

Allegato 1

ELENCO DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALL'ISTANZA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

- **Allegato A:** Allegato A all'istanza;
- **Allegato B:** Allegato B all'istanza;
- **Allegato C:** Allegato C all'istanza;
- **Allegato D:** Allegato D all'istanza;
- **Autocertificazione Titolarità Istanza:** Autocertificazione del RUP;
- **Autocertificazione recepimento prescrizioni:** Autocertificazione del RUP;
- **Autocertificazione esenzione oneri istruttori:** Autocertificazione del RUP;
- **PE Lotto 1 e Lotto 2:**
 - Dir PE lotto 1: Progetto Esecutivo;
 - Dir PE lotto 2: Progetto Esecutivo;
 - Dir Avvisi Pubblici Progetti:
 - Per il Lotto 1: n.2 avvisi su quotidiani nazionali + pubblicazione avvio del procedimento sul sito di Astral + + pubblicazione avvio del procedimento sul sito del Comune di Castelnuovo di Porto;
 - Per il Lotto 2: n.2 avvisi su quotidiani nazionali + pubblicazione avvio del procedimento sul sito di Astral + + pubblicazione avvio del procedimento sul sito / Albo pretorio del Comune di Morlupo;
- **Studio preliminare ambientale:** Studio Ambientale Preliminare e lo Studio Acustico comprensivo degli allegati;
- **Allegati file KMZ:** file KMZ per il Lotto 1 e per il Lotto 2;
- **Allegati Conformità Opera ai PRG:**
 - Dir Comune di Riano: è stato riportato il solo atto di compravendita della particella acquistata da Astral, non essendo stato allegato alcun atto di indirizzo del Comune di Riano, stante la conformità dell'intervento progettuale al vigente PRG;
 - Dir Delibera + emendamento Castelnuovo di Porto: Delibera di approvazione del Consiglio Comunale della Variante Urbanistica al PRG vigente, unitamente ad una proposta di emendamento alla approvata Variante;
 - Dir Delibera Morlupo: Delibera di approvazione del Consiglio Comunale della Variante Urbanistica al PRG vigente + Delibera di approvazione del Consiglio Comunale della nuova analisi territoriale + trasmissione degli atti consiliari relativi alla Variante Urbanistica al PRG vigente alla Città Metropolitana Roma Capitale + trasmissione della approvazione delle controdeduzioni alle osservazioni ricevute sulla Variante Urbanistica al PRG approvata + trasmissione alla Regione e ad Astral della Delibera di approvazione della nuova analisi territoriale;
- **USI CIVICI:**
 - Dir Castelnuovo di Porto: Analisi del Territorio redatta da Tecnico iscritto allo specifico Albo regionale;
 - Dir Morlupo: Analisi del Territorio redatta da Tecnico iscritto allo specifico Albo regionale, unitamente alla relativa trasmissione del Comune di Morlupo al competente ufficio regionale,

ALLEGATO 1

ELENCO ELABORATI - LOTTO 1									
fase	cap.	mappale	opera	discip.	tipo	prog.		rev.	titolo elaborato
		EG	00	GEN					01 - PARTE GENERALE
PE	01	EG	00	GEN	EE	0	1	A	Elenco elaborati
PE	01	EG	00	GEN	RE	0	1	B	Relazione generale del progetto esecutivo
PE	01	EG	00	GEN	RE	0	2	A	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni VIA e MiBAC sul Lotto 1
PE	01	EG	00	GEN	PL	0	1	B	Planimetria d'insieme Tav. 1
PE	01	EG	00	GEN	PL	0	2	B	Planimetria d'insieme Tav. 2
PE	01	EG	00	GEN	PO	0	1	B	Planimetria d'insieme su fotomosaico Tav.1
PE	01	EG	00	GEN	PO	0	2	B	Planimetria d'insieme su fotomosaico Tav. 2
PE	01	EG	00	GEN	FP	0	1	B	Profilo longitudinale dal km 0+000 al km 1+400
PE	01	EG	00	GEN	FP	0	2	B	Profilo longitudinale dal km 1+400 al km 2+800
PE	01	EG	00	GEN	FP	0	3	B	Profilo longitudinale dal km 2+800 al km 3+654
		EG	00	STR					STRUTTURE
PE	01	EG	00	STR	TB	0	1	A	Tabella Materiali
PE	01	EG	00	STR	PM	0	1	A	Piano manutenzione opere civili all'aperto
									02 - GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA
		GE	00	GEO					GEOLOGIA
PE	02	GE	00	GEO	RE	0	1	B	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica
PE	02	GE	00	GEO	CE	0	1	B	Carta geologica - Tav. 1
PE	02	GE	00	GEO	CE	0	2	B	Carta geologica - Tav. 2
PE	02	GE	00	GEO	CE	0	3	B	Carta geomorfologica - Tav. 1
PE	02	GE	00	GEO	CE	0	4	B	Carta geomorfologica - Tav. 2
PE	02	GE	00	GEO	CI	0	1	B	Carta idrogeologica - Tav. 1
PE	02	GE	00	GEO	CI	0	2	B	Carta idrogeologica - Tav. 2
PE	02	GE	00	GEO	FG	0	1	B	Profilo geologico - Tav. 1
PE	02	GE	00	GEO	FG	0	2	B	Profilo geologico - Tav. 2
		SG	00	GEO					INDAGINI GEOGNOSTICHE
PE	02	SG	00	GEO	RE	0	1	A	Relazione sulle indagini geognostiche in sito
PE	02	SG	00	GEO	RE	0	2	A	Relazione sulle indagini sismiche
PE	02	SG	00	GEO	RE	0	3	A	Stratigrafie sondaggi, risultati prove in sito e documentazione fotografica
PE	02	SG	00	GEO	RE	0	4	A	Prove di laboratorio geotecnico
PE	02	SG	00	GEO	RE	0	5	A	Prove di laboratorio ambientale
PE	02	SG	00	GEO	PU	0	1	B	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1
PE	02	SG	00	GEO	PU	0	2	B	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2
		GT	00	GET					GEOTECNICA
PE	02	GT	00	GET	RE	0	1	A	Relazione Geotecnica e Geomeccanica
PE	02	GT	00	GET	RE	0	2	A	Relazione sismica
PE	02	GT	00	GET	RE	0	3	A	Relazione sul monitoraggio degli edifici esistenti
PE	02	GT	00	GET	FG	0	1	B	Profilo geotecnico - Tav. 1
PE	02	GT	00	GET	FG	0	2	B	Profilo geotecnico - Tav. 2
PE	02	SG	00	GET	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Tav. 1
PE	02	SG	00	GET	PU	0	2	A	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio - Tav. 2

		ID	00	IDR					IDROLOGIA E IDRAULICA
PE	02	ID	00	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica
PE	02	ID	00	IDR	RE	0	2	A	Relazione idraulica
PE	02	ID	00	IDR	DC	0	1	A	Dettagli costruttivi - Opere idrauliche
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	1	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 0+000 al km 0+400
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	2	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 0+400 al km 0+800
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	3	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 0+800 al km 1+320
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	4	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 1+320 al km 1+800
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	5	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 1+800 al km 2+280
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	6	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 2+280 al km 2+730
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	7	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 2+730 al km 3+200
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	8	A	Planimetria idraulica piattaforma ferroviaria dal km 3+200 al km 3+654
PE	03	ID	00	IDR	PP	0	9	A	Planimetria idraulica viabilità stradali Tav 1/4
PE	03	ID	00	IDR	PP	1	0	A	Planimetria idraulica viabilità stradali Tav 2/4
PE	03	ID	00	IDR	PP	1	1	A	Planimetria idraulica viabilità stradali Tav 3/4
PE	03	ID	00	IDR	PP	1	2	A	Planimetria idraulica viabilità stradali Tav 4/4
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	1	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 0+000 al km 0+350
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	2	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 0+350 al km 0+700
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	3	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 0+700 al km 1+050
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	4	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 1+050 al km 1+400
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	5	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 1+400 al km 1+750
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	6	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 1+750 al km 2+100
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	7	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 2+100 al km 2+450
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	8	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 2+450 al km 2+800
PE	03	ID	00	IDR	FP	0	9	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 2+800 al km 3+220
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	0	A	Profilo idraulico longitudinale dal km 3+220 al km 3+654
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	1	A	Profilo longitudinale idraulico Deviazione 1 Flaminia - TAV.1/2
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	2	A	Profilo longitudinale idraulico Deviazione 1 Flaminia -TAV.2/2
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	3	A	Profilo longitudinale idraulico Rampa 1
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	4	A	Profilo longitudinale idraulico Rampa 2
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	5	A	Profilo longitudinale idraulico Strada locale 1
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	6	A	Profilo longitudinale idraulico Strada locale 1.2 e 2
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	7	A	Profilo longitudinale idraulico Deviazione 2a Flaminia

PE	03	ID	00	IDR	FP	1	8	A	Profilo longitudinale idraulico Deviazione 2.1 km 0+000 - km 0+260
PE	03	ID	00	IDR	FP	1	9	A	Profilo longitudinale idraulico Deviazione 2.1 km 0+260 - km 0+554.90
PE	03	ID	00	IDR	FP	2	0	A	Profilo longitudinale idraulico Strada Locale 6.1
									03 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
		CF	00	TRA					CORPO FERROVIARIO
PE	03	CF	00	TRA	PV	0	1	B	Planimetria stato attuale Tav.1/2
PE	03	CF	00	TRA	PV	0	2	B	Planimetria stato attuale Tav.2/2
PE	03	CF	00	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento B.D. Tav.1/2
PE	03	CF	00	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento B.D. Tav.2/2
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	1	C	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 0+000 al km 0+400
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	2	B	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 0+400 al km 0+800
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	3	B	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 0+800 al km 1+320
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	4	B	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 1+320 al km 1+800
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	5	B	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 1+800 al km 2+280
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	6	B	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 2+280 al km 2+730
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	7	C	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 2+730 al km 3+200
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	8	C	Planimetria di Progetto su ortofoto dal km 3+200 al km 3+654
PE	03	CF	00	TRA	PP	0	9	C	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 0+000 al km 0+400
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	0	B	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 0+400 al km 0+800
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	1	B	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 0+800 al km 1+320
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	2	B	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 1+320 al km 1+800
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	3	B	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 1+800 al km 2+280
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	4	B	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 2+280 al km 2+730
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	5	C	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 2+730 al km 3+200
PE	03	CF	00	TRA	PP	1	6	C	Planimetria di Progetto su cartografia dal km 3+200 al km 3+654
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	1	C	Profilo longitudinale dal km 0+000 al km 0+350
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	2	B	Profilo longitudinale dal km 0+350 al km 0+700
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	3	B	Profilo longitudinale dal km 0+700 al km 1+050
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	4	B	Profilo longitudinale dal km 1+050 al km 1+400
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	5	B	Profilo longitudinale dal km 1+400 al km 1+750
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	6	B	Profilo longitudinale dal km 1+750 al km 2+100
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	7	B	Profilo longitudinale dal km 2+100 al km 2+450
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	8	B	Profilo longitudinale dal km 2+450 al km 2+800
PE	03	CF	00	TRA	FP	0	9	B	Profilo longitudinale dal km 2+800 al km 3+220
PE	03	CF	00	TRA	FP	1	0	C	Profilo longitudinale dal km 3+220 al km 3+654
PE	03	CF	00	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 1/3

PE	03	CF	00	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 2/3
PE	03	CF	00	TRA	ST	0	3	A	Sezioni tipo ferroviarie Tav. 3/3
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali da Km 0+000.00 a 0+091.34
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali da Km 0+100.00 a 0+194.78
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni trasversali da Km 0+200.00 a 0+359.21
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali da Km 0+365.00 a 0+425.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali da Km 0+433.92 a 0+525.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali da Km 0+550.00 a 0+675.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali da Km 0+683.72 a 0+700.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali da Km 0+700.00 a 0+825.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali da Km 0+840.00 a 0+925.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali da Km 0+950.00 a 1+050.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali da Km 1+075.00 a 1+150.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali da Km 1+175.00 a 1+248.79
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali da Km 1+250.00 a 1+312.50
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali da Km 1+325.00 a 1+400.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni trasversali da Km 1+400.00 a 1+525.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni trasversali da Km 1+550.00 a 2+025.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni trasversali da Km 2+033.27 a 2+100.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni trasversali da Km 2+100.00 a 2+182.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni trasversali da Km 2+195.00 a 2+337.65
PE	03	CF	00	TRA	SZ	2	0	A	Sezioni trasversali da Km 2+348.72 a 2+425.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	2	1	A	Sezioni trasversali da Km 2+450.00 a 2+496.29
PE	03	CF	00	TRA	SZ	2	2	A	Sezioni trasversali da Km 3+304.14 a 3+400
PE	03	CF	00	TRA	SZ	2	3	C	Sezioni trasversali da Km 3+425.00 a 3+500.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	2	4	C	Sezioni trasversali da Km 3+525.00 a 3+600.00
PE	03	CF	00	TRA	SZ	2	5	C	Sezioni trasversali da Km 3+612.38 a 3+653.75
PE	03	CF	00	TRA	MM	0	1	A	Tabulato movimenti terra
		CF	00	ARM					ARMAMENTO
PE	03	CF	00	ARM	DC	0	1	A	Armamento - Particolari
		CS	00	TRA					CORPO STRADALE
PE	03	CS	00	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo stradali Tav. 1/2

