

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GP INGENNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Sezione A Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>MORENO PANFILI</p> <p>SECTORE AMBIENTALE SECTORE INDUSTRIALE SECTORE DELL'INFORMAZIONE</p>	<p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Alessandro Micheli</i></p>	<p><i>Ing. Giovanni D'Alenà</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Elenco elaborati

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	TOOEG00GENRE00_C		
DTPG372	D	22	CODICE ELAB. T O O E G 0 0 G E N R E 0 0	C	-
D					
C	Rev. per integrazioni MASE – Parere n.813	Ottobre '23	Uccellani	Panfilì	Guiducci
B	Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Uccellani	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Uccellani	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ELENCO DEGLI ELABORATI

PROGETTO DEFINITIVO

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada**

Cod. Elaborato - Nome file											Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione							
													01.INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO	
1	T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	0	B	T00EG00GENRE00_B	Elenco elaborati	-
2	T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	B	T00EG00GENRE01_B	Relazione generale descrittiva	-
3	T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	2	B	T00EG00GENRE02_B	Relazione tecnica	-
4	T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B	T00EG00GENCO01_B	Corografia generale	1:10.000
5	T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	B	T00EG00GENPO01_B	Planimetria su fotomosaico di foto aeree	1:10.000
6	T	0	0	EG	0	0	GEN	FL	0	1	A	T00EG00GENFL01_A	Profilo longitudinale generale	1:10.000
7	T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	1	B	T00EG00GENCT01_B	Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Perugia	1:5.000
8	T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	2	B	T00EG00GENCT02_B	Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Torgiano	1:5.000
9	T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	3	B	T00EG00GENCT03_B	Carta di sintesi delle aree naturali protette e dei Siti Natura 2000	1:25.000
10	T	0	0	EG	0	0	GEN	CT	0	4	B	T00EG00GENCT04_B	Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele	1:10.000
11	T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	1	A	T00EG00CRTRE01_A	Relazione sui rilievi planaltimetrici e schede monografiche dei punti a terra	-
12	T	0	0	EG	0	0	CRT	RE	0	2	A	T00EG00CRTRE02_A	Relazione di collaudo dei rilievi topografici	-
13	T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	1	A	T00EG00CRTPV01_A	Planimetria rilievo topografico - Tav.1 di 4	1:2.000
14	T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	2	A	T00EG00CRTPV02_A	Planimetria rilievo topografico - Tav.2 di 4	1:2.000
15	T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	3	A	T00EG00CRTPV03_A	Planimetria rilievo topografico - Tav.3 di 4	1:2.000
16	T	0	0	EG	0	0	CRT	PV	0	4	A	T00EG00CRTPV04_A	Planimetria rilievo topografico - Tav.4 di 4	1:2.000
													02.STUDI ED INDAGINI	
													02.01.Geologia e geotecnica	
													02.01.1.Indagini geognostiche	
17	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	T00GE00GEORE01_A	Documentazione indagini geognostiche - Sondaggi geognostici, prove in sito ed indagini geofisiche	-
18	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	T00GE00GEORE02_A	Documentazione indagini geognostiche - Analisi e prove di laboratorio geotecnico	-
19	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	T00GE00GEORE03_A	Monitoraggio inclinometrico e piezometrico	-
20	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	T00GE00GEOPU01_A	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.1 di 4	1:2.000
21	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	A	T00GE00GEOPU02_A	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.2 di 4	1:2.000
22	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	A	T00GE00GEOPU03_A	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.3 di 4	1:2.000
23	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	4	A	T00GE00GEOPU04_A	Planimetria ubicazione indagini geognostiche - Tav.4 di 4	1:2.000
													02.01.2.Geologia	
24	T	0	0	GE	0	1	GEO	RE	0	1	B	T00GE01GEORE01_B	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-
25	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	1	A	T00GE01GEOCG01_A	Carta geologica - Tav.1 di 4	1:2.000
26	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	2	A	T00GE01GEOCG02_A	Carta geologica - Tav.2 di 4	1:2.000
27	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	3	A	T00GE01GEOCG03_A	Carta geologica - Tav.3 di 4	1:2.000
28	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	4	A	T00GE01GEOCG04_A	Carta geologica - Tav.4 di 4	1:2.000
29	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	5	B	T00GE01GEOCG05_B	Carta geomorfologica - Tav.1 di 4	1:2.000
30	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	6	B	T00GE01GEOCG06_B	Carta geomorfologica - Tav.2 di 4	1:2.000
31	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	7	B	T00GE01GEOCG07_B	Carta geomorfologica - Tav.3 di 4	1:2.000
32	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	8	B	T00GE01GEOCG08_B	Carta geomorfologica - Tav.4 di 4	1:2.000
33	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	0	9	A	T00GE01GEOCG09_A	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.1 di 4	1:2.000
34	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	1	0	A	T00GE01GEOCG10_A	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.2 di 4	1:2.000
35	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	1	1	A	T00GE01GEOCG11_A	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.3 di 4	1:2.000
36	T	0	0	GE	0	1	GEO	CG	1	2	A	T00GE01GEOCG12_A	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - Tav.4 di 4	1:2.000
37	T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	1	A	T00GE01GEOCI01_A	Carta idrogeologica - Tav.1 di 4	1:2.000
38	T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	2	A	T00GE01GEOCI02_A	Carta idrogeologica - Tav.2 di 4	1:2.000
39	T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	3	A	T00GE01GEOCI03_A	Carta idrogeologica - Tav.3 di 4	1:2.000
40	T	0	0	GE	0	1	GEO	CI	0	4	A	T00GE01GEOCI04_A	Carta idrogeologica - Tav.4 di 4	1:2.000
41	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	1	A	T00GE01GEOFG01_A	Profilo geologico - Asse SX - Tav.1 di 4	1:2.000/1:200

	Cod. Elaborato - Nome file										CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala	
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.					
42	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	2	A	T00GE01GEOFG02_A	Profilo geologico - Asse SX - Tav.2 di 4	1:2.000/1:200
43	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	3	A	T00GE01GEOFG03_A	Profilo geologico - Asse SX - Tav.3 di 4	1:2.000/1:200
44	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	4	A	T00GE01GEOFG04_A	Profilo geologico - Asse SX - Tav.4 di 4	1:2.000/1:200
45	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	5	A	T00GE01GEOFG05_A	Profilo geologico - Asse DX - Tav.1 di 4	1:2.000/1:200
46	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	6	A	T00GE01GEOFG06_A	Profilo geologico - Asse DX - Tav.2 di 4	1:2.000/1:200
47	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	7	A	T00GE01GEOFG07_A	Profilo geologico - Asse DX - Tav.3 di 4	1:2.000/1:200
48	T	0	0	GE	0	1	GEO	FG	0	8	A	T00GE01GEOFG08_A	Profilo geologico - Asse DX - Tav.4 di 4	1:2.000/1:200
49	T	0	0	GE	0	1	GEO	SG	0	1	B	T00GE01GEOSG01_B	Sezione geologiche - Tav.1 di 2	1:1.000 / 1:1000
50	T	0	0	GE	0	1	GEO	SG	0	2	B	T00GE01GEOSG02_B	Sezione geologiche - Tav.2 di 2	1:1.000 / 1:1000
02.01.3.Geotecnica														
51	T	0	0	GE	0	2	GET	RE	0	1	B	T00GE02GETRE01_B	Relazione Geotecnica Generale	-
52	T	0	0	GE	0	2	GET	RE	0	2	A	T00GE02GETRE02_A	Relazione geotecnica di calcolo fondazioni viadotti	-
53	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	1	B	T00GE02GETFG01_B	Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.1 di 4	1:2.000/1:200
54	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	2	B	T00GE02GETFG02_B	Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.2 di 4	1:2.000/1:200
55	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	3	B	T00GE02GETFG03_B	Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.3 di 4	1:2.000/1:200
56	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	4	B	T00GE02GETFG04_B	Profilo geotecnico - Asse SX - Tav.4 di 4	1:2.000/1:200
57	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	5	B	T00GE02GETFG05_B	Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.1 di 4	1:2.000/1:200
58	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	6	B	T00GE02GETFG06_B	Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.2 di 4	1:2.000/1:200
59	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	7	B	T00GE02GETFG07_B	Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.3 di 4	1:2.000/1:200
60	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	8	B	T00GE02GETFG08_B	Profilo geotecnico - Asse DX - Tav.4 di 4	1:2.000/1:200
61	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	0	9	A	T00GE02GETFG09_A	Profilo geotecnico - Rampe di svincolo - Tav.1 di 2	1:2.000/1:200
62	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	1	0	A	T00GE02GETFG10_A	Profilo geotecnico - Rampe di svincolo - Tav.2 di 2	1:2.000/1:200
63	T	0	0	GE	0	2	GET	FG	1	1	A	T00GE02GETFG11_A	Profilo geotecnico - Madonna del piano	1:2.000/1:200
64	T	0	0	GE	0	2	GET	SG	0	1	B	T00GE02GETSG01_B	Sezioni geotecniche - tav 1 di 2	varie
65	T	0	0	GE	0	2	GET	SG	0	2	B	T00GE02GETSG02_B	Sezioni geotecniche - tav 2 di 2	varie
02.02.Idrologia e idraulica														
66	T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	B	T00ID00IDRCO01_B	Corografia dei bacini idrografici	1:50.000
67	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	B	T00ID00IDRRE01_B	Relazione idrologica	-
68	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	B	T00ID00IDRRE02_B	Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma e di versante	-
69	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	3	B	T00ID00IDRRE03_B	Relazione idraulica attraversamenti maggiori (viadotti)	-
70	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	4	B	T00ID00IDRRE04_B	Relazione idraulica attraversamenti minori (tombini)	-
71	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	5	B	T00ID00IDRRE05_B	Relazione di compatibilità idraulica	-
72	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	B	T00ID00IDRPL01_B	Planimetria idraulica Tav. 1 di 4 - Acque di piattaforma	1:2.000
73	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	2	B	T00ID00IDRPL02_B	Planimetria idraulica Tav. 2 di 4 - Acque di piattaforma	1:2.000
74	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	3	B	T00ID00IDRPL03_B	Planimetria idraulica Tav. 3 di 4 - Acque di piattaforma	1:2.000
75	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	4	B	T00ID00IDRPL04_B	Planimetria idraulica Tav. 4 di 4 - Acque di piattaforma	1:2.000
76	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	5	B	T00ID00IDRPL05_B	Planimetria idraulica Tav. 1 di 4 - Acque di territorio	1:2.000
77	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	6	B	T00ID00IDRPL06_B	Planimetria idraulica Tav. 2 di 4 - Acque di territorio	1:2.000
78	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	7	B	T00ID00IDRPL07_B	Planimetria idraulica Tav. 3 di 4 - Acque di territorio	1:2.000
79	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	8	B	T00ID00IDRPL08_B	Planimetria idraulica Tav. 4 di 4 - Acque di territorio	1:2.000
80	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	9	B	T00ID00IDRPL09_B	Aree di esondazione TR = 200 anni	1:2.000
81	T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	1	B	T00ID00IDRDC01_B	Particolari costruttivi idraulici Tav. 1 di 2	varie
82	T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	2	A	T00ID00IDRDC02_A	Particolari costruttivi idraulici Tav. 2 di 2	varie
83	T	0	0	ID	0	0	IDR	DI	0	1	A	T00ID00IDRDI01_A	Protezione scarpata rilevato stradale - Evento di piena con TR = 500 anni	varie
84	T	0	0	ID	0	0	IDR	DI	0	2	B	T00ID00IDRDI02_B	Vasche di prima pioggia e di raccolta sversamenti accidentali	1:50
85	T	0	0	ID	0	0	IDR	DI	0	3	A	T00ID00IDRDI03_A	Risoluzione dell'interferenza con il reticolo idrografico nella zona a bassa copertura della Galleria Collestrada	varie
02.03.Sismica														
86	T	0	0	GE	0	3	GEO	RE	0	1	B	T00GE03GEORE01_B	Relazione sismica	-
87	T	0	0	GE	0	3	GEO	CS	0	1	B	T00GE03GEOCS01_B	Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 1 di 2	1:5.000
88	T	0	0	GE	0	3	GEO	CS	0	2	B	T00GE03GEOCS02_B	Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav.2 di 2	1:5.000
02.04.Piano utilizzo terre (ai sensi del D.P.R. 120/2017)														
89	T	0	0	GE	0	4	GEO	RE	0	1	B	T00GE04GEORE01_B	Relazione tecnica	-
90	T	0	0	GE	0	4	GEO	RE	0	2	B	T00GE04GEORE02_B	Documentazione indagini ambientali	-
91	T	0	0	GE	0	4	GEO	PU	0	1	B	T00GE04GEOPU01_B	Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 1 di 4	1:2.000
92	T	0	0	GE	0	4	GEO	PU	0	2	B	T00GE04GEOPU02_B	Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 2 di 4	1:2.000

