

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1

COD. UC165

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC167

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



Direttore Tecnico:
Prof. Ing. Franco Braga

GEOLOGO:

Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

Dott. Geol. Andrea Rondinara

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00EG00GENEE01A.dwg			
DPUC0165	LIV. PROG.	CODICE ELAB.	T00EG00GENEE01	A	-
DPUC0167	N. PROG.				
	D				
	21				
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Grevesse	Eusepi	Braga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE PROGETTO: UC165 - UC167

366 n. elaborati totali		macro opera	progr.	codice opera	progr.	disciplin:	tipo elaborat	o	progr.	revisione	DENOMINAZIONE ELABORATO / ATTIVITA'	SCALA	Formato
01 - PARTE GENERALE													
1	T00EG00GENEE01A.pdf	T	00	EG	00	GEN	EE	01	A		Elenco elaborati	-	A4
2	T00EG00GENRE01A.pdf	T	00	EG	00	GEN	RE	01	A		Relazione descrittiva generale	-	A4
3	T00EG00GENRE02A.pdf	T	00	EG	00	GEN	RE	02	A		Relazione tecnica di inquadramento preliminare	-	A4
4	T00EG00GENCO01A.pdf	T	00	EG	00	GEN	CO	01	A		Corografia generale	1:10000	A0
5	T00EG00GENCO02A.pdf	T	00	EG	00	GEN	CO	02	A		Inquadramento degli interventi sulla rete stradale	1:10000	A0
6	T00EG00GENCO03A.pdf	T	00	EG	00	GEN	CO	03	A		Carta dei Vincoli	1:10000	A0
7	T00EG00GENCO04A.pdf	T	00	EG	00	GEN	CO	04	A		Strumenti urbanistici - PRG	1:5000	A0
8	T00EG00GENPL09A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	09	A		Planimetria di individuazione delle WBS - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
9	T00EG00GENPL10A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	10	A		Planimetria di individuazione delle WBS - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
10	T00EG00GENRE03A.pdf	T	00	EG	00	GEN	RE	03	A		Relazione di accompagnamento alla Tabella di valutazione DNSH e valutazione coefficiente "green"	-	A4
11	T00EG00GENRE04A.pdf	T	00	EG	00	GEN	RE	04	A		Tabella di valutazione DNSH e valutazione coefficiente "green"	-	A4
01.01 - ALTERNATIVE DI TRACCIATO													
12	T00EG00GENPL01A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	01	A		Planimetria delle alternative su base cartografica	1:10000	A0
13	T00EG00GENPL02A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	02	A		Planimetria delle alternative su ortofoto	1:5000	A0
14	T00EG00GENPL03A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	03	A		Planimetria delle alternative su PRG	1:5000	A0
15	T00EG00GENPL04A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	04	A		Planimetria delle alternative - carta dei vincoli	1:10000	A0
16	T00EG00GENPL05A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	05	A		Planimetria delle alternative su base catastale	1:5000	A0
17	T00EG00GENPL06A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	06	A		Plano-Profilo dell'alternativa rossa	1:5000	A0
18	T00EG00GENPL07A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	07	A		Plano-Profilo dell'alternativa blu	1:5000	A0
19	T00EG00GENPL08A.pdf	T	00	EG	00	GEN	PL	08	A		Plano-Profilo dell'alternativa verde	1:5000	A0
02 - STUDI GENERALI													
02.01 - STUDIO TRASPORTISTICO													
	T00SG00TRFRE01A.pdf	T	00	SG	00	TRF	RE	01	A		Relazione trasportistica	-	A4
02.02 - INDAGINI TOPOGRAFICHE													
20	T00SG00CRTRE01A.pdf	T	0	SG	0	CRT	RE	1	A		Relazione Rilievi e Cartografia	-	A4
21	T00SG00CRTPV01A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	1	A		Rilievo topografico - Tav 1 di 6	1:1000	A0
22	T00SG00CRTPV02A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	2	A		Rilievo topografico - Tav 2 di 6	1:1000	A0
23	T00SG00CRTPV03A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	3	A		Rilievo topografico - Tav 3 di 6	1:1000	A0
24	T00SG00CRTPV04A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	4	A		Rilievo topografico - Tav 4 di 6	1:1000	A0
25	T00SG00CRTPV05A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	5	A		Rilievo topografico - Tav 5 di 6	1:1000	A0
26	T00SG00CRTPV06A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	6	A		Rilievo topografico - Tav 6 di 6	1:1000	A0
27	T00SG00CRTPV07A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	7	A		Cartografia - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
28	T00SG00CRTPV08A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	8	A		Cartografia - Tav. 2 di 2	1:2000	A0
29	T00SG00CRTPV09A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PV	9	A		Punti vertici	1:4000	A0
30	T00SG00CRTP01A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PO	1	A		Ortofoto stato di fatto -Tav 1 di 2	1:2000	A0
31	T00SG00CRTP02A.pdf	T	0	SG	0	CRT	PO	2	A		Ortofoto stato di fatto - Tav 2 di 2	1:2000	A0
02.03 - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA													
32	T00SG00GETRE01A.pdf	T	00	SG	00	GET	RE	01	A		Piano delle indagini geognostiche e geofisiche	-	
33	T00SG00GETRE02A.pdf	T	00	SG	00	GET	RE	02	A		Relazione illustrativa sulle indagini geognostiche e geofisiche	-	
34	T00SG00GETRE03A.pdf	T	00	SG	00	GET	RE	03	A		Fascicolo prove di laboratorio	-	