PE	03	CS	00	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo stradali Tav. 2/2
PE	03	CS	00	TRA	DC	0	1	A	Segnaletica orizzontale e verticale - Dettagli
PE	03	CS	00	TRA	DI	0	1	A	Deviazione provvisoria Flaminia in corrispondenza della stazione di Riano
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	1	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav.1/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	2	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav.2/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	3	A	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav.3/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	4	C	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav.4/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	5	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.1/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	6	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.2/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	7	A	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.3/4
PE	03	CS	00	TRA	PP	0	8	C	Planimetria barriere di sicurezza - Tav.4/4
PE	03	CS	00	TRA	MM	1	0	C	Tabulato movimenti terra
		CS	01	TRA					Interconnessioni stradali -Variante Flamina 1
PE	03	CS	01	TRA	PT	0	1	C	Planimetria di Tracciamento Devizione 1
PE	03	CS	01	TRA	PT	0	2	A	Planimetria di Tracciamento Rampa 1 Rampa 2 Strade Locali 1, 1.2, 2 e Accesso case
PE	03	CS	01	TRA	PT	0	3	A	Planimetria, Profilo e Tracciamento accesso a "Il Portico"
PE	03	CS	01	TRA	FP	0	1	A	Profilo longitudinale - Deviazione 1 Tav.1/2
PE	03	CS	01	TRA	FP	0	2	A	Profilo longitudinale - Deviazione 1 Tav.2/2
PE	03	CS	01	TRA	FP	0	3	A	Profilo longitudinale - Rampa 1
PE	03	CS	01	TRA	FP	0	4	A	Profilo longitudinale - Rampa 2
PE	03	CS	01	TRA	FP	0	5	A	Profilo longitudinale - Strada locale 1
PE	03	CS	01	TRA	FP	0	6	A	Profili longitudinali - Strade locali 1.2, 2 e Accesso case
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 1/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 2/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	3	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 3/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 4/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 5/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 6/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 7/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 8/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 9/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni Trasversali - Deviazione 1 Tav. 10/10
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni Trasversali - Rampa 1 Tav. 1/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni Trasversali - Rampa 1 Tav. 2/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni Trasversali - Rampa 1 Tav. 3/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni Trasversali - Rampa 1 Tav. 4/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	5	A	Sezioni Trasversali - Rampa 2 Tav. 1/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	6	A	Sezioni Trasversali - Rampa 2 Tav. 2/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	7	A	Sezioni Trasversali - Rampa 2 Tav. 3/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	8	A	Sezioni Trasversali - Rampa 2 Tav. 4/4
PE	03	CS	01	TRA	SZ	1	9	A	Sezioni Trasversali - Strada locale 1
PE	04	CS	01	TRA	SZ	2	0	A	Sezioni Trasversali - Strade locali 1.2 e 2
PE	05	CS	01	TRA	SZ	2	1	A	Sezioni Trasversali - Accesso a "Il Portico"
		CS	02	TRA					Interconnessioni stradali - Variante Flamina 2
PE	03	CS	02	TRA	FP	0	1	C	Profilo longitudinale Deviazione 2a

PE	03	CS	02	TRA	FP	0	2	A	Profilo longitudinale Deviazione 2.1 km 0+000 - km 0+260
PE	03	CS	02	TRA	FP	0	3	A	Profilo longitudinale Deviazione 2.1 km 0+260 - km 0+554.90
PE	03	CS	02	TRA	FP	0	4	A	Profilo longitudinale Strada Locale 6.1 e Accesso parcheggio
PE	03	CS	02	TRA	FP	0	5	A	Profilo longitudinale Raccordo deviazione 2.1-Flamina e Accesso 2
PE	03	CS	02	TRA	FP	0	6	A	Profilo longitudinale Via fontana del giglio e Accesso1
PE	03	CS	02	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di Tracciamento Deviazione 2.1 e Viabilita raccodo Deviazione 2.1-Flaminia
PE	03	CS	02	TRA	PT	0	2	C	Planimetria di Tracciamento Variante 2a, S.L. 6.1 e Accesso parcheggio
PE	03	CS	02	TRA	PT	0	3	A	Planimetria di Tracciamento Via fontana del giglio, Accesso1 e Accesso 2
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2a (tav. 1/4)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	2	C	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2a (tav. 2/4)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	3	C	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2a (tav. 3/4)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	4	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2a (tav. 4/4)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	5	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2.1 (tav. 1/5)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	6	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2.1 (tav. 2/5)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	7	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2.1 (tav. 3/5)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	8	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2.1 (tav. 4/5)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	0	9	A	Sezioni trasversali - S.S. 3 Flaminia - Deviazione 2.1 (tav. 5/5)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	1	0	A	Sezioni trasversali - Strada locale 6.1 (tav. 1/2)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	1	1	A	Sezioni trasversali - Strada locale 6.1 (tav. 2/2)
PE	04	CS	02	TRA	SZ	1	2	A	Sezioni trasversali - Raccordo deviazione 2.1-Flamina (tav. 1/1)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	1	3	A	Sezioni trasversali - Via fontana del giglio e Accesso 1 (tav. 1/1)
PE	03	CS	02	TRA	SZ	1	4	A	Sezioni trasversali - Accesso 2 (tav. 1/1)
									04 - VIADOTTI
		VI	00	STR					GENERALE
PE	04	VI	00	STR	RE	0	1	A	Relazione di calcolo impalcato metallico
PE	04	VI	00	STR	RE	0	2	A	Relazione di calcolo soletta in calcestruzzo
PE	04	VI	00	STR	DI	0	1	A	Impalcato metallico - Assieme di carpenteria metallica
PE	04	VI	00	STR	DI	0	2	A	Impalcato metallico - Diaframma Intermedio e dettagli
PE	04	VI	00	STR	DI	0	3	A	Impalcato metallico - Diaframma di pila e dettagli
PE	04	VI	00	STR	DI	0	4	A	Impalcato metallico - Dettagli fondo e Ritegni
PE	04	VI	00	STR	DI	0	5	A	Impalcato metallico - Disposizione E Tipologia Appoggi
PE	04	VI	00	STR	CA	0	1	A	Impalcato metallico - Carpenteria soletta

PE	04	VI	00	STR	AR	0	1	A	Impalcato metallico - Armatura soletta e predalle
PE	04	VI	00	STR	DC	0	1	A	Impalcato metallico - Arredi finiture e ispezioni
		VI	01	STR					VIADOTTO "1" - KM 0+297
PE	04	VI	01	STR	RE	0	1	A	Relazione di calcolo sottostrutture
PE	04	VI	01	STR	DI	0	1	A	Pianta fondazioni e sezione longitudinale
PE	04	VI	01	STR	DI	0	2	A	Pianta impalcato e prospetto
PE	04	VI	01	STR	CA	0	1	A	Pila 1 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	01	STR	CA	0	2	A	Pila 2 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	01	STR	CA	0	3	A	Spalla 1 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	01	STR	CA	0	4	A	Spalla 2 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	01	STR	DI	0	1	B	Impalcato metallico - Assieme Generale Impalcato Viadotto 1
PE	04	VI	01	STR	DI	0	2	A	Impalcato metallico - Sezioni trasversali di tracciamento Viadotto 1
PE	04	VI	01	STR	PE	0	1	A	Cantierizzazione e fasi costruttive
PE	04	VI	01	STR	AR	0	1	A	Spalla 1 - Armatura Tav. 1/3
PE	04	VI	01	STR	AR	0	2	A	Spalla 1 - Armatura Tav. 2/3
PE	04	VI	01	STR	AR	0	3	A	Spalla 1 - Armatura Tav. 3/3
PE	04	VI	01	STR	AR	0	4	A	Spalla 2 - Armatura Tav. 1/3
PE	04	VI	01	STR	AR	0	5	A	Spalla 2 - Armatura Tav. 2/3
PE	04	VI	01	STR	AR	0	6	A	Spalla 2 - Armatura Tav. 3/3
PE	04	VI	01	STR	AR	0	7	A	Pila 1 - Armatura Tav. 1/2
PE	04	VI	01	STR	AR	0	8	A	Pila 1 - Armatura Tav. 2/2
PE	04	VI	01	STR	AR	0	9	A	Pila 2 - Armatura Tav. 1/2
PE	04	VI	01	STR	AR	1	0	A	Pila 2 - Armatura Tav. 2/2
PE	04	VI	01	STR	AR	1	1	A	Pile - Armatura Baggioli e ritegni sismici
		VI	02	STR					VIADOTTO "2" - KM 2+254
PE	04	VI	02	STR	RE	0	2	A	Relazione di calcolo sottostrutture
PE	04	VI	02	STR	DI	0	1	A	Pianta fondazioni e sezione longitudinale
PE	04	VI	02	STR	DI	0	2	A	Pianta impalcato e prospetto
PE	04	VI	02	STR	CA	0	1	A	Pila 1 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	02	STR	CA	0	2	A	Pila 2 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	02	STR	CA	0	3	A	Spalla 1 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	02	STR	CA	0	4	A	Spalla 2 - Carpenteria - Piante, prospetti e sezioni
PE	04	VI	02	STR	DI	0	1	B	Impalcato metallico - Assieme Generale Impalcato Viadotto 2
PE	04	VI	02	STR	DI	0	2	A	Impalcato metallico - Sezioni trasversali di tracciamento Viadotto 2
PE	04	VI	02	STR	PE	0	1	A	Cantierizzazione e fasi costruttive
PE	04	VI	02	STR	AR	0	1	A	Spalla 1 - Armatura Tav. 1/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	2	A	Spalla 1 - Armatura Tav. 2/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	3	A	Spalla 1 - Armatura Tav. 3/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	4	A	Spalla 2 - Armatura Tav. 1/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	5	A	Spalla 2 - Armatura Tav. 2/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	6	A	Spalla 2 - Armatura Tav. 3/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	7	A	Pile - Armatura Tav. 1/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	8	A	Pile - Armatura Tav. 2/3
PE	04	VI	02	STR	AR	0	9	A	Pile - Armatura Tav. 3/3
									05 - GALLERIE NATURALI E ARTIFICIALI

		GA	01	STR					Galleria Artificiale 1
PE	05	GA	01	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo
PE	05	GA	01	STR	RE	0	2	A	Allegati alla relazione tecnica e di calcolo
PE	05	GA	01	STR	ST	0	1	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 1/3
PE	05	GA	01	STR	ST	0	2	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 2/3
PE	05	GA	01	STR	ST	0	3	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 3/3
PE	05	GA	01	STR	SL	0	1	B	Sezione longitudinale e trasversali 1/4
PE	05	GA	01	STR	SL	0	2	B	Sezione longitudinale e trasversali 2/4
PE	05	GA	01	STR	SL	0	3	B	Sezione longitudinale e trasversali 3/4
PE	05	GA	01	STR	SL	0	4	A	Sezione longitudinale e trasversali 4/4
PE	05	GA	01	STR	FP	0	1	B	Imbocco nord - sviluppata paratia sx 1/2
PE	05	GA	01	STR	FP	0	2	B	Imbocco nord - sviluppata paratia sx 2/2
PE	05	GA	01	STR	FP	0	3	B	Imbocco nord - sviluppata paratia dx 1/2
PE	05	GA	01	STR	FP	0	4	B	Imbocco nord - sviluppata paratia dx 2/2
PE	05	GA	01	STR	PI	0	1	A	Tracciamento pali e pianta scavi 1/4
PE	05	GA	01	STR	PI	0	2	A	Tracciamento pali e pianta scavi 2/4
PE	05	GA	01	STR	PI	0	3	A	Tracciamento pali e pianta scavi 3/4
PE	05	GA	01	STR	PI	0	4	A	Tracciamento pali e pianta scavi 4/4
PE	05	GA	01	STR	CP	0	1	A	Carpenteria impalcato - tav. 1/6
PE	05	GA	01	STR	CP	0	2	A	Carpenteria impalcato - tav. 2/6
PE	05	GA	01	STR	CP	0	3	A	Carpenteria impalcato - tav. 3/6
PE	05	GA	01	STR	CP	0	4	A	Carpenteria impalcato - tav. 4/6
PE	05	GA	01	STR	CP	0	5	A	Carpenteria impalcato - tav. 5/6
PE	05	GA	01	STR	CP	0	6	A	Carpenteria impalcato - tav. 6/6
PE	05	GA	01	STR	CP	0	7	A	Carpenteria puntone - tav. 1/2
PE	05	GA	01	STR	CP	0	8	A	Carpenteria puntone - tav. 2/2
PE	05	GA	01	STR	CP	0	9	A	Carpenteria prefabbricato di copertura - tav. 1/2
PE	05	GA	01	STR	CP	1	0	A	Carpenteria prefabbricato di copertura - tav. 2/2
PE	05	GA	01	STR	PE	0	1	A	Fasi costruttive - Tav. 1/2
PE	05	GA	01	STR	PE	0	2	A	Fasi costruttive - Tav. 2/2
PE	05	GA	01	STR	AR	0	1	A	Armatura pali paratia - Tav. 1/3
PE	05	GA	01	STR	AR	0	2	A	Armatura pali paratia - Tav. 2/3
PE	05	GA	01	STR	AR	0	3	A	Armatura pali paratia - Tav. 3/3
PE	05	GA	01	STR	AR	0	4	A	Armatura puntone - Tav. 1/2
PE	05	GA	01	STR	AR	0	5	A	Armatura puntone - Tav. 2/2
PE	05	GA	01	STR	AR	0	6	A	Armatura elementi prefabbricati copertura - Tav. 1/2
PE	05	GA	01	STR	AR	0	7	A	Armatura elementi prefabbricati copertura - Tav. 2/2
PE	05	GA	01	STR	AR	0	8	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 1/7
PE	05	GA	01	STR	AR	0	9	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 2/7
PE	05	GA	01	STR	AR	1	0	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 3/7
PE	05	GA	01	STR	AR	1	1	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 4/7
PE	05	GA	01	STR	AR	1	2	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 5/7
PE	05	GA	01	STR	AR	1	3	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 6/7
PE	05	GA	01	STR	AR	1	4	A	Armatura impalcato e trave di testa - Tav. 7/7

