

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO**

**U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO GIAMPILIERI–FIUMEFREDDO**

**ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS2S 00 D 05 LS MD0000 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Consegna CSLPP	P. Carlesimo	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018	D. Agostini Luglio 2018
C	Consegna RFI	P. Carlesimo	Luglio 2018	P. Carlesimo	Luglio 2018	P. Carlesimo	Luglio 2018	
D	Recepimento prescrizioni CSLPP		Luglio 2018		Luglio 2018		Luglio 2018	

**ELENCO ELABORATI**  
**GIAMPILIERI-FIUMEFREDDO**  
**RS2S (RS27-1D01) PROGETTO DEFINITIVO - CSSLPP**

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
1	Elenco elaborati	-	R	S	2	S	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	D
2	Relazione Generale	-	R	S	2	S	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
3	p.m.	-	R																				
4	p.m.	-	R																				
5	p.m.	-	R																				
6	p.m.	-	R																				
<b>CARTOGRAFIA DI BASE</b>																							
7	Cartografia numerica tav. 01/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A
8	Cartografia numerica tav. 02/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A
9	Cartografia numerica tav. 03/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A
10	Cartografia numerica tav. 04/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A
11	Cartografia numerica tav. 05/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A
12	Cartografia numerica tav. 06/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A
13	Cartografia numerica tav. 07/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A
14	Cartografia numerica tav. 08/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A
15	Cartografia numerica tav. 09/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A
16	Cartografia numerica tav. 10/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A
17	Cartografia numerica tav. 11/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A
18	Cartografia numerica tav. 12/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A
19	Cartografia numerica tav. 13/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A
20	Cartografia numerica tav. 14/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	4	A
21	Cartografia numerica tav. 15/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	5	A
22	Cartografia numerica tav. 16/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	6	A
23	Cartografia numerica tav. 17/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	7	A
24	Cartografia numerica tav. 18/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	8	A
25	Cartografia numerica tav. 19/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	1	9	A
26	Cartografia numerica tav. 20/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	0	A
27	Cartografia numerica tav. 21/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	1	A
28	Cartografia numerica tav. 22/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	2	A
29	Cartografia numerica tav. 23/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	3	A
30	Cartografia numerica tav. 24/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	4	A
31	Cartografia numerica tav. 25/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	5	A
32	Cartografia numerica tav. 26/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	6	A
33	Cartografia numerica tav. 27/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	7	A
34	Cartografia numerica tav. 28/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	8	A
35	Cartografia numerica tav. 29/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	2	9	A
36	Cartografia numerica tav. 30/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	3	0	A
37	Cartografia numerica tav. 31/31	-	R	S	2	S	0	0	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	3	1	A
<b>ESERCIZIO</b>																							
38	Relazione tecnica di esercizio	-	R	S	2	S	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	C
39	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	R	S	2	S	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B
39-1	Analisi dinamica dei flussi nella nuova stazione di Taormina	-	R	S	2	S	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	2	A
40	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	R	S	2	S	0	0	D	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	C
41	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	R	S	2	S	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'</b>																							
<b>LOTTO 01</b>																							
42	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	B
42-1	Metodologia per la valutazione degli effetti aerodinamici e delle sovrappressioni generate dal passaggio di un treno nella stazione di Taormina	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	R	H	S	C	0	0	0	2	0	0	1	A
42-2	Effetti aerodinamici nella stazione di Taormina	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	S	C	0	0	0	2	0	0	1	A
43	Planimetria dei percorsi di esodo nella stazione. Piano banchina	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	2	0	0	1	B
44	Planimetria dei percorsi di esodo nella stazione. Piano mezzanino	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	2	0	0	2	B
45	Schema segnaletica emergenza Stazione Taormina. Piano Banchina	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	2	0	0	3	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
46	Schema segnaletica emergenza Stazione Taormina. Piano Mezzanino	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	2	0	0	4	A
47	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	3	0	0	1	B
48	Pianta e sezione longitudinale della galleria con segnaletica di emergenza	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	3	0	0	2	B
49	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
50	Schema aree tecnologie e impianti - LOTTO 01	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
51	Relazione di manutenzione	-	R	S	2	S	0	1	D	9	7	R	G	E	S	0	0	0	0	9	0	0	1	A
51	<b>LOTTO 02</b>																							
52	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	S	2	S	0	2	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	0	4	0	0	1	B
53	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	2	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	3	0	0	1	B
54	Pianta e sezione longitudinale della galleria con segnaletica di emergenza	-	R	S	2	S	0	2	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	3	0	0	2	B
55	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	S	2	S	0	2	D	9	7	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
56	Schema aree tecnologie e impianti - LOTTO 02	-	R	S	2	S	0	2	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
57	Relazione di manutenzione	-	R	S	2	S	0	2	D	9	7	R	G	E	S	0	0	0	0	9	0	0	1	A
57																								
57	<b>ELABORATI A CARATTERE GENERALE</b>																							
57	<b>GEOLOGIA</b>																							
58	Monitoraggio piezometrico 2014-2017	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	A
59	Indagini geognostiche campagna 2013-2014	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A
60	indagini geognostiche campagna anno 2003 2005 Geomerid	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	A
61	indagini geognostiche campagna anno 2005 Sorige	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	A
62	indagini geognostiche campagna anno 2005 Sidercem	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	4	A
63	indagini geognostiche campagna anno 2006 Imprefond	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	5	A
64	Indagini geofisiche: MASW 2017	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A
65	Indagini geofisiche Località Taormina	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	A
66	Indagini geofisiche Località Calatabiano-Alcantara-Lacco. Rapporto Tecnico	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	A
67	Indagini geofisiche Località Calatabiano: profili sismici	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	4	A
68	Indagini geofisiche Località Alcantara: profili sismici	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	5	A
69	Indagini geofisiche Località Lacco: profili sismici	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	6	A
70	Indagini geofisiche campagna 2013-2014	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	7	A
71	Indagini geofisiche (campagna geofisica anno 2005 - 2006)	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	8	A
72	Prove geotecniche di laboratorio campagna 2017 Fase 1	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A
73	Prove geotecniche di laboratorio campagna 2017 Fase 2	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	A
74	Prove geotecniche di laboratorio campagna 2014	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	A
75	Prove geotecniche di laboratorio (campagna 2003-2005-2006)	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	5	0	0	4	A
76	Prove geotecniche di laboratorio (campagna 2005 Sidercem)	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	5	0	0	5	A
76	<b>LOTTO 01</b>																							
77	Indagini geognostiche campagna 2017 Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	A
78	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	R	S	2	S	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	C
79	Rapporto di campagna - stop geologici	-	R	S	2	S	0	1	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B
80	Rilievo geomeccanico	-	R	S	2	S	0	1	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	B
81	Carta geologica tav. 1/2 da 0+000 a 7+000	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B
82	Carta geologica tav. 2/2 da 7+000 a 13+900	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	B
83	Carta geologica e profilo geologico interconnessione Letojanni	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	B
84	Profilo geologico tav. 1/4 da 0+000 a 3+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	1	B
85	Profilo geologico tav. 2/4 da 3+500 a 7+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	2	B
86	Profilo geologico tav. 3/4 da 7+000 a 10+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	3	B
87	Profilo geologico tav. 4/4 da 7+000 a 13+900	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	1	0	0	4	B
88	Carta idrogeologica tav. 1/2 da 0+000 a 7+000	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	B
89	Carta idrogeologica tav. 2/2 da 7+000 a 13+900	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	2	B
90	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico interconnessione Letojanni	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	3	B
91	Profilo idrogeologico tav. 1/4 da 0+000 a 3+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	1	B
92	Profilo idrogeologico tav. 2/4 da 3+500 a 7+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	2	B
93	Profilo idrogeologico tav. 3/4 da 7+000 a 10+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	3	B
94	Profilo idrogeologico tav. 4/4 da 7+000 a 13+900	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	0	2	0	0	4	B
95	Carta geomorfologica tav. 1/3 da 0+000 a 7+000	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	3	0	0	1	C
96	Carta geomorfologica tav. 2/3 da 7+000 a 13+900	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	3	0	0	2	C
97	Carta geomorfologica tav. 3/3 interconnessione Letojanni	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	3	0	0	3	C
98	Planimetria con ubicazione delle indagini tav. 1/3 da 0+000 a 7+000	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	5	0	0	1	B
99	Planimetria con ubicazione delle indagini tav. 2/3 da 7+000 a 13+900	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	5	0	0	2	B
100	Planimetria con ubicazione delle indagini tav. 3/3 interconnessione Letojanni	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	0	5	0	0	3	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE		TIPO DOC					OPERADISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
101	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Calatabiano - Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
102	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Calatabiano - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	
103	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Uscita intermedia Calatabiano	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	C	
104	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Taormina - Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B	
105	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Imbocco Galleria Interconnessione	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B	
106	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Uscita intermedia Galleria Interconnessione	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	C	
107	Sezioni geologiche trasversali 1-2-3-4	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
108	Sezioni geologiche trasversali 5-6	1:5000/500	R	S	2	S	0	1	D	6	9	W	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
108	<b>LOTTO 02</b>																							
109	Indagini geognostiche campagna 2017 Lotto 2		R	S	2	S	0	2	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
110	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	R	S	2	S	0	2	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
111	Rapporto di campagna - stop geologici	-	R	S	2	S	0	2	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
112	Rilievo geomeccanico lotto		R	S	2	S	0	2	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	
113	Carta geologica tav. 1/4 da 13+860 a 20+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
114	Carta geologica tav. 2/4 da 20+500 a 27+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	
115	Carta geologica tav. 3/4 da 27+500 a 34+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B	
116	Carta geologica tav. 4/4 da 34+500 a 42+150	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B	
117	Profilo geologico tav. 1/8 da 13+860 a 17+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
118	Profilo geologico tav. 2/8 da 17+000 a 20+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	
119	Profilo geologico tav. 3/8 da 20+500 a 24+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B	
120	Profilo geologico tav. 4/8 da 24+000 a 27+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	C	
121	Profilo geologico tav. 5/8 da 27+500 a 31+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B	
122	Profilo geologico tav. 6/8 da 31+000 a 34+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	6	B	
123	Profilo geologico tav. 7/8 da 34+500 a 38+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	7	B	
124	Profilo geologico tav. 8/8 da 38+500 a 42+150	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	8	B	
125	Carta idrogeologica tav. 1/4 da 13+860 a 20+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	C	
126	Carta idrogeologica tav. 2/4 da 20+500 a 27+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	C	
127	Carta idrogeologica tav. 3/4 da 27+500 a 34+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B	
128	Carta idrogeologica tav. 4/4 da 34+500 a 42+150	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B	
129	Profilo idrogeologico tav. 1/8 da 13+860 a 17+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	C	
130	Profilo idrogeologico tav. 2/8 da 17+000 a 20+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B	
131	Profilo idrogeologico tav. 3/8 da 20+500 a 24+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B	
132	Profilo idrogeologico tav. 4/8 da 24+000 a 27+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	C	
133	Profilo idrogeologico tav. 5/8 da 27+500 a 31+000	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	5	B	
134	Profilo idrogeologico tav. 6/8 da 31+000 a 34+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	6	B	
135	Profilo idrogeologico tav. 7/8 da 34+500 a 38+500	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	7	B	
136	Profilo idrogeologico tav. 8/8 da 38+500 a 42+150	1:5000/500	R	S	2	S	0	2	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	8	B	
137	Carta geomorfologica tav. 1/4 da 13+860 a 20+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	3	0	0	1	C	
138	Carta geomorfologica tav. 2/4 da 20+500 a 27+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	3	0	0	2	C	
139	Carta geomorfologica tav. 3/4 da 27+500 a 34+500	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	3	0	0	3	C	
140	Carta geomorfologica tav. 4/4 da 34+500 a 42+150	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	3	0	0	4	C	
141	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 1/4	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B	
142	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 2/4	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B	
143	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 3/4	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B	
144	Planimetria ubicazione indagini geognostiche tav 4/4	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	5	0	0	4	B	
145	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Taormina - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
146	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Letojanni - Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	
147	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Letojanni - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	C	
148	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Forza d'Agro' - Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	C	
149	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Forza d'Agro' - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B	
150	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Sciglio - Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	B	
151	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Sciglio - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	7	B	
152	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Nizza - Imbocchi lato CT e lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	8	B	
153	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Ali' - Imbocchi lato CT e lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	9	B	
154	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Quali - Imbocco lato CT e condotto di ventilazione al km 39+90	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	1	0	B	
155	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Quali - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	1	1	B	
