR04A	Armatura muro ad "U" imbocco Spoleto	1:200
T00GA01OSTFG01A	Profilo geologico-geotecnico	1:2.000/1:200
<b>09.02 GALLERIA COLLE DEL VENTO</b>		
T00GA02OSTRE01A	Relazione tecnica e di calcolo galleria	-
T00GA02OSTRE02A	Relazione tecnica e di calcolo muri ad "U" di imbocco	-
T00GA02OSTPP01A	Piante carpenteria galleria	1:200
T00GA02OSTSL01A	Sezione longitudinale carpenteria e sezione tipo trasversale	1:200 / 1:50
T00GA02OSTAR01A	Armatura - galleria artificiale	da 1:50 a 1:20
T00GA02OSTPE01A	Pianta scavi e opere di presidio	1:200
T00GA02OSTSE01A	Sezioni in fase costruttiva	1:200
T00GA02OSTPS01A	Pianta, prospetto e sezioni muro ad "U" imbocco Acquasparta	1:200
T00GA02OSTAR02A	Armatura muro ad "U" imbocco Acquasparta	1:200
T00GA02OSTPS02A	Pianta, prospetto e sezioni muro ad "U" imbocco Spoleto	1:200
T00GA02OSTAR03A	Armatura muro ad "U" imbocco Spoleto	1:200
T00GA02OSTFG01A	Profilo geologico-geotecnico	1:2.000/1:200
<b>10.CAVALCAVIA</b>		
<b>10.01 CAVALCAVIA CIMITERO</b>		
T00CV01STRRE01B	Relazione di calcolo dell'impalcato	-
T00CV01STRRE02B	Relazione di calcolo delle spalle	-
T00CV01STRPL01A	Planimetria individuazione dell'opera	1:500
T00CV01STRDI01A	Planimetria, pianta e sezioni	Varie
T00CV01STRCP01B	Carpenteria impalcato	Varie



T00CV01STRCP02B	Carpenteria spalle	1:50
T00CV01STRAR01A	Armatura Pali paratie	Varie
T00CV01STRAR02A	Armatura Pali spalle	Varie
T00CV01STRAR03A	Armatura Spalla 1 - Armatura cordoli e muri Paratia lato spalla 1	Varie
T00CV01STRAR04A	Armatura Spalla 2 - Armatura cordoli e muri Paratia lato spalla 2	Varie
T00CV01STRAR05B	Armatura Trave Prefabbricata	1:50 - 1:20
T00CV01STRAR06B	Armatura Soletta e Trasverso	1:20
T00CV01STRAR07B	Abaco e Armatura predalle	Varie
T00CV01STRPS01A	Prospetti paratie lato spalla SP1 e lato spalla SP2	Varie
T00CV01STRDI02B	Tracciamento paratie Pianta Scavi e sezioni lato spalla SP1	1:100
T00CV01STRDI03B	Tracciamento paratie Pianta Scavi e sezioni lato spalla SP2	1:100
T00CV01STRDC01A	Schema appoggi, giunti e particolari costruttivi	Varie
T00CV01STRPE01A	Fasi costruttive	1:100
<b>11.SOTTOVIA</b>		
<b>11.01 SOTTOPASSO KM 2+315</b>		
T00ST01STRRE01B	Relazione di calcolo	-
T00ST01STRRE02A	Relazione di calcolo muri	-
T00ST01STRPP01B	Pianta, profili e sezioni	varie
T00ST01STRCP01A	Carpenteria scatolare	1:100
T00ST01STRCP02A	Carpenterie muri tav. 1 di 2	1:100
T00ST01STRCP03A	Carpenterie muri tav. 2 di 2	1:100
T00ST01STRAR01B	Scatolare - Armature	1:50
T00ST01STRAR02A	Muri d'ala - Armature tav. 1 di 3	1:50
T00ST01STRAR03A	Muri d'ala - Armature tav. 2 di 3	1:50
T00ST01STRAR04A	Muri d'ala - Armature tav. 3 di 3	1:50
T00ST01STRDC01A	Particolari	varie
T00ST01STRDI01A	Pianta Scavi e sezione longitudinale	1:100
<b>11.02 SOTTOPASSO KM 4+212</b>		
T00ST02STRRE01B	Relazione di calcolo	-
T00ST02STRRE02A	Relazione di calcolo muri	-
T00ST02STRRE03B	Relazione di calcolo opere provvisionali	-
T00ST02STRPP01B	Pianta, profili e sezioni	varie
T00ST02STRCP01A	Carpenteria scatolare	1:100
T00ST02STRCP02A	Carpenterie muri tav. 1 di 2	1:100