35	T00SG00GETRE04A.pdf	T	00	SG	00	GET	RE	04	A	Fascicolo sondaggi e prove	-	
36	T00SG00GETPU01A.pdf	T	00	SG	00	GET	PU	01	A	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
37	T00SG00GETPU02A.pdf	T	00	SG	00	GET	PU	02	A	Planimetria ubicazione indagini - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
38	T00SG00GETPU03A.pdf	T	00	SG	00	GET	PU	03	A	Planimetria di ubicazione indagini su carta geologica	1:5000	
39	T00SG00GETPU04A.pdf	T	00	SG	00	GET	PU	04	A	Planimetria di ubicazione indagini su planimetria catastale - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
40	T00SG00GETPU05A.pdf	T	00	SG	00	GET	PU	05	A	Planimetria di ubicazione indagini su planimetria catastale - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
41	T00SG00GETPF01A.pdf	T	00	SG	00	GET	PF	01	A	Profilo con individuazione sondaggi	1:2000	
42	T00GE00GEORE01A.pdf	T	00	GE	00	GEO	RE	01	A	Relazione geologica, geomorfologica e geoidrologica generale	-	
43	T00GE00GEOCG01A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CG	01	A	Carta geologica - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
44	T00GE00GEOCG02A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CG	02	A	Carta geologica - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
45	T00GE00GEOCG03A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CG	03	A	Carta geolitologica - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
46	T00GE00GEOCG04A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CG	04	A	Carta geolitologica - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
47	T00GE00GEOCG05A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CG	05	A	Carta geomorfologica	1:2000	A0 +1f
48	T00GE00GEOCI01A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CI	01	A	Carta idrogeologica - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
49	T00GE00GEOCI02A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CI	02	A	Carta idrogeologica - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
50	T00GE00GEOFG01A.pdf	T	00	GE	00	GEO	FG	01	A	Profilo geologico - Tav. 1 di 2	1:2000/200	
51	T00GE00GEOFG02A.pdf	T	00	GE	00	GEO	FG	02	A	Profilo geologico - Tav. 2 di 2	1:2000/200	
52	T00GE00GEO SZ01A.pdf	T	00	GE	00	GEO	SZ	01	A	Sezione geologica trasversale	1:500	
53	T00GE00GETRE01A.pdf	T	00	GE	00	GET	RE	01	A	Relazione geotecnica generale	-	
54	T00GE00GETRE02A.pdf	T	00	GE	00	GET	RE	02	A	Verifica di stabilità e cedimenti dei rilevati e delle trincee	-	
55	T00GE00GETFG01A.pdf	T	00	GE	00	GET	FG	01	A	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 2	1:2000/200	
56	T00GE00GETFG02A.pdf	T	00	GE	00	GET	FG	02	A	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 2	1:2000/200	
57	T00GE00GETSZ01A.pdf	T	00	GE	00	GET	SZ	01	A	Sezione geotecnica trasversale	1:500	
02.04 - SISMICA												
58	T00SG00GEORE03A.pdf	T	00	SG	00	GEO	RE	03	A	Relazione sismica	-	
59	T00SG00GETCS01A.pdf	T	00	SG	00	GET	CS	01	A	Carta sismica - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
60	T00SG00GETCS02A.pdf	T	00	SG	00	GET	CS	02	A	Carta sismica - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
02.05 - IDROLOGIA												
61	T00ID00IDRRE01A.pdf	T	00	ID	00	IDR	RE	01	A	Relazione idrologica	-	
62	T00ID00IDRCO01A.pdf	T	00	ID	00	IDR	CO	01	A	Corografia dei bacini	1:25000	A0
63	T00ID00IDRCO02A.pdf	T	00	ID	00	IDR	CO	02	A	Planimetria delle interferenze idrografiche	varie	A0
64	T00ID01IDRCI01A.pdf	T	00	ID	01	IDR	CI	01	A	Carta della pericolosità idraulica PAI	1:10000	A0
65	T00ID01IDRCI02A.pdf	T	00	ID	01	IDR	CI	02	A	Carta del rischio idraulico PAI	1:10000	A0
66	T00ID01IDRRE01A.pdf	T	00	ID	01	IDR	RE	01	A	Relazione di compatibilità idraulica	-	
02.06 - IDRAULICA DI PIATTAFORMA												
67	T00ID02IDRRE01A.pdf	T	00	ID	02	IDR	RE	01	A	Relazione idraulica di piattaforma	-	
68	T00ID02IDRDI01A.pdf	T	00	ID	02	IDR	DI	01	A	Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 1 di 2	varie	A0
69	T00ID02IDRDI02A.pdf	T	00	ID	02	IDR	DI	02	A	Particolari di drenaggio asse principale - Tav. 2 di 2	varie	A0
70	T00ID02IDRDI03A.pdf	T	00	ID	02	IDR	DI	03	A	Particolari di drenaggio svincoli	varie	A0
71	T00ID02IDRDI04A.pdf	T	00	ID	02	IDR	DI	04	A	Opere di presidio - Tipologico	varie	A0
72	T00ID02IDRDI05A.pdf	T	00	ID	02	IDR	DI	05	A	Bacini di dispersione - Sezioni tipo	varie	A1
73	T00ID02IDRPP01A.pdf	T	00	ID	02	IDR	PP	01	A	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 1 di 6	1:2000	A0
74	T00ID02IDRPP02A.pdf	T	00	ID	02	IDR	PP	02	A	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 2 di 6	1:2000	A0
75	T00ID02IDRPP03A.pdf	T	00	ID	02	IDR	PP	03	A	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 3 di 6	1:2000	A0
76	T00ID02IDRPP04A.pdf	T	00	ID	02	IDR	PP	04	A	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 4 di 6	1:2000	A0
77	T00ID02IDRPP05A.pdf	T	00	ID	02	IDR	PP	05	A	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 5 di 6	1:2000	A0
78	T00ID02IDRPP06A.pdf	T	00	ID	02	IDR	PP	06	A	Planimetria idraulica di drenaggio - Tav. 6 di 6	1:2000	A0
02.07 - ARCHEOLOGIA												
79	T00SG00ARERE01A.pdf	T	00	SG	00	ARE	RE	01	A	Relazione archeologica e Schede delle presenze archeologiche	-	

80	T00SG00ARECT01A.pdf	T	00	SG	00	ARE	CT	01	A	Carta della visibilità dei suoli e delle unità ricognite	1:10000	
81	T00SG00ARECT02A.pdf	T	00	SG	00	ARE	CT	02	A	Carta delle presenze archeologiche	1:10000	
82	T00SG00ARECT03A.pdf	T	00	SG	00	ARE	CT	03	A	Carta delle presenze archeologiche su ortofoto	1:10000	
83	T00SG00ARECT04A.pdf	T	00	SG	00	ARE	CT	04	A	Carta del potenziale archeologico	1:10000	
84	T00SG00ARECT05A.pdf	T	00	SG	00	ARE	CT	05	A	Carta del rischio archeologico relativo	1:10000	
02.07.01 - Sorveglianza Archeologica agli scavi di campagna indagini												
85	T00SG00AREEE01A.pdf	T	0	SG	0	ARE	EE	1	A	Elenco elaborati	-	
86	T00SG00ARERE02A.pdf	T	0	SG	0	ARE	RE	2	A	Relazione illustrativa sugli esiti delle indagini geognostiche con assistenza archeologica	-	
87	T00SG00AREPL01A.pdf	T	0	SG	0	ARE	PL	1	A	Indagini geognostiche e ambientali - Planimetria ubicazioni indagini su CTR	1:5000	
88	T00SG00AREPO01A.pdf	T	0	SG	0	ARE	PO	1	A	Indagini geognostiche e ambientali - Planimetria ubicazioni indagini su ortofoto	1:5000	
03 - Progetto Stradale												
03.00 Generale												
89	T00PS00GENRE01A.pdf	T	00	PS	00	GEN	RE	01	A	Valutazione di impatto sulla sicurezza stradale (Art. 3 D.Lgs 35/2011) - Svincolo A2	-	A4
90	T00PS00GENRE02A.pdf	T	00	PS	00	GEN	RE	02	A	Valutazione di impatto sulla sicurezza stradale (Art. 3 D.Lgs 35/2011) - Collegamento	-	A4
91	T00PS00TRARE01A.pdf	T	00	PS	00	TRA	RE	01	A	Relazione tecnica stradale - asse principale	-	A4
92	T00PS00TRARE02A.pdf	T	00	PS	00	TRA	RE	02	A	Relazione tecnica stradale - svincoli	-	A4
93	T00PS00TRARE03A.pdf	T	00	PS	00	TRA	RE	03	A	Relazione tecnica pavimentazioni	-	A4
94	T00PS00TRAPO01A.pdf	T	00	PS	00	TRA	PO	01	A	Planimetria su ortofoto - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
95	T00PS00TRAPO02A.pdf	T	00	PS	00	TRA	PO	02	A	Planimetria su ortofoto - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
96	T00PS00TRAPL01A.pdf	T	00	PS	00	TRA	PL	01	A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
97	T00PS00TRAPL02A.pdf	T	00	PS	00	TRA	PL	02	A	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
03.01 - Sezioni tipo e particolari costruttivi												
98	T00PS00TRAST01A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	01	A	Sezione tipo in rilevato	1:50	A0
99	T00PS00TRAST02A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	02	A	Sezione tipo in trincea	1:50	A0
100	T00PS00TRAST03A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	03	A	Sezione tipo tra opere d'arte	1:50	A0
101	T00PS00TRAST04A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	04	A	Sezione tipo - Rampa di Svincolo	1:50	A0
102	T00PS00TRAST05A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	05	A	Sezione tipo in cavalcavia e sottovia	1:50	A0
103	T00PS00TRAST06A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	06	A	Sezione tipo viabilità secondaria	1:50	A0
104	T00PS00TRAST07A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	07	A	Sezioni tipo - Particolari costruttivi ed elementi di margine	varie	A0
105	T00PS00TRAST08A.pdf	T	00	PS	00	TRA	ST	08	A	Sezioni tipo - Particolari costruttivi illuminazione	varie	A0
03.02 - Asse Principale												
106	P00PS00TRAPL01A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PL	01	A	Planimetria d'insieme	1:5000	A0
107	P00PS00TRAPP01A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PP	01	A	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
108	P00PS00TRAPP02A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PP	02	A	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
109	P00PS00TRAPT01A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PT	01	A	Planimetria di tracciamento asse Nord - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
110	P00PS00TRAPT02A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PT	02	A	Planimetria di tracciamento asse Nord - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
111	P00PS00TRAPT03A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PT	03	A	Planimetria di tracciamento asse Sud - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
112	P00PS00TRAPT04A.pdf	P	00	PS	00	TRA	PT	04	A	Planimetria di tracciamento asse Sud - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
113	P00PS00TRAFP01A.pdf	P	00	PS	00	TRA	FP	01	A	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 1 di 2	1:2000/200	A0
114	P00PS00TRAFP02A.pdf	P	00	PS	00	TRA	FP	02	A	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 2 di 2	1:2000/200	A0
115	P00PS00TRAFP03A.pdf	P	00	PS	00	TRA	FP	03	A	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 1 di 2	1:2000/200	A0
116	P00PS00TRAFP04A.pdf	P	00	PS	00	TRA	FP	04	A	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 2 di 2	1:2000/200	A0
117	P00PS00TRASZ01A.pdf	P	00	PS	00	TRA	SZ	01	A	Sezioni trasversali asse Nord	1:200	A2
118	P00PS00TRASZ02A.pdf	P	00	PS	00	TRA	SZ	02	A	Sezioni trasversale asse Sud	1:200	A2
119	P00PS00TRADG01A.pdf	P	00	PS	00	TRA	DG	01	A	Diagramma di velocità e visuale libera asse Nord	1:2000/200	A0
120	P00PS00TRADG02A.pdf	P	00	PS	00	TRA	DG	02	A	Diagramma di velocità e visuale libera asse Sud	1:2000/200	A0
03.03 - Svincoli												
03.03.01 - Svincolo zona porto												
121	V00SV01TRAPP01A.pdf	V	00	SV	01	TRA	PP	01	A	Planimetria di progetto	1:1000	A0