PE	05	GA	01	STR	AR	1	5	A	Armatura trave di testa paratie
		GN	01	STR					Galleria Naturale 1
PE	05	GN	01	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo galleria naturale
PE	05	GN	01	STR	RE	0	2	A	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo
PE	05	GN	01	STR	PP	0	1	B	Planimetria
PE	05	GN	01	STR	FG	0	1	B	Profilo geomeccanico
PE	05	GN	01	STR	ST	0	1	A	Sezione tipo galleria naturale - Elementi costruttivi
PE	05	GN	01	STR	ST	0	2	A	Dima di attacco - Elementi costruttivi
PE	05	GN	01	STR	ST	0	3	A	Concio di attacco elementi costruttivi
PE	05	GN	01	STR	SE	0	1	B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2V
PE	05	GN	01	STR	SE	0	2	B	Tipologia di intervento e schema delle fasi esecutive - Sezione tipo B2VR
PE	05	GN	01	STR	CA	0	1	A	Sezione tipo B2V e B2VR - Carpenteria centine
PE	05	GN	01	STR	CA	0	2	A	Dima di attacco - Carpenteria centine
PE	05	GN	01	STR	CA	0	3	A	Concio di attacco - Carpenteria centine
PE	05	GN	01	STR	AR	0	1	A	Sezione tipo galleria naturale - Armature
PE	05	GN	01	STR	AR	0	2	A	Dima di attacco - Armature
PE	05	GN	01	STR	AR	0	3	A	Concio di attacco - Armature
PE	05	GN	01	STR	DT	0	1	A	Schema della strumentazione
		GA	01	STR					Galleria Artificiale e Naturale 1
PE	05	GA	01	STR	PM	0	1	A	Piano di manutenzione Galleria 1
		GA	02	STR					Galleria Artificiale 2
PE	05	GA	02	STR	RE	0	1	A	Galleria artificiale - Relazione tecnica e di calcolo
PE	05	GA	02	STR	RE	0	2	A	Galleria artificiale - Allegati alla relazione tecnica e di calcolo
PE	05	GA	02	STR	RE	0	3	A	Paratie di micropali - Relazione tecnica e di calcolo
PE	05	GA	02	STR	RE	0	4	A	Paratie di micropali - Allegati alla relazione tecnica e di calcolo
PE	05	GA	02	STR	ST	0	1	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 1/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	2	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 2/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	3	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 3/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	4	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 4/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	5	B	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 5/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	6	A	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 6/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	7	A	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 7/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	8	A	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 8/9
PE	05	GA	02	STR	ST	0	9	A	Sezione tipo galleria artificiale - Elementi costruttivi - Tav. 9/9
PE	05	GA	02	STR	SL	0	1	B	Sezione longitudinale - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	SL	0	2	B	Sezione longitudinale - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	SL	0	3	B	Sezione longitudinale - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	SL	0	4	B	Sezione longitudinale - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	RN	0	1	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 1/9

PE	05	GA	02	STR	RN	0	2	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 2/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	3	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 3/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	4	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 4/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	5	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 5/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	6	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 6/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	7	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 7/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	8	B	Sezione trasversale su terreno - Tav. 8/9
PE	05	GA	02	STR	RN	0	9	A	Sezione trasversale su terreno - Tav. 9/9
PE	05	GA	02	STR	PT	0	1	A	Tracciamento pali e pianta scavi - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	PT	0	2	A	Tracciamento pali e pianta scavi - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	PT	0	3	A	Tracciamento pali e pianta scavi - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	PT	0	4	A	Tracciamento pali e pianta scavi - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	1	A	Sviluppata palificata lato sinistro - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	2	A	Sviluppata palificata lato sinistro - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	3	A	Sviluppata palificata lato sinistro - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	4	A	Sviluppata palificata lato sinistro - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	5	A	Sviluppata palificata lato destro - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	6	A	Sviluppata palificata lato destro - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	7	A	Sviluppata palificata lato destro - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	FP	0	8	A	Sviluppata palificata lato destro - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	CP	0	1	A	Pianta copertura - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	CP	0	2	A	Pianta copertura - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	CP	0	3	A	Pianta copertura - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	CP	0	4	A	Pianta copertura - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	DC	0	1	A	Carpenteria impalcato - Concio tipo L=14 - Particolari
PE	05	GA	02	STR	PE	0	1	A	Fasi costruttive - Tratto totalmente interrato - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	PE	0	2	A	Fasi costruttive - Tratto parzialmente interrato - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	PE	0	3	A	Fasi costruttive - Tratto parzialmente interrato - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	PE	0	4	A	Fasi costruttive - Sottopassi pedonali - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	SH	0	1	A	Paratie di micropali - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	SH	0	2	A	Paratie di micropali - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	0	1	A	Armatura pali - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	0	2	A	Armatura pali - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	0	3	A	Armatura conci 1-16
PE	05	GA	02	STR	AR	0	4	A	Armatura conci 19 ; 29-35 ; 38-42
PE	05	GA	02	STR	AR	0	5	A	Armatura conci 25 e 26 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	0	6	A	Armatura conci 25 e 26 - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	0	7	A	Armatura concio 21 - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	AR	0	8	A	Armatura concio 21 - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	AR	0	9	A	Armatura concio 21 - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	AR	1	0	A	Armatura concio 21 - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	AR	1	1	A	Armatura concio 22 - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	AR	1	2	A	Armatura concio 22 - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	AR	1	3	A	Armatura concio 22 - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	AR	1	4	A	Armatura concio 22 - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	AR	1	5	A	Armatura muri in copertura - Conci 1-17 ; 19-47
PE	05	GA	02	STR	AR	1	6	A	Armatura elementi prefabbricati copertura - Conci 1-16

PE	05	GA	02	STR	AR	1	7	A	Armatura elementi prefabbricati copertura - Conci 17 ; 19 ; 29-42
PE	05	GA	02	STR	AR	1	8	A	Armatura elementi prefabbricati copertura - Conci 20-28 ; 43-47 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	1	9	A	Armatura elementi prefabbricati copertura - Conci 20-28 ; 43-47 - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	0	A	Armatura conci 43 e 44 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	1	A	Armatura conci 43 e 44 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	2	A	Armatura concio 45 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	3	A	Armatura concio 45 - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	4	A	Armatura concio 24
PE	05	GA	02	STR	AR	2	5	A	Armatura concio 27 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	6	A	Armatura concio 27 - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	2	7	A	Armatura concio 28 - Tav. 1/5
PE	05	GA	02	STR	AR	2	8	A	Armatura concio 28 - Tav. 2/5
PE	05	GA	02	STR	AR	2	9	A	Armatura concio 28 - Tav. 3/5
PE	05	GA	02	STR	AR	3	0	A	Armatura concio 28 - Tav. 4/5
PE	05	GA	02	STR	AR	3	1	A	Armatura concio 28 - Tav. 5/5
PE	05	GA	02	STR	AR	3	2	A	Armatura concio 46 - Tav. 1/3
PE	05	GA	02	STR	AR	3	3	A	Armatura concio 46 - Tav. 2/3
PE	05	GA	02	STR	AR	3	4	A	Armatura concio 46 - Tav. 3/3
PE	05	GA	02	STR	AR	3	5	A	Armatura concio 47 - Tav. 1/4
PE	05	GA	02	STR	AR	3	6	A	Armatura concio 47 - Tav. 2/4
PE	05	GA	02	STR	AR	3	7	A	Armatura concio 47 - Tav. 3/4
PE	05	GA	02	STR	AR	3	8	A	Armatura concio 47 - Tav. 4/4
PE	05	GA	02	STR	AR	3	9	A	Armatura concio 17
PE	05	GA	02	STR	AR	4	0	A	Armatura conci 20-23 - Tav. 1/3
PE	05	GA	02	STR	AR	4	1	A	Armatura conci 20-23 - Tav. 2/3
PE	05	GA	02	STR	AR	4	2	A	Armatura conci 20-23 - Tav. 3/3
PE	05	GA	02	STR	AR	4	3	A	Armatura concio 36
PE	05	GA	02	STR	AR	4	4	A	Armatura concio 37
PE	05	GA	02	STR	AR	4	5	A	Armatura concio 18 - Tav. 1/2
PE	05	GA	02	STR	AR	4	6	A	Armatura concio 18 - Tav. 2/2
PE	05	GA	02	STR	AR	4	7	A	Armatura concio 22 - Scale
PE	05	GA	02	STR	AR	4	8	A	Armatura concio 28 - Scale
PE	05	GA	02	STR	PM	0	1	A	Piano di manutenzione Galleria 2
									Impianti tecnologici
PE	05	IM	00	GEN	RE	0	1	A	Relazione specialistica impianti in galleria
PE	05	IM	00	GEN	PM	0	1	A	Piano di manutenzione impianti in galleria
		GA	01						Galleria Artificiale e Naturale 1
PE	05	GA	01	IMP	SH	0	1	A	Schema impianto di messa a terra e protezione dalle correnti vaganti
PE	05	GA	01	IMP	PL	0	1	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 1
PE	05	GA	01	IMP	PL	0	2	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 2
PE	05	GA	01	IMP	PL	0	3	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 3
PE	05	GA	01	IMP	ST	0	1	A	Sezioni tipologiche con ubicazione delle apparecchiature
PE	05	GA	01	IMP	SH	0	2	A	Quadro elettrico di comando - Schema unifilare e fronte quadro
PE	05	GA	01	VVF	PL	0	1	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 1

PE	05	GA	01	VVF	PL	0	2	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 2
PE	05	GA	01	VVF	PL	0	3	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 3
PE	05	GA	01	VVF	PL	0	4	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 4
		GA	02						Galleria Artificiale 2
PE	05	GA	02	IMP	SH	0	1	A	Schema impianto di messa a terra e protezione dalle correnti vaganti
PE	05	GA	02	IMP	PL	0	1	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 1
PE	05	GA	02	IMP	PL	0	2	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 2
PE	05	GA	02	IMP	PL	0	3	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 3
PE	05	GA	02	IMP	PL	0	4	A	Planimetria distribuzione elettrica ed illuminazione - Tav. 4
PE	05	GA	02	IMP	ST	0	1	A	Sezioni tipologiche con ubicazione delle apparecchiature
PE	05	GA	02	IMP	SH	0	2	A	Quadro elettrico di comando - Schema unifilare e fronte quadro
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	1	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 1
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	2	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 2
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	3	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 3
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	4	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 4
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	5	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 5
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	6	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 6
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	7	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 7
PE	05	GA	02	VVF	PL	0	8	A	Cartellonistica ed estintori - Planimetria, profilo e sezione e Particolari di installazione Tav. 8
									06 - SOTTOVIA
		ST	1	STR					SOTTOVIA N.1
PE	06	ST	01	STR	RE	0	1	A	Relazione calcolo
PE	06	ST	01	STR	RE	0	2	A	Relazione calcolo solettone di copertura
PE	06	ST	01	STR	CA	0	1	B	Pianta, prospetto e sezioni - Sottovia
PE	06	ST	01	STR	DI	0	2	A	Pianta, prospetto e sezioni - Paratie
PE	06	ST	01	STR	AR	0	1	A	Armature - Sottovia
									07 - STAZIONE
		FA	00	GEN					ELABORATI GENERALI
PE	07	FA	00	GEN	RE	0	1	A	Relazione tecnica degli impianti elettrici dei fabbricati di stazione
PE	07	FA	00	GEN	RE	0	2	A	Relazione tecnica degli impianti meccanici dei fabbricati di stazione
									STAZIONE DI CASTELNUOVO
		FA	02	ARC					ARCHITETTONICO
PE	07	FA	02	ARC	RE	0	1	A	Relazione architettonica generale
PE	07	FA	02	ARC	RE	0	2	A	Relazione opere a verde
PE	07	FA	02	ARC	PL	0	1	A	Planimetria di insieme