	Cod. Elaborato - Nome file										CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala	
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.					
93	T	0	0	GE	0	4	GEO	PU	0	3	B	T00GE04GEOPU03_B	Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 3 di 4	1:2.000
94	T	0	0	GE	0	4	GEO	PU	0	4	B	T00GE04GEOPU04_B	Planimetria ubicazione dei siti campionati - Tav. 4 di 4	1:2.000
95	T	0	0	GE	0	4	GEO	CT	0	1	A	T00GE04GEOCT01_A	Inquadramento urbanistico - Tav. 1 di 2	1:5.000
96	T	0	0	GE	0	4	GEO	CT	0	2	A	T00GE04GEOCT02_A	Inquadramento urbanistico - Tav. 2 di 2	1:5.000
97	T	0	0	GE	0	4	GEO	PL	0	1	B	T00GE04GEOPL01_B	Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 1 di 2	1:5.000
98	T	0	0	GE	0	4	GEO	PL	0	2	B	T00GE04GEOPL02_B	Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio - Tav. 2 di 2	1:5.000
99	T	0	0	GE	0	4	GEO	CD	0	1	A	T00GE04GEOCD01_A	Corografia cave e discariche	1:25.000
02.05.Monitoraggio geotecnico - strutturale														
100	T	0	0	GE	0	0	MOG	RE	0	1	A	T00GE00MOGRE01_A	Relazione Piano di monitoraggio geotecnico - strutturale	-
101	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	1	A	T00GE00MOGPL01_A	Galleria naturale Collestrada - Schemi di monitoraggio in galleria	varie
102	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	2	A	T00GE00MOGPL02_A	Galleria artificiale Collestrada - Schemi di monitoraggio in galleria	varie
103	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	3	A	T00GE00MOGPL03_A	Viadotto Sv.Madonna del Piano - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
104	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	4	A	T00GE00MOGPL04_A	Viadotto Tevere in DX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
105	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	5	A	T00GE00MOGPL05_A	Viadotto Tevere in SX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
106	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	6	A	T00GE00MOGPL06_A	Viadotto Collestrada in DX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
107	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	7	A	T00GE00MOGPL07_A	Viadotto Collestrada in SX - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
108	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	8	A	T00GE00MOGPL08_A	Viadotto Cappio Ovest - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
109	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	0	9	A	T00GE00MOGPL09_A	Viadotto Uscita Sud-Ovest - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
110	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	0	A	T00GE00MOGPL10_A	Viadotto Rampa Bidirezionale - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
111	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	1	A	T00GE00MOGPL11_A	Viadotto immissione SS75 OVEST - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
112	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	2	A	T00GE00MOGPL12_A	Viadotto uscita SS75 OVEST - Profilo longitudinale - Monitoraggio geotecnico	1:200
113	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	3	A	T00GE00MOGPL13_A	Muro in c.a. 01 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
114	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	4	A	T00GE00MOGPL14_A	Muro in c.a. 02 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
115	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	5	A	T00GE00MOGPL15_A	Muro in c.a. 03 - Pianta, sviluppata e sezione trasversale - Schema di monitoraggio	1:100
116	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	6	A	T00GE00MOGPL16_A	Muro in c.a. 04 - Pianta, sviluppata e sezione trasversale - Schema di monitoraggio	1:100
117	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	7	A	T00GE00MOGPL17_A	Muro in c.a. 05 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:200
118	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	8	A	T00GE00MOGPL18_A	Muro in c.a. 06 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
119	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	1	9	A	T00GE00MOGPL19_A	Muro in c.a. 07 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
120	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	0	A	T00GE00MOGPL20_A	Muro in c.a. 08 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:150
121	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	1	A	T00GE00MOGPL21_A	Paratia 01 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
122	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	2	A	T00GE00MOGPL22_A	Paratia 02 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
123	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	3	A	T00GE00MOGPL23_A	Paratia 03 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:100
124	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	4	A	T00GE00MOGPL24_A	Paratia 04 - Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio	1:200
125	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	5	A	T00GE00MOGPL25_A	Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano - Asse SX e DX - Paratia imbocco - Monitoraggio geotecnico	1:100
126	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	6	A	T00GE00MOGPL26_A	Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano - Asse SX - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico	1:200
127	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	7	A	T00GE00MOGPL27_A	Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano - Asse DX - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico	1:200
128	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	8	A	T00GE00MOGPL28_A	Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada - Asse SX e DX - Paratia imbocco - Monitoraggio geotecnico	1:100
129	T	0	0	GE	0	0	MOG	PL	2	9	A	T00GE00MOGPL29_A	Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada - Gallerie artificiali - Paratie correnti - Monitoraggio geotecnico	1:500
130	T	0	0	GE	0	0	MOG	RE	0	2	A	T00GE00MOGRE02_A	Monitoraggio strutturale viadotti - Relazione piano di monitoraggio	-
131	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	1	A	T00GE00MOGDI01_A	Viadotto SV. Madonna del Piano - Schema di monitoraggio	varie
132	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	2	A	T00GE00MOGDI02_A	Viadotto Tevere in DX - Schema di monitoraggio - tav.1/2	varie
133	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	3	A	T00GE00MOGDI03_A	Viadotto Tevere in DX - Schema di monitoraggio - tav.2/2	varie
134	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	4	A	T00GE00MOGDI04_A	Viadotto Tevere in SX - Schema di monitoraggio - tav.1/2	varie
135	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	5	A	T00GE00MOGDI05_A	Viadotto Tevere in SX - Schema di monitoraggio - tav.2/2	varie
136	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	6	A	T00GE00MOGDI06_A	Viadotto SV. Collestrada in DX - Schema di monitoraggio	varie
137	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	7	A	T00GE00MOGDI07_A	Viadotto SV. Collestrada in SX - Schema di monitoraggio	varie
138	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	8	A	T00GE00MOGDI08_A	Viadotto Rampa Cappio Ovest - Schema di monitoraggio	varie
139	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	0	9	A	T00GE00MOGDI09_A	Viadotto Rampa Uscita Sud-Ovest - Schema di monitoraggio	varie
140	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	1	0	A	T00GE00MOGDI10_A	Viadotto Rampa Bidirezionale - Schema di monitoraggio	varie
141	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	1	1	A	T00GE00MOGDI11_A	Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest - Schema di monitoraggio	varie
142	T	0	0	GE	0	0	MOG	DI	1	2	A	T00GE00MOGDI12_A	Viadotto Rampa Immissione SS75 Ovest - Schema di monitoraggio	varie
02.06.Bonifica ordigni bellici														
143	T	0	0	SI	0	0	CAN	RE	0	1	B	T00SI00CANRE01_B	Relazione descrittiva	-
144	T	0	0	SI	0	0	CAN	PO	0	1	B	T00SI00CANPO01_B	Planimetria su Ortofoto Tav.1 di 4	1:2.000
145	T	0	0	SI	0	0	CAN	PO	0	2	B	T00SI00CANPO02_B	Planimetria su Ortofoto Tav.2 di 4	1:2.000

Cod. Elaborato - Nome file	Rev.										CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala	
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
146	T	0	0	SI	0	0	CAN	PO	0	3	B	T00SI00CANPO03_B	Planimetria su Ortofoto Tav.3 di 4	1:2.000
147	T	0	0	SI	0	0	CAN	PO	0	4	A	T00SI00CANPO04_A	Planimetria su Ortofoto Tav.4 di 4	1:2.000
02.07.Archeologia														
148	T	0	0	SG	0	0	GEN	RE	0	1	A	T00SG00GENRE01_A	Assistenza archeologica alla campagna di indagini geognostiche e di caratterizzazione ambientale - Relazione illustrativa dei Risultati delle Indagini Geognostiche	-
02.08.Traffico														
149	T	0	0	SG	0	0	TAM	RE	0	1	A	T00SG00TAMRE01_A	Studio di traffico per la progettazione definitiva	-
03.PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA														
03.01.Parte generale														
150	T	0	0	PS	0	0	GEN	RE	0	1	B	T00PS00GENRE01_B	Relazione tecnica stradale	-
151	T	0	0	PS	0	0	GEN	SC	0	1	A	T00PS00GENSC01_A	Tabulati di tracciamento	-
152	T	0	0	PS	0	0	GEN	SC	0	2	A	T00PS00GENSC02_A	Tabulati dei volumi	-
153	T	0	0	PS	0	0	GEN	PL	0	1	B	T00PS00GENPL01_B	Planimetria di insieme - Tav. 1 di 2	1:5.000
154	T	0	0	PS	0	0	GEN	PL	0	2	B	T00PS00GENPL02_B	Planimetria di insieme - Tav. 2 di 2	1:5.000
155	T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	B	T00PS00TRAST01_B	Sezioni tipologiche - Tav. 1 di 5	1:100
156	T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	A	T00PS00TRAST02_A	Sezioni tipologiche - Tav. 2 di 5	1:100
157	T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	3	A	T00PS00TRAST03_A	Sezioni tipologiche - Tav. 3 di 5	1:100
158	T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	4	A	T00PS00TRAST04_A	Sezioni tipologiche - Tav. 4 di 5	1:100
159	T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	5	A	T00PS00TRAST05_A	Sezioni tipologiche - Tav. 5 di 5	1:100
03.02.Asse principale														
160	P	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	1	B	P00PS01TRAPP01_B	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 4	1:2.000
161	P	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	2	B	P00PS01TRAPP02_B	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 4	1:2.000
162	P	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	3	B	P00PS01TRAPP03_B	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 4	1:2.000
163	P	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	4	B	P00PS01TRAPP04_B	Planimetria di progetto - Tav. 4 di 4	1:2.000
164	P	0	0	PS	0	1	TRA	PT	0	1	A	P00PS01TRAPT01_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 4	1:2.000
165	P	0	0	PS	0	1	TRA	PT	0	2	A	P00PS01TRAPT02_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 4	1:2.000
166	P	0	0	PS	0	1	TRA	PT	0	3	A	P00PS01TRAPT03_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 4	1:2.000
167	P	0	0	PS	0	1	TRA	PT	0	4	A	P00PS01TRAPT04_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 4	1:2.000
168	P	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	1	A	P00PS01TRAFP01_A	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 6	1:2.000/200
169	P	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	2	A	P00PS01TRAFP02_A	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 6	1:2.000/200
170	P	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	3	A	P00PS01TRAFP03_A	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 6	1:2.000/200
171	P	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	4	A	P00PS01TRAFP04_A	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 6	1:2.000/200
172	P	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	5	A	P00PS01TRAFP05_A	Profilo longitudinale - Tav. 5 di 6	1:2.000/200
173	P	0	0	PS	0	1	TRA	FP	0	6	A	P00PS01TRAFP06_A	Profilo longitudinale - Tav. 6 di 6	1:2.000/200
174	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	1	A	P00PS01TRADG01_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 1 di 8	-
175	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	2	A	P00PS01TRADG02_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 2 di 8	-
176	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	3	A	P00PS01TRADG03_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 3 di 8	-
177	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	4	A	P00PS01TRADG04_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 4 di 8	-
178	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	5	A	P00PS01TRADG05_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 5 di 8	-
179	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	6	A	P00PS01TRADG06_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 6 di 8	-
180	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	7	A	P00PS01TRADG07_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 7 di 8	-
181	P	0	0	PS	0	1	TRA	DG	0	8	A	P00PS01TRADG08_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 8 di 8	-
182	P	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	P00PS01TRASZ01_A	Sezioni trasversali	1:200
03.03.Intersezioni e Svincoli														
03.03.1.Svincolo Madonna del Piano - Configurazione di Progetto														
183	V	0	1	PS	0	1	TRA	PP	0	1	B	V01PS01TRAPP01_B	Planimetria di progetto	1:2.000
184	V	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	1	B	V01PS01TRAPT01_B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 2	1:1.000
185	V	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	2	A	V01PS01TRAPT02_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 2	1:1.000
186	V	0	1	PS	0	1	TRA	SC	0	1	A	V01PS01TRASC01_A	Tabulati di tracciamento	-
187	V	0	1	PS	0	1	TRA	FP	0	1	A	V01PS01TRAFP01_A	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3	1:1 000/100
188	V	0	1	PS	0	1	TRA	FP	0	2	B	V01PS01TRAFP02_B	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3	1:1 000/100
189	V	0	1	PS	0	1	TRA	FP	0	3	B	V01PS01TRAFP03_B	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3	1:1 000/100
190	V	0	1	PS	0	1	TRA	DG	0	1	A	V01PS01TRADG01_A	Diagrammi di velocità e visuale libera	-
191	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	B	V01PS01TRASZ01_B	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 10	1:200