122	V00SV01TRAPT01A.pdf	V	00	SV	01	TRA	PT	01	A	Planimetria di tracciamento	1:1000	A0
123	V00SV01TRAFP01A.pdf	V	00	SV	01	TRA	FP	01	A	Profili longitudinali - Tav. 1 di 2	1:1000/100	A0
124	V00SV01TRAFP02A.pdf	V	00	SV	01	TRA	FP	02	A	Profili longitudinali - Tav. 2 di 2	1:1000/100	A0
125	V00SV01TRADG01A.pdf	V	00	SV	01	TRA	DG	01	A	Diagramma di velocità e visuale libera	1:1000/100	A0
126	V00SV01TRASZ01A.pdf	V	00	SV	01	TRA	SZ	01	A	Sezioni trasversali Ramo A	1:200	A3
127	V00SV01TRASZ02A.pdf	V	00	SV	01	TRA	SZ	02	A	Sezioni trasversali Ramo B	1:200	A3
128	V00SV01TRASZ03A.pdf	V	00	SV	01	TRA	SZ	03	A	Sezioni trasversali Ramo C	1:200	A3
129	V00SV01TRASZ04A.pdf	V	00	SV	01	TRA	SZ	04	A	Sezioni trasversali Rotatoria D	1:200	A3

03.03.02 - Svincolo SS18 e deviazione SS18

130	V00SV02TRAPP01A.pdf	V	00	SV	02	TRA	PP	01	A	Planimetria di progetto	1:1000	A0
131	V00SV02TRAPT01A.pdf	V	00	SV	02	TRA	PT	01	A	Planimetria di tracciamento	1:1000	A0 +1f
132	V00SV02TRAFP01A.pdf	V	00	SV	02	TRA	FP	01	A	Profili longitudinali - Tav 1 di 2	1:1000/100	A0
133	V00SV02TRAFP02A.pdf	V	00	SV	02	TRA	FP	02	A	Profili longitudinali - Tav 2 di 2	1:1000/100	A0
134	V00SV02TRADG01A.pdf	V	00	SV	02	TRA	DG	01	A	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav. 1 di 2	1:1000/100	A0
135	V00SV02TRADG02A.pdf	V	00	SV	02	TRA	DG	02	A	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav. 2 di 2	1:1000/100	A0 +1f
136	V00SV02TRASZ01A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	01	A	Sezioni trasversali Ramo A	1:200	A3
137	V00SV02TRASZ02A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	02	A	Sezioni trasversali Ramo B	1:200	A3
138	V00SV02TRASZ03A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	03	A	Sezioni trasversali Ramo C	1:200	A3
139	V00SV02TRASZ04A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	04	A	Sezioni trasversali Ramo D	1:200	A3
140	V00SV02TRASZ05A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	05	A	Sezioni trasversali Ramo E	1:200	A3
141	V00SV02TRASZ06A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	06	A	Sezioni trasversali Ramo F	1:200	A3
142	V00SV02TRASZ07A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	07	A	Sezioni trasversali Ramo G (dev. SS.18)	1:200	A3
143	V00SV02TRASZ08A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	08	A	Sezioni trasversali Ramo H (dev. SS.18)	1:200	A3
144	V00SV02TRASZ09A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	09	A	Sezioni trasversali Ramo I (dev. SS.18)	1:200	A3
145	V00SV02TRASZ10A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	10	A	Sezioni trasversali Rotatoria L	1:200	A3
146	V00SV02TRASZ11A.pdf	V	00	SV	02	TRA	SZ	11	A	Sezioni trasversali Rotatoria M	1:200	A3

03.03.03 - Nuovo Svincolo A2

147	V00SV03TRAPP01A.pdf	V	00	SV	03	TRA	PP	01	A	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A0
148	V00SV03TRAPP02A.pdf	V	00	SV	03	TRA	PP	02	A	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A0
149	V00SV03TRAPP03A.pdf	V	00	SV	03	TRA	PP	03	A	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A0
150	V00SV03TRAPT01A.pdf	V	00	SV	03	TRA	PT	01	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 3	1:1000	A0
151	V00SV03TRAPT02A.pdf	V	00	SV	03	TRA	PT	02	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 3	1:1000	A0 +1f
152	V00SV03TRAPT03A.pdf	V	00	SV	03	TRA	PT	03	A	Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 3	1:1000	A0 +1f
153	V00SV03TRAFP01A.pdf	V	00	SV	03	TRA	FP	01	A	Profili longitudinali - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A0
154	V00SV03TRAFP02A.pdf	V	00	SV	03	TRA	FP	02	A	Profili longitudinali - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A0 +1f
155	V00SV03TRAFP03A.pdf	V	00	SV	03	TRA	FP	03	A	Profili longitudinali - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A0 +1f
156	V00SV03TRAFP04A.pdf	V	00	SV	03	TRA	FP	04	A	Profili longitudinali - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A0
157	V00SV03TRADG01A.pdf	V	00	SV	03	TRA	DG	01	A	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav. 1 di 3	1:1000/100	A0
158	V00SV03TRADG02A.pdf	V	00	SV	03	TRA	DG	02	A	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav. 2 di 3	1:1000/100	A0
159	V00SV03TRADG03A.pdf	V	00	SV	03	TRA	DG	03	A	Diagramma di velocità e visuale libera - Tav. 3 di 3	1:1000/100	A0
160	V00SV03TRASZ01A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	01	A	Sezioni trasversali Ramo A	1:200	A3
161	V00SV03TRASZ02A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	02	A	Sezioni trasversali Ramo B	1:200	A3
162	V00SV03TRASZ03A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	03	A	Sezioni trasversali Ramo C	1:200	A3
163	V00SV03TRASZ04A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	04	A	Sezioni trasversali Ramo D	1:200	A3
164	V00SV03TRASZ05A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	05	A	Sezioni trasversali Ramo E	1:200	A3
165	V00SV03TRASZ06A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	06	A	Sezioni trasversali Ramo F (complanare uscita Nord A2)	1:200	A3
166	V00SV03TRASZ07A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	07	A	Sezioni trasversali Ramo G (complanare ingresso Nord A2)	1:200	A3
167	V00SV03TRASZ08A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	08	A	Sezioni trasversali Ramo H (complanare uscita Sud A2)	1:200	A3
168	V00SV03TRASZ09A.pdf	V	00	SV	03	TRA	SZ	09	A	Sezioni trasversali Ramo I (complanare ingresso Sud A2)	1:200	A3