PE	07	FA	02	ARC	SZ	0	1	A	Prospetti e sezioni
PE	07	FA	02	ARC	PV	0	1	A	Fabbricato stazione - Stato di fatto
PE	07	FA	02	ARC	DI	0	1	A	Fabbricato stazione - Stato di progetto - Piante, prospetti e sezioni
PE	07	FA	02	ARC	DI	0	2	A	Nuovo fabbricato tecnologico - Piante, prospetti e sezioni
PE	07	FA	02	ARC	PI	0	1	A	Pianta fuori terra con percorsi tattili per disabili visivi e finiture
PE	07	FA	02	ARC	PI	0	2	A	Pianta stazione interrata con percorsi tattili per disabili visivi e finiture
PE	07	FA	02	ARC	PI	0	3	A	Impianto di drenaggio di acque meteoriche
PE	07	FA	02	ARC	AB	0	1	A	Abaco pacchetti orizzontali e verticali
PE	07	FA	02	ARC	AB	0	2	A	Abaco serramenti interni ed esterni
PE	07	FA	02	ARC	DC	0	1	A	Dettagli architettonici
PE	07	FA	02	ARC	DC	0	2	A	Dettaglio della pensilina sui tornelli
PE	07	FA	02	ARC	DC	0	3	A	Dettaglio della pensilina su scala e ascensori
PE	07	FA	02	ARC	DC	0	4	A	Dettaglio ascensori
PE	07	FA	02	ARC	PP	0	1	A	Sistemazioni esterne - Stato di fatto e stato di progetto
PE	07	FA	02	ARC	PP	0	2	A	Sistemazioni esterne - Opere a verde - Individuazione essenze arboree previste
		FA	02	STR					STRUTTURE
PE	07	FA	02	STR	RE	0	1	A	Nuovo fabbricato tecnologico - Relazione descrittiva e di calcolo
PE	07	FA	02	STR	RE	0	2	A	Pensilina metallica - Relazione di calcolo
PE	07	FA	02	STR	RE	0	3	A	Stazione interrata - Relazione descrittiva e di calcolo
PE	07	FA	02	STR	RE	0	3	A	Stazione interrata - Relazione descrittiva e di calcolo
PE	07	FA	02	STR	CA	0	1	A	Nuovo fabbricato tecnologico - Carpenteria - fondazione, copertura
PE	07	FA	02	STR	AR	0	1	A	Nuovo fabbricato tecnologico - Armatura travi di fondazione pilastri
PE	07	FA	02	STR	AR	0	2	A	Nuovo fabbricato tecnologico - Armatura travi di copertura
PE	07	FA	02	STR	AR	0	3	A	Nuovo fabbricato tecnologico - Armatura solaio di copertura
PE	07	FA	02	STR	CA	0	2	A	Pensilina metallica - Piante, prospetti e sezioni
PE	07	FA	02	STR	CA	0	3	A	Pensilina metallica - Nodi tipici e particolari
PE	07	FA	02	STR	PI	0	1	A	Stazione interrata - Pianta palificate e soletta di fondazione - Pianta a quota banchine
PE	07	FA	02	STR	AR	0	4	A	Stazione interrata - Armatura pali/colonne Ø600
PE	07	FA	02	STR	AR	0	5	A	Stazione interrata - Armatura colonne Ø1200
PE	07	FA	02	STR	AR	0	6	A	Stazione interrata - Armatura Travi di Coronamento - Tav. 1/2
PE	07	FA	02	STR	AR	0	7	A	Stazione interrata - Armatura Travi di Coronamento - Tav. 2/2
PE	07	FA	02	STR	AR	0	8	A	Stazione interrata - Armatura tegolo e soletta di copertura galleria
PE	07	FA	02	STR	PI	0	2	A	Stazione interrata - Pianta a quota mezzanino - Pianta copertura
PE	07	FA	02	STR	SZ	0	1	A	Stazione interrata - Sezioni trasversali e longitudinali
PE	07	FA	02	STR	AR	0	9	A	Stazione interrata - Solettone di fondazione - Armatura Tav. 1/2

PE	07	FA	02	STR	AR	1	0	A	Stazione interrata - Solettone di fondazione - Armatura Tav. 2/2
PE	07	FA	02	STR	AR	1	1	A	Stazione interrata - Soletta quota banchine - Armatura
PE	07	FA	02	STR	AR	1	2	A	Stazione interrata - Setti banchine - Armatura
PE	07	FA	02	STR	AR	1	3	A	Stazione interrata - Solaio mezzanino - Armatura
PE	07	FA	02	STR	AR	1	4	A	Stazione interrata - Solaio di copertura Atrio - Armatura - Tav. 1/2
PE	07	FA	02	STR	AR	1	5	A	Stazione interrata - Solaio di copertura Atrio - Armatura - tav. 2/2
PE	07	FA	02	STR	CA	0	4	A	Stazione interrata - Vani ascensore - Carpenteria ed armatura - Tav. 1/4
PE	07	FA	02	STR	CA	0	5	A	Stazione interrata - Vani ascensore - Carpenteria ed armatura - Tav. 2/4
PE	07	FA	02	STR	CA	0	6	A	Stazione interrata - Vani ascensore - Carpenteria ed armatura - Tav. 3/4
PE	07	FA	02	STR	CA	0	7	A	Stazione interrata - Vani ascensore - Carpenteria ed armatura - Tav. 4/4
PE	07	FA	02	STR	CA	0	8	A	Stazione interrata - Scale - Carpenteria ed armatura
PE	07	FA	02	STR	AR	1	6	A	Stazione interrata - Armatura controfodere Tav. 1/3
PE	07	FA	02	STR	AR	1	7	A	Stazione interrata - Armatura controfodere Tav. 2/3
PE	07	FA	02	STR	AR	1	8	A	Stazione interrata - Armatura controfodere Tav. 3/3
PE	07	FA	02	STR	AR	1	9	A	Stazione interrata - Armatura Travi di Coronamento Galleria
PE	07	FA	02	STR	PE	0	1	A	Stazione interrata - Cantierizzazione e fasi costruttive zona stazione - Tav 1/2
PE	07	FA	02	STR	PE	0	2	A	Stazione interrata - Cantierizzazione e fasi costruttive zona banchina- Tav 2/2
PE	07	FA	02	STR	PM	0	2	A	Piano di manutenzione
		FA	02	IEL					IMPIANTI ELETTRICI
PE	07	FA	02	IEL	RE	0	1	A	Relazione di calcolo degli impianti di illuminazione all'interno del fabbricato di stazione e sulla banchina di attesa
PE	07	FA	02	IEL	RE	0	2	A	Relazione di calcolo dell'impianto fotovoltaico
PE	07	FA	02	IEL	PI	0	1	A	Fabbricato di stazione - Apparecchi illuminanti ed impianto di terra - Disposizione delle apparecchiature e particolari di installazione tav. 1
PE	07	FA	02	IEL	PI	0	2	A	Fabbricato di stazione - Impianto elettrico - Disposizione delle apparecchiature e particolari di installazione Tav.2
PE	07	FA	02	IEL	PI	0	3	A	Banchina - Impianto elettrico - Disposizione delle apparecchiature e particolari di installazione
PE	07	FA	02	IEL	PI	0	4	A	Fabbricato di stazione - Impianto TVCC - Distribuzione delle apparecchiature
PE	07	FA	02	IEL	PI	0	5	A	Fabbricato di stazione - Impianto fotovoltaico - Disposizione delle apparecchiature, e particolari di installazione
PE	07	FA	02	IEL	SH	0	1	A	Fabbricato di stazione - Quadro elettrico di comando - Schema unifilare e fronte quadro

PE	07	FA	02	IEL	SH	0	2	A	Fabbricato di stazione - Impianto fotovoltaico - Quadro elettrico di comando - Schema unifilare e fronte quadro
PE	07	FA	02	IEL	PM	0	1	A	Piano di manutenzione degli impianti elettrici
		FA	02	IME					IMPIANTI MECCANICI
PE	07	FA	02	IME	PI	0	1	A	Fabbricato di stazione - Impianto di condizionamento - Disposizione delle apparecchiature e particolari di installazione Tav. 1
PE	07	FA	02	IME	PI	0	2	A	Fabbricato di stazione - Impianti idrico-sanitario e di scarico - Disposizione delle apparecchiature e particolari di installazione Tav. 2
PE	07	FA	02	IME	PI	0	3	A	Fabbricato di stazione - Impianti antincendio - Disposizione delle apparecchiature
PE	07	FA	02	IME	PI	0	4	A	Fabbricato di stazione - Impianti antincendio - Particolari di installazione
PE	07	FA	02	IME	PM	0	1	A	Piano di manutenzione degli impianti meccanici
									08 - OPERE DI SOSTEGNO
		MU		STR					MURI
PE	08	MU	00	STR	AR	0	1	A	Armatura muri prefabbricati - Sezioni
PE	08	MU	01	STR	DI	0	1	A	MU01 - Muro di sostegno in dx dal km 0+116.70 al km 0+206.64 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	01	STR	RE	0	1	A	MU01 - Muro di sostegno in dx dal km 0+116.70 al km 0+206.64 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	02	STR	DI	0	1	A	MU02 - Muro di sostegno in sx dal km 0+198.86 al km 0+242.07 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	02	STR	RE	0	1	A	MU02 - Muro di sostegno in sx dal km 0+198.86 al km 0+242.07 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	03	STR	DI	0	1	A	MU03 - Muro di sostegno in dx dal km 0+217.36 al km 0+242.54 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	03	STR	RE	0	1	A	MU03 - Muro di sostegno in dx dal km 0+217.36 al km 0+242.54 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	04	STR	DI	0	1	A	MU04 - Muro di sostegno in sx dal km 0+359.74 al km 0+377.30 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	04	STR	RE	0	1	A	MU04 - Muro di sostegno in sx dal km 0+359.74 al km 0+377.30 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	05	STR	DI	0	1	A	MU05 - Muro di sostegno in sx dal km 0+840.00 al km 0+999.14 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	05	STR	RE	0	1	A	MU05 - Muro di sostegno in sx dal km 0+840.00 al km 0+999.14 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	06	STR	DI	0	1	A	MU06 - Muro di sostegno in dx dal km 0+870.00 al km 0+998.86 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	06	STR	RE	0	1	A	MU06 - Muro di sostegno in dx dal km 0+870.00 al km 0+998.86 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	07	STR	DI	0	1	A	MU07 - Muro di sostegno in sx dal km 1+135.74 al km 1+248.51 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	07	STR	RE	0	1	A	MU07 - Muro di sostegno in sx dal km 1+135.74 al km 1+248.51 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	08	STR	DI	0	1	A	MU08 - Muro di sostegno in sx dal km 1+270.13 al km 1+379.93 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	08	STR	RE	0	1	A	MU08 - Muro di sostegno in sx dal km 1+270.13 al km 1+379.93 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	09	STR	DI	0	1	A	MU09 - Muro di sostegno in sx dal km 1+582.55 al km 1+627.20 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	09	STR	RE	0	1	A	MU09 - Muro di sostegno in sx dal km 1+582.55 al km 1+627.20 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	10	STR	DI	0	1	A	MU10 - Muro di sostegno in sx dal km 2+177.58 al km 2+188.02 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	10	STR	RE	0	1	A	MU10 - Muro di sostegno in sx dal km 2+177.58 al km 2+188.02 - Relazione di calcolo

PE	08	MU	11	STR	DI	0	1	A	MU11 - Muro di sostegno in sx dal km 2+305.33 al km 2+323.03 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	11	STR	RE	0	1	A	MU11 - Muro di sostegno in sx dal km 2+305.33 al km 2+323.03 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	12	STR	DI	0	1	A	MU12 - Muro di sostegno in dx dal km 2+305.33 al km 2+314.55 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	12	STR	RE	0	1	A	MU12 - Muro di sostegno in dx dal km 2+305.33 al km 2+314.55 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	13	STR	DI	0	1	A	MU13 - Muro di sostegno in sx dal km 3+309.92 al km 3+325.37 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	13	STR	RE	0	1	A	MU13 - Muro di sostegno in sx dal km 3+309.92 al km 3+325.37 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	14	STR	DI	0	1	A	MU14 - Muro di sostegno in dx dal km 3+471.80 al km 3+651.64 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	14	STR	RE	0	1	A	MU14 - Muro di sostegno in dx dal km 3+471.80 al km 3+651.64 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	15	STR	DI	0	1	A	MU15 - Muro di sostegno in sx dal km 3+497.22 al km 3+612.42 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	15	STR	RE	0	1	A	MU15 - Muro di sostegno in sx dal km 3+497.22 al km 3+612.42 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	16	STR	DI	0	1	A	MU16 - Muro di sostegno in sx - Rampa 2 dal km 0+137.61 al km 0+160.11 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	16	STR	RE	0	1	A	MU16 - Muro di sostegno in sx - Rampa 2 dal km 0+137.61 al km 0+160.11 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	17	STR	DI	0	1	A	MU17 - Muro di sostegno in sx - Rampa 2 dal km 0+291.79 al km 0+307.56 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	17	STR	RE	0	1	A	MU17 - Muro di sostegno in sx - Rampa 2 dal km 0+291.79 al km 0+307.56 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	18	STR	DI	0	1	A	MU18 - Muro di sostegno in sx - Rampa 1 dal km 0+208.86 al km 0+216.35 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	18	STR	RE	0	1	A	MU18 - Muro di sostegno in sx - Rampa 1 dal km 0+208.86 al km 0+216.35 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	19	STR	DI	0	1	A	MU19 - Muro di sostegno in sx - Rampa 1 dal km 0+074.44 al km 0+089.13 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	19	STR	RE	0	1	A	MU19 - Muro di sostegno in sx - Rampa 1 dal km 0+074.44 al km 0+089.13 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	20	STR	DI	0	1	A	MU20 - Muro di controripa Strada Locale 1 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	20	STR	RE	0	1	A	MU20 - Muro di controripa Strada Locale 1 - Relazione di calcolo
PE	08	MU	21	STR	DI	0	1	A	MU21 - Muro zona archeologica dal km 0+016.03 al km 0+088.34 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	MU	21	STR	RE	0	1	A	MU21 - Muro zona archeologica dal km 0+016.03 al km 0+088.34 - Relazione di calcolo
		OS		STR					PARATIE
PE	08	OS	00	STR	DC	0	1	A	Micropali - Dettagli armatura e tiranti
PE	08	OS	02	STR	DI	0	1	A	OS02 - Paratia di micropali in sx dal km 0+434.51 al km 0+700.00 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	02	STR	RE	0	1	A	OS02 - Paratia di micropali in sx dal km 0+434.51 al km 0+700.00 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	03	STR	DI	0	1	A	OS03 - Paratia di micropali in dx dal km 1+135.74 al km 1+264.74 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	03	STR	RE	0	1	A	OS03 - Paratia di micropali in dx dal km 1+135.74 al km 1+264.74 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	04	STR	DI	0	1	A	OS04 - Paratia di micropali in dx dal km 1+509.29 al km 1+561.40 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	04	STR	RE	0	1	A	OS04 - Paratia di micropali in dx dal km 1+509.29 al km 1+561.40 - Relazione di calcolo