156	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Scaletta - Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	1	2	B	
157	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Galleria Scaletta - Imbocco lato ME	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	1	3	c	
157	<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																							
157	<b>ELABORATI A CARATTERE GENERALE</b>																							

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERADISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
158	Studio di geomorfologia fluviale - Relazione	-	R	S	2	S	0	0	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	1	0	0	1	C
159	Schede di rilevamento geomorfologico	-	R	S	2	S	0	0	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
159	<b>LOTTO 01</b>																						
159	<b>CORSI D'ACQUA PRINCIPALI</b>																						
160	Studio idraulico sul Fiume Alcantara - Relazione idrologica	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	C
161	Studio idraulico sul Fiume Alcantara - Relazione idraulica	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C
162	Stralcio del PAI - Fiume Alcantara - Tavola 1 di 2	1:10000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
163	Stralcio del PAI - Fiume Alcantara - Tavola 2 di 2	1:10000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
164	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto VI02- Tr 30 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
165	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto VI02 - Tr 100 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
166	Planimetria livelli idrici ante operam per il viadotto VI02 - Tr 300 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
167	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto VI02 - Tr 30 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
168	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto VI02 - Tr 100 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
169	Planimetria livelli idrici post operam per il viadotto VI02 - Tr 300 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
170	Planimetria valori di velocità ante-operam per il viadotto VI02 - Tr 30 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
171	Planimetria valori di velocità ante-operam per il viadotto VI02 - Tr 100 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
172	Planimetria valori di velocità ante-operam per il viadotto VI02 - Tr 300 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
173	Planimetria valori di velocità post-operam per il viadotto VI02 - Tr 30 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	10	B
174	Planimetria valori di velocità post-operam per il viadotto VI02 - Tr 100 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	11	B
175	Planimetria valori di velocità post-operam per il viadotto VI02 - Tr 300 anni	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	12	B
176	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto VI02 - Tavola 1 di 4	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
177	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto VI02 - Tavola 2 di 4	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
178	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto VI02 - Tavola 3 di 4	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
179	Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per il viadotto VI02 - Tavola 4 di 4	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
180	Profilo di rigurgito - Fiume Alcantara - ante operam e post operam - Tavola 1 di 4	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
181	Profilo di rigurgito - Fiume Alcantara - ante operam e post operam - Tavola 2 di 4	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
182	Profilo di rigurgito - Fiume Alcantara - ante operam e post operam - Tavola 3 di 4	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
183	Profilo di rigurgito - Fiume Alcantara - ante operam e post operam - Tavola 4 di 4	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	F	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
184	Planimetria sistemazione idraulica Fiume Alcantara - viadotto VI02	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
185	Tipologico Sistemazione Idraulica Fiume Alcantara	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
186	Sezioni sistemazione idraulica Fiume Alcantara - viadotto VI02	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
187	Carta geomorfologica - Tavola 1	1:10000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
188	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 1	1:10000	R	S	2	S	0	1	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
188	<b>LOTTO 02</b>																						
188	<b>CORSI D'ACQUA PRINCIPALI</b>																						
189	Carta geomorfologica - Tavola 1 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
190	Carta geomorfologica - Tavola 2 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
191	Carta geomorfologica - Tavola 3 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
192	Carta geomorfologica - Tavola 4 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
193	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 1 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
194	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 2 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
195	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 3 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
196	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 4 di 4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
196	<b>INTEVENTO DI RIPASCIMENTO LITORALE DI S.ALESSIO SICULO</b>																						
197	Relazione tecnica illustrativa dell'intervento di ripascimento del Litorale di Sant'Alessio Siculo	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	G	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
198	Ripascimento del Litorale di Sant'Alessio Siculo - Relazione meteomarina	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	G	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
199	Ripascimento del Litorale di Sant'Alessio Siculo - Relazione idrodinamica	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	G	I	D	0	1	0	2	0	0	3	B
200	Relazione di dimensionamento delle scogliere - Ripascimento di Sant'Alessio Siculo	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
201	Corografia generale dell'area di intervento	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	4	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
202	Planimetria dello stato di fatto - Ripascimento litorale	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
203	Planimetria dello stato di progetto - Ripascimento litorale	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
204	Planimetria di dettaglio dell'intervento di ripascimento - Tav. 1 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	7	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
205	Planimetria di dettaglio dell'intervento di ripascimento - Tav. 2 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	7	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
206	Sezioni tipo (ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo) - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
207	Sezioni tipo (ripascimento Litorale di Sant'Alessio Siculo) - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	9	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
208	Planimetria di tracciamento di ripascimento	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	1	0	2	0	0	3	B
209	Planimetria con ubicazione delle sezioni di computo	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	1	0	2	0	0	4	B
210	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 1 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
211	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 2 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
212	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 3 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	3	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
213	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 4 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	4	B
214	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 5 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	5	B
215	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 6 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	6	B
216	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 7 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	7	B
217	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 8 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	8	B
218	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 9 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	0	9	B
219	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 10 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	0	B
220	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 11 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	1	B
221	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 12 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	2	B
222	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 13 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	3	B
223	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 14 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	4	B
224	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 15 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	5	B
225	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di fatto - Tav. 16 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	6	B
226	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 1 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	7	B
227	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 2 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	8	B
228	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 3 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	1	9	B
229	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 4 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	0	B
230	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 5 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	1	B
231	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 6 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	2	B
232	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 7 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	3	B
233	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 8 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	4	B
234	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 9 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	5	B
235	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 10 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	6	B
236	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 11 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	7	B
237	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 12 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	8	B
238	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 13 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	2	9	B
239	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 14 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	3	0	B
240	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 15 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	3	1	B
241	Ripascimento - Sezioni di computo - stato di progetto - Tav. 16 di 16	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	W	8	I	D	0	1	0	2	0	3	2	B
242	Pennelli (Piante, profili, sezioni) - Tav. 1 di 5	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
243	Pennelli (Piante, profili, sezioni) - Tav. 2 di 5	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
244	Pennelli (Piante, profili, sezioni) - Tav. 3 di 5	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	3	B
245	Pennelli (Piante, profili, sezioni) - Tav. 4 di 5	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	4	B
246	Pennelli (Piante, profili, sezioni) - Tav. 5 di 5	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	1	0	2	0	0	5	B
247	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2017 - Tav. 1 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
248	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2017 - Tav. 2 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	2	B
249	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2017 - Tav. 3 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	3	B
250	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2017 - Tav. 4 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	4	B
251	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2017 - Tav. 5 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	5	B
252	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2010 - Tav. 1 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	6	B
253	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2010 - Tav. 2 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	7	B
254	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2010 - Tav. 3 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	8	B
255	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2010 - Tav. 4 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	0	9	B
256	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2010 - Tav. 5 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	1	0	B
257	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2009 - Tav. 1 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	1	1	B
258	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2009 - Tav. 2 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	1	2	B
259	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2009 - Tav. 3 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	1	3	B
260	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2009 - Tav. 4 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	1	4	B
261	Profili trasversali litorale Sant'Alessio.Rilievo 2009 - Tav. 5 di 5	1:500	R	S	2	S	0	2	D	0	9	F	8	I	D	0	1	0	2	0	1	5	B
262	Planimetria con ubicazione Profili trasversali litorale Sant'Alessio	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	6	I	D	0	1	0	2	0	0	5	B
263	Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze - Relazione	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	G	I	D	0	1	0	2	0	0	4	B
264	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	S	P	I	D	0	1	0	2	0	0	1	B
264	<b>INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>																						
264	<b>ELABORATI A CARATTERE GENERALE</b>																						
264	Sezioni tipo ferroviarie																						
265	Sezione tipo in rilevato	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
266	Sezione tipo in trincea	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
267	Sezione tipo in trincea e rilevato con barriera antirumore	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
268	Sezione tipo singolo binario in trincea e rilevato	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
269	Relazione di calcolo marciapiedi tipo 1 - FFP	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
270	Relazione di calcolo marciapiedi tipo 2 - FFP	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
271	Relazione di calcolo marciapiedi tipo 3 - FFP	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
272	Sezione tipo con FFP in trincea	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
273	Sezione tipo con FFP in rilevato	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
274	Sezione tipo zona di transizione	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
275	Particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
276	Particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
277	Sezioni tipo scatolari FFP e rampe	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
278	Sezioni tipo scatolare FFP con TE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
279	Sezioni tipo scatolari FFP con BA	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A
279	<b>Sezioni tipo stradali</b>																						
280	Sezione tipo strada categoria "C1 Extraurbana"	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	1	B
281	Sezione tipo strada categoria "F2 Extraurbana"	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	2	B
282	Sezione tipo strada categoria "F Urbana"	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	3	B
283	Sezione tipo strada a destinazione particolare	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	4	B
284	Sezione tipo strada Categoria "E" urbana	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	5	B
285	Sezione tipo rotonda	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	5	0	0	6	B
286	Disegni tipologici piazzali di emergenza	VARIE	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	Z	I	F	0	0	0	3	0	0	1	B
286	<b>Fabbricati Tecnologici</b>																						
286	<b>Fabbricato servizi igienici di fermata</b>																						
287	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato servizi igienici di fermata		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
288	FA00 - Carpenteria fabbricato servizi igienici di fermata	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	1	B
288	<b>Fabbricato PGEP/PEP</b>																						
289	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico PGEP		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
290	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	2	B
290	<b>Fabbricato vasca impianto idrico galleria</b>																						
291	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato e vasca		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
292	FA00 - Carpenteria fabbricato	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	3	B
293	FA00 - Carpenteria vasca	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	4	B
293	<b>Fabbricato E1-E5</b>																						
294	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	5	A
295	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	5	B
295	<b>Fabbricato E2-E3</b>																						
296	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico E2-E3		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	6	A
297	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	6	B
298	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	7	B