		03.04 - VIABILITÀ SECONDARIE											
169	S00PS00TRAPP01A.pdf	S	00	PS	00	TRA	PP	01	A	Viabilità secondarie interferite dal nuovo svincolo sulla S.S. 18		1:1000	A0
170	S00PS00TRAPP02A.pdf	S	00	PS	00	TRA	PP	02	A	Viabilità secondarie interferite dal nuovo svincolo su A2 - Tav. 1 di 2		1:1000/100	A0
171	S00PS00TRAPP03A.pdf	S	00	PS	00	TRA	PP	03	A	Viabilità secondarie interferite dal nuovo svincolo su A2 - Tav. 2 di 2		1:1000/100	A0
172	S00PS00TRAPP04A.pdf	S	00	PS	00	TRA	PP	04	A	Deviazione provvisoria strada Colosimo - Pianta, Fasi e Sezione Tipo		varie	A0
		04 - SICUREZZA STRADALE											
		4.1. BARRIERE DI SICUREZZA											
173	T00SI00TRADC01A.pdf	T	00	SI	00	TRA	DC	01	A	Disegno tipologico delle transizioni fra barriere stradali		-	A0
174	T00SI00TRADC02A.pdf	T	00	SI	00	TRA	DC	02	A	Barriere di sicurezza - Dettagli		-	A0
175	T00SI00TRAPL01A.pdf	T	00	SI	00	TRA	PL	01	A	Planimetria asse principale - Tav.1		1:1000	A0
176	T00SI00TRAPL02A.pdf	T	00	SI	00	TRA	PL	02	A	Planimetria asse principale - Tav.2		1:1000	A0
177	T00SI00TRAPL03A.pdf	T	00	SI	00	TRA	PL	03	A	Planimetria asse principale - Tav.3		1:1000	A0
178	T00SI01TRAPL01A.pdf	T	00	SI	01	TRA	PL	01	A	Planimetria svincolo 1		1:1000	A0
179	T00SI02TRAPL01A.pdf	T	00	SI	02	TRA	PL	01	A	Planimetria svincolo 2		1:1000	A0
180	T00SI03TRAPL01A.pdf	T	00	SI	03	TRA	PL	01	A	Planimetria svincolo 3 - Tav.1		1:1000	A0
181	T00SI03TRAPL02A.pdf	T	00	SI	03	TRA	PL	02	A	Planimetria svincolo 3 - Tav.2		1:1000	A0
182	T00SI03TRAPL03A.pdf	T	00	SI	03	TRA	PL	03	A	Planimetria svincolo 3 - Tav.3		1:1000	A0
		4.2. SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE											
183	T00SI00TRADC03A.pdf	T	00	SI	00	TRA	DC	03	A	Particolari segnaletica orizzontale		-	A0
184	T00SI00TRADC04A.pdf	T	00	SI	00	TRA	DC	04	A	Particolari segnaletica verticale		-	A0
185	T00SI00TRAPN01A.pdf	T	00	SI	00	TRA	PN	01	A	Planimetria asse principale - Tav.1		1:1000	A0
186	T00SI00TRAPN02A.pdf	T	00	SI	00	TRA	PN	02	A	Planimetria asse principale - Tav.2		1:1000	A0
187	T00SI00TRAPN03A.pdf	T	00	SI	00	TRA	PN	03	A	Planimetria asse principale - Tav.3		1:1000	A0
188	T00SI01TRAPN01A.pdf	T	00	SI	01	TRA	PN	01	A	Planimetria svincolo 1		1:1000	A0
189	T00SI02TRAPN01A.pdf	T	00	SI	02	TRA	PN	01	A	Planimetria svincolo 2		1:1000	A0
190	T00SI03TRAPN01A.pdf	T	00	SI	03	TRA	PN	01	A	Planimetria svincolo 3 - Tav.1		1:1000	A0
191	T00SI03TRAPN02A.pdf	T	00	SI	03	TRA	PN	02	A	Planimetria svincolo 3 - Tav.2		1:1000	A0
192	T00SI03TRAPN03A.pdf	T	00	SI	03	TRA	PN	03	A	Planimetria svincolo 3 - Tav.3		1:1000	A0
		05 - OPERE D'ARTE											
		5.1. OPERE D'ARTE MAGGIORI											
		5.1.1 Galleria artificiale GA.01											
193	T00GA01STRRE01A.pdf	T	00	GA	01	STR	RE	01	A	Relazione di calcolo galleria - sezione corrente		-	A4
194	T00GA01STRRE02A.pdf	T	00	GA	01	STR	RE	02	A	Relazione di calcolo scatolare a spinta		-	A4
195	T00GA01STRRE03A.pdf	T	00	GA	01	STR	RE	03	A	Relazione di calcolo platea e muro reggispinta		-	A4
196	T00GA01STRRE04A.pdf	T	00	GA	01	STR	RE	04	A	Relazione di calcolo opere provvisionali		-	A4
197	T00GA01STRTB01A.pdf	T	00	GA	01	STR	TB	01	A	Tabella materiali		-	A4
198	T00GA01STRPL01A.pdf	T	00	GA	01	STR	PL	01	A	Planimetria con individuazione dell'opera, sezione longitudinale e prospetto		varie	A0
199	T00GA01STRPF01A.pdf	T	00	GA	01	STR	PF	01	A	Profilo longitudinale		varie	A0
200	T00GA01STRPF02A.pdf	T	00	GA	01	STR	PF	02	A	Opera provvisoria sostegno camera di spinta - Planimetria e Profilo		varie	A0
201	T00GA01STRCP01A.pdf	T	00	GA	01	STR	CP	01	A	Galleria artificiale - tratto metodo Milano - Carpenteria		varie	A0
202	T00GA01STRCP02A.pdf	T	00	GA	01	STR	CP	02	A	Scatolare a spinta - Carpenteria		varie	A0
203	T00GA01STRCP03A.pdf	T	00	GA	01	STR	CP	03	A	Tratto in trincea - Carpenteria		varie	A0
204	T00GA01STRSZ01A.pdf	T	00	GA	01	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali - Tav. 1		varie	A0
205	T00GA01STRSZ02A.pdf	T	00	GA	01	STR	SZ	02	A	Sezioni trasversali - Tav. 2		varie	A0
206	T00GA01STRSZ03A.pdf	T	00	GA	01	STR	SZ	03	A	Sezioni trasversali - Tav. 3		varie	A0
207	T00GA01STRDI01A.pdf	T	00	GA	01	STR	DI	01	A	Pianta scavi ed opere provvisionali		varie	A0
208	T00GA01STRDI02A.pdf	T	00	GA	01	STR	DI	02	A	Scatolare a spinta - Particolari e dettagli		varie	A0
209	T00GA01STRPE01A.pdf	T	00	GA	01	STR	PE	01	A	Galleria artificiale - tratto metodo Milano - Fasi di realizzazione		varie	A0
210	T00GA01STRPE02A.pdf	T	00	GA	01	STR	PE	02	A	Galleria artificiale a scavo aperto - Fasi di realizzazione		varie	A0