PE	08	OS	05	STR	DI	0	1	A	OS05 - Paratia di pali in dx dal km 1+561.40 al km 1+627.20 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	05	STR	AR	0	1	A	OS05 - Paratia di pali in dx dal km 1+561.40 al km 1+627.20 - Armatura
PE	08	OS	05	STR	RE	0	1	A	OS05 - Paratia di pali in dx dal km 1+561.40 al km 1+627.20 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	06	STR	DI	0	1	A	OS06 - Paratia di pali in sx dal km 2+015.77 al km 2+033.05 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	06	STR	AR	0	1	A	OS06 - Paratia di pali in sx dal km 2+015.77 al km 2+033.05 - Armatura
PE	08	OS	06	STR	RE	0	1	A	OS06 - Paratia di pali in sx dal km 2+015.77 al km 2+033.05 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	07	STR	DI	0	1	A	OS07 - Paratia di pali in dx dal km 2+015.77 al km 2+168.35 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	07	STR	AR	0	1	A	OS07 - Paratia di pali in dx dal km 2+015.77 al km 2+168.35 - Armatura
PE	08	OS	07	STR	RE	0	1	A	OS07 - Paratia di pali in dx dal km 2+015.77 al km 2+168.35 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	08	STR	DI	0	1	A	OS08 - Paratia di pali in sx dal km 2+094.27 al km 2+151.10 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	08	STR	AR	0	1	A	OS08 - Paratia di pali in sx dal km 2+094.27 al km 2+151.10 - Armatura
PE	08	OS	08	STR	RE	0	1	A	OS08 - Paratia di pali in sx dal km 2+094.27 al km 2+151.10 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	09	STR	DI	0	1	A	OS09 - Paratia di pali in sx dal km 2+337.15 al km 2+410.70 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	09	STR	AR	0	1	A	OS09 - Paratia di pali in sx dal km 2+337.15 al km 2+410.70 - Armatura
PE	08	OS	09	STR	RE	0	1	A	OS09 - Paratia di pali in sx dal km 2+337.15 al km 2+410.70 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	10	STR	DI	0	1	A	OS10 - Paratia di pali in dx dal km 2+348.39 al km 2+496.43 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	10	STR	AR	0	1	A	OS10 - Paratia di pali in dx dal km 2+348.39 al km 2+496.43 - Armatura
PE	08	OS	10	STR	RE	0	1	A	OS10 - Paratia di pali in dx dal km 2+348.39 al km 2+496.43 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	11	STR	DI	0	1	A	OS11 - Paratia di pali in dx dal km 3+304.14 al km 3+471.80 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	11	STR	AR	0	1	A	OS11 - Paratia di pali in dx dal km 3+304.14 al km 3+471.80 - Armatura
PE	08	OS	11	STR	RE	0	1	A	OS11 - Paratia di pali in dx dal km 3+304.14 al km 3+471.80 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	12	STR	DI	0	1	A	OS12 - Paratia di micropali in sx - Rampa 2 dal km 0+160.11 al km 0+240.42 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	12	STR	RE	0	1	A	OS12 - Paratia di micropali in sx - Rampa 2 dal km 0+160.11 al km 0+240.42 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	13	STR	DI	0	1	A	OS13 - Paratia di micropali in dx - Rampa 2 dal km 0+139.31 al km 0+306.61 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	13	STR	RE	0	1	A	OS13 - Paratia di micropali in dx - Rampa 2 dal km 0+139.31 al km 0+306.61 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	14	STR	DI	0	1	A	OS14 - Paratia di micropali in sx - Rampa 2 dal km 0+252.42 al km 0+291.79 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	14	STR	RE	0	1	A	OS14 - Paratia di micropali in sx - Rampa 2 dal km 0+252.42 al km 0+291.79 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	15	STR	DI	0	1	A	OS15 - Paratia di micropali in dx - Rampa 1 dal km 0+144.58 al km 0+208.86 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	15	STR	RE	0	1	A	OS15 - Paratia di micropali in dx - Rampa 1 dal km 0+144.58 al km 0+208.86 - Relazione di calcolo

PE	08	OS	16	STR	DI	0	1	A	OS16 - Paratia di micropali in dx - Rampa 1 dal km 0+089.13 al km 0+133.46 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	16	STR	RE	0	1	A	OS16 - Paratia di micropali in dx - Rampa 1 dal km 0+089.13 al km 0+133.46 - Relazione di calcolo
PE	08	OS	17	STR	DI	0	1	A	OS17 - Paratia di micropali in dx - Variante Flaminia 2a dal km 0+109.56 al km 0+165.02 - Pianta, prospetto e sezioni
PE	08	OS	17	STR	RE	0	1	A	OS17 - Paratia di micropali in dx - Variante Flaminia 2a dal km 0+109.56 al km 0+165.02 - Relazione di calcolo
									09 - TOMBINI ED OPERE IDRAULICHE
		TM		STR					TOMBINI
PE	09	TM	00	STR	RE	0	1	A	Relazione di calcolo Tombini Ø1500
PE	09	TM	01	STR	CA	0	1	A	Tombino n° 1 pk 305 - Ø1500 - carpenteria
PE	09	TM	01	STR	AR	0	1	A	Tombino n° 1 pk 305 - Ø1500 - armatura
PE	09	TM	02	STR	CA	0	1	A	Tombino n° 2 pk 1385 - Ø1500- carpenteria
PE	09	TM	02	STR	AR	0	1	A	Tombino n° 2 pk 1385 - Ø1500- armatura
PE	09	TM	03	STR	CA	0	1	A	Tombino n° 3 pk 2040 - Ø1500- carpenteria
PE	09	TM	03	STR	AR	0	1	A	Tombino n° 3 pk 2040 - Ø1500- armatura
PE	09	TM	04	STR	CA	0	1	A	Tombino n° 4 pk 2470 - Ø1500- carpenteria
PE	09	TM	04	STR	AR	0	1	A	Tombino n° 4 pk 2470 - Ø1500- armatura
PE	09	TM	05	STR	CA	0	1	A	Tombino n° 5 pk 3292 - Ø1500 - carpenteria
PE	09	TM	05	STR	AR	0	1	A	Tombino n° 5 pk 3292 - Ø1500- armatura. Tav. 1/2
PE	09	TM	05	STR	AR	0	2	A	Tombino n° 5 pk 3292 - Ø1500- armatura - Tav. 2/2
		IA	00	AMB					10 - OPERE A VERDE
PE	10	IA	00	AMB	RE	0	1	A	Relazione opere a verde
PE	10	IA	00	AMB	PL	0	1	A	Planimetria interventi Tav. 1
PE	10	IA	00	AMB	PL	0	2	A	Planimetria interventi Tav. 2
PE	10	IA	00	AMB	PL	0	3	A	Opere a verde - Interventi lineari - Planimetrie e Sezioni
PE	10	IA	00	AMB	PL	0	4	A	Opere a verde - Interventi di area - Planimetrie Tav.1
PE	10	IA	00	AMB	PL	0	5	A	Opere a verde - Interventi di area - Planimetrie Tav. 2
PE	11	IA	01	AMB	PL	0	6	A	Opere a verde - Viadotti - Planimetrie e Sezioni
PE	10	IA	00	AMB	SZ	0	1	A	Opere a verde - Interventi di area - Sezioni
PE	10	IA	00	AMB	AB	0	1	A	Abaco della vegetazione
									11 - INTERFERENZE ED ESPROPRI
		IN	00	INT					INTERFERENZE
PE	11	IN	00	INT	RE	0	1	A	Relazione
PE	11	IN	00	INT	PL	0	1	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 1/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	2	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 2/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	3	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 3/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	4	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 4/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	5	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 5/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	6	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 6/8

PE	11	IN	00	INT	PL	0	7	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 7/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	8	A	Planimetria stato di fatto delle interferenze Tav. 8/8
PE	11	IN	00	INT	PL	0	9	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 1/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	0	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 2/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	1	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 3/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	2	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 4/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	3	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 5/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	4	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 6/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	5	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 7/8
PE	11	IN	00	INT	PL	1	6	A	Planimetria risoluzione delle interferenze Tav. 8/8
PE	11	IN	00	INT	RE	0	2	A	Fascicolo progetto di risoluzione delle interferenze
		ES		ESP					CONFRONTO CATASTALE PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO
PE	11	ES	00	ESP	PC	0	1	A	Comune di Riano
PE	11	ES	01	ESP	PC	0	1	A	Comune di Castelnuovo di Porto Tav. 1
PE	11	ES	01	ESP	PC	0	2	A	Comune di Castelnuovo di Porto Tav. 2
		ES		ESP					OCCUPAZIONI DEFINITIVE E TEMPORANEE SU FOTOMOSAICO
PE	11	ES	02	ESP	PC	0	1	A	Planimetria occupazioni definitive su fotomosaico
PE	11	ES	03	ESP	PC	0	1	A	Planimetria occupazioni temporanee su fotomosaico Tav.1/2
PE	11	ES	03	ESP	PC	0	2	A	Planimetria occupazioni temporanee su fotomosaico Tav.2/2
		RI	00	GEN					12 - RILIEVO TOPOGRAFICO
PE	12	RI	00	GEN	PV	0	1	A	Rilievo topografico - Foglio 1/2
PE	12	RI	00	GEN	PV	0	2	A	Rilievo topografico - Foglio 2/2
		SI	00	SIC					13 - PIANO DI SICUREZZA
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	1	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione generale 01
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	2	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione generale 02
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	3	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione generale 03
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	4	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 1 - Corpo ferroviario e viabilità
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	5	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 2 - Viadotti
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	6	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 3 - Gallerie
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	7	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 4 - Opere di sostegno
PE	13	SI	00	SIC	RE	0	8	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 5 - Sottovia

PE	13	SI	00	SIC	RE	0	9	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 6 - Opere idrauliche/tombini
PE	13	SI	00	SIC	RE	1	0	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 7 - Cantierizzazione
PE	13	SI	00	SIC	RE	1	1	A	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione particolare 8 - Stazioni e parcheggi
PE	13	SI	00	SIC	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo degli oneri per la sicurezza
PE	13	SI	00	SIC	EC	0	2	A	Computo metrico estimativo degli oneri per la sicurezza - Covid 19
PE	13	SI	00	SIC	RE	1	2	A	Fascicolo dell'opera
		SI	00	BOB					BONIFICA ORDIGNI BELLCI
PE	13	SI	00	BOB	PL	0	1	A	Planimetria Bonifica Ordigni Bellici Tav. 1
PE	13	SI	00	BOB	PL	0	2	A	Planimetria Bonifica Ordigni Bellici Tav. 2
PE	13	SI	00	BOB	PL	0	3	A	Planimetria Bonifica Ordigni Bellici Tav. 3
PE	13	SI	00	BOB	PL	0	4	A	Planimetria Bonifica Ordigni Bellici Tav. 4
		CA	00	CAN					14 - CANTIERIZZAZIONE
PE	14	CA	00	CAN	RE	0	1	A	Relazione di cantierizzazione
PE	14	CA	00	CAN	CR	0	1	A	Cronoprogramma dei lavori
PE	14	CA	00	CAN	PL	0	1	A	Fascicolo elaborati grafici di cantierizzazione
PE	14	CA	00	CAN	PL	0	2	A	Planimetria varchi di accesso alle aree di cantiere
PE	14	CA	00	CAN	PL	0	3	B	Planimetrie macrofasi
		CA	01	CAN					PIANO DI UTILIZZO
PE	14	CA	01	CAN	RE	0	1	A	Piano di utilizzo terre e rocce da scavo
PE	14	CA	01	CAN	RE	0	2	A	Relazione gestione materie
		LC	00	IMP					15 - LINEA DI CONTATTO
PE	15	LC	00	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica
PE	15	LC	00	IMP	PL	0	1	A	Stazione di Riano
PE	15	LC	00	IMP	PL	0	2	A	Tratta Riano-Fine Lotto 1
PE	15	LC	00	IMP	SH	0	1	A	Schema Elettrico Generale
		IA	00	AMB					16 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PE	16	IA	00	AMB	RE	0	1	A	Relazione
PE	16	IA	00	AMB	CO	0	1	A	Ubicazione dei punti di monitoraggio
		CM	00	TAM					17 - DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA
PE	18	CM	00	TAM	QE	0	1	B	Quadro economico
PE	18	CM	00	TAM	ES	0	1	B	Computo metrico estimativo
PE	18	CM	00	TAM	EC	0	1	A	Lista delle categorie di lavoro
PE	18	CM	00	TAM	EP	0	1	A	Elenco prezzi
PE	18	CM	00	TAM	EP	0	2	A	Analisi nuovi prezzi
PE	18	CM	00	TAM	ES	0	1	A	Quadro incidenza percentuale della manodopera