	Cod. Elaborato - Nome file										CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala	
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.					
192	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	B	V01PS01TRASZ02_B	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 10	1:200
193	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	3	A	V01PS01TRASZ03_A	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 10	1:200
194	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	4	A	V01PS01TRASZ04_A	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 10	1:200
195	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	5	B	V01PS01TRASZ05_B	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 10	1:200
196	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	6	B	V01PS01TRASZ06_B	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 10	1:200
197	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	7	B	V01PS01TRASZ07_B	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 10	1:200
198	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	8	B	V01PS01TRASZ08_B	Sezioni trasversali - Tav. 8 di 10	1:200
199	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	9	A	V01PS01TRASZ09_A	Sezioni trasversali - Tav. 9 di 10	1:200
200	V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	1	0	A	V01PS01TRASZ10_A	Sezioni trasversali - Tav. 10 di 10	1:200
03.03.1.Svincolo Madonna del Piano - Configurazione Futura														
201	V	0	1	PS	0	2	TRA	PP	0	1	B	V01PS02TRAPP01_B	Planimetria di progetto	1:2.000
202	V	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	1	A	V01PS02TRAPT01_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 4	1:1.000
203	V	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	2	A	V01PS02TRAPT02_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 4	1:1.000
204	V	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	3	A	V01PS02TRAPT03_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 4	1:1.000
205	V	0	1	PS	0	2	TRA	PT	0	4	A	V01PS02TRAPT04_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 4	1:1.000
206	V	0	1	PS	0	2	TRA	SC	0	1	A	V01PS02TRASC01_A	Tabulati di tracciamento	-
207	V	0	1	PS	0	2	TRA	FP	0	1	A	V01PS02TRAFP01_A	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 3	1:2.000/200
208	V	0	1	PS	0	2	TRA	FP	0	2	A	V01PS02TRAFP02_A	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 3	1:2.000/200
209	V	0	1	PS	0	2	TRA	FP	0	3	A	V01PS02TRAFP03_A	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 3	1:2.000/200
03.03.2.Svincolo Collestrada														
210	V	0	2	PS	0	3	TRA	PP	0	1	B	V02PS03TRAPP01_B	Planimetria di progetto	1:1.000
211	V	0	2	PS	0	3	TRA	PT	0	1	B	V02PS03TRAPT01_B	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 3	1:1.000
212	V	0	2	PS	0	3	TRA	PT	0	2	B	V02PS03TRAPT02_B	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 3	1:1.000
213	V	0	2	PS	0	3	TRA	PT	0	3	A	V02PS03TRAPT03_A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 3	1:1.000
214	V	0	2	PS	0	3	TRA	SC	0	1	A	V02PS03TRASC01_A	Tabulati di tracciamento	-
215	V	0	2	PS	0	3	TRA	FP	0	1	A	V02PS03TRAFP01_A	Profilo longitudinale - Tav. 1 di 6	1:1 000/100
216	V	0	2	PS	0	3	TRA	FP	0	2	A	V02PS03TRAFP02_A	Profilo longitudinale - Tav. 2 di 6	1:1 000/100
217	V	0	2	PS	0	3	TRA	FP	0	3	B	V02PS03TRAFP03_B	Profilo longitudinale - Tav. 3 di 6	1:1 000/100
218	V	0	2	PS	0	3	TRA	FP	0	4	B	V02PS03TRAFP04_B	Profilo longitudinale - Tav. 4 di 6	1:1 000/100
219	V	0	2	PS	0	3	TRA	FP	0	5	A	V02PS03TRAFP05_A	Profilo longitudinale - Tav. 5 di 6	1:1 000/100
220	V	0	2	PS	0	3	TRA	FP	0	6	B	V02PS03TRAFP06_B	Profilo longitudinale - Tav. 6 di 6	1:1 000/100
221	V	0	2	PS	0	3	TRA	DG	0	1	A	V02PS03TRADG01_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 1 di 4	-
222	V	0	2	PS	0	3	TRA	DG	0	2	A	V02PS03TRADG02_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 2 di 4	-
223	V	0	2	PS	0	3	TRA	DG	0	3	A	V02PS03TRADG03_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 3 di 4	-
224	V	0	2	PS	0	3	TRA	DG	0	4	A	V02PS03TRADG04_A	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 4 di 4	-
225	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	1	A	V02PS03TRASZ01_A	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 18	1:200
226	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	2	A	V02PS03TRASZ02_A	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 18	1:200
227	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	3	A	V02PS03TRASZ03_A	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 18	1:200
228	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	4	A	V02PS03TRASZ04_A	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 18	1:200
229	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	5	A	V02PS03TRASZ05_A	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 18	1:200
230	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	6	A	V02PS03TRASZ06_A	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 18	1:200
231	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	7	A	V02PS03TRASZ07_A	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 18	1:200
232	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	8	A	V02PS03TRASZ08_A	Sezioni trasversali - Tav. 8 di 18	1:200
233	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	0	9	A	V02PS03TRASZ09_A	Sezioni trasversali - Tav. 9 di 18	1:200
234	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	0	A	V02PS03TRASZ10_A	Sezioni trasversali - Tav. 10 di 18	1:200
235	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	1	A	V02PS03TRASZ11_A	Sezioni trasversali - Tav. 11 di 18	1:200
236	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	2	A	V02PS03TRASZ12_A	Sezioni trasversali - Tav. 12 di 18	1:200
237	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	3	A	V02PS03TRASZ13_A	Sezioni trasversali - Tav. 13 di 18	1:200
238	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	4	A	V02PS03TRASZ14_A	Sezioni trasversali - Tav. 14 di 18	1:200
239	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	5	A	V02PS03TRASZ15_A	Sezioni trasversali - Tav. 15 di 18	1:200
240	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	6	A	V02PS03TRASZ16_A	Sezioni trasversali - Tav. 16 di 18	1:200
241	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	7	A	V02PS03TRASZ17_A	Sezioni trasversali - Tav. 17 di 18	1:200
242	V	0	2	PS	0	3	TRA	SZ	1	8	A	V02PS03TRASZ18_A	Sezioni trasversali - Tav. 18 di 18	1:200
03.04.Viabilità interferita, secondaria e locale														
03.04.1.Viabilità Interferita 1														

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
243	S	0	0	PS	0	1	TRA	PF	0	1	B	S00PS01TRAPP01_B	Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	1:1.000
244	S	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	A	S00PS01TRASZ01_A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
245	S	0	0	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	A	S00PS01TRASZ02_A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
03.04.2. Viabilità Interferite 2														
246	S	0	0	PS	0	2	TRA	PF	0	1	A	S00PS02TRAPP01_A	Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	1:1.000
247	S	0	0	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	A	S00PS02TRASZ01_A	Sezioni trasversali	1:200
03.04.3. Viabilità Interferite 3														
248	S	0	0	PS	0	3	TRA	PF	0	1	A	S00PS03TRAPP01_A	Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	1:1.000
249	S	0	0	PS	0	3	TRA	SZ	0	1	A	S00PS03TRASZ01_A	Sezioni trasversali	1:200
03.04.4. Viabilità Interferite 4														
250	S	0	0	PS	0	4	TRA	PF	0	1	A	S00PS04TRAPP01_A	Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	1:1.000
251	S	0	0	PS	0	4	TRA	SZ	0	1	A	S00PS04TRASZ01_A	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:200
252	S	0	0	PS	0	4	TRA	SZ	0	2	A	S00PS04TRASZ02_A	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:200
03.04.5. Viabilità interferita Collestrada														
253	S	0	0	PS	0	5	TRA	PF	0	1	A	S00PS05TRAPP01_A	Planimetria di progetto, di tracciamento e profilo longitudinale	1:1.000
254	S	0	0	PS	0	5	TRA	SZ	0	1	A	S00PS05TRASZ01_A	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	1:200
255	S	0	0	PS	0	5	TRA	SZ	0	2	A	S00PS05TRASZ02_A	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200
256	S	0	0	PS	0	5	TRA	SZ	0	3	A	S00PS05TRASZ03_A	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:200
257	S	0	0	PS	0	5	TRA	SZ	0	4	A	S00PS05TRASZ04_A	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200
03.05. Segnaletica e Barriere di Sicurezza														
258	T	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	1	B	T00PS01TRAPP01_B	Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 1 di 4	1:2.000
259	T	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	2	B	T00PS01TRAPP02_B	Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 2 di 4	1:2.000
260	T	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	3	B	T00PS01TRAPP03_B	Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 3 di 4	1:2.000
261	T	0	0	PS	0	1	TRA	PP	0	4	B	T00PS01TRAPP04_B	Planimetria Barriere di Sicurezza - Tav. 4 di 4	1:2.000
262	T	0	0	PS	0	1	TRA	PN	0	1	B	T00PS01TRAPP01_B	Planimetria della Segnaletica - Tav. 1 di 4	1:2.000
263	T	0	0	PS	0	1	TRA	PN	0	2	B	T00PS01TRAPP02_B	Planimetria della Segnaletica - Tav. 2 di 4	1:2.000
264	T	0	0	PS	0	1	TRA	PN	0	3	B	T00PS01TRAPP03_B	Planimetria della Segnaletica - Tav. 3 di 4	1:2.000
265	T	0	0	PS	0	1	TRA	PN	0	4	B	T00PS01TRAPP04_B	Planimetria della Segnaletica - Tav. 4 di 4	1:2.000
266	T	0	0	PS	0	1	TRA	DC	0	1	A	T00PS01TRADC01_A	Particolari Barriere di Sicurezza	varie
04. OPERE D'ARTE MAGGIORI														
267	T	0	0	VI	0	0	STR	SC	0	1	A	T00VI00STRSC01_A	Scheda materiali	-
04.01. Viadotti e Ponti														
04.01.1. Viadotto Sv. Madonna del Piano														
268	T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	B	T00VI01STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
269	T	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	2	B	T00VI01STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
270	T	0	0	VI	0	1	STR	PL	0	1	B	T00VI01STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
271	T	0	0	VI	0	1	STR	PP	0	1	B	T00VI01STRPP01_B	Pianta impalcato	1:200
272	T	0	0	VI	0	1	STR	PP	0	2	B	T00VI01STRPP02_B	Pianta fondazioni	1:200
273	T	0	0	VI	0	1	STR	FP	0	1	B	T00VI01STRFP01_B	Profilo longitudinale	1:200
274	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	A	T00VI01STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
275	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	A	T00VI01STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/2	1:100
276	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	A	T00VI01STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/2	1:100
277	T	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	A	T00VI01STRCP04_A	Carpenteria Impalcato	1:100
278	T	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	A	T00VI01STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.2. Viadotto Tevere in DX														
279	T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	B	T00VI02STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
280	T	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	2	B	T00VI02STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
281	T	0	0	VI	0	2	STR	PL	0	1	A	T00VI02STRPL01_A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
282	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	1	A	T00VI02STRPP01_A	Pianta impalcato - tav.1/4	1:200
283	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	2	A	T00VI02STRPP02_A	Pianta impalcato - tav.2/4	1:200
284	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	3	A	T00VI02STRPP03_A	Pianta impalcato - tav.2/4	1:200
285	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	4	A	T00VI02STRPP04_A	Pianta impalcato - tav.2/4	1:200
286	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	5	A	T00VI02STRPP05_A	Pianta fondazioni - tav.1/4	1:200
287	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	6	A	T00VI02STRPP06_A	Pianta fondazioni - tav.2/4	1:200

Cod. Elaborato - Nome file	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
288	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	7	A	T00VI02STRPP07_A	Pianta fondazioni - tav.3/4	1:200
289	T	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	8	A	T00VI02STRPP08_A	Pianta fondazioni - tav.4/4	1:200
290	T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	1	A	T00VI02STRPE01_A	Pianta scavi - tav.1/4	1:200
291	T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	2	A	T00VI02STRPE02_A	Pianta scavi - tav.2/4	1:200
292	T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	3	A	T00VI02STRPE03_A	Pianta scavi - tav.3/4	1:200
293	T	0	0	VI	0	2	STR	PE	0	4	A	T00VI02STRPE04_A	Pianta scavi - tav.4/4	1:200
294	T	0	0	VI	0	2	STR	FP	0	1	A	T00VI02STRFP01_A	Profilo longitudinale - tav.1/4	1:200
295	T	0	0	VI	0	2	STR	FP	0	2	A	T00VI02STRFP02_A	Profilo longitudinale - tav.2/4	1:200
296	T	0	0	VI	0	2	STR	FP	0	3	A	T00VI02STRFP03_A	Profilo longitudinale - tav.3/4	1:200
297	T	0	0	VI	0	2	STR	FP	0	4	A	T00VI02STRFP04_A	Profilo longitudinale - tav.4/4	1:200
298	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	A	T00VI02STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
299	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	A	T00VI02STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/3	1:100
300	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	A	T00VI02STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/3	1:100
301	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	A	T00VI02STRCP04_A	Carpenteria Pile - Tav. 3/3	1:100
302	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	A	T00VI02STRCP05_A	Carpenteria Impalcato - tav.1/4	1:100
303	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	A	T00VI02STRCP06_A	Carpenteria Impalcato - tav.2/4	1:100
304	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	A	T00VI02STRCP07_A	Carpenteria Impalcato - tav.3/4	1:100
305	T	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	A	T00VI02STRCP08_A	Carpenteria Impalcato - tav.4/4	1:100
306	T	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	A	T00VI02STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.3.Viadotto Tevere in SX														
307	T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	B	T00VI03STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
308	T	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	2	B	T00VI03STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
309	T	0	0	VI	0	3	STR	PL	0	1	A	T00VI03STRPL01_A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
310	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	1	A	T00VI03STRPP01_A	Pianta impalcato - tav.1/4	1:200
311	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	2	A	T00VI03STRPP02_A	Pianta impalcato - tav.2/4	1:200
312	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	3	A	T00VI03STRPP03_A	Pianta impalcato - tav.2/4	1:200
313	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	4	A	T00VI03STRPP04_A	Pianta impalcato - tav.2/4	1:200
314	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	5	A	T00VI03STRPP05_A	Pianta fondazioni - tav.1/4	1:200
315	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	6	A	T00VI03STRPP06_A	Pianta fondazioni - tav.2/4	1:200
316	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	7	A	T00VI03STRPP07_A	Pianta fondazioni - tav.3/4	1:200
317	T	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	8	A	T00VI03STRPP08_A	Pianta fondazioni - tav.4/4	1:200
318	T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	1	A	T00VI03STRPE01_A	Pianta scavi - tav.1/4	1:200
319	T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	2	A	T00VI03STRPE02_A	Pianta scavi - tav.2/4	1:200
320	T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	3	A	T00VI03STRPE03_A	Pianta scavi - tav.3/4	1:200
321	T	0	0	VI	0	3	STR	PE	0	4	A	T00VI03STRPE04_A	Pianta scavi - tav.4/4	1:200
322	T	0	0	VI	0	3	STR	FP	0	1	A	T00VI03STRFP01_A	Profilo longitudinale - tav.1/4	1:200
323	T	0	0	VI	0	3	STR	FP	0	2	A	T00VI03STRFP02_A	Profilo longitudinale - tav.2/4	1:200
324	T	0	0	VI	0	3	STR	FP	0	3	A	T00VI03STRFP03_A	Profilo longitudinale - tav.3/4	1:200
325	T	0	0	VI	0	3	STR	FP	0	4	A	T00VI03STRFP04_A	Profilo longitudinale - tav.4/4	1:200
326	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	A	T00VI03STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:50
327	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	A	T00VI03STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/3	1:100
328	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	A	T00VI03STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/3	1:100
329	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	A	T00VI03STRCP04_A	Carpenteria Pile - Tav. 3/3	1:100
330	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	A	T00VI03STRCP05_A	Carpenteria Impalcato - tav.1/4	1:100
331	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	T00VI03STRCP06_A	Carpenteria Impalcato - tav.2/4	1:100
332	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	T00VI03STRCP07_A	Carpenteria Impalcato - tav.3/4	1:100
333	T	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	T00VI03STRCP08_A	Carpenteria Impalcato - tav.4/4	1:100
334	T	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	A	T00VI03STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.4.Viadotto Collestrada in DX														
335	T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	B	T00VI04STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
336	T	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	2	B	T00VI04STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
337	T	0	0	VI	0	4	STR	PL	0	1	B	T00VI04STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
338	T	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	1	B	T00VI04STRPP01_B	Pianta impalcato - tav.1/2	1:200
339	T	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	2	B	T00VI04STRPP02_B	Pianta impalcato - tav.2/2	1:200
340	T	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	3	B	T00VI04STRPP03_B	Pianta fondazioni - tav.1/2	1:200