211	T00GA01STRPE03A.pdf	T	00	GA	01	STR	PE	03	A	Scatolare a spinta - Fasi di realizzazione - Tav. 1	varie	A0
212	T00GA01STRPE04A.pdf	T	00	GA	01	STR	PE	04	A	Scatolare a spinta - Fasi di realizzazione - Tav. 2	varie	A0
213	T00GA01STRRE05A.pdf	T	00	GA	01	STR	RE	05	A	Monitoraggio opere provvisionali e linea ferroviaria - Relazione descrittiva	varie	A0
214	T00GA01STRSE01A.pdf	T	00	GA	01	STR	SE	01	A	Monitoraggio opere provvisionali e linea ferroviaria - Particolari e dettagli	varie	A0
215	T00GA01CMSSE01A.pdf	T	00	GA	01	CMS	SE	01	A	Computo metrico estimativo monitoraggio galleria artificiale e paratie UC165		A4
5.1.3 Cavalcavia su A2 CV.01												
216	T00CV01STRRE01A.pdf	T	00	CV	01	STR	RE	01	A	Relazione generale	-	A4
217	T00CV01STRRE02A.pdf	T	00	CV	01	STR	RE	02	A	Relazione sui materiali	-	A4
218	T00CV01STRRE03A.pdf	T	00	CV	01	STR	RE	03	A	Relazione di calcolo - Spalle	-	A4
219	T00CV01STRRE04A.pdf	T	00	CV	01	STR	RE	04	A	Relazione di calcolo - Pila	-	A4
220	T00CV01STRRE05A.pdf	T	00	CV	01	STR	RE	05	A	Relazione di calcolo - Impalcato in acciaio	-	A4
221	T00CV01STRRE06A.pdf	T	00	CV	01	STR	RE	06	A	Relazione di calcolo - Fondazioni	-	A4
222	T00CV01GETRE01A.pdf	T	00	CV	01	GET	RE	01	A	Relazione geotecnica delle fondazioni	-	A4
223	T00CV01STRPL00A.pdf	T	00	CV	01	STR	PL	00	A	Planimetria di individuazione dell'opera	1:500	A0
224	T00CV01STRPL01A.pdf	T	00	CV	01	STR	PL	01	A	Planimetria e sezione longitudinale e trasversale	1:200	A0
225	T00CV01STRCP01A.pdf	T	00	CV	01	STR	CP	01	A	Carpenteria impalcato - piante e Sezione tipo	1:50	A0
226	T00CV01STRCP02A.pdf	T	00	CV	01	STR	CP	02	A	Carpenteria spalla Sa - piante e Sezione	1:50	A0
227	T00CV01STRCP03A.pdf	T	00	CV	01	STR	CP	03	A	Carpenteria spalla Sb - piante e Sezione	1:50	A0
228	T00CV01STRCP04A.pdf	T	00	CV	01	STR	CP	04	A	Carpenteria pila 1 - piante e Sezione	1:50	A0
229	T00CV01STRCP05A.pdf	T	00	CV	01	STR	CP	05	A	Carpenteria pila 2 - piante e Sezione	1:50	A0
230	T00CV01STRCP06A.pdf	T	00	CV	01	STR	CP	06	A	Cavalcavia - Tabella materiali	-	A0
231	T00CV01STRDC01A.pdf	T	00	CV	01	STR	DC	01	A	Pianta appoggi - giunti e dispositivi di protezione sismica	varie	A0
232	T00CV01STRDC2A.pdf	T	00	CV	01	STR	DC	02	A	Opere di finitura e dettagli costruttivi	varie	A0
233	T00CV01STRPE01A.pdf	T	00	CV	01	STR	PE	01	A	Fasi Realizzative	varie	A0
5.2. TRINCEA TRA PARATIE GALLERIA												
234	T00OS00STRTB01A.pdf	T	00	OS	00	STR	TB	01	A	Tabella materiali	-	A1
235	T00OS00STRRE01A.pdf	T	00	OS	00	STR	RE	01	A	Relazione di monitoraggio paratie	varie	A0
5.2.1 Paratia di pali asse Nord km 0+100 OS.01												
236	T00OS01STRRE01A.pdf	T	00	OS	01	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:200	A0
237	T00OS01STRPF01A.pdf	T	00	OS	01	STR	PF	01	A	Pianta e prospetto	1:100	A0
238	T00OS01STRSZ01A.pdf	T	00	OS	01	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali	1:200	A0
239	T00OS02STRSE01A.pdf	T	00	OS	02	STR	SE	01	A	Monitoraggio paratia	varie	A0
5.2.2 Paratia di pali asse Sud km 0+100 OS.02												
240	T00OS02STRRE01A.pdf	T	00	OS	02	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:200	A0
241	T00OS02STRPF01A.pdf	T	00	OS	02	STR	PF	01	A	Pianta e prospetto	1:100	A0
242	T00OS02STRSZ01A.pdf	T	00	OS	02	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali	1:200	A0
243	T00OS03STRSE01A.pdf	T	00	OS	03	STR	SE	01	A	Monitoraggio paratia	varie	A0
5.2.3 Paratia di pali asse Nord km 0+700 OS.03												
244	T00OS03STRRE01A.pdf	T	00	OS	03	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:200	A0
245	T00OS03STRPF01A.pdf	T	00	OS	03	STR	PF	01	A	Pianta e prospetto	1:100	A0
246	T00OS03STRSZ01A.pdf	T	00	OS	03	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali	1:200	A0
247	T00OS04STRSE01A.pdf	T	00	OS	04	STR	SE	01	A	Monitoraggio paratia	varie	A0
5.2.4 Paratia di pali asse Sud km 0+700 OS.04												
248	T00OS04STRRE01A.pdf	T	00	OS	04	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:200	A0
249	T00OS04STRPF01A.pdf	T	00	OS	04	STR	PF	01	A	Pianta e prospetto	1:100	A0
250	T00OS04STRSZ01A.pdf	T	00	OS	04	STR	SZ	01	A	Sezioni trasversali	1:200	A0
251	T00OS01STRSE01A.pdf	T	00	OS	01	STR	SE	01	A	Monitoraggio paratia	varie	A0
5.2.5 Cordolo di sostegno barriera H2 bordo ponte su SS18 OS.05												
252	T00OS05STRRE01A.pdf	T	00	OS	05	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	1:200	A0