DISCIPLINA ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
			Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
ELABORATI GENERALI			
GENERALE			
ELENCO ELABORATI			
	01A0101EGGEEER01A	Elenco elaborati	
RELAZIONI			
	01A0201EGGERER01A	Relazione generale illustrativa	
	01A0202EGGERER02A	Relazione Verifica di ottemperanza	
INQUADRAMENTO DELL'OPERA			
	01A0301EGGEIOD01A	Corografia di insieme	
	01A0302EGGEIOD02A	Corografia generale	
PLANIMETRIE DI PROGETTO SU ORTOFOTO			
	01A0401EGGEPFD01A	Planimetria	
PLANIMETRIE STRUMENTI URBANISTICI			
	01A0501EGGESUD01A	Planimetria	
RILIEVI TOPOGRAFICI			
	01A0601EGGERTD01A	Planimetria - tav. 1	
	01A0602EGGERTD02A	Planimetria - tav. 2	
	01A0603EGGERTD03A	Planimetria - tav. 3	
	01A0604EGGERTR01A	Monografie vertici topografici	
DOCUMENTAZIONE TECNICO - AMMINISTRATIVA			
ELABORATI TECNICO-AMMINISTRATIVI			
	01B0101EGDTELR01A	Quadro economico	
	01B0102EGDTELR02A	Cronoprogramma	
	01B0103EGDTELR03A	Computo metrico estimativo	
	01B0104EGDTELR04A	Elenco prezzi unitari	
	01B0105CACDGER05A	Movimenti delle materie	
DISCIPLINARI TECNICI E CAPITOLATI			
	01B0201EGDTDSR01A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - Opere Civili	
	01B0202EGDTDSR02A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - Opere Edili	
	01B0203EGDTDSR03A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - Opere Impiantistiche	
	01B0204EGDTDSR04A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - Linea di contatto	
	01B0205EGDTDSR05A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - Pubblica illuminazione	
	01B0206EGDTDSR06A	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - Inserimento paesaggistico ambientale	
PIANO DI MANUTENZIONE			
RELAZIONI			
	01B0301EGPMRER01A	Piano di manutenzione - Opere stradali e ferroviarie	
	01B0302EGPMRER02A	Piano di manutenzione - Opere stradali Pubblica illuminazione	
	01B0303EGPMRER03A	Piano di manutenzione - Opere edili	
	01B0304EGPMRER04A	Piano di manutenzione - Linea di contatto	
GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA			
GENERALE			
RELAZIONI			
	02A0001GIGERER01A	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica	
	02A0003GIGERER03A	Relazione sismica	
INDAGINI GEOGNOSTICHE			
PLANIMETRIE UBICAZIONE INDAGINI			
	02B0101GIIGPZD01A	Planimetria - tav. 1	
STRATIGRAFIE SONDAGGI			
	02B0201GIIGSDR01A	Stratigrafie sondaggi - I campagna di indagini PD	
	02B0202GIIGSDR02A	Stratigrafie sondaggi - II campagna di indagini 2021-2022	
	02B0203GIIGSDR03A	Saggi di scavo - I campagna di indagini PD	

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
				Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
			02B0204GIIGSDR04A	Saggi di scavo - II campagna di indagini 2021-2022
			02B0205GIIGSDR05A	Diagrafie prove penetrometriche - prove dilatometriche - I campagna di indagini PD
			PROVE DI LABORATORIO	
			02B0301GIIGPBR01A	Prove di laboratorio - certificati I campagna di indagini PD
			02B0302GIIGPBR02A	Prove di laboratorio - certificati II campagna di indagini 2020
			PROVE SISMICHE	
			02B0401GIIGPHR01A	Prove sismiche - I campagna di indagini PD
			02B0402GIIGPHR02A	Prove sismiche - II campagna di indagini 2021-2022
			CARTE TEMATICHE	
			CARTE GEOLOGICHE	
			02C0101GICTCGD01A	Planimetria
			CARTE GEOMORFOLOGICHE	
			02C0201GICTCMD01A	Planimetria
			CARTE IDROGEOLOGICHE	
			02C0301GICTCDD01A	Planimetria
			CARTE SISMICHE	
			02C0401GICTSMD01A	Planimetria con classificazione sismica del territorio
			PROFILI GEOLOGICI	
			PROFILI	
			02D0101GIGPLD01A	Profilo - tracciato ferroviario
			02D0102GIGPLD02A	Sezioni geologiche
			02D0103GIGPLD03A	Profilo - Sottovia 1 e 2
			GEOTECNICA	
			GENERALE	
			RELAZIONI	
			03A0101GTGERER01A	Relazione geotecnica generale
			PROFILI GEOTECNICI	
			PROFILI	
			03B0101GTGTPLD01A	Profilo - tracciato ferroviario
			03B0103GTGTPLD03A	Profilo - Sottovia 1 e 2
			IDRAULICA E IDROLOGIA	
			GENERALE	
			RELAZIONI	
			04A0101IDGERER01A	Relazione generale idrologica
			04A0102IDGERER02A	Relazione generale idraulica
			COROGRAFIE	
			04A0201IDGECCD01A	Corografie dei bacini - tav.1
			SISTEMAZIONI IDRAULICHE PIATTAFORMA	
			PLANIMETRIE IDRAULICHE	
			04C0101IDPIPLD01A	Planimetria - tav. 1
			04C0102IDPIPLD02A	Planimetria - tav. 2
			04C0103IDPIPLD03A	Svincolo Sud
			04C0104IDPIPLD04A	Svincolo Nord
			OPERE TIPO	
			04C0201IDPIOTD01A	Opere tipo di drenaggio - Tracciato Principale Ferrovia
			04C0202IDPIOTD02A	Opere tipo di drenaggio - Strade
			04C0203IDPIOTD03A	Opere tipo di drenaggio - Vasche di prima pioggia
			04C0204IDPIOTD04A	Opera tipo tombini scatolari di imbocco/sbocco
			04C0205IDPIOTD05A	Opera tipo tombini circolari di imbocco/sbocco
			04C0206IDPIOTD06A	Tombino circolare TO09: pianta, sezioni
			04C0207IDPIOTD07A	Tombino circolare TOsec01-02: pianta, sezioni
			04C0208IDPIOTD08A	Tombino circolare TOsec03: pianta, sezioni
			04C0209IDPIOTD09A	Tombino circolare TOsec04: pianta, sezioni

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	<p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31</p>	
INFRASTRUTTURE					
GENERALE					
PLANIMETRIE DI PROGETTO					
			05A0101ISGEPND01A	Planimetria di insieme	
PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI					
			05A0201ISGEPDD01A	Planimetria - tav. 1	
			05A0202ISGEPDD02A	Planimetria - tav. 2	
			05A0203ISGEPDD03A	Planimetria - tav. 3	
TRACCIATO PRINCIPALE - FERROVIA					
RELAZIONI					
			05B0101ISTPRER01A	Relazione tecnica progetto	
PLANIMETRIE DI PROGETTO					
			05B0201ISTPPND01A	Planimetria - tav. 1	
			05B0202ISTPPND02A	Planimetria - tav. 2	
			05B0203ISTPPND03A	Planimetria - tav. 3	
PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO					
			05B0301ISTPTRD01A	Planimetria - tav. 1	
			05B0302ISTPTRD02A	Planimetria - tav. 2	
PROFILO LONGITUDINALE					
			05B0401ISTPPLD01A	Profilo longitudinale	
SEZIONI TIPO					
			05B0501ISTPTSD01A	Tavola 1	
			05B0502ISTPTSD02A	Tavola 2	
SEZIONI TRASVERSALI					
			05B0601ISTPSTD01A	Sezioni trasversali - tav. 1	
			05B0602ISTPSTD02A	Sezioni trasversali - tav. 2	
			05B0603ISTPSTD03A	Sezioni trasversali - tav. 3	
			05B0604ISTPSTD04A	Sezioni trasversali - tav. 4	
			05B0605ISTPSTD05A	Sezioni trasversali - tav. 5	
			05B0606ISTPSTD06A	Sezioni trasversali - tav. 6	
			05B0607ISTPSTD07A	Sezioni trasversali - tav. 7	
			05B0608ISTPSTD08A	Sezioni trasversali - tav. 8	
			05B0609ISTPSTD09A	Sezioni trasversali - tav. 9	
INTERCONNESSIONI STRADALI					
RELAZIONI					
			05C0001ISVBRER01A	Relazione tecnica stradale	
SEZIONI TIPO STRADALI					
			05C0101ISVBTSD01	Sezioni tipo - Tav. 1	
			05C0102ISVBTSD02	Sezioni tipo - Tav. 2	
INTERCONNESSIONI STRADALI - SVINCOLO SUD - Km 3+657 - Km 3+900					
			05C0201ISVB01D01A	Planimetria di progetto	
			05C0202ISVB01D02A	Planimetria di tracciamento	
			05C0203ISVB01D03A	Profili longitudinali - Tav. 1	
			05C0204ISVB01D04A	Profili longitudinali - Tav. 2	
			05C0205ISVB01D05A	Planimetria di segnaletica e barriere	
			05C0206ISVB01D06A	Diagrammi di velocita' e visibilita'	
			05C0207ISVB01D07A	Sezioni trasversali - Tav. 1	
			05C0208ISVB01D08A	Sezioni trasversali - Tav. 2	
			05C0209ISVB01D09A	Sezioni trasversali - Tav. 3	
			05C0210ISVB01D10A	Sezioni trasversali - Tav. 4	
			05C0212ISVB01D11A	Sezioni trasversali - Tav. 5	
			05C0212ISVB01D12A	Sezioni trasversali - Tav. 6	
			05C0213ISVB01D13A	Sezioni trasversali - Tav. 7	

DISCIPLINA ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
			Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
		05C0214ISVB01D14A	Sezioni trasversali - Tav. 8
INTERCONNESSIONI STRADALI - SVINCOLO NORD Km 5+500 - Km 5+989,31			
		05C0301ISVB02D01A	Planimetria di progetto
		05C0302ISVB02D02A	Planimetria di tracciamento
		05C0303ISVB02D03A	Profili longitudinali - tav. 1
		05C0304ISVB02D04A	Profili longitudinali - tav. 2
		05C0305ISVB02D05A	Planimetria di segnaletica e barriere
		05C0306ISVB02D06A	Diagrammi di velocita' e visibilita'
		05C0307ISVB02D07A	Sezioni trasversali - tav. 1
		05C0308ISVB02D08A	Sezioni trasversali - tav. 2
		05C0309ISVB02D09A	Sezioni trasversali - tav. 3
		05C0310ISVB02D10A	Sezioni trasversali - tav. 4
		05C0311ISVB02D11A	Sezioni trasversali - tav. 5
		05C0312ISVB02D12A	Sezioni trasversali - tav. 6
VIABILITA' PER FUTURA MANUTENZIONE			
		05C0401ISVB03D01A	Planimetria di progetto
		05C0402ISVB03D02A	Planimetria di tracciamento
		05C0403ISVB03D03A	Profili longitudinali
		05C0404ISVB03D04A	Sezioni trasversali - tav. 1
		05C0405ISVB03D05A	Sezioni trasversali - tav. 2
		05C0406ISVB03D06A	Sezioni trasversali - tav. 3
		05C0407ISVB03D07A	Sezioni trasversali - tav. 4
		05C0408ISVB03D08A	Sezioni trasversali - tav. 5
		05C0409ISVB03D09A	Sezioni trasversali - tav. 6
		05C0410ISVB03D10A	Sezioni trasversali - tav. 7
		05C0411ISVB03D11A	Sezioni trasversali - tav. 8
PISTA CICLABILE			
PISTA CICLABILE SU FERROVIA DISMESSA			
		05D0101ISCB01D01A	Planimetria di progetto - quadro A
		05D0102ISCB01D02A	Planimetria di progetto - quadro B
		05D0103ISCB01D03A	Planimetria di tracciamento
		05D0104ISCB01D04A	Profili longitudinali
		05D0105ISCB01D05A	Particolari costruttivi
		05D0106ISCB01D06A	Planimetria di dettaglio - tav. 1
		05D0107ISCB01D07A	Planimetria di dettaglio - tav. 2
		05D0108ISCB01D08A	Planimetria di dettaglio - tav. 3
		05D0109ISCB01D09A	Planimetria di dettaglio - tav. 4
		05D0110ISCB01D10A	Planimetria di dettaglio - tav. 5
		05D0111ISCB01D11A	Planimetria di dettaglio - tav. 6
		05D0112ISCB01D12A	Planimetria di dettaglio - tav. 7
		05D0113ISCB01D13A	Planimetria di dettaglio - tav. 8
		05D0114ISCB01D14A	Planimetria di dettaglio - tav. 9
		05D0115ISCB01D15A	Planimetria di dettaglio - tav. 10
		05D0116ISCB01D16A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 1
		05D0117ISCB01D17A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 2
		05D0118ISCB01D18A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 3
		05D0119ISCB01D19A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 4
		05D0120ISCB01D20A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 5
		05D0121ISCB01D21A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 6
		05D0122ISCB01D22A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 7
		05D0123ISCB01D23A	Approfondimento planimetrico e sezioni - tav. 8
		05D0124ISCB01D24A	Sezioni trasversali - tav. 1
		05D0125ISCB01D25A	Sezioni trasversali - tav. 2
		05D0126ISCB01D26A	Sezioni trasversali - tav. 3