298	<b>Fabbricato T</b>																						
299	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	8	B
299	<b>Fabbricato IS - PPM</b>																						
300	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	9	A
301	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	9	B
301	<b>Fabbricato IS - PPT Fermata</b>																						
302	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	0	A
303	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	0	B
303	<b>Fabbricato IS - PPT Fermata Sant'Alessio</b>																						
303-1	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	1	A
304	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	1	B
304	<b>Fabbricato FSA - Uffici</b>																						
305	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	2	A
306	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - tav 1 di 2	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	2	B
307	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - tav 2 di 2	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	3	B
307	<b>Fabbricato FSA - Ricovero carrelli Magazzino</b>																						
308	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	3	A
309	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - tav 1 di 2	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	4	B
310	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri - tav 2 di 2	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	5	B
310	<b>Fabbricato CVE tipo 1</b>																						
311	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	4	A
312	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	6	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
312	<b>Fabbricato CVE tipo 2</b>																						
313	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	5	A
314	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	7	B
314	<b>Fabbricato CVE tipo 3</b>																						
315	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	6	A
316	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	8	B
316	<b>Fabbricato locale commerciale</b>																						
317	FA00 - Relazione di calcolo fabbricato tecnologico		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	1	7	A
318	FA00 - Carpenteria fondazione, solaio di copertura e pilastri	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	Z	F	A	0	0	0	0	0	1	9	B
318	<b>Opere civili</b>																						
318	<b>Muro di protezione</b>																						
319	OC00 - Relazione di calcolo muro di protezione		R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
320	OC00 - Carpenteria muro di protezione	1:50	R	S	2	S	0	0	D	7	8	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
320	<b>Idrologia e idraulica</b>																						
321	Relazione idrologica	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
322	Corografia dei bacini maggiori 1/2	1:50.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	2	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
323	Corografia dei bacini maggiori 2/2	1:50.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	2	I	D	0	0	0	1	0	0	2	B
324	Corografia dei bacini minori 1/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B
325	Corografia dei bacini minori 2/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	2	B
326	Corografia dei bacini minori 3/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	3	B
327	Corografia dei bacini minori 4/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	4	B
328	Corografia dei bacini minori 5/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	5	B
329	Planimetria pericolosità idraulica PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) 1/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
330	Planimetria pericolosità idraulica PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) 2/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
331	Planimetria pericolosità idraulica PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) 3/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
332	Planimetria pericolosità idraulica PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) 4/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
333	Planimetria pericolosità idraulica PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) 5/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
334	Planimetria pericolosità idraulica PGRA (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) 1/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
335	Planimetria pericolosità idraulica PGRA (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) 2/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
336	Planimetria pericolosità idraulica PGRA (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) 3/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
337	Planimetria pericolosità idraulica PGRA (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) 4/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
338	Planimetria pericolosità idraulica PGRA (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) 5/5	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
339	Tipologico opere di sistemazione idraulica	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
340	Relazione idraulica di risoluzione delle interferenze acquedotti e canali	Varie	R	S	2	S	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
340	<b>LOTTO 01</b>																						
340	<b>Elaborati Generali</b>																						
341	Relazione tecnica - Opere civili minori	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
342	Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
342	<b>Geotecnica</b>																						
343	Relazione geotecnica generale 1/3	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	5	0	0	1	C
344	Relazione geotecnica generale 2/3	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	5	0	0	2	C
345	Relazione geotecnica generale 3/3	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	5	0	0	3	C
345-1	Relazione di stabilità scarpate	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	5	0	0	4	A
346	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.1/3	1:2.000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	O	C	0	0	0	5	0	0	1	B
347	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.2/3	1:2.000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	O	C	0	0	0	5	0	0	2	B
348	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.3/3	1:2.000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	O	C	0	0	0	5	0	0	3	B
348	<b>Idrologia ed Idraulica</b>																						
349	Relazione idraulica opere maggiori	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
350	Relazione idraulica opere minori	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
351	Relazione idraulica opere minori zona Fiumefreddo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
352	Torrente Minissale - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
353	Torrente Minissale - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
354	Torrente Minissale - Sezioni ante operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
355	Torrente Minassele - Sezioni post operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
356	Torrente Minissale - Pianta, Profili sponda DX / SX e sezioni sistemazione alveo	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
357	Pianta, profilo e sezioni fosso zona FA04 Pk. 4+750	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
358	Pianta, profilo e sezioni Vallone Beatrice Pk. 5+450	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
359	Deviazione incisioni Destra Idraulica Viadotto Alcantara Pk. 6+350	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
360	Deviazione incisioni Sinistra Idraulica Viadotto Alcantara- Zona Trappitello Pk. 6+623	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
361	Deviazione fosso FA01P - Taormina Pk. 13+300	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
362	Pianta, profilo e sezioni Ponticello Vallone Sant'Antonio - Zona Taormina Pk. 13+700	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
363	Pianta, profilo e sezioni Tombino Interconnessione Letojanni PK 1+350	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
364	Torrente delle Forche - Planimetria	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
365	Torrente delle Forche - Profilo	1:1000/1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
366	Torrente delle Forche - Sezioni	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
367	Torrente Lavinia - Planimetria	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
368	Torrente Lavinia - Profilo e sezioni	1:1000/1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
369	Vallone Buffardo - Planimetria	1'1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
370	Vallone Buffardo - Profilo e sezioni tipo	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
371	Sezioni tipo di sistemazione dei corsi d'acqua	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
372	Planimetria e profilo ID BUF 01	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
373	Planimetria e profilo ID BUF 02 03	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
374	Planimetria e profilo ID BUF 04 05	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
375	Planimetria e profilo ID BUF 04 05 - Soluzione provvisoria di cantiere	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B
376	Planimetria e profilo ID BUF 06	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	B
377	Planimetria e profilo ID BUF 06 - Soluzione provvisoria di cantiere	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B
378	Planimetria e profilo ID BUF 07	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
379	Planimetria e profilo ID BUF 08	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B
380	Planimetria e profilo ID BUF 09	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	6	B
381	Planimetria e profilo ID AMAM 03 03a	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	7	B
382	Planimetria e profilo ID AMAM 04	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B
383	Canale Alcantara - Planimetria e profilo	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
384	Particolari interferenze con Bufardo Acque - Tav. 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
385	Particolari interferenze con Bufardo Acque - Tav. 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
386	Particolari interferenze con AMAM - Tav. 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A
387	Particolari interferenze con AMAM - Tav. 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A
388	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B	
389	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 1/6	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
390	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 2/6	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
391	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 3/6	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
392	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 4/6	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
393	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 5/6	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
394	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 6/6	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
395	Planimetria smaltimento acque piazzali	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
396	Tipologico opere di smaltimento acque 1/4	varie	R	S	3	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
397	Tipologico opere di smaltimento acque 2/4	varie	R	S	4	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
398	Tipologico opere di smaltimento acque 3/4	varie	R	S	5	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
399	Tipologico opere di smaltimento acque 4/4	varie	R	S	6	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
400	Tipologico vasche di prima pioggia	varie	R	S	7	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
400	<b>Infrastruttura ferroviaria</b>																						
400	<b>Linea</b>																						
401	Corografia generale di progetto su cartografia	1:50000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	2	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
402	Planimetria di progetto su ortofoto tav.1/2	1:10000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
403	Planimetria di progetto su ortofoto tav.2/2	1:10000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
404	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.1/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
405	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.2/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
406	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.3/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
407	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.4/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
408	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.5/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
409	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.6/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
410	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.7/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
411	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.8/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
412	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.9/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B
413	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.10/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	B
414	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.1 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
415	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.2 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
416	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.3 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
417	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.4 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
418	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.5 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
419	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.6/10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
420	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.7 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
421	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.8 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A	
422	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.9/10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A	
423	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.10 /10	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A	
423-1	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.11 /11	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A	
424	Planimetria di progetto su cartografia fasi costruttive tav. 1	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A	
425	Planimetria di progetto su cartografia fasi costruttive tav. 2	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	2	A	
426	Planimetria di progetto su cartografia fasi costruttive tav. 3	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	3	A	
427	Planimetria di progetto su cartografia fasi costruttive tav. 4	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	4	A	
428	p.m.		R																					
429	p.m.		R																					
430	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.1/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
431	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.2/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	
432	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.3/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B	
433	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.4/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B	
434	Profilo Longitudinale binario pari - Tav 5/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B	
435	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.6/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B	
436	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.7/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B	
437	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.8/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B	
438	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.9/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B	
439	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.1/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	B	
440	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.2/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	B	
441	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.3/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	B	
442	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.4/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	B	
443	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav 5/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	B	
444	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.6/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	B	
445	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.7/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	B	
446	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.8/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	8	B	
447	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.9/9	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	9	B	
448	Profilo Longitudinale Interconnessione Letojanni	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	1	B	
448 1	Profilo Longitudinale PMZ Fiumefreddo	1:2000/200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	2	A	
449	Sezioni trasversali - Tav.1/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
450	Sezioni trasversali - Tav.2/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
451	Sezioni trasversali - Tav.3/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
452	Sezioni trasversali - Tav.4/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
453	Sezioni trasversali - Tav.5/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	
454	Sezioni trasversali - Tav.6/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A	
455	Sezioni trasversali - Tav.7/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A	