253	T00OS05STRPF01A.pdf	T	00	OS	05	STR	PF	01	A	Pianta e prospetto e sezioni	1:100	A0
5.3. OPERE D'ARTE MINORI												
254	T00ST00STRTB01A.pdf	T	00	ST	00	STR	TB	01	A	Tabella materiali	-	A1
5.3.1 Sottopasso al km 2+245.00 ST.01												
255	T00ST01STRRE01A.pdf	T	00	ST	01	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo sottovia	-	A4
256	T00ST01STRPF01A.pdf	T	00	ST	01	STR	PF	01	A	Planimetria - Profilo e sezioni trasversali	varie	A0
257	T00ST01STRCP01A.pdf	T	00	ST	01	STR	CP	01	A	Carpenteria scolare e muri	1:50	A0
258	T00ST01STRDI01A.pdf	T	00	ST	01	STR	DI	01	A	Pianta scavi ed opere provvisionali	varie	A0
5.3.2 Sottopasso al km 390+382.00 ST.02												
259	T00ST02STRRE01A.pdf	T	00	ST	02	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo sottovia	-	A4
260	T00ST02STRPF01A.pdf	T	00	ST	02	STR	PF	01	A	Planimetria - Profilo e sezioni trasversali	varie	A0
261	T00ST02STRCP01A.pdf	T	00	ST	02	STR	CP	01	A	Carpenteria scolare e muri	1:50	A0
262	T00ST02STRDI01A.pdf	T	00	ST	02	STR	DI	01	A	Pianta scavi ed opere provvisionali	varie	A0
5.3.3 Sottopasso al km 390+700.00 ST.03												
263	T00ST03STRRE01A.pdf	T	00	ST	03	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo sottovia	-	A4
264	T00ST03STRPF01A.pdf	T	00	ST	03	STR	PF	01	A	Planimetria - Profilo e sezioni trasversali	varie	A0
265	T00ST03STRCP01A.pdf	T	00	ST	03	STR	CP	01	A	Carpenteria scolare e muri	1:50	A0
266	T00ST03STRDI01A.pdf	T	00	ST	03	STR	DI	01	A	Pianta scavi ed opere provvisionali	varie	A0
5.3.4 Tombino idraulico 5x4 al km 0+035,82 OI.01												
267	T00OI01STRRE01A.pdf	T	00	OI	01	STR	RE	01	A	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4
268	T00OI01STRPF01A.pdf	T	00	OI	01	STR	PF	01	A	Planimetria, Profilo e sezioni trasversali	varie	A0
269	T00OI01STRDI01A.pdf	T	00	OI	01	STR	DI	01	A	Pianta scavi	1:50	A0
06- IMPIANTI TECNOLOGICI												
270	T00IM00IMPRE01A.pdf	T	00	IM	00	IMP	RE	01	A	Relazione tecnica impianti di illuminazione	-	A4
271	T00IM00IMPRE02A.pdf	T	00	IM	00	IMP	RE	02	A	Relazione tecnica impianti smart road	-	A4
272	T00IM00IMPPL01A.pdf	T	00	IM	00	IMP	PL	01	A	Planimetria impianto smart road Tav. 1	1:2000	A0
273	T00IM00IMPPL02A.pdf	T	00	IM	00	IMP	PL	02	A	Planimetria impianto smart road Tav. 2	1:2000	A0
274	T00IM00IMPDI01A.pdf	T	00	IM	00	IMP	DI	01	A	Sezioni tipo e particolari impianto smart road	1:2000	A0
275	T00IM00IMPSC01A.pdf	T	00	IM	00	IMP	SC	01	A	Svincolo 1 - Planimetria impianto illuminazione	1:1000	A0
276	T00IM00IMPSC02A.pdf	T	00	IM	00	IMP	SC	02	A	Svincolo 1 - Schema elettrico	-	A0
277	T00IM00IMPSC03A.pdf	T	00	IM	00	IMP	SC	03	A	Svincolo 2 - Planimetria impianto illuminazione	1:1000	A0
278	T00IM00IMPSC04A.pdf	T	00	IM	00	IMP	SC	04	A	Svincolo 2 - Schema elettrico	-	A0
279	T00IM00IMPSC05A.pdf	T	00	IM	00	IMP	SC	05	A	Svincolo 3 - Planimetria impianto illuminazione	1:1000	A0
280	T00IM00IMPSC06A.pdf	T	00	IM	00	IMP	SC	06	A	Svincolo 3 - Schema elettrico	-	A0
281	T00IM00IMPSC07A.pdf	T	0	IM	0	IMP	SC	07	A	Galleria - Schema elettrico impianto di illuminazione	-	A4
282	T00IM00IMPSC08A.pdf	T	0	IM	0	IMP	SC	08	A	Schema elettrico impianto smart-road	-	A4
07 - CANTIERIZZAZIONE												
07.01 - CANTIERI E PISTE DI ACCESSO, CAVE E DISCARICHE												
283	T00CA00CANRE01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	RE	01	A	Relazione descrittiva della cantierizzazione	-	A4
284	T00CA00CANCO01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	CO	01	A	Corografia di localizzazione campi cantiere e viabilità di accesso	1:25000	A0
285	T00CA00CANPL01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	PL	01	A	Planimetria di localizzazione campi cantiere e viabilità di accesso - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
286	T00CA00CANPL02A.pdf	T	00	CA	00	CAN	PL	02	A	Planimetria di localizzazione campi cantiere e viabilità di accesso - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 + 1f
287	T00CA00CANCR01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	CR	01	A	Cronoprogramma		A0
288	T00CA00CANLF01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	LF	01	A	Layout Cantiere Base CB01 e Cantiere Operativo CO01	1:500	A0
289	T00CA00CANDC01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	DC	01	A	Apprestamenti di cantiere: recinzioni - delimitazioni - box	varie	A0
07.02 - FASI DI LAVORO												
290	T00CA00CANRE03A.pdf	T	00	CA	00	CAN	RE	03	A	Relazione descrittiva delle fasi	-	A4
291	T00CA00CANPE01A.pdf	T	00	CA	00	CAN	PE	01	A	Fasi esecutive Tav. 1 di 4	1:5000	A0
292	T00CA00CANPE02A.pdf	T	00	CA	00	CAN	PE	02	A	Fasi esecutive Tav. 2 di 4	1:5000	A0

293	T00CA00CANPE03A.pdf	T	00	CA	00	CAN	PE	03	A	Fasi esecutive Tav. 3 di 4	1:5000	A0
294	T00CA00CANPE04A.pdf	T	00	CA	00	CAN	PE	04	A	Fasi esecutive Tav. 4 di 4	1:5000	A0
295	T00CA02CANPE01A.pdf	T	00	CA	02	CAN	PE	01	A	Fasi esecutive realizzazione galleria artificiale e svincolo SS.18	1:2000	A0
07.03 - CAVE E DISCARICHE												
296	T00CA00CANRE04A.pdf	T	00	CA	00	CAN	RE	04	A	Relazione descrittiva cave e discariche	-	A4
08 - INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE												
297	T00IA00AMBRE01A.pdf	T	00	IA	00	AMB	RE	01	A	Relazione	-	
298	T00IA00AMBRE02A.pdf	T	00	IA	00	AMB	RE	02	A	Capitolato di esecuzione opere a verde	-	
299	T00IA00AMBRE03A.pdf	T	00	IA	00	AMB	RE	03	A	Piano di manutenzione opere a verde	-	
300	T00IA00AMBPL01A.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	01	A	Planimetria generale degli interventi di mitigazione	1:5000	
301	T00IA00AMBPL02A.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	02	A	Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 2	1:2000	
302	T00IA00AMBPL03A.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	03	A	Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 2	1:2000	
303	T00IA00AMBPL04A.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	04	A	Sistemazione a verde degli svincoli	1:1000	
304	T00IA00AMBDI01A.pdf	T	00	IA	00	AMB	DI	01	A	Quaderno delle opere a verde: sestì d'impianto	1:200	
305	T00IA00AMBPL05A.pdf	T	00	IA	00	AMB	PL	05	A	Interventi di mitigazione ambientale per la fase di cantiere	1:5000	
09 - ESPIANTO E REIMPIANTO ULIVI												
306	T00IA01AMBRE01A.pdf	T	00	IA	01	AMB	RE	01	A	Relazione tecnica	-	
307	T00IA01AMBRE02A.pdf	T	00	IA	01	AMB	RE	02	A	Relazione tecnica agronomica	-	
308	T00IA01AMBCT01A.pdf	T	00	IA	01	AMB	CT	01	A	Documentazione fotografica	-	
309	T00IA01AMBPL01A.pdf	T	00	IA	01	AMB	PL	01	A	Planimetria generale con ulivi da espiantare interferenti la nuova opera - Tav. 1	1:2000	
310	T00IA01AMBPL02A.pdf	T	00	IA	01	AMB	PL	02	A	Planimetria generale con ulivi da espiantare interferenti la nuova opera - Tav. 2	1:2000	
311	T00IA01AMBPL03A.pdf	T	00	IA	01	AMB	PL	03	A	Planimetria catastale con ulivi da espiantare interferenti la nuova opera - Tav. 1	1:2000	
312	T00IA01AMBPL04A.pdf	T	00	IA	01	AMB	PL	04	A	Planimetria catastale con ulivi da espiantare interferenti la nuova opera - Tav. 2	1:2000	
313	T00IA01AMBDI01A.pdf	T	00	IA	01	AMB	DI	01	A	Reimpianto ulivi - Particolari modalità di espianto e reimpianto	-	
10 - PIANO DI GESTIONE DELLE MATERIE												
314	T00GE00GEORE02B.pdf	T	00	GE	00	GEO	RE	02	B	Relazione del Piano di gestione delle materie	-	A4
315	T00GE00GEORE03B.pdf	T	00	GE	00	GEO	RE	03	B	Piano di Utilizzo delle terre ai sensi del DPR 120/2017	-	A4
316	T00GE00GEOCO01A.pdf	T	00	GE	00	GEO	CO	01	A	Corografia di localizzazione discariche	1:25000	A0
11 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE												
317	T00MO00MOARE01A.pdf	T	00	MO	00	MOA	RE	01	A	Relazione		
318	T00MO00MOAPL01A.pdf	T	00	MO	00	MOA	PL	01	A	Planimetria con ubicazione punti di misura	1:5000	
319	T00MO00MOAEC01A.pdf	T	00	MO	00	MOA	EC	01	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC165 - ante operam	-	A4
320	T00MO00MOAEC02A.pdf	T	00	MO	00	MOA	EC	02	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC167 - ante operam	-	A4
321	T00MO00MOAEC03A.pdf	T	00	MO	00	MOA	EC	03	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC165 - in corso d'opera	-	A4
322	T00MO00MOAEC04A.pdf	T	00	MO	00	MOA	EC	04	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC167 - in corso d'opera	-	A4
323	T00MO00MOAEC05A.pdf	T	00	MO	00	MOA	EC	05	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC165 - post operam	-	A4
324	T00MO00MOAEC06A.pdf	T	00	MO	00	MOA	EC	06	A	Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC167 - post operam	-	A4
12 - RELAZIONE PAESAGGISTICA												
325	T00IA02AMBRE01B.pdf	T	00	IA	02	AMB	RE	01	B	Relazione paesaggistica		
326	T00IA02AMBCT01A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	01	A	Inquadramento rispetto alla pianificazione territoriale provinciale	1:20000	
327	T00IA02AMBCT02A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	02	A	Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale	1:5000	
328	T00IA02AMBCT03A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	03	A	Inquadramento rispetto a vincoli e tutele	1:5000	
329	T00IA02AMBCT04A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	04	A	Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:10000	
330	T00IA02AMBCT05A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	05	A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10000	
331	T00IA02AMBCT06A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	06	A	Morfologia del paesaggio	-	
332	T00IA02AMBCT07A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	07	A	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:10000	
333	T00IA02AMBCT08B.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	08	B	Analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura	1:10000	
334	T00IA02AMBCT09A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	09	A	Carta dell'uso del suolo	1:5000	
335	T00IA02AMBPL01A.pdf	T	00	IA	02	AMB	PL	01	A	Planimetria generale degli interventi di mitigazione	1:5000	