DISCIPLINA ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
			Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
		05D0127ISCB01D27A	Sezioni trasversali - tav. 4
		05D0128ISCB01D28A	Sezioni trasversali - tav. 5
		05D0129ISCB01D29A	Sezioni trasversali - tav. 6
		05D0130ISCB01D30A	Sezioni trasversali - tav. 7
STRUTTURE - PONTI E VIADOTTI			
VI01 - VIADOTTO			
	RELAZIONI		
	06A0101VI01RER01A	Relazione tecnica e di calcolo - Pile	
	06A0102VI01RER02A	Relazione tecnica e di calcolo - Spalle	
	06A0103VI01RER03A	Relazione tecnica e di calcolo - Impalcato	
	06A0104VI01RER04A	Relazione tecnica e di calcolo - Fondazioni	
	GENERALE		
	06A0201VI01GED01A	Pianta generale - tav. 1/2	
	06A0202VI01GED02A	Pianta generale - tav. 2/2	
	06A0203VI01GED03A	Pianta fondazioni	
	06A0204VI01GED04A	Prospetto longitudinale - tav. 1/2	
	06A0205VI01GED05A	Prospetto longitudinale - tav. 2/2	
	06A0206VI01GED06A	Sezione longitudinale - tav. 1/2	
	06A0207VI01GED07A	Sezione longitudinale - tav. 2/2	
	06A0208VI01GED08A	Tabella Materiali	
	IMPALCATO		
	06A0301VI01LCD01A	Impalcato carpenteria - tav. 01	
	06A0302VI01LCD02A	Impalcato carpenteria - tav. 02	
	06A0303VI01LCD03A	Impalcato carpenteria - tav. 03	
	06A0304VI01LCD04A	Impalcato carpenteria - tav. 04	
	06A0305VI01LCD05A	Impalcato carpenteria - tav. 05	
	06A0306VI01LCD06A	Impalcato carpenteria - tav. 06	
	06A0307VI01LCD07A	Impalcato carpenteria - tav. 07	
	06A0308VI01LCD08A	Impalcato carpenteria - tav. 08	
	06A0309VI01LCD09A	Impalcato carpenteria - tav. 09	
	06A0310VI01LCD10A	Impalcato carpenteria - dettagli controventi 1	
	06A0311VI01LCD11A	Impalcato carpenteria - dettagli controventi 2	
	06A0312VI01LCD12A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 01	
	06A0313VI01LCD13A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 02	
	06A0314VI01LCD14A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 03	
	06A0315VI01LCD15A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 04	
	06A0316VI01LCD16A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 05	
	06A0317VI01LCD17A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 06	
	06A0318VI01LCD18A	Impalcato - Pianta predalles e armatura longitudinale soletta - tav. 07	
	06A0319VI01LCD19A	Impalcato - Armatura trasversale soletta	
	SPALLE		
	06A0401VI01LLD01A	Spalla A - Carpenteria	
	06A0402VI01LLD02A	Spalla B - Carpenteria	
	06A0403VI01LLD03A	Spalla A: Fondazione - Armatura	
	06A0404VI01LLD04A	Spalla A: Fondazione - Armatura pali	
	06A0405VI01LLD05A	Spalla A: Elevazione - Armatura 1/2	
	06A0406VI01LLD06A	Spalla A: Elevazione - Armatura 2/2	
	06A0407VI01LLD07A	Spalla B: Fondazione - Armatura	
	06A0408VI01LLD08A	Spalla B: Fondazione - Armatura pali	
	06A0409VI01LLD09A	Spalla B: Elevazione - Armatura 1/2	
	06A0410VI01LLD10A	Spalla B: Elevazione - Armatura 2/2	
	PILE - FONDAZIONI		
	06A0501VI01LED01A	Pile: Fondazione tipo A - Armatura	
	06A0502VI01LED02A	Pile: Fondazione tipo B - Armatura	

DISCIPLINA ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
			Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
		06A0503VI01LED03A	Pila 1 e 4: Fondazione - Armatura
		06A0504VI01LED04A	Pila 12: Fondazione - Armatura
		06A0505VI01LED05A	Pila: Fondazione - Armatura pali
		06A0506VI01LED06A	Pila 25: Fondazione - Armatura
		PILE - ELEVAZIONI	
		06A0601VI01LFD01A	Pila n. 1 - Carpenteria
		06A0602VI01LFD02A	Pila n. 2 - Carpenteria
		06A0603VI01LFD03A	Pila n. 3 - Carpenteria
		06A0604VI01LFD04A	Pila n. 4 - Carpenteria
		06A0605VI01LFD05A	Pila n. 5 - Carpenteria
		06A0606VI01LFD06A	Pila n. 6 - Carpenteria
		06A0607VI01LFD07A	Pila n. 7 - Carpenteria
		06A0608VI01LFD08A	Pila n. 8 - Carpenteria
		06A0609VI01LFD09A	Pila n. 9 - Carpenteria
		06A0610VI01LFD10A	Pila n. 10 - Carpenteria
		06A0611VI01LFD11A	Pila n. 11 - Carpenteria
		06A0612VI01LFD12A	Pila n. 12 - Carpenteria
		06A0613VI01LFD13A	Pila n. 13 - Carpenteria
		06A0614VI01LFD14A	Pila n. 14 - Carpenteria
		06A0615VI01LFD15A	Pila n. 15 - Carpenteria
		06A0616VI01LFD16A	Pila n. 16 - Carpenteria
		06A0617VI01LFD17A	Pila n. 17 - Carpenteria
		06A0618VI01LFD18A	Pila n. 18 - Carpenteria
		06A0619VI01LFD19A	Pila n. 19 - Carpenteria
		06A0620VI01LFD20A	Pila n. 20 - Carpenteria
		06A0621VI01LFD21A	Pila n. 21 - Carpenteria
		06A0622VI01LFD22A	Pila n. 22 - Carpenteria
		06A0623VI01LFD23A	Pila n. 23 - Carpenteria
		06A0624VI01LFD24A	Pila n. 24 - Carpenteria
		06A0625VI02LFD25A	Pila n. 25 - Carpenteria
		06A0626VI03LFD26A	Pila n. 1 - Armatura Fusto
		06A0627VI04LFD27A	Pila n. 2 - Armatura Fusto
		06A0628VI05LFD28A	Pila n. 3 - Armatura Fusto
		06A0629VI06LFD29A	Pila n. 4 - Armatura Fusto
		06A0630VI07LFD30A	Pila n. 5 - Armatura Fusto
		06A0631VI08LFD31A	Pila n. 6 - Armatura Fusto
		06A0632VI09LFD32A	Pila n. 7 - Armatura Fusto
		06A0633VI10LFD33A	Pila n. 8 - Armatura Fusto
		06A0634VI11LFD34A	Pila n. 9 - Armatura Fusto
		06A0635VI12LFD35A	Pila n. 10 - Armatura Fusto
		06A0636VI13LFD36A	Pila n. 11 - Armatura Fusto
		06A0637VI14LFD37A	Pila n. 12 - Armatura Fusto
		06A0638VI15LFD38A	Pila n. 13 - Armatura Fusto
		06A0639VI16LFD39A	Pila n. 14 - Armatura Fusto
		06A0640VI17LFD40A	Pila n. 15 - Armatura Fusto
		06A0641VI18LFD41A	Pila n. 16 - Armatura Fusto
		06A0642VI19LFD42A	Pila n. 17 - Armatura Fusto
		06A0643VI20LFD43A	Pila n. 18 - Armatura Fusto
		06A0644VI21LFD44A	Pila n. 19 - Armatura Fusto
		06A0645VI22LFD45A	Pila n. 20 - Armatura Fusto
		06A0646VI23LFD46A	Pila n. 21 - Armatura Fusto
		06A0647VI24LFD47A	Pila n. 22 - Armatura Fusto
		06A0648VI25LFD48A	Pila n. 23 - Armatura Fusto
		06A0649VI26LFD49A	Pila n. 24 - Armatura Fusto

DISCIPLINA ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
			Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
		06A0650VI27LFD50A	Pila n. 25 - Armatura Fusto
		06A0651VI28LFD51A	Pile: Pulvino tipo G - Armatura
		06A0652VI29LFD52A	Pile: Pulvino tipo N - Armatura
	PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
		06A0701VI01COD01A	Schema appoggi e giunti e dettagli costruttivi
		06A0702VI01COD02A	Baggioli - Dettagli e Armatura
	FASI COSTRUTTIVE		
		06A0801VI01FCD01A	Fasi costruttive - tav. - 01
		06A0802VI01FCD02A	Fasi costruttive - tav. - 02
STRUTTURE - OPERE D'ARTE MINORI			
	SOTTOVIA		
	SOTTOVIA SO02 - Svincolo SUD		
		07A0101STSO01R01A	Relazione tecnica e di calcolo - Scatolare prefabbricato
		07A0102STSO01R02A	Relazione tecnica e di calcolo - Fondazione Scatolare e muri d'ala
		07A0103STSO01D01A	Carpenteria
		07A0104STSO01D02A	Armature - tav. 1
		07A0105STSO01D03A	Armature - tav. 2
		07A0106STSO01D04A	Armature - tav. 3
		07A0107STSO01D05A	Armature - tav. 4
		07A0108STSO01D06A	Armature - tav. 5
		07A0109STSO01D07A	Armature - muri d'ala - tav. 1
		07A0110STSO01D08A	Armature - muri d'ala - tav. 2
		07A0111STSO01D09A	Fasi di lavoro
	SOTTOVIA SO03 - Svincolo NORD		
		07A0201STSO02R01A	Relazione tecnica e di calcolo - Scatolare prefabbricato
		07A0202STSO02R02A	Relazione tecnica e di calcolo - Fondazione Scatolare e muri d'ala
		07A0203STSO02D01A	Carpenteria
		07A0204STSO02D02A	Armature - tav. 1
		07A0205STSO02D03A	Armature - tav. 2
		07A0206STSO02D04A	Armature - tav. 3
		07A0207STSO02D05A	Armature - tav. 4
		07A0208STSO02D06A	Armature - tav. 5
		07A0209STSO02D07A	Armature - tav. 6
		07A0210STSO02D08A	Armature - muri d'ala - tav. 1
		07A0211STSO02D09A	Armature - muri d'ala - tav. 2
		07A0212STSO02D10A	Armature - muri d'ala - tav. 3
	SOTTOVIA SO VS 02		
		07A0401STSO04R01A	Relazione tecnica e di calcolo - Scatolare prefabbricato
		07A0402STSO04R02A	Relazione tecnica e di calcolo - Fondazione Scatolare e muri d'ala
		07A0403STSO04D01A	Carpenteria
		07A0404STSO04D02A	Armature - tav. 1
		07A0405STSO04D03A	Armature - tav. 2
		07A0406STSO04D04A	Armature - muri d'ala - tav. 1
		07A0407STSO04D05A	Armature - muri d'ala - tav. 2
	OPERE DI SOSTEGNO		
	RELAZIONI		
		07B0001STOSRER01A	Relazione tecnica e di calcolo - Muri prefabbricati
		07B0002STOSRER02A	Relazione tecnica e di calcolo - Paratia
		07B0003STOSRER03A	Relazione tecnica e di calcolo - Muri in opera
		07B0004STOSRER04A	Relazione tecnica e di calcolo - Terre rinforzate
	OPERA DI SOSTEGNO OS01		
		07B0102STOS01D01A	Pianta spiccati e profilo
		07B0103STOS01D02A	Carpenteria e Armatura

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO	
				Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31	
			OPERA DI SOSTEGNO OS02		
			07B0202STOS02D01A	Pianta spiccati e profilo	
			07B0203STOS02D02A	Carpenteria e Armatura	
			OPERA DI SOSTEGNO OS03		
			07B0302STOS03D01A	Pianta spiccati e profilo	
			07B0303STOS03D02A	Carpenteria e Armatura	
			OPERA DI SOSTEGNO OS04		
			07B0402STOS04D01A	Pianta spiccati e profilo	
			07B0403STOS04D02A	Carpenteria e Armatura	
			OPERA DI SOSTEGNO OS05		
			07B0502STOS05D01A	Pianta	
			07B0503STOS05D02A	Prospetto	
			07B0504STOS05D03A	Dettagli	
			OPERA DI SOSTEGNO OS06		
			07B0602STOS06D01A	Pianta spiccati e profilo	
			07B0603STOS06D02A	Carpenteria e Armatura	
			OPERA DI SOSTEGNO OS07		
			07B0701STOS06R01A	Relazione tecnica e di calcolo	
			07B0702STOS06D01A	Pianta spiccati e profilo	
			07B0703STOS06D02A	Carpenteria e Armatura	
			OPERA DI SOSTEGNO OS SV 01a - Paratia		
			07B0802STOS08D01A	Planimetria, sviluppata e dettagli	
			07B0803STOS08D02A	Armature	
			OPERA DI SOSTEGNO OS SV 01b - Paratia		
			07B0902STOS09D01A	Planimetria, sviluppata e dettagli	
			07B0903STOS09D02A	Armature	
			OPERA DI SOSTEGNO OS SV 01c - Terra rinforzata		
			07B1002STOS10D01A	Pianta spiccati e profilo	
			07B1003STOS10D02A	Particolari costruttivi	
			OPERA DI SOSTEGNO OS SV 02a - Muri su SS Flaminia Nord		
			07B1102STOS11D01A	Pianta spiccati e profilo - Tav.1	
			07B1103STOS11D02A	Pianta spiccati e profilo - Tav.2	
			07B1104STOS11D03A	Carpenteria e Armatura	
			OPERA DI SOSTEGNO OS SV 02b - Paratia Sottovia		
			07B1202STOS12D01A	Planimetria, sviluppata e dettagli	
			07B1203STOS12D02A	Armature	
			TOMBINI IDRAULICI		
			RELAZIONI		
			07C0001EDTORER01A	Relazione tecnica e di calcolo	
			TOMBINO 10		
			07D0102STTO01D01A	Carpenteria - pianta e sezioni	
			07D0103STTO01D02A	Armature	
			TOMBINO 11		
			07D0202STTO02D01A	Carpenteria - pianta e sezioni	
			07D0203STTO02D02A	Armature	
			IMPIANTI		
			GENERALE		
			RELAZIONI		
			08A0001IMGERER01A	Relazione generale descrittiva	
			08A0002IMGERER02A	Relazione impianto elettrico	
			08A0003IMGERER03A	Relazione illuminotecnica	