456	Sezioni trasversali - Tav.8/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A	
457	Sezioni trasversali - Tav.9/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A	
458	Sezioni trasversali - Tav.10/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A	
459	Sezioni trasversali - Tav.11/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A	
460	Sezioni trasversali - Tav.12/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	2	A	
461	Sezioni trasversali - Tav.13/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	3	A	
462	Sezioni trasversali - Tav.14/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	4	A	
463	Sezioni trasversali - Tav.15/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	5	A	
464	Sezioni trasversali - Tav.16/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	6	A	
465	Sezioni trasversali - Tav.17/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	7	A	
466	Sezioni trasversali - Tav.18/18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	8	A	
467	Planimetria di tracciamento Tav. 1/4	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B	
468	Planimetria di tracciamento Tav. 2/4	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	2	B	
469	Planimetria di tracciamento Tav. 3/5	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	3	B	
470	Planimetria di tracciamento Tav. 4/5	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	4	B	
471	Tabulato di tracciamento		R	S	2	S	0	1	D	7	8	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A	
471	<b>Armamento</b>																							
472	Relazione tecnica armamento	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	O	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
472	<b>Boe</b>																							
473	Relazione	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	
474	Planimetria Boe Tav 1/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	
475	Planimetria Boe Tav 2/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B	
476	Planimetria Boe Tav 3/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B	
477	Planimetria Boe Tav 4/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
478	Planimetria Boe Tav 5/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B
479	Planimetria Boe Tav 6/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B
480	Planimetria Boe Tav 7/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	B
481	Planimetria Boe Tav 8/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	B
482	Planimetria Boe Tav 9/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	9	B
483	Planimetria Boe Tav 10/10	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	0	B
483	<b>Viabilità</b>																						
483	<b>Viabilità NI01A - Deviazione con ripristino sezione esistente km 0+00 - Via delle Forche</b>																						
484	NI01 - Viabilità NI01A - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	0	1	0	5	0	0	1	A
485	NI01 - Viabilità NI01A - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	1	0	5	0	0	1	B
486	NI01 - Viabilità NI01A - Sezioni Trasversali - Tav.1/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	5	0	0	1	A
487	NI01 - Viabilità NI01A - Sezioni Trasversali - Tav.2/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	5	0	0	2	A
488	NI01 - Viabilità NI01A - Sezioni Trasversali - Tav.3/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	5	0	0	3	A
489	NI01 - Viabilità NI01A - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	0	1	0	5	0	0	1	A
490	NI01 - Viabilità NI01A - Carpenteria muro di sostegno - tav 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	0	1	0	5	0	0	1	B
491	NI01 - Viabilità NI01A - Carpenteria muro di sostegno - tav 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	0	1	0	5	0	0	2	B
491	<b>Viabilità NI01C - Accesso FA01A SSE Fiumefreddo</b>																						
492	NI01 - Viabilità NI01C - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	2	0	5	0	0	1	B
493	NI01 - Viabilità NI01C - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	5	0	0	1	A
493	<b>Viabilità NI01B - Accesso piazzale PMZ</b>																						
494	NI01 - Viabilità NI01B - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	3	0	5	0	0	1	B
495	NI01 - Viabilità NI01B - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	5	0	0	1	A
495	<b>Viabilità NI02 Ripristino viabilità esistente km 1+236 Via Maccarone</b>																						
496	NI02 - Viabilità NI02 A - variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	4	0	5	0	0	1	B
497	NI02 - Viabilità NI02 A - variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	4	0	5	0	0	1	A
498	NI02 - Viabilità NI02 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	4	0	5	0	0	2	B
499	NI02 - Viabilità NI02 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	4	0	5	0	0	2	A
499	<b>Viabilità NI03 Ripristino viabilità esistente al km 1+417</b>																						
500	NI03 - Viabilità NI03 A - variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	5	0	5	0	0	1	B
501	NI03 - Viabilità NI03 A - variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	5	0	5	0	0	1	A
502	NI03 - Viabilità NI03 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	5	0	5	0	0	2	B
503	NI03 - Viabilità NI03 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	5	0	5	0	0	2	A
503	<b>Viabilità NI04 Ripristino viabilità esistente km 1+477 SP 72 II</b>																						
504	NI04 - Viabilità NI04 A - variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	6	0	5	0	0	1	B
505	NI04 - Viabilità NI04 A - variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	6	0	5	0	0	1	A
506	NI04 - Viabilità NI04 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	6	0	5	0	0	2	B
507	NI04 - Viabilità NI04 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	6	0	5	0	0	2	A
507	<b>Viabilità NI05 Ripristino viabilità esistente km 1+666</b>																						
508	NI05 - Viabilità NI05 A - variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	7	0	5	0	0	1	B
509	NI05 - Viabilità NI05 A - variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	7	0	5	0	0	1	A
510	NI05 - Viabilità NI05 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	7	0	5	0	0	2	B
511	NI05 - Viabilità NI05 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	7	0	5	0	0	2	A
511	<b>Viabilità NI06 Ripristino viabilità esistente km 1+851</b>																						
512	NI06 - Viabilità NI06 A - variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	8	0	5	0	0	1	B
513	NI06 - Viabilità NI06 A - variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	8	0	5	0	0	1	A
514	NI06 - Viabilità NI06 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	8	0	5	0	0	2	B
515	NI06 - Viabilità NI06 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	8	0	5	0	0	2	A
515	<b>Viabilità NI07 Ripristino viabilità esistente km 1+938</b>																						
516	NI07 - Viabilità NI07A - variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	9	0	5	0	0	1	B
517	NI07 - Viabilità NI07A - variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	9	0	5	0	0	1	A
518	NI07 - Viabilità NI07 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	0	9	0	5	0	0	2	B
519	NI07 - Viabilità NI07 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	0	9	0	5	0	0	2	A
519	<b>Viabilità NI08 Sistemazione viaria Fiumefreddo Calatabiano</b>																						
520	NI08 - Viabilità NI08 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
521	NI08 - Viabilità NI08 - Planimetria Profilo Long. Rotatoria , Rami 1 e 4	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	0	0	5	0	0	1	B
522	NI08 - Viabilità NI08 - Planimetria Profilo Long. Rami 2 e 3	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	0	0	5	0	0	2	B
523	NI08 - Viabilità NI08 - Sezioni Trasversali - tav. 1	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
524	NI08 - Viabilità NI08 - Sezioni Trasversali - tav. 2	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	2	A
525	NI08 - Viabilità NI08 - Sezioni Trasversali - tav. 3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	3	A
526	NI08 - Viabilità NI08 - Sezioni Trasversali - tav. 4	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	4	A
527	NI08 - Viabilità NI08 - Sezioni Trasversali - tav. 4	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	5	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
528	NI08 - Viabilità NI08 - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
529	NI08 - Viabilità NI08 - Carpenteria muro di sostegno tav. 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	F	1	0	0	5	0	0	1	B
530	NI08 - Viabilità NI08 - Carpenteria muro di sostegno tav. 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	F	1	0	0	5	0	0	2	B
530	<b>Viabilità NI09 - ripristino accessi Fiumefreddo Calatabiano</b>																						
531	NI09 - Viabilità NI09 - Planimetria Profilo Long. Accessi A	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	1	0	5	0	0	1	B
532	NI09 - Viabilità NI09 - Planimetria Profilo Long. Accessi B e C	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	1	0	5	0	0	2	A
533	NI09 - Viabilità NI09 - Sezioni Trasversali Accessi A - Tav 1		R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	1	0	5	0	0	1	A
534	NI09 - Viabilità NI09 - Sezioni Trasversali Accessi A - Tav 2		R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	1	0	5	0	0	2	A
535	NI09 - Viabilità NI09 - Sezioni Trasversali Accessi B e C		R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	1	0	5	0	0	3	A
535	<b>Viabilità NI10 - accesso FA02</b>																						
536	NI10 - Viabilità NI10 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	2	0	5	0	0	1	B
537	NI10 - Viabilità NI10 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	2	0	5	0	0	1	A
537	<b>Viabilità NI11 Accesso FA05</b>																						
538	NI11 - Viabilità NI11 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	1	2	0	5	0	0	1	A
539	NI11 - Viabilità NI11 - Carpenteria muro di sostegno Tav.1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	1	2	0	5	0	0	1	B
540	NI11 - Viabilità NI11 - Carpenteria muro di sostegno Tav.2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	1	2	0	5	0	0	2	B
541	NI11 - Viabilità NI11 - Planimetria Profilo Long. NI11A- NI11B	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	2	0	5	0	0	2	B
542	NI11 - Viabilità NI11 - Sezioni Trasversali NI11A-NI11B	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	2	0	5	0	0	2	A
542	<b>Viabilità NI12 Accesso FA06</b>																						
543	NI12 - Viabilità NI12 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	3	0	5	0	0	1	B
544	NI12 - Viabilità NI12 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	3	0	5	0	0	1	B
544	<b>Viabilità NI13 Variante Planolatimetrica km 6+346 SP 81</b>																						
545	NI13 - Viabilità NI13 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	1	4	0	5	0	0	1	A
546	NI13 - Viabilità NI13 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	4	0	5	0	0	1	B
547	NI13 - Viabilità NI13 - Sezioni Trasversali - Tav.1/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	4	0	5	0	0	1	A
548	NI13 - Viabilità NI13 - Sezioni Trasversali - Tav.2/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	4	0	5	0	0	2	A
549	NI13 - Viabilità NI13 - Sezioni Trasversali - Tav.3/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	4	0	5	0	0	3	A
549	<b>Viabilità NI14 Ripristino viabilità esistente al km 7+414</b>																						
550	NI14 - Viabilità NI14 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	5	0	5	0	0	1	B
551	NI14 - Viabilità NI14 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	5	0	5	0	0	1	A
551	<b>Viabilità NI15 Ripristino viabilità esistente al km 7+645</b>																						
552	NI15 - Viabilità NI15 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	6	0	5	0	0	1	B
553	NI15 - Viabilità NI15 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	6	0	5	0	0	1	A
553	<b>Viabilità NI16 Accesso fermata Alcantara</b>																						
554	NI16 - Viabilità NI16 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	1	7	0	5	0	0	1	A
555	NI16 - Viabilità NI16 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	7	0	5	0	0	1	B
556	NI16 - Viabilità NI16 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	7	0	5	0	0	1	A
556	<b>Viabilità NI16 A Accesso FA07</b>																						
557	Viabilità NI16A - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	1	8	0	5	0	0	1	A
558	Viabilità NI16A - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	8	0	5	0	0	1	B
559	Viabilità NI16A - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	8	0	5	0	0	1	A
559	<b>Viabilità NI17 Nuova viabilità di accesso alla stazione di Taormina</b>																						
560	NI17 - Viabilità NI17 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	1	9	0	5	0	0	1	A
561	NI17 - Viabilità NI17 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	1	9	0	5	0	0	1	B
562	NI17 - Viabilità NI17 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	1	9	0	5	0	0	1	A
563	NI17 - Viabilità NI17 - Relazione di calcolo muri		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	1	9	0	5	0	0	1	A
564	NI17 - Viabilità NI17 - Carpenteria muri di sostegno	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	1	9	0	5	0	0	1	B
564	<b>Viabilità NI18 Ripristino viabilità esistente con rotatoria via Garipoli</b>																						
565	NI18 - Viabilità NI18 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	2	0	0	5	0	0	1	A
566	NI18 - Viabilità NI18 - Planimetria Profilo Long. Rotatoria - Ramo Nord e Ramo Sud	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	2	0	0	5	0	0	1	B
567	NI18 - Viabilità NI18 - Sezioni Trasversali - tav 1	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	0	0	5	0	0	1	A
568	NI18 - Viabilità NI18 - Sezioni Trasversali - tav 2	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	0	0	5	0	0	2	A
569	<b>p.m.</b>		R																				
570	<b>p.m.</b>	varie	R																				
571	NI18 - Viabilità NI18 - Relazione di calcolo paratia		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	2	0	0	5	0	0	2	A
572	NI18 - Viabilità NI18 - Carpenteria paratia - tav. 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	0	0	5	0	0	1	B
573	NI18 - Viabilità NI18 - Carpenteria paratia - tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	0	0	5	0	0	2	B
573	<b>Viabilità NI19 - Variante SS114</b>																						
574	NI19 - Viabilità NI19 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	2	1	0	5	0	0	1	A
575	NI19 - Viabilità NI19A - Variante provvisoria - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	2	1	0	5	0	0	1	B
576	NI19 - Viabilità NI19A - Variante provvisoria - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	1	0	5	0	0	1	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
577	NI19 - Viabilità NI19 - Planimetria Profilo Long.	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	2	1	0	5	0	0	2	B		
578	NI19 - Viabilità NI19 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	1	0	5	0	0	2	A		
579	NI19 - Viabilità NI19A - Relazione di calcolo muri di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	2	1	0	5	0	0	1	A		
580	NI19 - Viabilità NI19A - Relazione di calcolo muri di sostegno su pali		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	2	1	0	5	0	0	2	A		
581	NI19 - Viabilità NI19A - Carpenteria muri di sostegno	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	1	0	5	0	0	1	B		
582	NI19 - Viabilità NI19A - Carpenteria muri a U	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	1	0	5	0	0	2	B		
582	<b>Viabilità NI20 - Variante A18</b>																								
583	Viabilità NI20 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	G	I	F	2	2	0	5	0	0	1	A		
584	Viabilità NI20A - Planimetria Profilo Long. Variante provvisoria A18	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	2	2	0	5	0	0	1	B		
585	Viabilità NI20A - Sezioni Trasversali - Variante provvisoria A18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	2	0	5	0	0	1	B		
586	Viabilità NI20B - Planimetria Profilo Long. A18	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	I	F	2	2	0	5	0	0	2	B		
587	Viabilità NI20B - Sezioni Trasversali - A18	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	2	0	5	0	0	2	A		
588	Planimetria segnaletica deviazione A18		R	S	3	S	0	1	D	7	8	W	9	I	F	2	2	0	5	0	0	1	B		
589	<b>p.m.</b>		R																						
590	NI20 - Viabilità NI20A - Relazione di calcolo impalcato		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	2	2	0	5	0	0	2	A		
591	NI20 - Viabilità NI20A - Relazione di calcolo spalle		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	2	2	0	5	0	0	3	A		
592	NI 20A - Carpenteria muro di sostegno Tav.1/2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	2	0	5	0	0	1	B		
593	NI 20A - Carpenteria muro di sostegno Tav2/2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	2	0	5	0	0	2	B		
594	<b>p.m.</b>		R																						
595	NI20 - Viabilità NI20A - Carpenteria ponte provvisorio	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	F	2	2	0	5	0	0	3	B		
596	<b>p.m.</b>	varie	R																						
596	<b>PIAZZALI</b>																								
596	<b>FA01A - Piazzale SSE Fiumefreddo</b>																								
597	FA01 - Planimetria - FA01A - Piazzale SSE Fiumefreddo	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	1	B		
598	FA01 - Sezioni STI - FA01A	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	1	0	3	0	0	1	B		
599	<b>p.m.</b>		R																						
600	<b>p.m.</b>	1:100	R																						
600	<b>FA01B - Piazzale PMZ Fiumefreddo 0+900</b>																								
601	FA01 - Planimetria - FA01B - Piazzale PMZ Fiumefreddo	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	2	B		
602	FA01 - Sezioni STI - FA01B	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	1	0	3	0	0	2	B		
602	<b>FA02 - Piazzale Emergenza Km 2+850</b>																								
603	FA02 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	2	0	3	0	0	1	B		
604	FA02 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	2	0	3	0	0	1	B		
604	<b>FA03 - Prima Uscita Galleria Calatabiano Km 3+750</b>																								
605	FA03 - prima uscita Galleria Calatabiano - Planimetria e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	3	0	3	0	0	1	B		
605	<b>FA04 - Seconda Uscita Galleria Calatabiano Km 4+800</b>																								
606	FA04 - Seconda uscita Galleria Calatabiano - Planimetria - piazzale e viabilità accesso	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	4	0	3	0	0	1	B		