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
341	T	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	4	B	T00VI04STRPP04_B	Pianta fondazioni - tav.2/2	1:200
342	T	0	0	VI	0	4	STR	FP	0	1	B	T00VI04STRFP01_B	Profilo longitudinale - tav.1/2	1:200
343	T	0	0	VI	0	4	STR	FP	0	2	B	T00VI04STRFP02_B	Profilo longitudinale - tav.2/2	1:200
344	T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	A	T00VI04STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
345	T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	2	A	T00VI04STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/3	1:100
346	T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	3	A	T00VI04STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/3	1:100
347	T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	4	A	T00VI04STRCP04_A	Carpenteria Pile - Tav. 3/3	1:100
348	T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	5	A	T00VI04STRCP05_A	Carpenteria Impalcato - tav.1/2	1:100
349	T	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	6	A	T00VI04STRCP06_A	Carpenteria Impalcato - tav.2/2	1:100
350	T	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	A	T00VI04STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.5.Viadotto Collestrada in SX														
351	T	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	1	B	T00VI05STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
352	T	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	2	B	T00VI05STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
353	T	0	0	VI	0	5	STR	PL	0	1	B	T00VI05STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
354	T	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	1	B	T00VI05STRPP01_B	Pianta impalcato - tav.1/3	1:200
355	T	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	2	B	T00VI05STRPP02_B	Pianta impalcato - tav.2/3	1:200
356	T	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	3	B	T00VI05STRPP03_B	Pianta impalcato - tav.3/3	1:200
357	T	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	4	B	T00VI05STRPP04_B	Pianta fondazioni - tav.1/3	1:200
358	T	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	5	B	T00VI05STRPP05_B	Pianta fondazioni - tav.2/3	1:200
359	T	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	6	B	T00VI05STRPP06_B	Pianta fondazioni - tav.3/3	1:200
360	T	0	0	VI	0	5	STR	FP	0	1	B	T00VI05STRFP01_B	Profilo longitudinale - tav.1/3	1:200
361	T	0	0	VI	0	5	STR	FP	0	2	B	T00VI05STRFP02_B	Profilo longitudinale - tav.2/3	1:200
362	T	0	0	VI	0	5	STR	FP	0	3	B	T00VI05STRFP03_B	Profilo longitudinale - tav.3/3	1:200
363	T	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	1	A	T00VI05STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:50
364	T	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	2	A	T00VI05STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/3	1:100
365	T	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	3	A	T00VI05STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/3	1:100
366	T	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	4	A	T00VI05STRCP04_A	Carpenteria Pile - Tav. 3/3	1:100
367	T	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	5	A	T00VI05STRCP05_A	Carpenteria Impalcato - tav.1/2	1:100
368	T	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	6	A	T00VI05STRCP06_A	Carpenteria Impalcato - tav.2/2	1:100
369	T	0	0	VI	0	5	STR	DC	0	1	A	T00VI05STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.06.Viadotto Rampa Cappio Ovest														
370	T	0	0	VI	0	6	STR	RE	0	1	B	T00VI06STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
371	T	0	0	VI	0	6	STR	RE	0	2	B	T00VI06STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
372	T	0	0	VI	0	6	STR	PL	0	1	B	T00VI06STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
373	T	0	0	VI	0	6	STR	PP	0	1	B	T00VI06STRPP01_B	Pianta impalcato - tav.1/2	1:200
374	T	0	0	VI	0	6	STR	PP	0	2	B	T00VI06STRPP02_B	Pianta impalcato - tav.2/2	1:200
375	T	0	0	VI	0	6	STR	PP	0	3	B	T00VI06STRPP03_B	Pianta fondazioni - tav.1/2	1:200
376	T	0	0	VI	0	6	STR	PP	0	4	B	T00VI06STRPP04_B	Pianta fondazioni - tav.2/2	1:200
377	T	0	0	VI	0	6	STR	FP	0	1	B	T00VI06STRFP01_B	Profilo longitudinale	1:200
378	T	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	1	A	T00VI06STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
379	T	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	2	A	T00VI06STRCP02_A	Carpenteria Pile	1:100
380	T	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	3	A	T00VI06STRCP03_A	Carpenteria Impalcato	1:100
381	T	0	0	VI	0	6	STR	DC	0	1	A	T00VI06STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.07.Viadotto Rampa Uscita Sud Ovest														
382	T	0	0	VI	0	7	STR	RE	0	1	B	T00VI07STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
383	T	0	0	VI	0	7	STR	RE	0	2	B	T00VI07STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
384	T	0	0	VI	0	7	STR	PL	0	1	B	T00VI07STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
385	T	0	0	VI	0	7	STR	PP	0	1	B	T00VI07STRPP01_B	Pianta impalcato - tav.1/2	1:200
386	T	0	0	VI	0	7	STR	PP	0	2	B	T00VI07STRPP02_B	Pianta impalcato - tav.2/2	1:200
387	T	0	0	VI	0	7	STR	PP	0	3	B	T00VI07STRPP03_B	Pianta fondazioni - tav.1/2	1:200
388	T	0	0	VI	0	7	STR	PP	0	4	B	T00VI07STRPP04_B	Pianta fondazioni - tav.2/2	1:200
389	T	0	0	VI	0	7	STR	FP	0	1	B	T00VI07STRFP01_B	Profilo longitudinale	1:200
390	T	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	1	A	T00VI07STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
391	T	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	2	A	T00VI07STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/3	1:100
392	T	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	3	A	T00VI07STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/3	1:100

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
393	T	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	4	A	T00VI07STRCP04_A	Carpenteria Pile - Tav. 3/3	1:100
394	T	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	5	A	T00VI07STRCP05_A	Carpenteria Impalcato - tav.1/2	1:100
395	T	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	6	A	T00VI07STRCP06_A	Carpenteria Impalcato - tav.2/2	1:100
396	T	0	0	VI	0	7	STR	DC	0	1	A	T00VI07STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.08.Viadotto Rampa Bidirezionale														
397	T	0	0	VI	0	8	STR	RE	0	1	B	T00VI08STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
398	T	0	0	VI	0	8	STR	RE	0	2	B	T00VI08STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
399	T	0	0	VI	0	8	STR	PL	0	1	B	T00VI08STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
400	T	0	0	VI	0	8	STR	PP	0	1	B	T00VI08STRPP01_B	Pianta impalcato	1:200
401	T	0	0	VI	0	8	STR	PP	0	2	B	T00VI08STRPP02_B	Pianta fondazioni	1:200
402	T	0	0	VI	0	8	STR	FP	0	1	B	T00VI08STRFP01_B	Profilo longitudinale	1:200
403	T	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	1	A	T00VI08STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
404	T	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	2	A	T00VI08STRCP02_A	Carpenteria Pile - Tav. 1/2	1:100
405	T	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	3	A	T00VI08STRCP03_A	Carpenteria Pile - Tav. 2/2	1:100
406	T	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	4	A	T00VI08STRCP04_A	Carpenteria Impalcato	1:100
407	T	0	0	VI	0	8	STR	DC	0	1	A	T00VI08STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.09.Viadotto Rampa Uscita SS75 Ovest														
408	T	0	0	VI	0	9	STR	RE	0	1	B	T00VI09STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
409	T	0	0	VI	0	9	STR	RE	0	2	B	T00VI09STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
410	T	0	0	VI	0	9	STR	PL	0	1	B	T00VI09STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
411	T	0	0	VI	0	9	STR	PP	0	1	B	T00VI09STRPP01_B	Pianta impalcato	1:200
412	T	0	0	VI	0	9	STR	PP	0	2	B	T00VI09STRPP02_B	Pianta fondazioni	1:200
413	T	0	0	VI	0	9	STR	FP	0	1	B	T00VI09STRFP01_B	Profilo longitudinale	1:200
414	T	0	0	VI	0	9	STR	CP	0	1	A	T00VI09STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
415	T	0	0	VI	0	9	STR	CP	0	2	A	T00VI09STRCP02_A	Carpenteria Pile	1:100
416	T	0	0	VI	0	9	STR	CP	0	3	A	T00VI09STRCP03_A	Carpenteria Impalcato	1:100
417	T	0	0	VI	0	9	STR	DC	0	1	A	T00VI09STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.10.Viadotto Rampa Immissione SS75 Ovest														
418	T	0	0	VI	1	0	STR	RE	0	1	B	T00VI10STRRE01_B	Impalcato - Relazione tecnica e di calcolo	-
419	T	0	0	VI	1	0	STR	RE	0	2	B	T00VI10STRRE02_B	Sottostrutture - Relazione tecnica e di calcolo	-
420	T	0	0	VI	1	0	STR	PL	0	1	B	T00VI10STRPL01_B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
421	T	0	0	VI	1	0	STR	PP	0	1	B	T00VI10STRPP01_B	Pianta impalcato	1:200
422	T	0	0	VI	1	0	STR	PP	0	2	B	T00VI10STRPP02_B	Pianta fondazioni	1:200
423	T	0	0	VI	1	0	STR	FP	0	1	B	T00VI10STRFP01_B	Profilo longitudinale	1:200
424	T	0	0	VI	1	0	STR	CP	0	1	A	T00VI10STRCP01_A	Carpenteria Spalle	1:100
425	T	0	0	VI	1	0	STR	CP	0	2	A	T00VI10STRCP02_A	Carpenteria Pile	1:100
426	T	0	0	VI	1	0	STR	CP	0	3	A	T00VI10STRCP03_A	Carpenteria Impalcato	1:100
427	T	0	0	VI	1	0	STR	DC	0	1	A	T00VI10STRDC01_A	Appoggi e giunti	varie
04.01.11.Cavalcavia SS75														
428	T	0	0	VI	1	1	STR	PL	0	1	A	T00VI11STRPL01_A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1.000
429	T	0	0	VI	1	1	STR	PP	0	1	A	T00VI11STRPP01_A	Pianta impalcato	1:200
430	T	0	0	VI	1	1	STR	PP	0	2	A	T00VI11STRPP02_A	Pianta fondazioni	1:200
431	T	0	0	VI	1	1	STR	FP	0	1	A	T00VI11STRFP01_A	Profilo longitudinale	1:200
04.02.Gallerie														
04.02.1.Elaborati generali														
432	T	0	0	GN	0	0	OST	RE	0	1	B	T00GN00OSTRE01_B	Relazione tecnica generale delle opere in sotterraneo	-
433	T	0	0	GN	0	0	OST	RE	0	2	B	T00GN00OSTRE02_B	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-
434	T	0	0	GN	0	0	OST	RE	0	3	B	T00GN00OSTRE03_B	Relazione geotecnica delle opere in sotterraneo	-
435	T	0	0	GN	0	0	OST	RE	0	4	B	T00GN00OSTRE04_B	Relazione di calcolo della galleria naturale	-
436	T	0	0	GA	0	0	OST	RE	0	1	B	T00GA00OSTRE01_B	Relazione di calcolo degli imbocchi	-
437	T	0	0	GN	0	0	OST	DT	0	1	A	T00GN00OSTDT01_A	Sezione tipo - Idraulica	1:50
438	T	0	0	GN	0	0	OST	PF	0	1	B	T00GN00OSTPF01_B	Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.1 di 4	1:2000/200
439	T	0	0	GN	0	0	OST	PF	0	2	B	T00GN00OSTPF02_B	Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.2 di 4	1:2000/200
440	T	0	0	GN	0	0	OST	PF	0	3	B	T00GN00OSTPF03_B	Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.3 di 4	1:2000/200
441	T	0	0	GN	0	0	OST	PF	0	4	B	T00GN00OSTPF04_B	Planimetria e profilo generale con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta - Tav.4 di 4	1:2000/200