T00ST02STRCP03A	Carpenterie muri tav. 2 di2	1:100
T00ST02STRAR01B	Scatolare - Armature	1:50
T00ST02STRAR02A	Muri d'ala - Armature tav. 1 di 2	1:50
T00ST02STRAR03A	Muri d'ala - Armature tav. 2 di 2	1:50
T00ST02STRDC01A	Particolari	varie
T00ST02STRDI01A	Pianta Scavi e fasi realizzative	1:100
T00ST02STRDI02A	Opere provvisionali: prospetto e pianta	1:100
<b>11.03 SOTTOPASSO ESISTENTE KM 4+039 - RIFACIMENTO MURO D'ALA</b>		
T00ST03STRRE01A	Relazione di calcolo	-
T00ST03STRCP01B	Pianta sezioni e carpenterie	1:100
T00ST03STRPI01B	Pianta tracciamento micropali e fasi costruttive	1:200
<b>11.04 ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO KM 0+505.00</b>		
T00ST04STRRE01B	Relazione di calcolo	-
T00ST04STRCP01A	Carpenterie	1:100
T00ST04STRAR01A	Armature	1:50
T00ST04STRDC01A	Particolari	varie
T00ST04STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	1:200
T00ST04STRSC01A	Pianta scavi	1:200
<b>11.05 ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO KM 2+498.00</b>		
T00ST05STRRE01B	Relazione di calcolo	-
T00ST05STRCP01B	Carpenterie	1:100
T00ST05STRAR01B	Armature	1:50
T00ST05STRDC01A	Particolari	varie
T00ST05STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	1:200
T00ST05STRSC01A	Pianta scavi	1:200
<b>12.TOMBINI</b>		
<b>12.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00TM00STRRE01B	Relazione di calcolo tombini DN800	-
T00TM00STRRE02B	Relazione di calcolo tombini DN1000	-
T00TM00STRRE03B	Relazione di calcolo tombini DN1500	-
<b>12.02 Tombino TM01</b>		
T00TM01STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM01STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM01STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.03 Tombino TM02</b>		

T00TM02STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM02STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM02STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.04 Tombino TM03</b>		
T00TM03STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM03STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM03STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.05 Tombino TM04</b>		
T00TM04STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM04STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM04STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.06 Tombino TM05</b>		
T00TM05STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM05STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM05STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.07 Tombino TM06</b>		
T00TM06STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM06STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM06STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.08 Tombino TM07</b>		
T00TM07STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM07STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM07STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.09 Tombino TM08</b>		
T00TM08STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM08STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM08STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.10 Tombino TM09</b>		
T00TM09STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM09STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM09STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.11 Tombino TM10</b>		
T00TM10STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM10STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM10STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.12 Tombino TM11</b>		
T00TM11STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM11STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM11STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.13 Tombino TM12</b>		

T00TM12STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM12STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM12STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.14 Tombino TM13</b>		
T00TM13STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM13STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.15 Tombino TM14</b>		
T00TM14STRDI01B	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM14STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM14STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.16 Tombino TM15</b>		
T00TM15STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM15STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM15STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>12.17 Tombino TM16</b>		
T00TM16STRDI01A	Pianta profilo e sezioni	varie
T00TM16STRSC01A	Pianta scavi	1:50
T00TM16STRCA01A	Carpenterie e armature	1:50
<b>13.FABBRICATI</b>		
<b>13.01 FABBRICATO TECNOLOGICO</b>		
T00FA01STRRE01B	Relazione tecnica e di calcolo	-
T00FA01STRCP01A	Carpenterie: piante e sezioni	1:50
T00FA01STRAR01B	Armatura - Tav. 1/2	1:50
T00FA01STRAR02B	Armatura - Tav. 2/2	1:50
T00FA01STRDI01A	Architettonico e Layout Funzionale	1:50
<b>14.IMPATTO_INSERIMENTO AMBIENTALE</b>		
<b>14.01 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE: OPERE A VERDE</b>		
T00IA00AMBRE01B	Relazione interventi di mitigazione ambientale	-
T00IA00AMBRE02A	Piano di manutenzione opere a verde	-
T00IA00AMBRE03A	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-
T00IA00AMBRE04A	Relazione di inserimento matrice ecologica	-
T00IA00AMBPP01B	Corografia delle opere a verde	1.5.000
T00IA00AMBPP02B	Planimetria generale delle opere a verde - Tav. 1/5	1:1.000