607	FA04 - Seconda uscita Galleria Calatabiano - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	4	0	3	0	0	1	B		
608	FA04 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	4	0	3	0	0	1	A		
609	FA04 - Carpenteria muro di sostegno TAV.1/3	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	4	0	3	0	0	1	B		
610	FA04 - Carpenteria muro di sostegno TAV.2/3	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	A	0	4	0	3	0	0	1	A		
611	FA04 - Carpenteria muro di sostegno TAV.3/3	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	A	0	4	0	3	0	0	2	A		
611	<b>FA05 - Terza Uscita Galleria Calatabiano Km 5+450</b>																								
612	FA05 - Terza uscita Galleria Calatabiano - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	5	0	3	0	0	1	B		
613	FA05 - Terza uscita Galleria Calatabiano - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	5	0	3	0	0	1	B		
614	FA05 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	5	0	3	0	0	1	A		
615	FA05 - Carpenteria muro di sostegno	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	A	0	5	0	3	0	0	1	B		
615	<b>FA06 - Piazzale Emergenza Km 6+380</b>																								
616	FA06 - Planimetria e profili	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	6	0	3	0	0	1	B		
617	FA06 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	6	0	3	0	0	1	B		
618	FA06 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	6	0	3	0	0	1	A		
619	FA06 - Carpenteria muro di sostegno Cabina Enel	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	6	0	3	0	0	1	B		
620	FA06 - Carpenteria muro di sostegno	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	6	0	3	0	0	2	A		
620	<b>FA07 - Piazzale Emergenza Km 7+750</b>																								
621	FA07 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	1	B		
622	FA07 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	7	0	3	0	0	1	B		
623	FA07 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	7	0	3	0	0	1	A		
624	FA07 - Relazione di calcolo opere provvisorie		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	7	0	3	0	0	2	A		
625	FA07 - Carpenteria opere provvisorie	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	1	B		
626	FA07 - Carpenteria muro di sostegno	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	2	B		
627	FA07 - Carpenteria scale	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	3	A		

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
627	<b>FA07P - pk 11+550 pozzo di aggotamento galleria di Taormina</b>																						
628	FA07 - FA07P - Pozzo di aggotamento - Planimetria e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	2	B
629	FA07 - FA07P - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	7	0	3	0	0	3	A
630	FA07 - FA07P - Relazione di calcolo opere provvisionali		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	7	0	3	0	0	2	A
631	FA07 - FA07P - Carpenteria muro di sostegno	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	7	0	3	0	0	3	B
632	<b>p.m.</b>		R																				
632	<b>FA09 - Piazzale Emergenza Km 1+400 I.C.</b>																						
633	FA09 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	9	0	3	0	0	1	B
634	FA09 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	9	0	3	0	0	1	B
635	FA09 - Relazione muri di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	9	0	3	0	0	1	A
636	FA09 - Carpenteria muri di sostegno	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	9	0	3	0	0	1	B
637	FA09 - Carpenteria scala	varie	R	S	3	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	9	0	3	0	0	2	A
637	<b>FA01P - pozzo VV.FF. km 13+280</b>																						
638	FA01P e rampa di accesso - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	3	B
639	FA01P e rampa di accesso - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	1	0	3	0	0	3	B
640	FA01P - Relazione di calcolo struttura in elevazione	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	3	0	0	1	A
641	FA01P - Carpenteria Pozzo di uscita WF lato Catania	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	A	0	1	0	3	0	0	1	B
642	FA01P - Relazione di calcolo muro di sostegnosu pali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	3	0	0	2	A
642-1	FA01P- Relazione di calcolo muri di sostegno fondazione diretta		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	3	0	0	5	A
643	FA01P - Relazione di calcolo opere provvisionali		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	3	0	0	3	A
643-1	FA01P - Relazione di calcolo opere provvisionali- Canale		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	3	0	0	4	A
644	FA01P - Carpenteria muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	0	1	0	3	0	0	1	B
645	FA01P - Carpenteria opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	0	1	0	3	0	0	2	B
645-1	FA01P - Opere provvisionali per scavo Canale		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	0	1	0	3	0	0	3	A
645-2	FA01P - Carpenteria muro di sostegno 1		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	1	A
645-3	FA01P - Carpenteria opera di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	3	0	0	2	A
645	<b>FA02P - pozzo VVFF km 13+470</b>																						
646	FA02 P e deviazione viabilità esistente - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	0	2	0	3	0	0	2	B
647	FA02 P e deviazione viabilità esistente - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	0	2	0	3	0	0	2	B
648	FA02P - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	2	0	3	0	0	1	A
649	FA02P - Relazione di calcolo struttura in elevazione	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	2	0	3	0	0	2	A
650	FA02P - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	0	2	0	3	0	0	1	B
651	FA02P - Carpenteria struttura in elevazione	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	0	2	0	3	0	0	2	B
651	<b>FA25 - pozzo di ventilazione km 13+150</b>																						
652	FA25 - Planimetria e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	2	5	0	3	0	0	1	B
653	FA25 - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	2	5	0	3	0	0	1	A
654	FA25 - Relazione di calcolo struttura in elevazione	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	2	5	0	3	0	0	2	A
655	FA25 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	2	5	0	3	0	0	1	A
656	FA25 - Carpenteria struttura in elevazione	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	A	2	5	0	3	0	0	1	A
656	<b>FA27 - pozzo di ventilazione con CVE - km 13+550</b>																						
657	FA27 - Planimetria e profilo longitudinale	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	L	Z	F	A	2	7	0	3	0	0	1	B
658	FA27 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	F	A	2	7	0	3	0	0	1	B
659	FA27 - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	2	7	0	3	0	0	1	A
659-1	FA27 - Relazione di calcolo opere provvisionali		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	F	0	8	0	5	0	0	1	A
660	FA27 - Carpenteria muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	A	2	7	0	3	0	0	1	B
660	<b>Interferenze</b>																						
661	SI00 - Relazione interferenze Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	R	O	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B
662	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 1 di 4	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B
663	SI00 - Planimetria inteferenze - tavola 2 di 4	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	2	B
664	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 3 di 4	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	3	B
665	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 4 di 4	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	4	B
666	SI00 - Particolari risoluzioni interferenze	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
666	<b>Sifone Acque Bufardo km 0+053</b>																						
667	SI01 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	1	0	0	0	0	1	A
668	SI01 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	1	0	0	0	0	1	B
669	SI01 - Fasi di realizzazione - Platea di varo	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	1	0	0	0	0	2	A
669	<b>Allungamento Tombino per condotta idrica km 0+380</b>																						
670	SI02 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	2	0	0	0	0	1	A
671	SI02 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	2	0	0	0	0	1	B
671	<b>Tombino Idraulico f 1500 km 0+275</b>																						
672	SI03 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	3	0	0	0	0	1	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
673	SI03 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	3	0	0	0	1	B	
673	<b>Raddoppio tombino esltente km 0+820</b>																						
674	SI04 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	4	0	0	0	1	A	
675	SI04 - Carpenteria Tav.1/2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	4	0	0	0	0	1	B
676	SI04 - Relazione di calcolo paratie	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	4	0	0	0	2	A	
677	SI04 - Carpenteria Tav.2/2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	4	0	0	0	0	2	B
677-1	SI04 - Fasi Realizzative		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	9	S	I	0	4	0	0	0	0	2	A
677-2	SI04 - Carpenteria platea di varo		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	0	5	0	0	0	0	1	A
677	<b>Tombino 5 x 2,5 m al km 1+120</b>																						
678	SI05 - Relazione di calcolo scatolare ferroviario	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	5	0	0	0	0	1	A
679	SI05 - Relazione di calcolo tombino 5 x 2,5 m	-	R	S	1	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	5	0	0	0	0	2	A
680	SI05 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	5	0	0	0	0	3	A
681	SI05 - Carpenteria - Pianta e Profilo - Tav. 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	5	0	0	0	0	1	B
682	SI05 - Carpenteria - Pianta e Profilo - Tav. 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	5	0	0	0	0	2	B
683	SI05 - Carpenteria - Sezioni Trasversali	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	Z	S	I	0	5	0	0	0	0	1	B
684	SI05 - Fasi Realizzative	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	0	5	0	0	0	0	1	A
684-1	SI05 - Planimetria di inquadramento		R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	8	S	I	0	5	0	0	0	0	1	A
684	<b>Sifone sotto trincea TR01A</b>																						
685	SI06 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	6	0	0	0	0	1	A
685	<b>Canale scatolare dal Km 1+950 al km 2+937</b>																						
686	SI09 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	0	9	0	0	0	0	1	A
687	SI09 - Planimetria di inquadramento	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	9	0	0	0	0	1	B
688	SI09 - Sezioni	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	9	0	0	0	0	1	A
688-1	SI09 - Opere provvisionali		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	0	9	0	0	0	0	2	A
688-2	SI09 - Profilo		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	8	S	I	0	9	0	0	0	0	1	A
688	<b>Sistemazione torrente Minissale km 2+950</b>																						
689	SI10 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	0	0	0	0	0	1	A
690	SI10 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	1	0	0	0	0	0	1	B
690	<b>Opera di protezione acquedotto φ1000 ANAM NI13</b>																						
691	SI11 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	1	0	0	0	0	1	A
692	<b>p.m.</b>		R																				
693	SI11 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	1	0	0	0	0	1	B
694	SI11 - Carpenteria opere provvisionali e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	1	1	0	0	0	0	1	A
694	<b>Tombino idraulico km 7+450</b>																						
695	SI12 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	2	0	0	0	0	1	A
696	SI12 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	2	0	0	0	0	1	B
696	<b>Sifone al km 7+700</b>																						
697	SI13 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	3	0	0	0	0	1	A
697-1	SI13 - Relazione di calcolo scatolare stradale NI15		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	3	0	0	0	0	2	A
698	SI13 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	3	0	0	0	0	2	A
699	SI13 - Planimetria d'insieme	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	S	I	1	3	0	0	0	0	1	B
700	SI13 - Carpenteria Tav.1/2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	3	0	0	0	0	1	B
701	SI13 - Carpenteria Tav.2/2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	3	0	0	0	0	2	B
702	SI13 - Carpenteria - Tratto NI15	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	3	0	0	0	0	3	A
703	SI13 - Carpenteria opere provvisionali e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	1	3	0	0	0	0	1	A
703	<b>Canale al km 13+300- Piazzale FA01-P</b>																						
704	SI14 - Relazione di calcolo Tombino	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	4	0	0	0	0	1	A
705	SI14 - Relazione Canale a U	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	4	0	0	0	0	2	A
706	SI14 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	4	0	0	0	0	1	B
706	<b>Canale a U e tombino Interconnessione Letojanni al km 1+370</b>																						
707	SI15 - Relazione di calcolo muro a U	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	5	0	0	0	0	1	A
708	SI15 - Relazione di calcolo scatolare sotto ferrovia	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	5	0	0	0	0	2	A
709	SI15 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	I	1	5	0	0	0	0	3	A
710	SI15 - Carpenteria Scatolare sotto Ferrovia e Muro ad U - 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	5	0	0	0	0	1	B
711	SI15 - Carpenteria Scatolare sotto Ferrovia e Muro ad U - 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	I	1	5	0	0	0	0	2	A
712	SI15 - Carpenteria opere provvisionali e particolari costruttivi - Tav 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	1	5	0	0	0	0	1	A
713	SI15 - Carpenteria opere provvisionali e particolari costruttivi - Tav 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	I	1	5	0	0	0	0	2	A
713	<b>Fognatura al km 1+240</b>																						
714	<b>p.m.</b>		R																				
715	<b>p.m.</b>		R																				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
715	<b>Sottovia &amp; sottopassi Stradali</b>																						
715	<b>SL00 Rifacimento ponte stradale e ferroviario al km 0+650</b>																						
716	SL00 - Relazione di calcolo impalcato ferroviario	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	L	0	0	0	0	0	1	A	
717	SL00 - Relazione di calcolo impalcato stradale	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	L	0	0	0	0	0	0	2	A
718	SL00 - Relazione di calcolo spalle ponte stradale	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	L	0	0	0	0	0	0	3	A
719	SL00 - Carpenteria Impalcato ferroviario	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	1	B
720	SL00 - Carpenteria Impalcato stradale	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	2	B
721	SL00 - Planimetria e fasi	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	S	L	0	0	0	0	0	0	1	B
722	SL00 - Planimetria di inquadramento ante e post operam	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	S	L	0	0	0	0	0	0	2	B
722	<b>SL01 Sottopasso scatolare Km 0+992</b>																						
723	SL01 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
724	SL03 - Planimetria di inquadramento e carpenteria sottovia scatolare	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
725	SL01 - Sottovia scatolare - Fasi	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
725	<b>SL03 - Sottopasso scatolare Km 7+600</b>																						
726	SL03 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A
727	SL03 - Planimetria di inquadramento e carpenteria sottovia scatolare	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
727	<b>Galleria Artificiale</b>																						
727	<b>GA01 - Galleria Artificiale Fiumefreddo</b>																						
728	GA01 Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
729	GA01 Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
730	GA01 Sezioni tipo e particolari costruttivi Tav.1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
731	GA01 Sezioni tipo e particolari costruttivi Tav.2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
732	GA01 Fasi di realizzazione - Fase 1	1:500	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
733	GA01 Fasi di realizzazione - Fase 2	1:500	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B
734	GA01 Fasi di realizzazione - Fase 3	1:500	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	3	B
735	GA01 Fasi di realizzazione - Fase 4	1:500	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	4	B
736	GA01 Carpenteria - Pianta e sezioni longitudinali - Tav 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
737	GA01 Carpenteria - Pianta e sezioni longitudinali - Tav 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B
738	GA01 Carpenteria - Pianta e sezioni longitudinali - Tav 3	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	3	B
739	GA01 Carpenteria - Pianta e sezioni longitudinali - Tav 4	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	4	B
740	GA01 Fasi realizzative con deviazione viabilità	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	5	B
741	GA01 Sezioni trasversali Tav. 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	6	B
742	GA01 Sezioni trasversali Tav. 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	7	B
743	GA01 Planimetria di inquadramento	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	L	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
744	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 1/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
745	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 2/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
746	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 3/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A
747	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 4/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	4	A
748	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 5/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	5	A
749	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 6/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	6	A
750	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Est tav. 7/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	7	A
751	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 1/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	8	A