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
442	T	0	0	GN	0	0	OST	FG	0	1	B	T00GN00OSTFG01_B	Asse SX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 1/2	1:2000/200
443	T	0	0	GN	0	0	OST	FG	0	2	B	T00GN00OSTFG02_B	Asse SX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 2/2	1:2000/200
444	T	0	0	GN	0	0	OST	FG	0	3	B	T00GN00OSTFG03_B	Asse DX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 1/2	1:2000/200
445	T	0	0	GN	0	0	OST	FG	0	4	B	T00GN00OSTFG04_B	Asse DX - Profilo geotecnico/geomeccanico con sezioni tipo - Tav. 2/2	1:2000/200
446	T	0	0	GN	0	0	OST	SC	0	1	B	T00GN00OSTSC01_B	Tabella materiali	-
447	T	0	0	GN	0	0	OST	SC	0	2	A	T00GN00OSTSC02_A	Incidenza armatura	-
448	T	0	0	GN	0	0	OST	CA	0	1	A	T00GN00OSTCA01_A	Sezione tipo by-pass pedonale - Carpenteria centine e particolare costruttivi	1:25/1:10
449	T	0	0	GN	0	0	OST	CA	0	2	A	T00GN00OSTCA02_A	Sezione tipo by-pass pedocarrabile - Carpenteria centine e particolare costruttivi	1:50/1:5
450	T	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	1	A	T00GN00OSTCP01_A	Sezione tipo by-pass pedonale - Carpenteria e schema funzionale	Varie
451	T	0	0	GN	0	0	OST	CP	0	2	A	T00GN00OSTCP02_A	Sezione tipo by-pass pedocarrabile - Carpenteria e schema funzionale	Varie
452	T	0	0	GN	0	0	OST	ST	0	1	A	T00GN00OSTST01_A	Sezione tipo by-pass pedonale - Scavo e consolidamento	Varie
453	T	0	0	GN	0	0	OST	ST	0	2	A	T00GN00OSTST02_A	Sezione tipo by-pass pedocarrabile - Scavo e consolidamento	Varie
454	T	0	0	GA	0	0	OST	ST	0	1	B	T00GA00OSTST01_B	Sezioni tipo - Tav. 1/6	1:50
455	T	0	0	GA	0	0	OST	ST	0	2	B	T00GA00OSTST02_B	Sezioni tipo - Tav. 2/6	1:50
456	T	0	0	GA	0	0	OST	ST	0	3	B	T00GA00OSTST03_B	Sezioni tipo - Tav. 3/6	1:50
457	T	0	0	GA	0	0	OST	ST	0	4	B	T00GA00OSTST04_B	Sezioni tipo - Tav. 4/6	1:50
458	T	0	0	GA	0	0	OST	ST	0	5	A	T00GA00OSTST05_A	Sezioni tipo - Tav. 5/6	1:50
459	T	0	0	GA	0	0	OST	ST	0	6	A	T00GA00OSTST06_A	Sezioni tipo - Tav. 6/6	1:50
460	T	0	0	GA	0	0	OST	SE	0	1	A	T00GA00OSTSE01_A	Fasi esecutive della galleria artificale	-
04.02.2.Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse DX														
461	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	1	A	T00GN01OSTCA01_A	Sezione tipo B0 - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
462	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	2	A	T00GN01OSTCA02_A	Sezione tipo B1 - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
463	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	3	A	T00GN01OSTCA03_A	Sezione tipo B1v - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
464	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	4	A	T00GN01OSTCA04_A	Sezione tipo B2v - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
465	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	5	A	T00GN01OSTCA05_A	Sezione tipo C3v - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
466	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	6	A	T00GN01OSTCA06_A	Sezione tipo B-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
467	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	0	7	A	T00GN01OSTCA07_A	Sezione tipo protesi - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
468	T	0	0	GN	0	1	OST	CA	1	0	A	T00GN01OSTCA10_A	Sezione tipo C-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
469	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	1	A	T00GN01OSTCP01_A	Sezione tipo B0-Carpenteria	1:50/1:5
470	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	2	A	T00GN01OSTCP02_A	Sezione tipo B1-Carpenteria	1:50/1:5
471	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	3	A	T00GN01OSTCP03_A	Sezione tipo B1v-Carpenteria	1:50/1:5
472	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	4	A	T00GN01OSTCP04_A	Sezione tipo B2v-Carpenteria	1:50/1:5
473	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	5	A	T00GN01OSTCP05_A	Sezione tipo C3v-Carpenteria	1:50/1:5
474	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	6	A	T00GN01OSTCP06_A	Sezione tipo B-PZ-Carpenteria	1:50/1:5
475	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	0	7	A	T00GN01OSTCP07_A	Sezione tipo protesi-Carpenteria	1:50/1:5
476	T	0	0	GN	0	1	OST	CP	1	0	A	T00GN01OSTCP10_A	Sezione tipo C-PZ-Carpenteria	1:50/1:5
477	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	1	A	T00GN01OSTST01_A	Sezione tipo B0-Scavo e consolidamento	1:50
478	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	2	A	T00GN01OSTST02_A	Sezione tipo B1-Scavo e consolidamento	1:50
479	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	3	B	T00GN01OSTST03_B	Sezione tipo B1v-Scavo e consolidamento	1:50
480	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	4	B	T00GN01OSTST04_B	Sezione tipo B2v-Scavo e consolidamento	1:50
481	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	5	B	T00GN01OSTST05_B	Sezione tipo C3v-Scavo e consolidamento	1:50
482	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	6	B	T00GN01OSTST06_B	Sezione tipo B-PZ-Scavo e consolidamento	1:50
483	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	0	7	B	T00GN01OSTST07_B	Sezione tipo protesi-Scavo e consolidamento	1:50
484	T	0	0	GN	0	1	OST	ST	1	0	A	T00GN01OSTST10_A	Sezione tipo C-PZ-Scavo e consolidamento	1:50
485	T	0	0	GN	0	1	OST	DI	0	1	A	T00GN01OSTDI01_A	Asse DX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
486	T	0	0	GN	0	1	OST	DI	0	2	A	T00GN01OSTDI02_A	Asse DX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
487	T	0	0	GN	0	1	OST	DI	0	3	B	T00GN01OSTDI03_B	Asse DX - Protesi - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
488	T	0	0	GN	0	1	OST	DI	0	4	B	T00GN01OSTDI04_B	Asse DX - Protesi - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
04.02.3.Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse SX														
489	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	1	A	T00GN02OSTCA01_A	Sezione tipo B0 - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
490	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	2	A	T00GN02OSTCA02_A	Sezione tipo B1 - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
491	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	3	A	T00GN02OSTCA03_A	Sezione tipo B1v - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
492	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	4	A	T00GN02OSTCA04_A	Sezione tipo B2v - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
493	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	5	A	T00GN02OSTCA05_A	Sezione tipo C3v - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
494	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	6	A	T00GN02OSTCA06_A	Sezione tipo B-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
495	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	0	7	A	T00GN02OSTCA07_A	Sezione tipo protesi - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
496	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	1	0	A	T00GN02OSTCA10_A	Sezione tipo C-PZ - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
497	T	0	0	GN	0	2	OST	CA	1	1	A	T00GN02OSTCA11_A	Sezione tipo B-PZ protesi - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50/1:10
498	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	1	A	T00GN02OSTCP01_A	Sezione tipo B0-Carpenteria	1:50/1:5
499	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	2	A	T00GN02OSTCP02_A	Sezione tipo B1-Carpenteria	1:50/1:5
500	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	3	A	T00GN02OSTCP03_A	Sezione tipo B1v-Carpenteria	1:50/1:5
501	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	4	A	T00GN02OSTCP04_A	Sezione tipo B2v-Carpenteria	1:50/1:5
502	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	5	A	T00GN02OSTCP05_A	Sezione tipo C3v-Carpenteria	1:50/1:5
503	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	6	A	T00GN02OSTCP06_A	Sezione tipo B-PZ-Carpenteria	1:50/1:5
504	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	0	7	A	T00GN02OSTCP07_A	Sezione tipo protesi-Carpenteria	1:50/1:5
505	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	1	0	A	T00GN02OSTCP10_A	Sezione tipo C-PZ-Carpenteria	1:50/1:5
506	T	0	0	GN	0	2	OST	CP	1	1	A	T00GN02OSTCP11_A	Sezione tipo B-PZ protesi-Carpenteria	1:50/1:5
507	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	1	A	T00GN02OSTST01_A	Sezione tipo B0-Scavo e consolidamento	1:50
508	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	2	A	T00GN02OSTST02_A	Sezione tipo B1-Scavo e consolidamento	1:50
509	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	3	B	T00GN02OSTST03_B	Sezione tipo B1v-Scavo e consolidamento	1:50
510	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	4	B	T00GN02OSTST04_B	Sezione tipo B2v-Scavo e consolidamento	1:50
511	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	5	B	T00GN02OSTST05_B	Sezione tipo C3v-Scavo e consolidamento	1:50
512	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	6	B	T00GN02OSTST06_B	Sezione tipo B-PZ-Scavo e consolidamento	1:50
513	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	0	7	B	T00GN02OSTST07_B	Sezione tipo protesi-Scavo e consolidamento	1:50
514	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	1	0	A	T00GN02OSTST10_A	Sezione tipo C-PZ-Scavo e consolidamento	1:50
515	T	0	0	GN	0	2	OST	ST	1	1	A	T00GN02OSTST11_A	Sezione tipo B-PZ protesi-Scavo e consolidamento	1:50
516	T	0	0	GN	0	2	OST	DI	0	1	A	T00GN02OSTDI01_A	Asse SX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
517	T	0	0	GN	0	2	OST	DI	0	2	A	T00GN02OSTDI02_A	Asse SX - Consolidamenti zone basse coperture - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
518	T	0	0	GN	0	2	OST	DI	0	3	B	T00GN02OSTDI03_B	Asse SX - Protesi - Fase costruttiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
519	T	0	0	GN	0	2	OST	DI	0	4	B	T00GN02OSTDI04_B	Asse SX - Protesi - Fase definitiva: planimetria, profilo, sezioni	1:200
04.02.4.Galleria Collestrada - Imbocco sud Madonna del Piano														
520	T	0	0	GA	0	1	OST	PP	0	1	B	T00GA01OSTPP01_B	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva	1:200
521	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	2	A	T00GA01OSTDI02_A	Asse SX e DX - Paratia imbocco - Planimetria e Prospetto Longitudinale	1:200
522	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	3	A	T00GA01OSTDI03_A	Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale	1:200
523	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	4	A	T00GA01OSTDI04_A	Asse SX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali	1:200
524	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	5	A	T00GA01OSTDI05_A	Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale	1:200
525	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	6	A	T00GA01OSTDI06_A	Asse DX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali	1:100
526	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	7	A	T00GA01OSTDI07_A	Asse SX - Sottovia Scatolare - Carpenteria	1:50
527	T	0	0	GA	0	1	OST	DI	0	8	A	T00GA01OSTDI08_A	Asse DX - Sottovia Scatolare - Carpenteria	1:50
528	T	0	0	GA	0	1	OST	CA	0	1	A	T00GA01OSTCA01_A	Dima - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50
529	T	0	0	GA	0	1	OST	CA	0	2	A	T00GA01OSTCA02_A	Concio d'attacco - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50
530	T	0	0	GA	0	1	OST	CP	0	1	A	T00GA01OSTCP01_A	Dima e sottodima - Carpenteria	1:50
531	T	0	0	GA	0	1	OST	ST	0	1	A	T00GA01OSTST01_A	Concio d'attacco-Scavi e consolidamenti	1:50
04.02.5.Galleria Collestrada - Imbocco nord Collestrada														
532	T	0	0	GA	0	2	OST	PP	0	1	B	T00GA02OSTPP01_B	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva - Tav. 1/3	1:200
533	T	0	0	GA	0	2	OST	PP	0	2	B	T00GA02OSTPP02_B	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva - Tav. 2/3	1:200
534	T	0	0	GA	0	2	OST	PP	0	3	B	T00GA02OSTPP03_B	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva - Tav. 3/3	1:200
535	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	2	A	T00GA02OSTDI02_A	Asse SX e DX - Paratia imbocco - Planimetria e Prospetto Longitudinale	1:200
536	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	3	A	T00GA02OSTDI03_A	Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 1/3	1:200
537	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	4	A	T00GA02OSTDI04_A	Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 2/3	1:200
538	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	5	A	T00GA02OSTDI05_A	Asse DX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 3/3	1:200
539	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	6	A	T00GA02OSTDI06_A	Asse DX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali	1:200
540	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	7	A	T00GA02OSTDI07_A	Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 1/3	1:200
541	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	8	A	T00GA02OSTDI08_A	Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 2/3	1:200
542	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	0	9	A	T00GA02OSTDI09_A	Asse SX - Paratie correnti - Planimetria e Prospetto Longitudinale - Tav. 3/3	1:200
543	T	0	0	GA	0	2	OST	DI	1	0	A	T00GA02OSTDI10_A	Asse SX - Paratie correnti - Sezioni Trasversali	1:200
544	T	0	0	GA	0	2	OST	CA	0	1	A	T00GA02OSTCA01_A	Dima - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50
545	T	0	0	GA	0	2	OST	CA	0	2	A	T00GA02OSTCA02_A	Concio d'attacco - Carpenteria centine e particolari costruttivi	1:50
546	T	0	0	GA	0	2	OST	CP	0	1	A	T00GA02OSTCP01_A	Dima e sottodima - Carpenteria	1:50
547	T	0	0	GA	0	2	OST	ST	0	1	A	T00GA02OSTST01_A	Concio d'attacco-Scavi e consolidamenti	1:50