T00IA00AMBPP03B	Planimetria generale delle opere a verde - Tav. 2/5	1:1.000
T00IA00AMBPP04B	Planimetria generale delle opere a verde - Tav. 3/5	1:1.000
T00IA00AMBPP05B	Planimetria generale delle opere a verde - Tav. 4/5	1:1.000
T00IA00AMBPP06B	Planimetria generale delle opere a verde - Tav. 5/5	1:1.000
T00IA00AMBPP07B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 1/10	1:500
T00IA00AMBPP08B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 2/10	1:500
T00IA00AMBPP09B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 3/10	1:500
T00IA00AMBPP10B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 4/10	1:500
T00IA00AMBPP11B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 5/10	1:500
T00IA00AMBPP12B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 6/10	1:500
T00IA00AMBPP13B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 7/10	1:500
T00IA00AMBPP14B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 8/10	1:500
T00IA00AMBPP15B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 9/10	1:500
T00IA00AMBPP16B	Planimetria di dettaglio delle opere a verde - Tav. 10/10	1:500
T00IA00AMBPP17B	Matrice Paesaggistica	1:5.000
T00IA00AMBPP18B	Matrice Ecologica	1:5.000
T00IA00AMBPP19B	Masterplan valorizzazione culturale e turistica del territorio spoletino	1:5.000
T00IA00AMBPP20B	Individuazione Layout delle aree di cantiere	1:5.000
T00IA00AMBPP21B	Riambientazione delle aree di cantiere	1:2.000
T00IA00AMBPP22A	Studio di inserimento paesaggistico - corografia	1:10.000
T00IA00AMBPP23A	Studio di inserimento paesaggistico	1:5.000
T00IA00AMBST01B	Sezioni degli interventi di mitigazione ambientale e dettagli costruttivi	varie
T00IA00AMBDC01B	Tavola dei sestii di impianto e tipologici di mitigazione	1:100

T00IA00AMBDC02B	Dettagli architettonici	varie
<b>14.02 BARRIERE ACUSTICHE</b>		
T00IA01AMBRE01B	Relazione di calcolo fondazione barriere antirumore	-
T00IA01AMBPP01B	Planimetria di localizzazione delle barriere	1:1.000
T00IA01AMBPP02B	Dettagli architettonici delle barriere acustiche in Rilevato (Tipo 1)	varie
T00IA01AMBPP03A	Dettagli architettonici delle barriere acustiche in Viadotto (Tipo 2)	varie
T00IA01AMBDC01B	Cordolo 1 barrirera antirumore: carpenterie	varie
T00IA01AMBDC02B	Cordolo 2 barrirera antirumore: carpenterie	varie
T00IA01AMBDC03B	Cordolo 3 barrirera antirumore: carpenterie 1/2	varie
T00IA01AMBDC04A	Cordolo 3 barrirera antirumore: carpenterie 2/2	1:50
T00IA01AMBAR01A	Cordolo 1 barrirera antirumore: armature	varie
T00IA01AMBAR02A	Cordolo 2 barrirera antirumore: armature	varie
T00IA01AMBAR03A	Cordolo 3 barrirera antirumore: armature 1/2	varie
T00IA01AMBAR04A	Cordolo 3 barrirera antirumore: armature 2/2	varie
<b>14.03 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - ATMOSFERA</b>		
T00IA02AMBRE01A	Relazione	-
T00IA02AMBPP01A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante NOx - Stato attuale	1:5.000
T00IA02AMBPP02A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante NOx - Post operam 2032 C2	1:5.000
T00IA02AMBPP03A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante NOx - Post operam 2042 B	1:5.000
T00IA02AMBPP04A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante NOx - Stato attuale- Mediazione oraria	1:5.000
T00IA02AMBPP05A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante NOx - Post operam 2032 C2 - Mediazione oraria	1:5.000
T00IA02AMBPP06A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante NOx - Post operam 2042 B - Mediazione oraria	1:5.000
T00IA02AMBPP07A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Stato attuale	1:5.000
T00IA02AMBPP08A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Post operam 2032 C2	1:5.000
T00IA02AMBPP09A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Post operam 2042 B	1:5.000
T00IA02AMBPP10A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Stato attuale - Mediazione giornaliera	1:5.000