752	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 2/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	9	A
753	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 3/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	1	0	A
754	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 4/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	1	1	A
755	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 5/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	1	2	A
756	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 6/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	1	3	A
757	GA01 - Planimetria e prospetto paratia lato Ovest tav. 7/7	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	1	4	A
758	GA01 - Planimetria, prospetto e sezione paratia tav. 1/6	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	8	A
759	GA01 - Planimetria, prospetto e sezione paratia tav. 2/6	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	9	A
760	GA01 - Planimetria, prospetto e sezione paratia tav. 3/6	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	0	A
761	GA01 - Planimetria, prospetto e sezione paratia tav. 4/6	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	1	A
762	GA01 - Planimetria, prospetto e sezione paratia tav. 5/6	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	2	A
763	GA01 - Planimetria, prospetto e sezione paratia tav. 6/6	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	3	A
764	GA01 Collettori DN1000	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	1	4	A
764	<b>TR01</b>																						
765	TR01 - Relazione di calcolo trincea	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A
766	TR01 - Sezioni tipo e particolari	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	T	R	0	1	0	0	0	0	1	B
767	TR01 - Planimetria di inquadramento	1:500	R	S	3	S	0	1	D	7	8	P	8	T	R	0	1	0	0	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
768	TR01 - Pianta e sezione longitudinale tav. 1/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	9	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A
769	TR01 - Pianta e sezione longitudinale tav. 2/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	9	T	R	0	1	0	0	0	0	2	A
770	TR01 - Pianta e sezione longitudinale tav. 3/3	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	9	T	R	0	1	0	0	0	0	3	A
771	TR01 - Sezioni Trasversali tav.1/2	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	T	R	0	1	0	0	0	0	1	A
772	TR01 - Sezioni Trasversali tav.2/2	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	W	9	T	R	0	1	0	0	0	0	2	A
772	<b>GA25 - GALLERIA ARTIFICIALE DEVIAZIONE SS120</b>																						
773	GA25 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	G	A	2	5	0	0	0	0	1	A
774	GA25 - Pianta, sezione longitudinale e trasversale	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	G	A	2	5	0	0	0	0	1	B
775	GA25 - Planimetria di inquadramento	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	G	A	2	5	0	0	0	0	1	B
775	<b>GA05 - Interconnessione Letojanni</b>																						
776	GA05 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
777	GA05 - Planimetria di inquadramento e sezioni galleria artificiale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
778	<b>p.m.</b>		R																				
779	<b>p.m.</b>		R																				
780	GA05 - Fasi costruttive	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B
781	GA05 - Carpenteria - Pianta e sezioni longitudinali	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	4	B
782	<b>p.m.</b>		R																				
783	<b>p.m.</b>		R																				
784	<b>p.m.</b>		R																				
784	<b>TR16 - FFP Letojanni</b>																						
785	TR16 - Planimetria e sezioni marciapiedi	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	T	R	1	6	0	0	0	0	1	A
785	<b>Sottovia stradali e ferroviari</b>																						
785	<b>IN01 Prolungamento sottovia km 0+300</b>																						
786	IN01 - Relazione di calcolo sottovia ferroviario	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B
787	IN01 - Relazione di calcolo sottovia stradale	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	2	A
788	IN01 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	3	A
789	IN01 - Fasi di realizzazione	1:200	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B
790	IN01 - Carpenteria sottovia ferroviario e stradale	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B
791	IN01 - Carpenterie opere provvisionali	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	N	0	1	0	0	0	0	2	B
791	<b>IN02 Tombino Idraulico al km 5+470 FA05 5+470</b>																						
792	IN02 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A
793	IN02 - Fasi di realizzazione e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	N	0	2	0	0	0	0	1	B
794	IN02 - Planimetria di inquadramento e Sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	B
794	<b>IN03 - Tombino Idraulico pk 6+459</b>																						
795	IN03 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A
796	IN03 - Planimetria di inquadramento e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	N	0	3	0	0	0	0	1	B
796	<b>IN04 - Tombino Idraulico NI13 pk 0+263</b>																						
797	IN04 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A
798	IN04 - Planimetria di inquadramento e scavi	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	N	0	4	0	0	0	0	1	B
799	IN04 - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	I	N	0	4	0	0	0	0	1	B
799	<b>IN05 - Tombino Idraulico NI12</b>																						
800	IN05 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A
801	IN05 - Planimetria di inquadramento, pianta scavi e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B
801	<b>IN06 Tombino Idraulico NI13 pk 0+370</b>																						
802	IN06 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A
803	IN06 - Planimetria di inquadramento e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	N	0	6	0	0	0	0	1	B
803	<b>IN07 Tombino Idraulico Alcantara NI13 pk 0+490</b>																						
804	IN07 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A
805	IN07 - Fasi di realizzazione e sezioni	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	I	N	0	7	0	0	0	0	1	B
806	IN07 - Carpenteria	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	B
806	<b>Fabbricati Stazione</b>																						
806	<b>Fermata Fiumefreddo - Calatabiano</b>																						
807	FV01 - Relazione di calcolo scatolare		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
808	FV01 - Relazione di calcolo muri di sostegno a U		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
809	FV01 - Relazione di calcolo pensiline		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A
810	FV01 - Relazione di calcolo copertura fabbricati		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A
811	FV01 - Carpenteria pianta fondazioni	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
812	FV01 - Carpenteria pianta sovrappasso e copertura	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
813	FV01 - Carpenteria pianta e profilo tav. 1	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B
814	FV01 - Carpenteria pianta e profilo tav. 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
815	FV01 - Sezioni tav. 1/2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	5	B
816	FV01 - Sezioni tav. 2/2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	6	B
817	FV01 - Carpenteria pianta e profilo tav. 3	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	7	A
818	FV01 - Carpenteria pensiline - Tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
819	FV01 - Carpenteria pensiline - Tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
820	<b>p.m.</b>	varie	R																				
820	<b>Fermata Alcantara-Giardini Naxos</b>																						
821	FV02 - Relazione di calcolo sottopasso		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
822	FV02 - Relazione di calcolo scale emergenza		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A
823	FV02 - Relazione di calcolo copertura fabbricato viaggiatori		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	3	A
824	FV02 - Relazione di calcolo pensiline		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	4	A
825	FV02 - Relazione di calcolo scatolare fermata		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	5	A
826	FV02 - Relazione di calcolo fabbricato bici	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	6	A
827	FV02 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	7	A
828	FV02 - Carpenteria scale emergenza	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B
829	FV02 - Carpenteria fabbricati	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B
830	FV02 - Carpenteria scatolare - Profilo	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	B
831	FV02 - Carpenteria scatolare - Pianta	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	4	B
832	FV02 - Carpenteria scatolare - Sezioni	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	5	B
833	FV02 - Carpenteria scale di banchina	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	6	B
834	FV02 - Carpenteria muro di sostegno e cordolo	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	7	A
835	FV02 - Carpenteria pensiline - tavola 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
836	FV02 - Carpenteria pensiline - tavola 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
836	<b>Stazione Taormina</b>																						
837	FV03 - USCITA MARE - Relazione di calcolo pensiline		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A
838	FV03 - USCITA MARE - Relazione di calcolo muri ad U		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A
839	FV03 - USCITA MARE - Relazione di calcolo scatolare		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	3	A
840	FV03 - USCITA MARE - Relazione di calcolo vasca di sollevamento		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	4	A
841	FV03 - USCITA MARE - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	5	A
842	FV03 - USCITA MARE - Relazione di calcolo opere provvisionali		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	7	A
843	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria pensiline	Varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A
844	FV03 - USCITA MARE - Planimetria di inquadramento	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B
845	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria - Profilo longitudinale scatolari	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	4	B
846	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria sezioni trasversali scatolari	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B
847	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria vasca di sollevamento	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	6	B
848	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	7	B
849	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria opere provvisionali - tav 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	8	A
850	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria opere provvisionali - tav 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	9	A
851	FV03 - USCITA MARE - Fasi costruttive	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A
852	FV03 - USCITA MARE - Ponte pedonale - Relazione di calcolo impalcato		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	8	A
853	FV03 - USCITA MARE - Ponte pedonale - Relazione di calcolo spalle		R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	9	A
854	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria impalcato		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A
855	FV03 - USCITA MARE - Carpenteria spalle		R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A
856	FV03 - USCITA LUMBI - Relazione di calcolo edificio esistente	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	2	A
857	FV03 - USCITA LUMBI - Relazione di calcolo edificio nuovo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	3	A
858	<b>p.m.</b>	-	R																				
859	FV03 - USCITA LUMBI - Fasi costruttive - tav 1 di 5 - Ante Operam	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B
860	FV03 - USCITA LUMBI - Fasi costruttive - tav 2 di 5 - Fase 0	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	4	B
861	FV03 - USCITA LUMBI - Fasi costruttive - tav 3 di 5 - Fase 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B
862	FV03 - USCITA LUMBI - Fasi costruttive - tav 4 di 5 - Fase 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	6	B
863	FV03 - USCITA LUMBI - Fasi costruttive - tav 5 di 5 - Fase post operam	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	7	B
864	FV03 - USCITA LUMBI - Tavola delle demolizioni - tav. 1	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	8	B
865	FV03 - USCITA LUMBI - Tavola delle demolizioni - tav. 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	9	B
866	FV03 - USCITA LUMBI - Tavola delle demolizioni - tav. 3	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	1	0	B
867	FV03 - USCITA LUMBI - Carpenteria pianta fondazioni	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	9	B
868	FV03 - USCITA LUMBI - Carpenteria pianta primo piano interrato	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	1	0	B
869	FV03 - USCITA LUMBI - Carpenteria pianta piano terra	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	1	1	B
870	FV03 - USCITA LUMBI - Carpenteria sezione A-A e B-B	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	1	2	B
871	FV03 - USCITA LUMBI - Carpenteria pianta piano copertura	1:100	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	A	F	V	0	3	0	0	0	1	3	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
872	FV03 - USCITA LUMBI - Particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	1	1	A		
873	FV03 - USCITA "MADONNINA" - Relazione di calcolo fabbricato	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	5	A		
874	FV03 - USCITA "MADONNINA" - Relazione di calcolo struttura in elevazione	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	6	A		
875	FV03 - USCITA "MADONNINA" - Carpenteria struttura in elevazione tav 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	1	4	B		
876	FV03 - USCITA "MADONNINA" - Carpenteria struttura in elevazione tav 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	1	5	B		
876	<b>Barriere Antirumore</b>																								
876	<b>BA-D-I_01 e BA-P-I_01</b>																								
877	BA01 - Planimetria e prospetti barriere	Varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A		
877	<b>BA-D-I_02</b>																								
878	BA02 - Planimetria e prospetti barriere	Varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A		
878	<b>BA-P-I_02 e 03</b>																								
879	BA03 - Planimetria e prospetti barriere - Tav 1	Varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A		
880	BA03 - Planimetria e prospetti barriere - Tav 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A		
880	<b>LOTTO 02</b>																								
880	<b>Elaborati Generali</b>																								
881	Relazione tecnica – Opere civili minori	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B		
882	Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A		
882	<b>Geotecnica</b>																								
883	Relazione geotecnica generale 1/6	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C		
884	Relazione geotecnica generale 2/6	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	C		
885	Relazione geotecnica generale 3/6	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	3	C		
886	Relazione geotecnica generale 4/6	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	4	C		
887	Relazione geotecnica generale 5/6	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	5	C		
888	Relazione geotecnica generale 6/6	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	6	C		
888-1	Relazione di stabilità dei rilevati	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A		
889	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.1/6	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
890	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.2/6	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B		
891	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.3/6	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B		
892	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.4/6	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	4	B		
893	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.5/6	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	5	B		
894	Profilo longitudinale geotecnico - Tav.6/6	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
895	Profilo longitudinale geotecnico Viadotto VI07	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	7	B		
896	Profilo longitudinale geotecnico Viadotto VI08	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	O	C	0	0	0	1	0	0	8	B		
896	<b>Idrologia ed Idraulica</b>																								
897	Relazione idraulica opere maggiori	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B		
898	Relazione idraulica opere minori	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B		
899	Torrente Letojanni e Gallodoro - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
900	Torrente Letojanni - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
901	Torrente Gallodoro - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B		
902	Torrente Letojanni e Gallodoro - Sezioni ante operam Tr 300 anni 1/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B		
903	Torrente Letojanni e Gallodoro - Sezioni ante operam Tr 300 anni 2/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B		
904	Torrente Letojanni e Gallodoro - Sezioni post operam Tr 300 anni 1/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B		
905	Torrente Letojanni e Gallodoro - Sezioni post operam Tr 300 anni 2/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B		
906	Torrente Letojanni e Gallodoro - Pianta e sezioni sistemazione alveo	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B		
907	Torrente Fondaco Parrino - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:1.000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B		
908	Torrente Fondaco Parrino - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B		
909	Torrente Fondaco Parrino - Sezioni ante operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B		
910	Torrente Fondaco Parrino - Sezioni post operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B		