336	T00IA02AMBPL02A.pdf	T	00	IA	02	AMB	PL	02	A	Sezioni ambientali - Stato di fatto e stato di progetto	1:200	
337	T00IA02AMBDI01A.pdf	T	00	IA	02	AMB	DI	01	A	Quaderno delle opere a verde: sestì d'impianto	1:200	
338	T00IA02AMBFO01A.pdf	T	00	IA	02	AMB	FO	01	A	Fotosimulazioni	-	
339	T00IA02AMBCT10A.pdf	T	00	IA	02	AMB	CT	10	A	Dossier fotografico dello stato di fatto	1:5000	
13 - CENSIMENTO INTERFERENZE												
340	T00IN00INTRE01A.pdf	T	00	IN	00	INT	RE	01	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-	A4
341	T00IN00INTPL01A.pdf	T	00	IN	00	INT	PL	01	A	Planimetria censimento interferenze - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
342	T00IN00INTPL02A.pdf	T	00	IN	00	INT	PL	02	A	Planimetria censimento interferenze - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
343	T00IN00INTPL03A.pdf	T	00	IN	00	INT	PL	03	A	Planimetria risoluzione interferenze (ipotesi progettuali) - Tav. 1	1:2000	A0
344	T00IN00INTPL04A.pdf	T	00	IN	00	INT	PL	04	A	Planimetria risoluzione interferenze (ipotesi progettuali) - Tav. 2	1:2000	A0 +1f
345	T00IN00INTRE02A.pdf	T	00	IN	00	INT	RE	02	A	Monografie censimento interferenze	-	A3
346	T00IN00INTRE03A.pdf	T	00	IN	00	INT	RE	03	A	Monografie risoluzione interferenze	-	A3
347	T00OI00STRRE02A.pdf	T	00	OI	00	STR	RE	02	A	Relazione idraulica deviazione e ripristino fognatura esistente	-	A4
348	T00OI00STRPI03A.pdf	T	00	OI	00	STR	PI	03	A	Planimetria, profilo e sezioni deviazione e ripristino fognatura esistente	varie	A0
14 - ESPROPRI												
349	T00ES00ESPRES01A.pdf	T	00	ES	00	ESP	RE	01	A	Relazione giustificativa indennità di esproprio	-	A4
350	T00ES00ESPRES02A.pdf	T	00	ES	00	ESP	RE	02	A	Elenco Ditte	-	A4
351	T00ES00ESPCC01A.pdf	T	00	ES	00	ESP	PC	01	A	Planimetria piano particellare di esproprio - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
352	T00ES00ESPCC02A.pdf	T	00	ES	00	ESP	PC	02	A	Planimetria piano particellare di esproprio - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
15 - BOB												
353	T00SI00SICRE03A.pdf	T	00	SI	00	SIC	RE	03	A	Relazione BOB	-	A4
354	T00SI00SICPL01A.pdf	T	00	SI	00	SIC	PL	01	A	Planimetria interferenze - Tav. 1 di 2	1:2000	A0
355	T00SI00SICPL02A.pdf	T	00	SI	00	SIC	PL	02	A	Planimetria interferenze - Tav. 2 di 2	1:2000	A0 +1f
356	T00SI00SICES02A.pdf	T	00	SI	00	SIC	ES	02	A	Computo metrico estimativo Bonifica ordigni bellici	1:5000	A0
16 - SICUREZZA												
357	T00SI00SICRE01A.pdf	T	00	SI	00	SIC	RE	01	A	PSC- Relazione generale con analisi dei rischi	-	A4
358	T00SI00SICRE02A.pdf	T	00	SI	00	SIC	RE	02	A	Fascicolo di Manutenzione dell'Opera	-	A4
359	T00SI00SICES01A.pdf	T	00	SI	00	SIC	ES	01	A	UC165 - Stima dei costi della sicurezza	-	A4
360	T00SI00SICES03A.pdf	T	00	SI	00	SIC	ES	03	A	UC167 - Stima dei costi della sicurezza	-	A4
361	T00SI00SICES04A.pdf	T	00	SI	00	SIC	ES	04	A	Elenco Prezzi	-	A4
17 - DOCUMENTAZIONE ECONOMICA												
362	T00CM00CMSEE01A.pdf	T	00	CM	00	CMS	EE	01	A	Quadro economico	-	A4
363	T00CM00CMSEP01A.pdf	T	00	CM	00	CMS	EP	01	A	Elenco Prezzi Unitari	-	A4
364	T00CM00CMSEP02A.pdf	T	00	CM	00	CMS	EP	02	A	Analisi Nuovi Prezzi	-	A4
365	T00CM00CMSEC01A.pdf	T	00	CM	00	CMS	EC	01	A	Computo Metrico Estimativo UC165	-	A4
366	T00CM00CMSEC02A.pdf	T	00	CM	00	CMS	EC	02	A	Computo Metrico Estimativo UC167	-	A4