T00IA02AMBPP11A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Post operam 2032 C2 - Mediazione giornaliera	1:5.000
T00IA02AMBPP12A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Post operam 2042 B- Mediazione giornaliera	1:5.000
T00IA02AMBPP13A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM2,5 - Stato attuale	1:5.000
T00IA02AMBPP14A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM2,5 - Post operam 2032 C2	1:5.000
T00IA02AMBPP15A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM2,5 - Post operam 2042 B	1:5.000
T00IA02AMBPP16A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante CO - Stato attuale	1:5.000
T00IA02AMBPP17A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante CO - Post operam 2032 C2	1:5.000
T00IA02AMBPP18A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante CO - Post operam 2042 B	1:5.000
T00IA02AMBPP19A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante Benzene - Stato attuale	1:5.000
T00IA02AMBPP20A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante Benzene - Post operam 2032 C2	1:5.000
T00IA02AMBPP21A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante Benzene - Post operam 2042 B	1:5.000
T00IA02AMBPP22A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Corso Operam	1:5.000
T00IA02AMBPP23A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM10 - Corso Operam- Mediazione giornaliera	1:5.000
T00IA02AMBPP24A	Atmosfera: Mappa delle concentrazioni inquinante PM2,5 - Corso Operam	1:5.000
<b>14.04 TRASFORMAZIONE TERRENI BOSCATI E VINCOLO IDROGEOLOGICO</b>		
T00IA03AMBRE01B	Relazione tecnica	-
T00IA03AMBPP01B	Planimetria su base cartografica	varie
T00IA03AMBPP02B	Planimetria su catasto	varie
<b>15.MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>		
<b>15.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00MO00MOARE01B	Relazione di monitoraggio ambientale	-
T00MO00MOASC01A	Allegati alla relazione del piano di monitoraggio ambientale	-
T00MO00MOARE02B	Cronoprogramma delle attività di monitoraggio	-
T00MO00MOAEC01A	Computo metrico estimativo monitoraggio post opera	-
T00MO00MOAEC02A	Computo metrico estimativo monitoraggio corso d'opera	-
T00MO00MOAPU01A	Componente sottosuolo: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000
T00MO00MOAPU02A	Componente suolo: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000

T00MO00MOAPU03A	Componente idrico-superficiale: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000
T00MO00MOAPU04A	Componente vegetazione flora e fauna: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000
T00MO00MOAPU05A	Componente paesaggio: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000
T00MO00MOAPU06B	Componente atmosfera: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000
T00MO00MOAPU07A	Componente rumore: planimetria ubicazione punti di misura	1:5.000
<b>16.DEMOLIZIONI</b>		
T00DE00TRAPP01A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1/3	1:1.000
T00DE00TRAPP02A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2/3	1:1.000
T00DE00TRAPP03A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 3/3	1:1.000
<b>17.CANTIERI E FASI ESECUTIVE</b>		
<b>17.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00CA00CANRE01B	Relazione descrittiva della cantierizzazione	-
T00CA00CANRE02B	Piano ambientale della cantierizzazione	-
T00CA00CANRE03A	Manuale d'indirizzo ai fini della redazione del Manuale di Gestione Ambientale e dei cantieri	-
T00CA00CANPL01A	Cantierizzazione: ubicazione cave, discariche e impianti	-
T00CA00CANDI01B	Planimetria su ortofoto aree di cantiere	1:5000
T00CA00CANPP01A	Localizzazione cantieri e viabilità di servizio	1:5.000
T00CA00CANPL02A	Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 1 di 2	1:2.000
T00CA00CANPL03A	Planimetria aree di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 2 di 2	1:2.000
T00CA00CANPL04A	Campo Base e Cantieri Operativi: Impianto di smaltimento acque meteoriche ed acque reflue civili	Varie
T00CA00CANPP02B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 1/8	1:2000
T00CA00CANPP03B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 2/8	1:2000
T00CA00CANPP04B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 3/8	1:2000
T00CA00CANPP05B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 4/8	1:2000
T00CA00CANPP06B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 5/8	1:2000
T00CA00CANPP07B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 6/8	1:2000
T00CA00CANPP08B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 7/8	1:2000
T00CA00CANPP09B	Fasi di lavoro dell'opera - Tav. 8/8	1:2000
T00CA00CANPF01A	Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria	varie
T00CA00CANSC01B	Schede aree di cantiere - Caratteristiche e report fotografico	1:1000
T00CA00CANLF01A	Layout cantiere N.2 (Base e operativo)	1:1000
T00CA00CANLF02A	Layout cantiere N.1 (Operativo) - Area di deposito intermedio	1:1000