911	Torrente Fondaco Parrino con T.n.te Boschetto - Pianta e sezioni sistemazione alveo	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B		
912	Fiumara D'Agro - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:10.000 e 1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B		
913	Fiumara D'Agro - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B		
914	Fiumara D'Agro - Sezioni ante operam Tr 300 anni 1/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B		
915	Fiumara D'Agro - Sezioni ante operam Tr 300 anni 2/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B		
916	Fiumara D'Agro - Sezioni post operam Tr 300 anni 1/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B		
917	Fiumara D'Agro - Sezioni post operam Tr 300 anni 2/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B		
918	Fiumara D'Agro - Pianta e sezioni sistemazione alveo	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B		
919	Torrente Fiumedinisi - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B		
920	Torrente Fiumedinisi - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B		
921	Torrente Fiumedinisi - Sezioni ante operam Tr 300 anni 1/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B		
922	Torrente Fiumedinisi - Sezioni ante operam Tr 300 anni 2/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	B		

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
923	Torrente Fiumedinisi - Sezioni post operam Tr 300 anni 1/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B
924	Torrente Fiumedinisi - Sezioni post operam Tr 300 anni 2/2	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
925	Torrente Fiumedinisi - Pianta e sezioni sistemazione alveo	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
926	Torrente Ali - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
927	Torrente Ali - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
928	Torrente Ali - Sezioni ante operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B
929	Torrente Ali - Sezioni post operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	6	B
930	Torrente Ali - Pianta e sezioni sistemazione alveo	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
931	Torrente Itala - Planimetria ante e post operam con aree di esondazione Tr 300 anni	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
932	Torrente Itala - Profilo ante e post operam con indicazione dei livelli idrici Tr 300 anni	1:2.000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
933	Torrente Itala - Sezioni ante operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	7	B
934	Torrente Itala - Sezioni post operam Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	8	B
935	Torrente Itala - Pianta e sezioni sistemazione alveo	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
936	Torrente Giampileri - Planimetria e profilo con aree di esondazione Tr 300 anni	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
937	Torrente Giampileri - Sezioni Tr 300 anni	1:400	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	9	B
938	Pianta, profilo e sezioni Torrente Sirina Pk. 11+550	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
939	Pianta, profilo e sezioni Deviazione fosso (imbocco Galleria Ali) Pk. 34+300	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B
940	Pianta, profilo e sezioni Tombino Vallone Motta PK 41+950	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
941	Planimetria e profilo ID AMAM 05 05a 05b	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
942	Planimetria ID SICAC 07	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
943	Profilo ID SICAC 07	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
944	Planimetria ID SICAC 07a 07b	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
945	Profilo ID SICAC 07a 07b	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
946	Planimetria e profilo ID SICAC 12	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B
947	Particolari interferenze con AMAM e Sicilia Acque - Tav. 1	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
948	Particolari interferenze con AMAM e Sicilia Acque - Tav. 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
949	Particolari interferenze con AMAM e Sicilia Acque - Tav. 3	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A
950	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
951	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 1/5	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
952	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 2/5	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
953	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 3/5	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
954	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 4/5	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
955	Planimetria smaltimento acque di piattaforma ferroviaria e stradale 5/5	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
956	Tipologico opere di smaltimento acque 1/4	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
957	Tipologico opere di smaltimento acque 2/4	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A
958	Tipologico opere di smaltimento acque 3/4	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A
959	Tipologico opere di smaltimento acque 4/4	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A
960	Tipologico vasche di prima pioggia	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A
960	<b>Infrastruttura Ferroviaria</b>																						
960	<b>LINEA</b>																						
961	Corografia generale di progetto su cartografia	1:50000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	2	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
962	Planimetria di progetto su ortofoto tav.1/4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
963	Planimetria di progetto su ortofoto tav.2/4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
964	Planimetria di progetto su ortofoto tav.3/4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
965	Planimetria di progetto su ortofoto tav.4/4	1:10000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	4	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
966	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.1/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
967	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.2/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
968	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.3/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
969	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.4/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
970	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.5/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
971	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.6/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
972	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.7/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
973	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.8/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
974	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.9/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B
975	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.10/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	B
976	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.11/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	B
977	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.12/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	B
978	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.13/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	B
979	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.14/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	B
980	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.15/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	B
981	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.16/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
982	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.17/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	B
983	Planimetria di progetto su cartografia - Tav.18/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	1	8	B
984	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.1 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
985	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.2 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
986	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.3 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
987	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.4 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
988	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.5 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
989	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.6/12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
990	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.7 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
991	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.8 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A
992	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.9 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	9	A
993	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.10 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A
994	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.11 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A
995	Planimetria di progetto di dettaglio su cartografia Tav.12 /12	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	2	A
996	<b>p.m.</b>	1:1000	R																				
997	<b>p.m.</b>	1:1000	R																				
998	Planimetria di progetto su cartografia fasi costruttive tav1	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
999	Planimetria di progetto su cartografia fasi costruttive tav2	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	2	A
1000	<b>p.m.</b>	1:200	R																				
1001	<b>p.m.</b>	1:200	R																				
1002	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.1/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
1003	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.2/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B
1004	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.3/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B
1005	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.4/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
1006	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.5/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
1007	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.6/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B
1008	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.7/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B
1009	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.8/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B
1010	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.9/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B
1011	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.10/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	B
1012	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.11/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	B
1013	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.12/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	B
1014	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.13/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	B
1015	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.14/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	B
1016	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.15/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	B
1017	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.16/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	B
1018	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.17/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	B
1019	Profilo Longitudinale binario pari - Tav.18/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	8	B
1020	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.1/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	9	B
1021	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.2/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	0	B
1022	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.3/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	1	B
1023	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.4/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	2	B
1024	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.5/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	3	B
1025	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.6/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	4	B
1026	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.7/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	5	B
1027	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.8/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	6	B
1028	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.9/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	7	B
1029	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.10/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	8	B
1030	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.11/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	2	9	B
1031	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.12/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	0	B
1032	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.13/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	1	B
1033	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.14/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	2	B
1034	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.15/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	3	B
1035	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.16/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	4	B
1036	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.17/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	5	B
1037	Profilo Longitudinale binario dispari - Tav.18/18	1:2000/200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	3	6	B
1038	Profilo Longitudinale da fine Lotto 1 a stazione Letojanni	1:1000/100	R	S	3	S	0	2	D	7	8	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
1039	Sezioni trasversali - Tav.1/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
1040	Sezioni trasversali - Tav.2/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
1041	Sezioni trasversali - Tav.3/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
1042	Sezioni trasversali - Tav.4/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1043	Sezioni trasversali - Tav.5/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
1044	Sezioni trasversali - Tav.6/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
1045	Sezioni trasversali - Tav.7/7	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A
1046	Planimetria di tracciamento Tav. 1/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
1047	Planimetria di tracciamento Tav. 2/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	2	A
1047-1	Planimetria di tracciamento Tav. 3/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A
1048	Planimetria di tracciamento Tav. 4/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A
1049	Planimetria di tracciamento Tav. 5/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	4	A
1050	Planimetria di tracciamento Tav. 6/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	5	A
1051	Planimetria di tracciamento Tav. 7/7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	6	A
1052	Tabulato di tracciamento	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
1052	<b>Armamento</b>																						
1053	Relazione tecnica armamento	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	O	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1053	<b>Boe</b>																						
1054	Relazione Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
1055	Planimetria Boe Tav 1/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
1056	Planimetria Boe Tav 2/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
1057	Planimetria Boe Tav 3/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B
1058	Planimetria Boe Tav 4/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B
1059	Planimetria Boe Tav 5/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B
1060	Planimetria Boe Tav 6/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B
1061	Planimetria Boe Tav 7/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	B
1062	Planimetria Boe Tav 8/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	B
1063	Planimetria Boe Tav 9/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	9	B
1064	Planimetria Boe Tav 10/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	0	B
1065	Planimetria Boe Tav 11/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	1	B
1066	Planimetria Boe Tav 12/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	2	B
1067	Planimetria Boe Tav 13/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	3	B
1068	Planimetria Boe Tav 14/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	4	B
1069	Planimetria Boe Tav 15/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	5	B
1070	Planimetria Boe Tav 16/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	6	B
1071	Planimetria Boe Tav 17/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	7	B
1072	Planimetria Boe Tav 18/18	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	1	8	B
1072	<b>Interferenze - Risoluzione</b>																						
1073	SI00 - Relazione interferenze Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	O	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1074	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 1 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B
1075	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 2 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	2	B
1076	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 3 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	3	B
1077	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 4 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	4	B