	Cod. Elaborato - Nome file										Nome File	Titolo	Scala	
	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione						
73												STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
												INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO		
1	T	0	0	IA	0	0	AMB	EE	0	1	B	T00IA00AMBEE01B	Elenco elaborati	Relazione
												ANALISI DI SOSTENIBILITA' DELLE ALTERNATIVE		
2	T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	A	T00IA10AMBRE01A	Relazione	Relazione
3	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	1	B	T00IA10AMBEO01B	Corografia alternative di progetto su fotomosaico	1:5000
4	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	2	B	T00IA10AMBEO02B	Corografia alternative di progetto	1:5000
5	T	0	0	IA	1	0	AMB	PL	0	1	A	T00IA10AMBPL01A	Plano profilo dell'Alternativa rossa	1:5000
6	T	0	0	IA	1	0	AMB	PL	0	2	A	T00IA10AMBPL02A	Plano profilo dell'Alternativa blu	1:5000
7	T	0	0	IA	1	0	AMB	PL	0	3	A	T00IA10AMBPL03A	Plano profilo dell'Alternativa verde	1:5000
8	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	3	B	T00IA10AMBEO03B	Carta dei ricettori esposti in relazione alle alternative	1:5000
9	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	4	B	T00IA10AMBEO04B	Carta dell'uso del suolo in relazione alle alternative	1:5000
10	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	1	B	T00IA10AMBCT01B	Inquadramento rispetto alla pianificazione territoriale provinciale	1:20000
11	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	2	B	T00IA10AMBCT02B	Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale	1:5000
12	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	3	B	T00IA10AMBCT03B	Inquadramento rispetto a vincoli e tutele	1:5000
												ANALISI PROGETTUALE DELLA SOLUZIONE PREFERENZIALE		
13	T	0	0	IA	2	0	AMB	RE	0	1	B	T00IA20AMBRE01B	Relazione	Relazione
14	T	0	0	IA	2	0	AMB	CO	0	1	A	T00IA20AMBEO01A	Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:10000
15	T	0	0	IA	2	0	AMB	CT	0	1	A	T00IA20AMBCT01A	Dossier fotografico dello stato di fatto	1:5000
16	T	0	0	IA	2	0	TRA	PL	0	1	A	T00IA20TRAPL01A	Planimetria di progetto - Tav 1 di 2	1:2000
17	T	0	0	IA	2	0	TRA	PL	0	2	A	T00IA20TRAPL02A	Planimetria di progetto - Tav 2 di 2	1:2000
18	T	0	0	IA	2	0	TRA	PL	0	3	A	T00IA20TRAPL03A	Fotopiano - Tav. 1 di 2	1:2000
19	T	0	0	IA	2	0	TRA	PL	0	4	A	T00IA20TRAPL04A	Fotopiano - Tav. 2 di 2	1:2000
20	T	0	0	IA	2	0	TRA	FP	0	1	A	T00IA20TRAFP01A	Profilo longitudinale - Tav 1 di 2	1:2000/200
21	T	0	0	IA	2	0	TRA	FP	0	2	A	T00IA20TRAFP02A	Profilo longitudinale - Tav 2 di 2	1:2000/200
22	T	0	0	IA	2	0	TRA	ST	0	1	A	T00IA20TRAST01A	Sezioni tipo - Tav. 1 di 3	1.50
23	T	0	0	IA	2	0	TRA	ST	0	2	A	T00IA20TRAST02A	Sezioni tipo - Tav. 2 di 3	1.50
24	T	0	0	IA	2	0	TRA	ST	0	3	A	T00IA20TRAST03A	Sezioni tipo - Tav. 3 di 3	1.50
25	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	1	B	T00IA20AMBPL01B	Planimetria degli interventi di mitigazione ed inserimento paesaggistico - Tav. 1 di 2	1:2000
26	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	2	B	T00IA20AMBPL02B	Planimetria degli interventi di mitigazione ed inserimento paesaggistico - Tav. 2 di 2	1:2000
27	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	3	A	T00IA20AMBPL03A	Sistemazione a verde degli svincoli	1:1000
28	T	0	0	IA	2	0	AMB	DI	0	1	B	T00IA20AMBDI01B	Quaderno delle opere a verde: sestri d'impianto	1:2000
29	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	4	A	T00IA20AMBPL04A	Interventi di mitigazione ambientale per la fase di cantiere	1:200
30	T	0	0	IA	2	0	CAN	PL	0	1	A	T00IA20CANPL01A	Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 1 di 2	1:5000
31	T	0	0	IA	2	0	CAN	PL	0	2	A	T00IA20CANPL02A	Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 1 di 2	1:2000
32	T	0	0	IA	2	0	CAN	CO	0	1	A	T00IA20CANCO01A	Corografia generale con ubicazione dei siti di approvvigionamento e smaltimento materie	1:50000
												ANALISI DEGLI IMPATTI		
33	T	0	0	IA	3	0	AMB	RE	0	1	B	T00IA30AMBRE01B	Relazione	Relazione
												04.1 - Atmosfera		
34	T	0	0	IA	3	1	AMB	RE	0	1	A	T00IA31AMBRE01A	Relazione	Relazione
35	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	1	A	T00IA31AMBCT01A	Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - NO2 mediazione annua - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000
36	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	2	A	T00IA31AMBCT02A	Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - NO2 mediazione oraria - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000
37	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	3	A	T00IA31AMBCT03A	Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - CO mediazione annua - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000
38	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	4	A	T00IA31AMBCT04A	Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - Benzene mediazione annua - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000
39	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	5	A	T00IA31AMBCT05A	Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - PM 10 mediazione annua - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000
40	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	6	A	T00IA31AMBCT06A	Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - PM 10 mediazione giornaliera - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000

41	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	7	A	T00IA31AMBCT07A	Mappe delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - PM 2.5 mediazione annua - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037)	1:5000
42	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	8	A	T00IA31AMBCT08A	Mappe delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - NO2 mediazione annua e oraria - Post-operam (2037)	1:5000
43	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	9	A	T00IA31AMBCT09A	Mappe delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - CO e Benzene mediazione annua - Post-operam (2037)	1:5000
44	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	0	A	T00IA31AMBCT10A	Mappe delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - PM 10 mediazione annua e giornaliera - Post-operam (2037)	1:5000
45	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	1	A	T00IA31AMBCT11A	Mappe delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare - PM 2.5 mediazione annua - Post-operam (2037)	1:5000
46	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	2	A	T00IA31AMBCT12A	Fase di cantiere - Scenario critico - Mappa delle concentrazioni di inquinanti - PM 10 mediazione annua e giornaliera	1:5000
47	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	1	3	A	T00IA31AMBCT13A	Fase di cantiere - Scenario critico - Mappa delle concentrazioni di inquinanti - PM 2.5 mediazione annua	1:5000
04.2 - Ambiente idrico														
48	T	0	0	IA	3	2	AMB	CO	0	1	A	T00IA32AMBCT01A	Corografia del reticolo idrografico	1:25000
49	T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	1	A	T00IA32AMBCT01A	Carta della pericolosità idraulica (PGRA)	1:10000
50	T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	2	A	T00IA32AMBCT02A	Carta del rischio idraulico (PGRA)	1:10000
51	T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	3	A	T00IA32AMBCT03A	Carta idrogeologica	1:5000
04.3 - Suolo e sottosuolo														
52	T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	1	A	T00IA33AMBCT01A	Carta geologica con elementi di geomorfologia	1:5000
53	T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	2	A	T00IA33AMBCT02A	Carta dell'uso del suolo	1:5000
04.4 - Biodiversità														
54	T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	1	A	T00IA34AMBCT01A	Carta della vegetazione	1:5000
55	T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	2	A	T00IA34AMBCT02A	Carta degli ecosistemi	1:5000
04.5 - Rumore														
56	T	0	0	IA	3	5	AMB	RE	0	1	A	T00IA35AMBRE01A	Relazione	Relazione
57	T	0	0	IA	3	5	AMB	SH	0	1	A	T00IA35AMBSH01A	Tabulati valori acustici	-
58	T	0	0	IA	3	5	AMB	SH	0	2	A	T00IA35AMBSH02A	Schede censimento ricettori acustici	-
59	T	0	0	IA	3	5	AMB	PL	0	1	A	T00IA35AMBPL01A	Planimetria dei ricettori - Tav. 1 di 2	1:2000
60	T	0	0	IA	3	5	AMB	PL	0	2	A	T00IA35AMBPL02A	Planimetria dei ricettori - Tav. 2 di 2	1:2000
61	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	1	A	T00IA35AMBCT01A	Mappe orizzontali impatto acustico - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037) - Diurno	1:5000
62	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	2	A	T00IA35AMBCT02A	Mappe orizzontali impatto acustico - Stato attuale (2022) e Opzione zero (2037) - Notturno	1:5000
63	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	3	A	T00IA35AMBCT03A	Mappe orizzontali impatto acustico post operam (2037) - Diurno e notturno	1:5000
64	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	4	A	T00IA35AMBCT04A	Mappe orizzontali impatto acustico in corso d'opera	1:5000
04.6 - Paesaggio														
65	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	1	A	T00IA36AMBCT01A	Carta del contesto e della struttura del paesaggio	1:10000
66	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	2	A	T00IA36AMBCT02A	Elementi di struttura del paesaggio	1:10000
67	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	3	A	T00IA36AMBCT03A	Morfologia del paesaggio	-
68	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	4	A	T00IA36AMBCT04A	Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	1:10000
69	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	5	B	T00IA36AMBCT05B	Analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura	1:10000
70	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	6	A	T00IA36AMBCT06A	Dossier fotografico dello stato di fatto	1:10000
71	T	0	0	IA	3	6	AMB	SZ	0	1	A	T00IA36AMBSZ01A	Sezioni ambientali - Stato di fatto e stato di progetto	1:200
72	T	0	0	IA	3	6	AMB	FO	0	1	B	T00IA36AMBFO01B	Fotosimulazioni	-
SINTESI NON TECNICA														
73	T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	1	A	T00IA40AMBRE01A	Relazione	Relazione