<b>18.IMPIANTI</b>		
<b>18.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00IM00IMPRE01A	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici	-
T00IM00IMPRE02A	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici e meccanici	-
T00IM00IMPRE03A	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici e meccanici (specifiche tecniche)	-
T00IM00IMPRE04A	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-
T00IM00IMPRE05B	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-
T00IM00IMPRE06A	Piano di manutenzione	-
T00IM00IMPDC01A	Quadro di Media Tensione - Particolari costruttivi	-
T00IM00IMPDC02A	Trasformatori MT/bt P=250KVA - Particolari costruttivi	-
T00IM00IMPDC03A	Gruppo di continuità per ausiliari cabina CEI 0-16 - Particolari costruttivi	-
T00IM00IMPDC04A	Gruppo di continuità per impianti di sicurezza P=20KVA - Particolari costruttivi	-
T00IM00IMPDC05A	Quadro rifasamento automatico P=75KVAR - Particolari costruttivi	-
T00IM00IMPDC06A	Quadro rifasamento fisso per trasformatori P=15KVAR - Particolari costruttivi	-
T00IM00IMPDC07A	Distribuzione generale per gallerie - Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo	Varie
T00IM00IMPDC08A	Distribuzione generale interno gallerie naturali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in volta e sistemi di fissaggio, sezioni tipo	Varie
T00IM00IMPDC09B	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie - Particolari costruttivi dei proiettori, scatole e sistemi di derivazione, curve fotometriche	Varie
T00IM00IMPSZ01A	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno in gallerie naturali - Sezioni con posizionamento dei proiettori	Varie
T00IM00IMPSZ02A	Impianti di illuminazione di sicurezza - Sezione tipica con posizionamento picchetti luminosi, particolari costruttivi e schematica di collegamento elettrico	Varie
T00IM00IMPPL01A	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t.	-
T00IM00IMPPL02A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato	-
T00IM00IMPPL03A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Disposizione apparecchiature impianti elettrici	1:50
T00IM00IMPPL04A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Disposizione apparecchiature impianti speciali	1:50
T00IM00IMPPL05A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Disposizione impianto di terra e collegamenti equipotenziali	1:50
T00IM00IMPSC01B	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-
T00IM00IMPSC02A	Quadro elettrico Media Tensione cabina denominato QMT - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
T00IM00IMPSC03B	Quadro elettrico generale di cabina denominato QGBT - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
T00IM00IMPSC04A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina	-
<b>18.02 GALLERIE</b>		
<b>18.02.01 GALLERIA COLLE DEL VENTO</b>		
T00IM01IMPSC01B	Quadro elettrico galleria Colle del Vento denominato QGA1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
T00IM01IMPPL01A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione agli imbocchi di galleria	Varie
T00IM01IMPPL02A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria	1:250
T00IM01IMPPL03A	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria	1:250
T00IM01IMPSC02B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Alimentazione delle apparecchiature in galleria	1:250
T00IM01IMPPL04A	Impianto di terra - Percorsi delle condutture	1:250
<b>18.02.02 GALLERIA ROMANELLA</b>		
T00IM02IMPSC01B	Quadro elettrico galleria Firenzuola denominato QGA2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-

T00IM02IMPPLO1A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione agli imbocchi di galleria	Varie
T00IM02IMPPLO2A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria	1:250
T00IM02IMPPLO3A	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria	1:250
T00IM02IMPSC02B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Alimentazione delle apparecchiature in galleria	1:250
T00IM02IMPPLO4A	Impianto di terra - Percorsi delle condutture	1:250
<b>18.03 SVINCOLI</b>		
<b>18.03.01 SVINCOLO FIRENZUOLA</b>		
T00IM03IMPRE01B	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici	-
T00IM03IMPRE02B	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici (specifiche tecniche)	-
T00IM03IMPRE03B	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-
T00IM03IMPRE04A	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-
T00IM03IMPSZ01A	Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi	VARIE
T00IM03IMPDC01B	Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema di controllo wireless e palo con sistemi di ancoraggio	VARIE
T00IM03IMPPL01A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:1000
T00IM03IMPPL02B	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:1000
T00IM03IMPSC01A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-
T00IM03IMPSC02B	Quadro elettrico generale illuminazione svincolo denominato QSV1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
<b>18.02.02 SVINCOLO BAIANO</b>		
T00IM04IMPRE01B	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici	-
T00IM04IMPRE02B	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici (specifiche tecniche)	-
T00IM04IMPRE03B	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-
T00IM04IMPRE04A	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-
T00IM04IMPSZ01A	Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi	VARIE
T00IM04IMPDC01B	Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema di controllo wireless e palo con sistemi di ancoraggio	VARIE
T00IM04IMPPL01A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:1000
T00IM04IMPPL02B	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.	1:1000
T00IM04IMPSC01A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-
T00IM04IMPSC02B	Quadro elettrico generale illuminazione svincolo denominato QSV2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
<b>19.INTERFERENZE</b>		
<b>19.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00IN00INTRE01B	Relazione descrittiva delle interferenze	-