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
				Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
INTERCONNESSIONI STRADALI				
INTERCONNESSIONI STRADALI - SVINCOLO NORD E SUD				
			08B0101IMVB01D01A	Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni
			08B0102IMVB01D02A	Schemi elettrici unifilari svincolo SUD
			08B0103IMVB01D03A	Schemi elettrici unifilari svincolo Sottovia SO02
			08B0103IMVB01D04A	Schemi elettrici unifilari svincolo NORD
			08B0104IMVB01D05A	Schemi elettrici unifilari svincolo deviazione Flaminia
PISTA CICLABILE				
PISTA CICLABILE SU FERROVIA DISMESSA				
			08C0101IMCB01D01A	Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni - Tav.1
			08C0102IMCB01D02A	Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni - Tav.2
			08C0103IMCB01D03A	Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni - Tav.3
			08C0104IMCB01D04A	Schemi elettrici unifilari - Ramo SUD
			08C0105IMCB01D05A	Schemi elettrici unifilari - Ramo NORD
OPERE EDILI - STAZIONE DI MAGLIANO MORLUPO				
PROGETTO ARCHITETTONICO				
RELAZIONI				
			09A0101EDGERER01A	Relazione generale descrittiva
GENERALE				
			09A0201EDARGED01A	Piante sezioni e prospetti - fabbricato stazione nuova ed esistente
			09A0202EDARGED02A	Pianta coperture e prospetti
			09A0203EDARGED03A	Sezioni
			09A0204EDARGED04A	Piante sezioni e prospetti - Fabbricato stazione
			09A0205EDARGED05A	Pianta e sezioni - lato pensilina SUD
			09A0206EDARGED06A	Pianta e sezioni - lato pensilina NORD
PARTICOLARI COSTRUTTIVI				
GENERALE				
			09B0101EDPRGED01A	Pacchetti costruttivi - Stazione
			09B0102EDPRGED02A	Dettagli costruttivi
			09B0103EDPRGED03A	Particolari costruttivi - Controsoffitti
			09B0104EDPRGED04A	Particolari costruttivi - impianto idrico sanitario
			09B0105EDPRGED05A	Particolari costruttivi - impianto termico
			09B0106EDPRGED06A	Abaco infissi
			09B0107EDPRGER01A	Impianto elettrico - Relazione tecnica e di calcolo
			09B0108EDPRGED07A	Impianto elettrico - Planimetria e Particolari costruttivi
			09B0109EDPRGED08A	Impianto elettrico - Schemi elettrici unifilari
PROGETTO STRUTTURALE				
RELAZIONI				
			09C0001EDSTRER01A	Relazione tecnica e di calcolo - Edificio
			09C0002EDSTRER02A	Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso pedonale stazione
			09C0004EDSTRER04A	Relazione tecnica e di calcolo - Pensilina
OPERE DI SOSTEGNO				
			09C0101EDST01D01A	Pianta spiccati, carpenteria ed armature opere di sostegno
EDIFICIO				
			09C0201EDST02D01A	Carpenterie Fondazione, Copertura e Sezione longitudinale
			09C0202EDST02D02A	Armatura Pilastrini
			09C0203EDST02D03A	Armatura Travi e Sezioni trasversali
SOTTOPASSO PEDONALE STAZIONE				
			09C0301EDST03D01A	Pianta spiccati
			09C0302EDST03D02A	Sottopasso - carpenteria
			09C0303EDST03D03A	Rampe nord - carpenteria
			09C0304EDST03D04A	Rampe sud - carpenteria
			09C0305EDST03D05A	Armature - Sottopasso

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO	
				Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31	
			09C0306EDST03D06A	Rampe nord - armatura	
			09C0307EDST03D07A	Rampe sud - armatura	
			PENSILINA		
			09C0401EDST04D01A	Spiccati Pensiline	
			09C0402EDST04D02A	Carpenterie Fondazione, Copertura e Sezione longitudinale	
			09C0403EDST04D03A	Pensiline - Carpenteria copertura, Sezioni trasversali e Dettagli	
			SISTEMAZIONI ESTERNE		
			PLANIMETRIE DI PROGETTO		
			09D0101EDSRPND01A	Planimetria di insieme	
			09D0102EDSRPND02A	Planimetria Parcheggio	
			09D0103EDSRPND03A	Planimetria Parcheggio Drenaggi	
			SEZIONI TRASVERSALI		
			09D0201EDSRSTD01A	Sesioni trasversali	
			PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
			09D0301EDSRCOD01A	Particolari opere stradali	
			09D0302EDSRCOD02A	Particolari drenaggi	
			IMPIANTO ELETTRICO		
			09D0401EDSRIER01A	Relazione - Studio illuminotecnico	
			09D0402EDSRIED01A	Planimetria e Particolari costruttivi	
			09D0403EDSRIED02A	Schemi elettrici unifilari	
			SOTTOSERVIZI INTERFERITI		
			CENSIMENTO		
			PLANIMETRIE		
			10A0101SZCEPND01A	Planimetrie di ubicazione interferenze - tav. 1	
			10A0102SZCEPND02A	Planimetrie di ubicazione interferenze - tav. 2	
			CANTIERIZZAZIONE		
			GENERALE		
			RELAZIONI		
			11A0001CAGERER01B	Relazione generale	
			PERCORSI E AREE DI CANTIERE		
			GENERALE		
			11B0101CAACGED01A	Corografia cave e discariche e piste di cantiere	
			CANTIERI		
			11B0201CAACCND01B	Planimetria cantiere 1 - Area principale con campo base	
			11B0202CAACCND02A	Cantiere viadotti	
			11B0203CAACCND03B	Cantiere sottovia e area uffici	
			11B0204CAACCND04A	Tipologico aree di cantiere mobili	
			11B0205CAACCND05A	Barriere antirumore - Planimetria e Particolari costruttivi	
			CAVE E DISCARICHE		
			GENERALE		
			11C0101CACDGER01A	Elenco e percorsi delle cave e discariche	
			11C0102CACDGER02A	Piano di utilizzo delle terre	
			OPERE IN FERROVIA		
			ARMAMENTO		
			GENERALE		
			12A0101FEARGED01A	Allaccio provvisorio linea esistente km 3+780,65	
			12A0102FEARGED02A	Particolari	
			LINEE DI CONTATTO		
			GENERALE		
			12B0201FELCGER01A	Relazione di Calcolo	
			12B0202FELCGED01A	Schema elettrico di alimentazione della linea di contatto	
			12B0203FELCGED02A	Piano di elettrificazione	
			12B0204FELCGED03A	Sezione Tipologica palo LSU in piano	

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO
				Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31
			12B0205FELCGED04A	Sezione Tipologica palo LSU in rilevato
			12B0206FELCGED05A	Sezione Tipologica palo LSU in trincea
			12B0207FELCGED06A	Sezione Tipologica palo LSU in viadotto
			12B0208FELCGED07A	Sezione Tipologica in Stazione
ESPROPRI				
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO				
			PLANIMETRIE SU CATASTALE	
			13A0101ESPPPCD01A	Comune di Morlupo
ELENCHI DITTE				
			RELAZIONI	
			13B0101ESEDRE01A	Relazione espropri - elenco ditte
OPERE A VERDE				
GENERALE				
			RELAZIONI	
			14A0001OVGERER01A	Relazione vegetazionale
			14A0002OVGERER02A	Relazione descrittiva
PROGETTO OPERE A VERDE				
			PLANIMETRIE	
			14B0101OVVPND01A	Planimetria - tav. 1
			14B0102OVVPND02A	Planimetria - tav. 2
			14B0103OVVPND03A	Opere a verde - Stazione Magliano Morlupo
			14B0104OVVPND04A	Opere a verde - Riqualificazione piazza vecchia stazione di Morlupo
			OPERE TIPO	
			14B0201OVPVOTD01A	Album dei tipologici
			14B0202OVPVOTD02A	Sezioni tipo
			14B0203OVPVOTD03A	Opere a verde - Viadotto
BARRIERE ANTIRUMORE				
			GENERALE	
RELAZIONE PAESAGGISTICA				
RELAZIONE PAESAGGISTICA				
			RELAZIONI	
			15A0001RPRPRER01A	Relazione paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12/12/2005
INQUADRAMENTO GENERALE				
			GENERALE	
			15B0101RPIOGED01A	Corografia di inquadramento territoriale
INFRASTRUTTURA STRADALE - TRACCIATO PRESCELTO				
			15B0201RPIOIPD01A	Planimetria su ortofoto
			15B0202RPIOIPD02A	Sezioni tipo - tav. 1
			15B0203RPIOIPD03A	Sezioni tipo - tav. 2
			15B0204RPIOIPD04A	Interconnessioni stradali - Sezioni tipo - tav. 1
			15B0205RPIOIPD05A	Interconnessioni stradali - Sezioni tipo - tav. 2
			15B0206RPIOIPD06A	Pista ciclabile - Sezioni tipo
			OPERE D'ARTE MAGGIORI	
			15B0301RPIOOMD01A	Viadotto VI03 - Planimetria, prospetto e vista 3D
CANTIERIZZAZIONE				
			15B0401RPIOCAD01A	Elenco e percorsi delle cave e discatichie
			15B0402RPIOCAD02A	Corografia Cave, Discariche e Piste di Cantiere
QUADRO DI RIFERIMENTO DELLA PIANIFICAZIONE VIGENTE				
PTPR - PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE				
			15C0101RPQVPRD01A	Sistemi ed ambiti di paesaggio
			15C0102RPQVPRD02A	Beni paesaggistici
			15C0103RPQVPRD03A	Beni del patrimonio naturale e culturale
			15C0104RPQVPRD04A	Proposte comunali di modifica dei ptp vigenti

DISCIPLINA	ATTIVITA'	SOTTOLIVELLO	NOME FILE	PROGETTO ESECUTIVO Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma-Viterbo - Tratta extrurbana Riano-Sant'Oreste-Pian Paradiso - LOTTO FUNZIONALE "Riano-Morlupo" dal km 0+000 al km 5+989,31 (progressive di progetto) LOTTO 2 dal km 3+657 al km 5+989,31	
			PTPG - PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE GENERALE		
			15C0201RPQVPPD01A	Fruizione Ambientale / Proposte	
			PIANI URBANISTICI COMUNALI		
			15C0301RPQVURD01A	Riporto cartografico della strumentazione urbanistica comunale	
			STRALCI DI PIANI TERRITORIALI E/O DI SETTORE		
			15C0401RPQVPSD01A	Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico	
			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
			15C0501RPPAGGD01A	Ubicazione dei punti di vista e report fotografico	
			CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE E DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITET. E STORICHE		
			15C0601RPQVARD01A	Individuazione e localizzazione su cartografia	
			15C0602RPQVARD02A	Planimetria indagini archeologiche - tav. 1	
			15C0603RPQVARD03A	Planimetria indagini archeologiche - tav. 2	
			15C0604RPQVARD04A	Planimetria indagini archeologiche - tav. 3	
			INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE		
			GENERALE		
			15D0101RPIAGER01A	Piano d'area delle mitigazioni e compensazioni ambientali - Relazione	
			15D0102RPIAGED01A	Masterplan degli interventi di progetto inseriti nel contesto paesaggistico	
			OPERE A VERDE		
			15D0201RPIAOVD01A	Planimetria - tav. 1	
			15D0202RPIAOVD02A	Planimetria - tav. 2	
			15D0203RPIAOVD03A	Opere a verde - Stazione Magliano Morlupo	
			15D0204RPIAOVD04A	Opere a verde - Riqualificazione piazza vecchia stazione di Morlupo	
			OPERE TIPO		
			15D0301RPIAOPD01A	Album dei tipologici	
			15D0302RPIAOPD02A	Sezioni tipo	
			15D0303RPIAOPD03A	Opere a verde - Viadotto	
			FOTOINSERIMENTI		
			15D0401RPIAFID01A	Fotoinserimenti - vista a volo d'uccello - tav. 1	
			SICUREZZA		
			PIANO di SICUREZZA e COORDINAMENTO ex art. 100 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.		
			RELAZIONI		
			16A0101SIPCRER01A	Relazione	
			16A0102SIPCRER02A	Lavorazioni	
			16A0103SIPCRER03A	Attrezzature e macchine	
			16A0104SIPCRER04A	Fascicolo	
			16A0105SIPCRER05A	Costi della sicurezza	