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
													05.OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO	
													05.01.Muri in c.a.	
													05.01.0.Parte generale	
548	T	0	0	OS	0	0	STR	RE	0	1	B	T00OS00STRRE01_B	Relazione tecnica e di calcolo	-
													05.01.1.Muro 01	
549	T	0	0	OS	0	1	STR	DI	0	1	B	T00OS01STRDI01_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
550	T	0	0	OS	0	1	STR	SZ	0	1	B	T00OS01STRSZ01_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.01.2.Muro 02	
551	T	0	0	OS	0	2	STR	DI	0	1	B	T00OS02STRDI01_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
552	T	0	0	OS	0	2	STR	SZ	0	1	B	T00OS02STRSZ01_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.01.3.Muro 03	
553	T	0	0	OS	0	3	STR	DI	0	1	B	T00OS03STRDI01_B	Carpenteria: Pianta, sviluppata e sezione trasversale	1:100
													05.01.4.Muro 04	
554	T	0	0	OS	0	4	STR	DI	0	1	B	T00OS04STRDI01_B	Carpenteria: Pianta, sviluppata e sezione trasversale	1:100
													05.01.5.Muro 05	
555	T	0	0	OS	0	5	STR	DI	0	1	B	T00OS05STRDI01_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:200
556	T	0	0	OS	0	5	STR	SZ	0	1	B	T00OS05STRSZ01_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.01.6.Muro 06	
557	T	0	0	OS	0	6	STR	DI	0	1	B	T00OS06STRDI01_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
558	T	0	0	OS	0	6	STR	SZ	0	1	B	T00OS06STRSZ01_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:50
													05.01.7.Muro 07	
559	T	0	0	OS	0	7	STR	DI	0	1	B	T00OS07STRDI01_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
560	T	0	0	OS	0	7	STR	SZ	0	1	B	T00OS07STRSZ01_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.01.8.Muro 08	
561	T	0	0	OS	0	8	STR	DI	0	1	B	T00OS08STRDI01_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:150
562	T	0	0	OS	0	8	STR	SZ	0	1	B	T00OS08STRSZ01_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.02.Paratie	
													05.02.0.Parte generale	
563	T	0	0	OS	0	0	STR	RE	0	2	B	T00OS00STRRE02_B	Relazione tecnica e di calcolo	-
													05.02.1.Paratia 01	
564	T	0	0	OS	0	1	STR	DI	0	2	B	T00OS01STRDI02_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
565	T	0	0	OS	0	1	STR	SZ	0	2	B	T00OS01STRSZ02_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.02.2.Paratia 02	
566	T	0	0	OS	0	2	STR	DI	0	2	B	T00OS02STRDI02_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
567	T	0	0	OS	0	2	STR	SZ	0	2	B	T00OS02STRSZ02_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.02.3.Paratia 03	
568	T	0	0	OS	0	3	STR	DI	0	2	B	T00OS03STRDI02_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:100
569	T	0	0	OS	0	3	STR	SZ	0	2	B	T00OS03STRSZ02_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:100
													05.02.4.Paratia 04	
570	T	0	0	OS	0	4	STR	DI	0	2	B	T00OS04STRDI02_B	Carpenteria: Pianta e sviluppata	1:200
571	T	0	0	OS	0	4	STR	SZ	0	2	B	T00OS04STRSZ02_B	Carpenteria: Sezioni trasversali	1:50
													06.OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO	
													06.01.Attraversamento con sottopasso	
													06.01.1.Sottopasso - Uscita Sud-Est	
572	T	0	0	ST	0	1	STR	RE	0	1	B	T00ST01STRRE01_B	Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso Uscita Sud-Est	-
573	T	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	1	B	T00ST01STRDI01_B	Pianta e sviluppata	1:150
574	T	0	0	ST	0	1	STR	SZ	0	1	B	T00ST01STRSZ01_B	Sezioni trasversali	1:100
													06.01.2.Sottopasso Deviazione 1 - km 1+860.00	
575	T	0	0	ST	0	2	STR	RE	0	1	B	T00ST02STRRE01_B	Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso Deviazione 1	-
576	T	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	1	A	T00ST02STRDI01_A	Pianta e sviluppata	1:100
577	T	0	0	ST	0	2	STR	SZ	0	1	A	T00ST02STRSZ01_A	Sezioni trasversali	1:100
													06.01.3.Sottopasso Deviazione 2 - km 2+860.00	

	Cod. Elaborato - Nome file											CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.					
578	T	0	0	ST	0	3	STR	DI	0	1	B	T00ST03STRDI01_B	Pianta e sviluppata	1:100
579	T	0	0	ST	0	3	STR	SZ	0	1	B	T00ST03STRSZ01_B	Sezioni trasversali	1:100
06.01.4.Sottopasso Deviazione 3 - km 3+190.000														
580	T	0	0	ST	0	4	STR	RE	0	1	B	T00ST04STRRE01_B	Relazione tecnica e di calcolo - Sottopasso Deviazione 2 e 3	-
581	T	0	0	ST	0	4	STR	DI	0	1	B	T00ST04STRDI01_B	Pianta e sviluppata	1:100
582	T	0	0	ST	0	4	STR	SZ	0	1	B	T00ST04STRSZ01_B	Sezioni trasversali	1:100
06.01.5.Estensione sottopasso - Collestrada														
583	T	0	0	ST	0	5	STR	RE	0	1	B	T00ST05STRRE01_B	Relazione tecnica e di calcolo - Estensione sottopassi	-
584	T	0	0	ST	0	5	STR	DI	0	1	B	T00ST05STRDI01_B	Planimetria e sezioni	varie
06.01.6.Estensione sottopasso - km 7+819.37														
585	T	0	0	ST	0	6	STR	DI	0	1	B	T00ST06STRDI01_B	Planimetria e sezioni	varie
06.02.Attraversamento idraulico														
06.02.1.T01 - Tombini rettangolari/quadrati														
586	T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	1	A	T00TM01STRDI01_A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali e tabella riepilogativa	1:100/50
06.02.2.T02 - Tombini circolari														
587	T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	1	A	T00TM02STRDI01_A	Pianta, sezione longitudinale, sezioni trasversali e tabella riepilogativa	1:100/50
07.OPERE D'ARTE MINORI - OPERE IDRAULICHE														
07.01.Vasche di prima pioggia e sversamenti accidentali														
588	T	0	0	OM	0	0	STR	RE	0	1	B	T00OM00STRRE01_B	Relazione tecnica e di calcolo	-
589	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	1	A	T00OM00STRPP01_A	Planimetria vasca VPP1	1:100
590	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	2	A	T00OM00STRPP02_A	Planimetria vasca VPP2	1:100
591	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	3	A	T00OM00STRPP03_A	Planimetria vasca VPP3	1:100
592	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	4	A	T00OM00STRPP04_A	Planimetria vasca VPP4	1:100
593	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	5	A	T00OM00STRPP05_A	Planimetria vasca VPP5	1:100
594	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	6	A	T00OM00STRPP06_A	Planimetria vasca VPP6	1:100
595	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	7	A	T00OM00STRPP07_A	Planimetria vasca VPP7	1:100
596	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	8	A	T00OM00STRPP08_A	Planimetria vasca VPP8	1:100
597	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	9	A	T00OM00STRPP09_A	Planimetria vasca VPP9	1:100
598	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	1	0	A	T00OM00STRPP10_A	Planimetria vasca VPP10	1:100
599	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	1	1	A	T00OM00STRPP11_A	Planimetria vasca VPP11	1:100
600	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	1	2	A	T00OM00STRPP12_A	Planimetria vasca VPP12	1:100
601	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	1	3	A	T00OM00STRPP13_A	Planimetria vasca VPP13	1:100
602	T	0	0	OM	0	0	STR	PP	0	1	B	T00OM00STRPP01_B	Carpenteria scatolare	Varie
08.OPERE D'ARTE MINORI - EDIFICI														
08.01.Edificio impianti Galleria Collestrada imbocco sud														
603	T	0	0	FA	0	1	STR	DI	0	1	A	T00FA01STRDI01_A	Planimetria, prospetti e sezioni	Varie
08.02.Edificio impianti Galleria Collestrada imbocco nord														
604	T	0	0	FA	0	2	STR	DI	0	1	A	T00FA02STRDI01_A	Planimetria, prospetti e sezioni	Varie
09.COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA														
09.01.Elaborati di ottemperanza														
605	T	0	0	IA	0	1	GEN	RE	0	1	B	T00IA01GENRE01_B	Relazione di Ottemperanza	-
606	T	0	0	IA	0	1	GEN	RE	0	2	B	T00IA01GENRE02_B	Fascicolo dei Pareri	-
607	T	0	0	IA	0	1	GEN	RE	0	3	A	T00IA01GENRE03_A	Relazione attestante la rispondenza del progetto definitivo al progetto preliminare ed alle eventuali prescrizioni dettate in sede di approvazione dello stesso	-
608	T	0	0	IA	0	1	GEN	SC	0	1	B	T00IA01GENSC01_B	Matrice di ottemperanza	-
609	T	0	0	IA	0	1	GEN	PL	0	1	B	T00IA01GENPL01_B	Tavola sinottica	1.10.000
610	T	0	0	IA	0	1	GEN	PL	0	2	B	T00IA01GENPL02_B	Plano-profilo di confronto Tav. 1 di 2	1:5000/500
611	T	0	0	IA	0	1	GEN	PL	0	3	B	T00IA01GENPL03_B	Plano-profilo di confronto Tav. 2 di 2	1:5000/500
612	T	0	0	IA	0	1	GEN	PL	0	4	A	T00IA01GENPL04_A	Planimetria di confronto - Integrazione alla prescrizione n. 2 di cui alla Delibera CIPE n.156/2006	varie
613	T	0	0	IA	0	1	GEN	ET	0	1	A	T00IA01GENET01_A	Piano di manutenzione dell'opera - Integrazione alla prescrizione n. 1 di cui alla Delibera CIPE n.156/2006	-
09.02.Relazione Paesaggistica														
614	T	0	0	IA	0	2	GEN	RE	0	1	B	T00IA02GENRE01_B	Relazione	-
615	T	0	0	IA	0	2	GEN	PV	0	1	B	T00IA02GENPV01_B	Documentazione fotografica	-

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
616	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	1	B	T00IA02GENCT01_B	Piani territoriali sovraordinati e di settore - Repertorio cartografico	varie
617	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	2	B	T00IA02GENCT02_B	Vincoli e tutele, valori e criticità	varie
618	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	3	B	T00IA02GENCT03_B	Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Perugia	1:5.000
619	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	4	B	T00IA02GENCT04_B	Pianificazione di competenza comunale - PRG del Comune di Torgiano	1:5.000
620	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	5	B	T00IA02GENCT05_B	Carta di sintesi dei vincoli e delle tutele	1:10.000
621	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	6	B	T00IA02GENCT06_B	Morfologia del paesaggio	1:25.000
622	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	7	B	T00IA02GENCT07_B	Carta dell'uso del suolo	1:10.000
623	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	8	B	T00IA02GENCT08_B	Carta del contesto	1:25.000
624	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	0	9	B	T00IA02GENCT09_B	Elementi della struttura del paesaggio - Ambiti Unitari di Paesaggio	1:10.000
625	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	1	0	B	T00IA02GENCT10_B	Elementi di valorizzazione del paesaggio	1:10.000
626	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	1	1	B	T00IA02GENCT11_B	Percezione visiva ed intervisibilità	1:70.000
627	T	0	0	IA	0	2	GEN	CT	1	2	A	T00IA02GENCT12_A	Analisi dell'incidenza e della visibilità dell'opera	1:10.000
628	T	0	0	IA	0	2	GEN	PL	0	1	B	T00IA02GENPL01_B	Sintesi degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale - Tav. 1 di 2	varie
629	T	0	0	IA	0	2	GEN	PL	0	2	B	T00IA02GENPL02_B	Sintesi degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale - Tav. 2 di 2	varie
630	T	0	0	IA	0	2	GEN	FO	0	1	B	T00IA02GENFO01_B	Album dei fotoinserti	-
09.03.Studio di Incidenza Ambientale (Vinca)														
631	T	0	0	IA	0	3	GEN	RE	0	1	B	T00IA03GENRE01_B	Relazione	-
632	T	0	0	IA	0	3	GEN	PL	0	1	B	T00IA03GENPL01_B	Carta della vegetazione rilevata	1:10.000
633	T	0	0	IA	0	3	GEN	PL	0	2	B	T00IA03GENPL02_B	Carta di sintesi delle aree naturali protette e dei Siti Natura 2000	1:10.000
634	T	0	0	IA	0	3	GEN	PL	0	3	B	T00IA03GENPL03_B	Carta degli habitat	1:5.000
635	T	0	0	IA	0	3	GEN	PL	0	4	B	T00IA03GENPL04_B	Carta degli ambiti di potenziale incidenza	1:5.000
09.04.Elaborati sugli aspetti forestali														
636	T	0	0	IA	0	4	GEN	RE	0	1	A	T00IA04GENRE01_A	Relazione forestale e calcolo della compensazione	-
637	T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	1	A	T00IA04GENPL01_A	Planimetria su base topografica - Tav. 1 di 2	1:5.000
638	T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	2	A	T00IA04GENPL02_A	Planimetria su base topografica - Tav. 2 di 2	1:5.000
639	T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	3	A	T00IA04GENPL03_A	Planimetria su ortofoto - Tav. 1 di 2	1:5.000
640	T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	4	A	T00IA04GENPL04_A	Planimetria su ortofoto - Tav. 2 di 2	1:5.000
641	T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	5	A	T00IA04GENPL05_A	Planimetria su base catastale - Tav. 1 di 2	1:5.000
642	T	0	0	IA	0	4	GEN	PL	0	6	A	T00IA04GENPL06_A	Planimetria su base catastale - Tav. 2 di 2	1:5.000
10.INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE														
10.01.Interventi di mitigazione														
643	T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	B	T00IA01AMBRE01_B	Relazione sugli interventi di mitigazione paesaggistica ambientale	-
644	T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	A	T00IA01AMBRE02_A	Capitolato delle Opere a Verde	-
645	T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	3	B	T00IA01AMBRE03_B	Piano di Manutenzione delle Opere a Verde	-
646	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	B	T00IA01AMBPL01_B	Planimetria di insieme	1:10.000
10.02.Planimetrie degli interventi di mitigazione														
647	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	1	B	T00IA02AMBPL01_B	Interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 1 di 2	1:5.000
648	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	B	T00IA02AMBPL02_B	Interventi di mitigazione - Planimetria Tav. 2 di 2	1:5.000
10.03.Vegetazione rilevata														
649	T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	1	B	T00IA03AMBPL01_B	Carta della vegetazione rilevata	1:10.000
10.04.Opere a verde														
650	T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	1	B	T00IA04AMBPL01_B	Opere a verde - planimetria Tav. 1 di 4	1:2.000
651	T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	2	B	T00IA04AMBPL02_B	Opere a verde - planimetria Tav. 2 di 4	1:2.000
652	T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	3	B	T00IA04AMBPL03_B	Opere a verde - planimetria Tav. 3 di 4	1:2.000
653	T	0	0	IA	0	4	AMB	PL	0	4	B	T00IA04AMBPL04_B	Opere a verde - planimetria Tav. 4 di 4	1:2.000
10.05.Tipologici e particolari														
654	T	0	0	IA	0	5	AMB	DC	0	1	B	T00IA05AMBDC01_B	Sesti d'impianto Tav. 1 di 2	1:200
655	T	0	0	IA	0	5	AMB	DC	0	2	B	T00IA05AMBDC02_B	Sesti d'impianto Tav. 2 di 2	1:200
656	T	0	0	IA	0	5	AMB	DC	0	3	B	T00IA05AMBDC03_B	Tipologici di attraversamento faunistico	varie
657	T	0	0	IA	0	5	AMB	DI	0	1	B	T00IA05AMBDI01_B	Tipologico opere d'arte	varie
10.06.Aree di cantiere														
658	T	0	0	IA	0	6	AMB	PP	0	1	B	T00IA06AMBPP01_B	Interventi di mitigazione - Aree di cantiere Tav. 1 di 2	1:5.000
659	T	0	0	IA	0	6	AMB	PP	0	2	B	T00IA06AMBPP02_B	Interventi di mitigazione - Aree di cantiere Tav. 2 di 2	1:5.000
10.07.Sezioni ambientali														