T00IN00INTPV01B	Planimetria di censimento - Tav. 1 di 3	1:2.000
T00IN00INTPV02B	Planimetria di censimento - Tav. 2 di 3	1:2.000
T00IN00INTPV03B	Planimetria di censimento - Tav. 3 di 3	1:2.000
T00IN00INTPV04B	Planimetria di risoluzione - Tav. 1 di 3	1:2.000
T00IN00INTPV05B	Planimetria di risoluzione - Tav. 2 di 3	1:2.000
T00IN00INTPV06B	Planimetria di risoluzione - Tav. 3 di 3	1:2.000
<b>21.COMPUTI E STIME</b>		
<b>21.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00CM00CMSEE01B	Quadro economico	-
T00CM00CMSEC01B	Computo estimativo	-
T00CM00CMSEP01B	Elenco prezzi unitari	-
T00CM00CMSEP02A	Analisi prezzi unitari	-
T00CM00CMSEC02A	Allegati al computo metrico estimativo: Tabulati movimenti terra Asse Principale	-
T00CM00CMSEC03B	Allegati al computo metrico estimativo: Tabulati movimenti terra Svincoli	-
T00CM00CMSEC04B	Allegati al computo metrico estimativo: Tabulati movimenti terra Gallerie Artificiali	-
T00CM00CMSEC05B	Allegati al computo metrico estimativo: Tabulati movimenti terra Viabilità secondarie	-
T00CM00CMSEC06B	Computo estimativo monitoraggio geotecnico strutturale ante e post operam	-
T00CM00CMSEC07A	Computo estimativo monitoraggio geotecnico strutturale corso opera	-
T00CM00CMSCR01A	Cronoprogramma dei lavori	-
T00CM00CMSET03B	Incidenza mano d'opera	-
<b>22.CAPITOLATI E CONTRATTI</b>		
<b>22.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00CT00GENRE02A	Capitolato speciale d'appalto parte seconda - Norme Tecniche 1 di 2	-
T00CT00GENRE03A	Capitolato speciale d'appalto parte seconda - Norme Tecniche 2 di 2	-
<b>23.SICUREZZA</b>		
<b>23.01 ELABORATI GENERALI</b>		
T00SI00SICRE01B	Relazione descrittiva generale	-
T00SI00SICRE02B	Allegato 1 - Analisi delle fasi lavorative	-

T00SI00SICRE03A	Allegato 2 - Analisi delle risorse: Impianti fissi, mezzi e attrezzature	-
T00SI00SICRE04A	Allegato 3 - Analisi delle risorse: materiali e dispositivi di protezione individuali	-
T00SI00SICRE05B	Allegato 4 - Analisi dei rischi	-
T00SI00SICRE06B	Allegato 5 - Fascicolo dell'opera	-
T00SI00SICES01B	Allegato 6 - Stima dei costi della sicurezza	-
T00SI00SICEP01A	Allegato 7 - Elenco prezzi della sicurezza	-
T00SI00SICLF01B	Allegato 8 - Layout di cantiere 2 - Cantiere base ed operativo "BAIANO"	1:1000
T00SI00SICLF02B	Allegato 9 - Layout di cantiere 1 - Cantiere operativo "FIRENZUOLA"	1:1000
T00SI00SICLF03B	Allegato 10 - Layout di cantiere - Planimetria tracciato da svincolo Firenzuola a viadotto Molino vecchio	1:2000
T00SI00SICLF04B	Allegato 11 - Layout di cantiere - Planimetria tracciato da viadotto Molino Vecchio a fine intervento	1:2000