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
660	T	0	0	IA	0	7	AMB	ST	0	1	A	T00IA07AMBST01_A	Sezioni ambientali Tav. 1 di 5	1:200
661	T	0	0	IA	0	7	AMB	ST	0	2	A	T00IA07AMBST02_A	Sezioni ambientali Tav. 2 di 5	1:200
662	T	0	0	IA	0	7	AMB	ST	0	3	A	T00IA07AMBST03_A	Sezioni ambientali Tav. 3 di 5	1:200
663	T	0	0	IA	0	7	AMB	ST	0	4	A	T00IA07AMBST04_A	Sezioni ambientali Tav. 4 di 5	1:200
664	T	0	0	IA	0	7	AMB	ST	0	5	A	T00IA07AMBST05_A	Sezioni ambientali Tav. 5 di 5	1:200
10.08.Impatto acustico														
665	T	0	0	IA	0	8	AMB	RE	0	1	B	T00IA08AMBRE01_A	Relazione valutazione previsionale di impatto acustico (ante/post operam - cantiere)	-
666	T	0	0	IA	0	8	AMB	RE	0	2	A	T00IA08AMBRE02_A	Tabella dei risultati ai recettori (ante/post operam - cantiere)	-
667	T	0	0	IA	0	8	AMB	RE	0	3	A	T00IA08AMBRE03_A	Relazione di monitoraggio acustico ante operam	-
668	T	0	0	IA	0	8	AMB	RE	0	4	A	T00IA08AMBRE04_A	Censimento ricettori	-
669	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	1	A	T00IA08AMBPL01_A	Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura - Tav. 1 di 3	1:2.500
670	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	2	A	T00IA08AMBPL02_A	Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura - Tav. 2 di 3	1:2.500
671	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	3	B	T00IA08AMBPL03_A	Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura - Tav. 3 di 3	1:2.500
672	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	4	A	T00IA08AMBPL04_A	Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 1 di 3	1:2.500
673	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	5	A	T00IA08AMBPL05_A	Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 2 di 3	1:2.500
674	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	6	B	T00IA08AMBPL06_A	Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 3 di 3	1:2.500
675	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	7	A	T00IA08AMBPL07_A	Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 1 di 3	1:2.500
676	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	8	A	T00IA08AMBPL08_A	Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 2 di 3	1:2.500
677	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	0	9	B	T00IA08AMBPL09_A	Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) - Tav. 3 di 3	1:2.500
678	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	0	A	T00IA08AMBPL10_A	Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3	1:2.500
679	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	1	A	T00IA08AMBPL11_A	Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3	1:2.500
680	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	2	B	T00IA08AMBPL12_A	Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3	1:2.500
681	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	3	A	T00IA08AMBPL13_A	Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3	1:2.500
682	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	4	A	T00IA08AMBPL14_A	Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3	1:2.500
683	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	5	B	T00IA08AMBPL15_A	Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3	1:2.500
684	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	6	A	T00IA08AMBPL16_A	Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3	1:2.500
685	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	7	A	T00IA08AMBPL17_A	Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3	1:2.500
686	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	8	B	T00IA08AMBPL18_A	Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3	1:2.500
687	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	1	9	A	T00IA08AMBPL19_A	Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3	1:2.500
688	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	0	A	T00IA08AMBPL20_A	Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3	1:2.500
689	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	1	B	T00IA08AMBPL21_A	Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3	1:2.500
690	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	2	A	T00IA08AMBPL22_A	Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3	1:2.500
691	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	3	A	T00IA08AMBPL23_A	Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3	1:2.500
692	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	4	B	T00IA08AMBPL24_A	Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3	1:2.500
693	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	5	A	T00IA08AMBPL25_A	Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 1 di 3	1:2.500
694	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	6	A	T00IA08AMBPL26_A	Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 2 di 3	1:2.500
695	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	7	B	T00IA08AMBPL27_A	Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) - Tav. 3 di 3	1:2.500
696	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	8	A	T00IA08AMBPL28_A	Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3	1:2.500
697	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	2	9	A	T00IA08AMBPL29_A	Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3	1:2.500
698	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	0	B	T00IA08AMBPL30_A	Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3	1:2.500
699	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	1	A	T00IA08AMBPL31_A	Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 1 di 3	1:2.500
700	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	2	A	T00IA08AMBPL32_A	Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 2 di 3	1:2.500
701	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	3	B	T00IA08AMBPL33_A	Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione - Tav. 3 di 3	1:2.500
702	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	4	A	T00IA08AMBPL34_A	Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere - Tav. 1 di 3	1:2.500
703	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	5	A	T00IA08AMBPL35_A	Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere - Tav. 2 di 3	1:2.500
704	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	6	B	T00IA08AMBPL36_A	Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere - Tav. 3 di 3	1:2.500
705	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	7	A	T00IA08AMBPL37_A	Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere post mitigazione - Tav. 1 di 3	1:2.500
706	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	8	A	T00IA08AMBPL38_A	Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere post mitigazione - Tav. 2 di 3	1:2.500
707	T	0	0	IA	0	8	AMB	PL	3	9	B	T00IA08AMBPL39_A	Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere post mitigazione - Tav. 3 di 3	1:2.500
708	T	0	0	IA	0	8	AMB	DI	0	1	B	T00IA08AMBPL01_B	Interventi di mitigazione acustica - Planimetria Sezioni e particolari	varie
10.09.Impatto atmosferico														
709	T	0	0	IA	0	9	AMB	RE	0	1	B	T00IA09AMBRE01_B	Stima previsionale degli impatti in atmosfera	-
10.10.Piano di monitoraggio ambientale														
710	T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	B	T00IA10AMBRE01_B	Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale	-
711	T	0	0	IA	1	0	AMB	PL	0	1	B	T00IA10AMBPL01_B	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 1 di 2	1:5.000

	Cod. Elaborato - Nome file										Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione						
712	T	0	0	IA	1	0	AMB	PL	0	2	B	T00IA10AMBPL02_B	Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio - Tav. 2 di 2	1:5.000
11.INTERFERENZE ED ESPROPRI														
11.01.Interferenze														
713	T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	B	T00IN00INTRE01_B	Relazione descrittiva delle interferenze	-
714	T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	1	B	T00IN00INTPL01_B	Planimetria di censimento interferenze Tav. 1 di 2	1:5.000
715	T	0	0	IN	0	0	INT	PL	0	2	B	T00IN00INTPL02_B	Planimetria di censimento interferenze Tav. 2 di 2	1:5.000
716	T	0	0	IN	0	0	INT	SC	0	1	B	T00IN00INTSC01_B	Schede Monografiche delle Interferenze e proposta di risoluzione	1:2.000
11.02.Espropri														
717	T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	B	T00ES00ESP01_B	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
718	T	0	0	ES	0	0	ESP	ET	0	1	B	T00ES00ESP01_B	Elenco ditte e indennità	-
719	T	0	0	ES	0	0	ESP	ET	0	2	B	T00ES00ESP02_B	Visure catastali	-
720	T	0	0	ES	0	0	ESP	ET	0	3	A	T00ES00ESP03_A	Elenco ditte per pubblicazioni	-
721	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	B	T00ES00ESP01_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 1 di 15	1:2.000
722	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	B	T00ES00ESP02_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 2 di 15	1:2.000
723	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	B	T00ES00ESP03_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 3 di 15	1:2.000
724	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	B	T00ES00ESP04_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 4 di 15	1:2.000
725	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	B	T00ES00ESP05_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 5 di 15	1:2.000
726	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	B	T00ES00ESP06_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 6 di 15	1:2.000
727	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	B	T00ES00ESP07_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 7 di 15	1:2.000
728	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	B	T00ES00ESP08_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 8 di 15	1:2.000
729	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	9	B	T00ES00ESP09_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 9 di 15	1:2.000
730	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	0	B	T00ES00ESP10_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 10 di 15	1:2.000
731	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	1	B	T00ES00ESP11_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 11 di 15	1:2.000
732	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	2	B	T00ES00ESP12_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 12 di 15	1:2.000
733	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	3	B	T00ES00ESP13_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 13 di 15	1:2.000
734	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	4	B	T00ES00ESP14_B	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 14 di 15	1:2.000
735	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	5	A	T00ES00ESP15_A	Piano Particellare di Esproprio - Tav. 15 di 15	1:2.000
12.CANTIERIZZAZIONE														
12.01.Elaborati generali														
736	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	B	T00CA00CANRE01_B	Relazione cantierizzazione	-
737	T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	B	T00CA00CANSC01_B	Schede dei cantieri - Cantieri Base ed Aree Tecniche	VARIE
738	T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	B	T00CA00CANCRO1_B	Cronoprogramma lavori	-
739	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	2	B	T00CA00CANRE02_B	Indirizzi per la redazione del Piano di gestione Ambientale di Cantiere	-
740	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	B	T00CA00CANPL01_B	Planimetria Generale - Aree interferite dalla cantierizzazione	-
12.02.Fasi costruttive														
741	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	1	B	T00CA00CANPE01_B	Fase 1 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Tav. 1 di 2	1:5.000
742	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	2	B	T00CA00CANPE02_B	Fase 1 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 1 - Tav. 2 di 2	1:5.000
743	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	3	B	T00CA00CANPE03_B	Fase 2 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 2 - Tav. 1 di 2	1:5.000
744	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	4	B	T00CA00CANPE04_B	Fase 2 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 2 - Tav. 2 di 2	1:5.000
745	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	5	B	T00CA00CANPE05_B	Fase 3 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 3 - Tav. 1 di 2	1:5.000
746	T	0	0	CA	0	0	CAN	PE	0	6	B	T00CA00CANPE06_B	Fase 3 - Viabilità alternativa e dei mezzi di cantiere - Fase 3 - Tav. 2 di 2	1:5.000
13.IMPIANTI TECNOLOGICI														
13.01.Elaborati generali														
747	T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	B	T00IM00IMP01_B	Relazione tecnica generale	-
13.02.Svincolo Madonna del Piano														
748	T	0	0	IM	0	1	IMP	RE	0	1	B	T00IM01IMP01_B	Relazione specialistica impianti tecnologici	-
749	T	0	0	IM	0	1	IMP	RE	0	2	B	T00IM01IMP02_B	Relazione di calcolo elettrico	-
750	T	0	0	IM	0	1	IMP	RE	0	3	A	T00IM01IMP03_A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-
751	T	0	0	IM	0	1	IMP	DC	0	1	A	T00IM01IMPDC01_A	Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema di regolazione in modalità wireless e palo con sistemi di ancoraggio	varie
752	T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	1	B	T00IM01IMPPL01_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:1000
753	T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	2	B	T00IM01IMPPL02_B	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna	1:1000
754	T	0	0	IM	0	1	IMP	SC	0	1	B	T00IM01IMPSC01_B	Quadro illuminazione pubblica 1 QIP1 - Schemi quadri elettrici di distribuzione	-
755	T	0	0	IM	0	1	IMP	SZ	0	1	A	T00IM01IMP01_A	Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrato, pozzetti di ispezione, sezione scavi ed installazione pali illuminazione	varie
13.03.Svincolo Collestrada														

	Cod. Elaborato - Nome file										CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala	
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.					
756	T	0	0	IM	0	2	IMP	RE	0	1	B	T00IM02IMPRES01_B	Relazione specialistica impianti tecnologici	-
757	T	0	0	IM	0	2	IMP	RE	0	2	B	T00IM02IMPRES02_B	Relazione di calcolo elettrico	-
758	T	0	0	IM	0	2	IMP	RE	0	3	A	T00IM02IMPRES03_A	Relazione di calcolo illuminotecnico	-
759	T	0	0	IM	0	2	IMP	DC	0	1	A	T00IM02IMPDC01_A	Particolari costruttivi dei proiettori, curve fotometriche, sistema di regolazione in modalità wireless e palo con sistemi di ancoraggio	varie
760	T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	1	B	T00IM02IMPPL01_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici - Tav. 1 di 2	1:2000
761	T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	2	A	T00IM02IMPPL02_A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici - Tav. 2 di 2	1:2000
762	T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	3	B	T00IM02IMPPL03_B	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna - Tav. 1 di 2	1:2000
763	T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	4	A	T00IM02IMPPL04_A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna - Tav. 2 di 2	1:2000
764	T	0	0	IM	0	2	IMP	SC	0	1	B	T00IM02IMPSC01_B	Quadro illuminazione pubblica 2 QIP2 - Schemi quadri elettrici di distribuzione	-
765	T	0	0	IM	0	2	IMP	SZ	0	1	A	T00IM02IMPSS01_A	Particolari costruttivi opere edili: posa tubazioni interrate, pozzetti di ispezione, sezione scavi ed installazione pali illuminazione	varie
13.04.Galleria Naturale														
766	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	1	A	T00IM03IMPRES01_A	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici elettrici e meccanici	-
767	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	2	A	T00IM03IMPRES02_A	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici speciali	-
768	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	3	B	T00IM03IMPRES03_B	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici e meccanici	-
769	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	4	A	T00IM03IMPRES04_A	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici elettrici e meccanici (specifiche tecniche)	-
770	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	5	B	T00IM03IMPRES05_B	Relazione esplicativa e di calcolo impianti elettrici	-
771	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	6	B	T00IM03IMPRES06_B	Relazione esplicativa e di calcolo illuminotecnico	-
772	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	7	A	T00IM03IMPRES07_A	Relazione esplicativa e di calcolo della ventilazione in galleria	-
773	T	0	0	IM	0	3	IMP	RE	0	8	A	T00IM03IMPRES08_A	Relazione esplicativa e di calcolo impianti meccanici idrico antincendio	-
774	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	1	B	T00IM03IMPPL01_B	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t.	-
775	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	2	B	T00IM03IMPPL02_B	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato	-
776	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	3	A	T00IM03IMPPL03_A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Disposizione apparecchiature	1:50
777	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	4	B	T00IM03IMPPL04_B	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Posizionamento della cabina elettrica sul tracciato	-
778	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	5	A	T00IM03IMPPL05_A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Disposizione apparecchiature	1:50
779	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	6	B	T00IM03IMPPL06_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione agli imbocchi di galleria	varie
780	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	7	B	T00IM03IMPPL07_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 1 di 6	1:250
781	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	8	B	T00IM03IMPPL08_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 2 di 6	1:250
782	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	9	B	T00IM03IMPPL09_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 3 di 6	1:250
783	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	0	B	T00IM03IMPPL10_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 4 di 6	1:250
784	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	1	B	T00IM03IMPPL11_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 5 di 6	1:250
785	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	2	B	T00IM03IMPPL12_B	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 6 di 6	1:250
786	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	3	B	T00IM03IMPPL13_B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
787	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	4	B	T00IM03IMPPL14_B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
788	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	5	B	T00IM03IMPPL15_B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
789	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	6	B	T00IM03IMPPL16_B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
790	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	7	B	T00IM03IMPPL17_B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
791	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	8	B	T00IM03IMPPL18_B	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
792	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	1	9	A	T00IM03IMPPL19_A	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
793	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	0	A	T00IM03IMPPL20_A	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
794	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	1	A	T00IM03IMPPL21_A	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
795	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	2	A	T00IM03IMPPL22_A	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
796	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	3	B	T00IM03IMPPL23_B	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
797	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	4	B	T00IM03IMPPL24_B	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
798	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	5	A	T00IM03IMPPL25_A	By-pass pedonali e carrabili - Posizionamento apparecchiature impianti di sovrappressione zona filtro e particolari costruttivi	varie
799	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	6	A	T00IM03IMPPL26_A	Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
800	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	7	A	T00IM03IMPPL27_A	Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
801	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	8	A	T00IM03IMPPL28_A	Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
802	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	2	9	A	T00IM03IMPPL29_A	Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
803	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	0	B	T00IM03IMPPL30_B	Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
804	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	1	B	T00IM03IMPPL31_B	Impianto di rilevazione incendi - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250

	Cod. Elaborato - Nome file											CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala
	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.					
805	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	2	A	T00IM03IMPPL32_A	Impianto di radiotrasmisioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
806	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	3	A	T00IM03IMPPL33_A	Impianto di radiotrasmisioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
807	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	4	A	T00IM03IMPPL34_A	Impianto di radiotrasmisioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
808	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	5	A	T00IM03IMPPL35_A	Impianto di radiotrasmisioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
809	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	6	B	T00IM03IMPPL36_B	Impianto di radiotrasmisioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
810	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	7	B	T00IM03IMPPL37_B	Impianto di radiotrasmisioni - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
811	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	8	A	T00IM03IMPPL38_A	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
812	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	3	9	A	T00IM03IMPPL39_A	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
813	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	0	A	T00IM03IMPPL40_A	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
814	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	1	A	T00IM03IMPPL41_A	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
815	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	2	B	T00IM03IMPPL42_B	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
816	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	3	B	T00IM03IMPPL43_B	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
817	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	4	B	T00IM03IMPPL44_B	Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
818	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	5	B	T00IM03IMPPL45_B	Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
819	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	6	B	T00IM03IMPPL46_B	Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
820	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	7	B	T00IM03IMPPL47_B	Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
821	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	8	B	T00IM03IMPPL48_B	Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
822	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	4	9	B	T00IM03IMPPL49_B	Impianto semaforico e PMV in galleria - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
823	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	0	A	T00IM03IMPPL50_A	Impianto idrico antincendio - Centrale di pressurizzazione, schema idraulico di principio e posizionamento della centrale sul tracciato	1:250
824	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	1	B	T00IM03IMPPL51_B	Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
825	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	2	B	T00IM03IMPPL52_B	Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
826	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	3	B	T00IM03IMPPL53_B	Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
827	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	4	B	T00IM03IMPPL54_B	Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
828	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	5	B	T00IM03IMPPL55_B	Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
829	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	6	B	T00IM03IMPPL56_B	Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
830	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	7	B	T00IM03IMPPL57_B	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
831	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	8	B	T00IM03IMPPL58_B	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
832	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	5	9	B	T00IM03IMPPL59_B	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
833	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	0	B	T00IM03IMPPL60_B	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
834	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	1	B	T00IM03IMPPL61_B	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
835	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	2	B	T00IM03IMPPL62_B	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Posizionamento ed alimentazione delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
836	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	3	B	T00IM03IMPPL63_B	Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 1 di 6	1:250
837	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	4	B	T00IM03IMPPL64_B	Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 2 di 6	1:250
838	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	5	B	T00IM03IMPPL65_B	Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 3 di 6	1:250
839	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	6	B	T00IM03IMPPL66_B	Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 4 di 6	1:250
840	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	7	B	T00IM03IMPPL67_B	Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 5 di 6	1:250
841	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	8	B	T00IM03IMPPL68_B	Impianto di terra - Percorsi delle condutture - Tavola 6 di 6	1:250
842	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	6	9	A	T00IM03IMPPL69_A	Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6	1:250
843	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	7	0	A	T00IM03IMPPL70_A	Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 2 di 6	1:250
844	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	7	1	A	T00IM03IMPPL71_A	Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6	1:250
845	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	7	2	A	T00IM03IMPPL72_A	Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6	1:250
846	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	7	3	B	T00IM03IMPPL73_B	Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6	1:250
847	T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	7	4	B	T00IM03IMPPL74_B	Impianto fonia - Percorsi delle condutture di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6	1:250
848	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	1	A	T00IM03IMPDC01_A	Quadro di Media Tensione - Particolari costruttivi	-
849	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	2	A	T00IM03IMPDC02_A	Trasformatori MT/bt - Particolari costruttivi	-
850	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	3	A	T00IM03IMPDC03_A	Gruppi elettrogeni - Particolari costruttivi	-
851	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	4	A	T00IM03IMPDC04_A	Gruppi di continuità - Particolari costruttivi	-
852	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	5	A	T00IM03IMPDC05_A	Quadri rifasamento - Particolari costruttivi	-
853	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	6	A	T00IM03IMPDC06_A	Distribuzione generale per gallerie - Particolari dei cavidotti interrati, sezioni tipo	varie
854	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	7	A	T00IM03IMPDC07_A	Distribuzione generale interno gallerie naturali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in volta e sistemi di fissaggio, sezioni tipo	varie
855	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	8	A	T00IM03IMPDC08_A	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno gallerie - Particolari costruttivi dei proiettori, scatole e sistemi di derivazione, curve fotometriche	varie
856	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	0	9	A	T00IM03IMPDC09_A	Impianto di ventilazione e controllo atmosfera - Particolari costruttivi - Tavola 1 di 2	varie
857	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	0	A	T00IM03IMPDC10_A	Impianto di ventilazione e controllo atmosfera - Particolari costruttivi - Tavola 2 di 2	varie
858	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	1	A	T00IM03IMPDC11_A	Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi - Tavola 1 di 3	varie
859	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	2	A	T00IM03IMPDC12_A	Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi - Tavola 2 di 3	varie

Cod. Elaborato - Nome file	macro opera	progr.essi vo	ambito/ opera	progr.essi vo	disciplina	tipo elaborato	progr.essi vo	revisione	Rev.	CODICE ELABORATO NOME FILE	Titolo	Scala		
860	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	3	A	T00IM03IMPDC13_A	Impianto SOS e segnaletica luminosa - Particolari costruttivi - Tavola 3 di 3	varie
861	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	4	A	T00IM03IMPDC14_A	Impianto semaforico e PMV informativi in gallerie naturali - Particolari costruttivi	varie
862	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	5	A	T00IM03IMPDC15_A	Impianto idrico antincendio - Particolari costruttivi	varie
863	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	6	A	T00IM03IMPDC16_A	Impianto radiotrasmissioni e rilevazione incendi - Particolari costruttivi e sezioni tipiche di posizionamento	varie
864	T	0	0	IM	0	3	IMP	DC	1	7	A	T00IM03IMPDC17_A	Impianto TVCC e rilevamento traffico - Particolari costruttivi e sezioni tipiche di posizionamento	varie
865	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	1	A	T00IM03IMPSC01_A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-
866	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	2	A	T00IM03IMPSC02_A	Quadro elettrico Media Tensione cabina n.1 Imbocco lato Roma denominato QMT1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
867	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	3	A	T00IM03IMPSC03_A	Quadro elettrico generale di cabina n.1 Imbocco lato Roma denominato QGBT1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
868	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	4	A	T00IM03IMPSC04_A	Quadro elettrico ventilazione cabina n.1 Imbocco lato Roma denominato QVE1 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
869	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	5	A	T00IM03IMPSC05_A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.1 Imbocco lato Roma - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina	-
870	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	6	B	T00IM03IMPSC06_B	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-
871	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	7	A	T00IM03IMPSC07_A	Quadro elettrico Media Tensione cabina n.2 Imbocco lato Cesena denominato QMT2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
872	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	8	B	T00IM03IMPSC08_B	Quadro elettrico generale di cabina n.2 Imbocco lato Cesena denominato QGBT2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
873	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	0	9	A	T00IM03IMPSC09_A	Quadro elettrico ventilazione cabina n.2 Imbocco lato Cesena denominato QVE2 - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
874	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	1	0	A	T00IM03IMPSC10_A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n.2 Imbocco lato Cesena - Schema elettrico unifilare di media tensione e schema bifilare dei circuiti ausiliari in cabina	-
875	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	1	1	A	T00IM03IMPSC11_A	Quadro elettrico by-pass tipologico denominato QBPx - Schema elettrico di potenza e particolari costruttivi	-
876	T	0	0	IM	0	3	IMP	SC	1	2	B	T00IM03IMPSC12_B	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale - Schema di principio	-
877	T	0	0	IM	0	3	IMP	SZ	0	1	A	T00IM03IMPSZ01_A	Impianti di illuminazione permanente e di rinforzo interno in gallerie naturali - Sezioni con posizionamento dei proiettori	varie
878	T	0	0	IM	0	3	IMP	SZ	0	2	A	T00IM03IMPSZ02_A	Impianti di illuminazione di sicurezza - Sezione tipica con posizionamento picconettrudiminosi, particolari costruttivi e schematica di collegamento elettrico	varie
879	T	0	0	IM	0	3	IMP	SZ	0	3	A	T00IM03IMPSZ03_A	Impianto SOS e segnaletica luminosa - Sezioni con posizionamento impianti SOS in gallerie naturali	varie
880	T	0	0	IM	0	3	IMP	SZ	0	4	A	T00IM03IMPSZ04_A	Impianto semaforico e PMV informativi in gallerie naturali - Sezioni con posizionamento impianti semaforici e PMV	varie
13.05.Smart Road														
881	T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	1	B	T00IM04IMPPPL01_B	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 1 di 4	1:1000
882	T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	2	B	T00IM04IMPPPL02_B	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 2 di 4	1:1000
883	T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	3	B	T00IM04IMPPPL03_B	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 3 di 4	1:1000
884	T	0	0	IM	0	4	IMP	PL	0	4	B	T00IM04IMPPPL04_B	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature - Tav. 4 di 4	1:1000
885	T	0	0	IM	0	4	IMP	DC	0	1	A	T00IM04IMPDC01_A	Particolari e dettagli	varie
13.06.Impianti sollevamento														
886	T	0	0	IM	0	5	IMP	RE	0	1	A	T00IM05IMPRES01_A	Relazione specialistica impianti tecnologici	-
887	T	0	0	IM	0	5	IMP	RE	0	2	A	T00IM05IMPRES02_A	Relazione di calcolo elettrico	-
888	T	0	0	IM	0	5	IMP	PL	0	1	A	T00IM05IMPPPL01_A	Planimetria generale con adduzioni impiantistiche e sezioni tipologiche	1:1000
889	T	0	0	IM	0	5	IMP	SC	0	1	A	T00IM05IMPSC01_A	Quadro elettrico contatori impianto sollevamento tipologico	-
890	T	0	0	IM	0	5	IMP	SC	0	2	A	T00IM05IMPSC02_A	Quadro elettrico vasca sollevamento tipologico	-
14.DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA														
891	T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	B	T00CM00CMSEE01_B	Quadro economico	-
892	T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	A	T00CM00CMSEP01_A	Elenco prezzi unitari	-
893	T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	T00CM00CMSEC01_A	Computo Metrico Estimativo	-
894	T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	2	A	T00CM00CMSEC02_A	Computo Metrico Estimativo - Allegati	-
895	T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	3	A	T00CM00CMSEC03_A	Computo Metrico Estimativo - Bonifica Ordigni Bellici	-
896	T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	4	A	T00CM00CMSEC04_A	Computo Metrico Estimativo - PMA ante operam e post operam	-
897	T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	5	A	T00CM00CMSEC05_A	Computo Metrico Estimativo - Incidenza manodopera	-
15.PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO														
898	T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	B	T00SI00SICRE01_B	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura del Piani di Sicurezza	-
899	T	0	0	SI	0	0	SIC	EC	0	1	A	T00SI00SICEC01_A	Computo Oneri della Sicurezza	-
900	T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	1	A	T00SI00SICEP01_A	Elenco prezzi Oneri Sicurezza	-
901	T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	2	A	T00SI00SICEP02_A	Elenco nuovi prezzi Oneri Sicurezza	-
902	T	0	0	SI	0	0	SIC	EC	0	2	A	T00SI00SICEC02_A	Computo Oneri della Sicurezza - Covid 19	-
903	T	0	0	SI	0	0	SIC	EP	0	3	A	T00SI00SICEP03_A	Elenco prezzi Oneri Sicurezza - - Covid 19	-