1078	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 5 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	5	B
1079	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 6 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	6	B
1080	SI00 - Planimetria interferenze - tavola 7 di 7	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	5	S	I	0	0	0	0	0	0	7	B
1081	SI00 - Particolari risoluzioni interferenze	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1081	<b>Interferenza C440 Tombino 2x2 SP 12 S. Alessio</b>																						
1082	SI01 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	I	0	1	0	0	0	0	1	A
1083	SI01 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	1	0	0	0	0	1	B
1083	<b>Interferenza Nr 2 Ponte tubo km 34+050</b>																						
1084	SI02 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1085	SI02 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	I	0	2	0	0	0	0	2	A
1086	SI02 - Carpenteria - 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	2	0	0	0	0	1	B
1087	SI02 - Carpenteria - 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	2	0	0	0	0	2	A
1088	SI02 - Carpenteria opere provvisionali - particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1088	<b>Interferenza Nr 3 Ponte tubo km 34+650</b>																						
1089	SI03 - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	I	0	3	0	0	0	0	1	A
1090	SI03 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	I	0	3	0	0	0	0	2	A
1091	SI03 - Carpenteria - 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	3	0	0	0	0	1	B
1092	SI03 - Carpenteria - 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	3	0	0	0	0	2	A
1093	SI03 - Carpenteria opere provvisionali - particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	1	A
1093	<b>Viabilità</b>																						
1093	<b>Viabilità NI21 Accesso piazzale FA11</b>																						

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1094	NI21 - Viabilità NI21 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	1	0	5	0	0	1	B
1095	NI21 - Viabilità NI21 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	5	0	0	1	A
1096	NI21 - Relazione muri		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	1	0	5	0	0	1	A
1097	NI21 - Carpenteria muri Tav.1/3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	1	0	5	0	0	1	A
1098	NI21 - Carpenteria muri Tav.2/3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	1	0	5	0	0	2	A
1099	NI21 - Carpenteria muri Tav.3/3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	1	0	5	0	0	3	A
1099	<b>Viabilità NI24 Ripristino viabilità esistente al km 20+252</b>																						
1100	NI24 - Viabilità NI24 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	2	0	5	0	0	1	B
1101	NI24 - Viabilità NI24 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	5	0	0	1	B
1101-1	NI24 - Viabilità NI24 - Sezioni Trasversali 2 di 4	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	5	0	0	2	B
1101-2	NI24 - Viabilità NI24 - Sezioni Trasversali 3 di 4	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	5	0	0	3	B
1101-3	NI24 - Viabilità NI24 - Sezioni Trasversali 4 di 4	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	5	0	0	4	B
1102	<b>p.m.</b>		R																				
1103	NI24 - Relazione di calcolo muri di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	2	0	5	0	0	3	A
1104	NI24 - Relazione di calcolo paratie		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	2	0	5	0	0	4	A
1105	NI24 - Relazione di calcolo opere provvisionali		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	2	0	5	0	0	5	A
1106	NI24 - Carpenteria paratia muro 2 - tav 1	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	2	0	5	0	0	1	A
1107	NI24 - Carpenteria paratia muro 2 - tav 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	2	0	5	0	0	2	A
1108	NI24 - Carpenteria paratia muro 4 - tav 1	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	2	0	5	0	0	3	A
1109	NI24 - Carpenteria paratia muro 4 - tav 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	2	0	5	0	0	4	A
1110	NI24 - Carpenteria muro 5	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	2	0	5	0	0	5	A
1111	NI24 - Carpenteria muro 3 Tav.1/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	2	0	5	0	0	6	A
1112	NI24 - Carpenteria muro 3 Tav.2/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	2	0	5	0	0	7	A
1113	NI24 - Carpenteria muro 1 Tav.1/3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	2	0	5	0	0	8	A
1114	<b>p.m.</b>	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	2	0	5	0	0	9	A
1115	NI24 - Carpenteria muro 1 Tav.2/3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	2	0	5	0	1	0	A
1116	NI24 - Carpenteria muro 1 Tav.3/3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	F	0	2	0	5	0	1	2	A
1116	<b>Viabilità NI25 Accesso piazzale - SSE, FA14</b>																						
1117	NI25 - Viabilità NI25 - Relazione Tecnica	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	0	3	0	5	0	0	1	A
1118	NI25 - Viabilità NI25 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	3	0	5	0	0	1	B
1119	NI25 - Viabilità NI25 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	5	0	0	1	A
1120	NI25 - Relazione di calcolo muri di sostegno	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	3	0	5	0	0	1	A
1121	NI25 - Carpenteria muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	3	0	5	0	0	1	A
1121	<b>Viabilità NI26 Accesso fermata S.Alessio</b>																						
1122	NI26 - Viabilità NI26 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	0	4	0	5	0	0	1	A
1123	NI26 - Viabilità NI26 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	4	0	5	0	0	1	B
1124	NI26 - Viabilità NI26 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	4	0	5	0	0	1	A
1125	NI26 - Relazione di calcolo muri di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	4	0	5	0	0	1	A
1126	NI26 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	4	0	5	0	0	1	A
1126	<b>Viabilità NI26A Ripristino accesso proprietà privata km 22+800</b>																						
1127	NI26 - Viabilità NI26A - Planimetria Profilo Long. E SEZIONI TRASVERSALI	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	5	0	5	0	0	1	B
1128	<b>p.m.</b>	1:200	R																				
1128	<b>Viabilità NI27 Accesso piazzale FA15</b>																						
1129	NI27 - Viabilità NI27 - Planimetria Profilo Long. E SEZIONI TRASVERSALI	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	6	0	5	0	0	1	B
1130	<b>p.m.</b>	1:200	R																				
1131	<b>p.m.</b>	1:1000	R																				
1132	<b>p.m.</b>	1:200	R																				
1133	NI27 - Relazione di calcolo muri di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	6	0	5	0	0	1	A
1134	<b>p.m.</b>		R																				
1135	NI27 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	6	0	5	0	0	1	A
1136	<b>p.m.</b>	1:100	R																				
1136	<b>Viabilità NI28 Accesso piazzale Fermata Nizza-Ali ed al piazzale FA16A</b>																						
1137	NI28 - Viabilità NI28 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	0	7	0	5	0	0	1	A
1138	NI28 - Viabilità NI28 - Planimetria e Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	7	0	5	0	0	1	B
1139	NI28 - Viabilità NI28 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	7	0	5	0	0	1	A
1140	NI28 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	7	0	5	0	0	1	A
1141	NI28 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	7	0	5	0	0	1	A
1141	<b>Viabilità NI30 Ripristino accesso proprietà privata km 33+400</b>																						
1142	NI30 - Viabilità NI30 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	8	0	5	0	0	1	B
1143	NI30 - Viabilità NI30 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	8	0	5	0	0	1	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1144	NI30 - Viabilità NI30 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	8	0	5	0	0	1	A
1144-1	NI30 - Viabilità NI30 - Relazione di calcolo paratia provvisoria		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	8	0	5	0	0	2	A
1144-2	NI30 - Viabilità NI30 - Relazione di calcolo paratia definitiva		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	8	0	5	0	0	3	A
1145	NI30 - Viabilità NI30 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	8	0	5	0	0	1	A
1145	<b>Viabilità NI31 Accesso piazzale FA17</b>																						
1146	NI31 - Viabilità NI31 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	0	9	0	5	0	0	1	A
1147	NI31 - Viabilità NI31 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	0	9	0	5	0	0	1	B
1148	NI31 - Viabilità NI31 - Sezioni Trasversali 1 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	9	0	5	0	0	1	A
1148-1	NI31 - Viabilità NI31 - Sezioni Trasversali 2 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	9	0	5	0	0	2	A
1149	NI31 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	9	0	5	0	0	1	A
1150	p.m.		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	9	0	5	0	0	2	A
1151	p.m.		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	0	9	0	5	0	0	3	A
1152	NI31 - Viabilità NI31 -Capenteria Muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	9	0	5	0	0	1	A
1153	p.m.	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	9	0	5	0	0	2	A
1154	p.m.	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	0	9	0	5	0	0	3	A
1154	<b>Viabilità NI33 Accesso fermata Itala-Scaletta</b>																						
1155	NI33 - Viabilità NI33 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
1156	NI33 - Viabilità NI33 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	1	0	0	5	0	0	1	B
1157	NI33 - Viabilità NI33 - Sezioni Trasversali tav. 1/2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
1158	NI33 - Viabilità NI33 - Sezioni Trasversali tav. 2/2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	1	0	0	5	0	0	2	A
1159	NI33 - Relazione di calcolo muro di sostegno	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
1159-1	NI33 - Relazione di calcoloparatia		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	0	0	5	0	0	2	A
1160	NI33 - Carpenteria muro di sostegno tav 1/2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	0	0	5	0	0	1	A
1160-1	NI33 - Carpenteria muro di sostegno tav 2/2		R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	0	0	5	0	0	2	A
1160	<b>Viabilità NI34 Variante Viabilità esistente SP29</b>																						
1161	NI34 - Viabilità NI34 - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	1	1	0	5	0	0	1	A
1162	NI34 - Viabilità NI34 - Planimetria Profilo Long.	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	1	1	0	5	0	0	1	B
1163	NI34 - Viabilità NI34 - Sezioni Trasversali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	1	1	0	5	0	0	1	A
1164	NI34 - Viabilità NI34 -Fasi realizzazione viabilità	1:1000	R	S	3	S	0	2	D	7	8	P	7	I	F	1	1	0	7	0	0	1	A
1165	p.m.		R																				
1166	NI34 - Relazione di calcolo opere provvisoria		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	1	0	5	0	0	2	A
1167	p.m.	1:100	R																				
1168	NI34 - Carpenteria opere provvisoria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	1	0	5	0	0	3	A
1168	<b>Viabilità NI39-NI39A Accesso al piazzale FA21 ed alla SSE Giampileri FA22</b>																						
1169	NI39 - Viabilità - Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	7	8	R	G	I	F	1	2	0	5	0	0	1	A
1170	NI39 - Viabilità NI39 - Planimetria Profilo Long. - accesso FA2 SSE	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	1	2	0	5	0	0	1	B
1171	NI39 - Viabilità NI39 - Sezioni Trasversali -Accesso Accesso FA22 SSE	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	1	2	0	5	0	0	1	A
1172	NI39 - Viabilità NI39A - Planimetria Profilo Long. Accesso FA21	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	I	F	1	2	0	5	0	0	2	B
1173	NI39 - Viabilità NI39A - Sezioni Trasversali accesso FA21	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	I	F	1	2	0	5	0	0	2	A
1174	p.m.		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	2	0	5	0	0	1	A
1175	NI39 - Carpenteria sottovia ferroviario	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	2	0	5	0	0	1	A
1176	NI39 - Fasi realizzative	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	2	0	5	0	0	2	A
1177	NI39 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	2	0	5	0	0	2	A
1178	NI39 - Relazione di calcolo opere provvisoria		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	2	0	5	0	0	3	A
1179	NI39 - Relazione di calcolo paratie		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	F	1	2	0	5	0	0	4	A
1180	NI39 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	2	0	5	0	0	3	A
1181	NI39 - Carpenteria opere provvisoria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	2	0	5	0	0	4	A
1182	NI39 - Carpenteria paratie	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	F	1	2	0	5	0	0	5	A
1182	<b>PIAZZALI</b>																						
1182	<b>FA04P - km 14+400</b>																						
1183	FA04P - Planimetria e sezioni	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	0	4	0	3	0	0	1	B
1183	<b>FA11 - Area Tecnica di Emergenza Km 16+250</b>																						
1184	FA11 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	1	0	3	0	0	1	B
1185	FA11 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	1	1	0	3	0	0	1	B
1186	FA11 - Relazione di calcolo muri 1/2		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	1	0	3	0	0	1	A
1187	FA11 - Relazione di calcolo muri 2/2		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	1	0	3	0	0	2	A
1188	FA11 - Relazione di calcolo opere provvisorie		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	1	0	3	0	0	3	A
1189	FA11 - Carpenteria Tav.1	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	1	0	3	0	0	1	B
1190	FA11 - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	1	0	3	0	0	2	B
1191	FA11 - Carpenteria paratie	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	1	0	3	0	0	3	B
1191	<b>FA14 - Piazzale di Emergenza Km 20+130 e SSE Sant'Alessio</b>																						

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1192	FA14 - SSE S. Alessio - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	4	0	3	0	0	1	B		
1193	FA14 - SSE S. Alessio - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	1	4	0	3	0	0	1	B		
1194	FA14 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	4	0	3	0	0	1	A		
1195	<b>p.m.</b>		R																						
1196	FA14 - Carpenteria opere provvisoria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	4	0	3	0	0	1	B		
1197	<b>p.m.</b>		R																						
1197	<b>FA15 - Piazzale Emergenza+ Km 23+450</b>																								
1198	FA15 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	5	0	3	0	0	1	B		
1199	FA15 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	1	5	0	3	0	0	1	B		
1200	FA15 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	5	0	3	0	0	1	A		
1201	<b>p.m.</b>		R																						
1202	FA15 - Relazione di calcolo paratia		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	5	0	3	0	0	3	A		
1203	FA15 - Carpenteria opere - Pianta	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	5	0	3	0	0	1	B		
1204	FA15 - Carpenteria muri Tav.1/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	5	0	3	0	0	2	B		
1205	FA15 - Carpenteria muri Tav.2/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	5	0	3	0	0	3	B		
1206	FA15 - Carpenteria paratia	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	5	0	3	0	0	4	B		
1206	<b>FA15C - Pozzo di aggettamento acque galleria Km 27+100</b>																								
1207	FA15 - FA15C e adeguamento viabilità - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	5	0	3	0	0	2	B		
1208	FA15 - FA15C e adeguamento viabilità - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	1	5	0	3	0	0	2	B		
1209	FA15 - FA15C - Relazione di calcolo muri di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	5	0	3	0	0	4	A		
1210	FA15 - FA15C - Carpenteria muri di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	5	0	3	0	0	4	A		
1210	<b>FA16A - Piazzale emergenza</b>																								
1211	FA16A - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	6	0	3	0	0	1	B		
1212	FA16A - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	1	6	0	3	0	0	1	B		
1213	FA16A - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	6	0	3	0	0	1	A		
1214	FA16A - Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	6	0	3	0	0	1	B		
1215	FA16A - Relazione di calcolo muro su fondazione diretta		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	6	0	3	0	0	2	A		
1215-1	FA16A - Relazione di calcolo paratia		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	6	0	3	0	0	3	A		
1216	FA16A - Carpenteria paratia	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	6	0	3	0	0	2	B		
1216	<b>FA17 - Piazzale CVE Km 34+800</b>																								
1217	FA17 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	7	0	3	0	0	1	B		
1218	FA17 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	7	0	3	0	0	1	A		
1219	FA17- Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	7	0	3	0	0	1	B		
1220	FA17- Carpenteria muro di sostegno Tav.2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	7	0	3	0	0	2	B		
1221	FA17 - Relazione di calcolo paratia		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	7	0	3	0	0	2	A		
1222	FA17- Carpenteria opera provvisoria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	7	0	3	0	0	3	A		
1222	<b>FA21 - Piazzale km 41+950</b>																								
1223	FA21 - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	1	8	0	3	0	0	1	B		
1224	FA21 - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	1	8	0	3	0	0	1	B		
1225	FA21 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	8	0	3	0	0	1	A		
1226	FA21- Carpenteria muro di sostegno	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	1	8	0	3	0	0	1	B		
1226	<b>FA22 - SSE Giampilieri</b>																								
1227	FA22 -SSE Giampilieri - Planimetria	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	2	2	0	3	0	0	1	B		
1228	FA22 -SSE Giampilieri - Sezioni STI	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	2	2	0	3	0	0	1	B		
1229	FA22 - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	2	2	0	3	0	0	1	A		
1230	FA22 - Relazione di calcolo opere provvisorie		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	2	2	0	3	0	0	2	A		
1231	FA22- Carpenteria muro di sostegno - tav 1	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	2	2	0	3	0	0	1	B		
1232	FA22- Carpenteria muro di sostegno - tav 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	A	2	2	0	3	0	0	2	B		
1233	<b>p.m.</b>		R																						
1233	<b>FA23 - Piazzale di emergenza nella stazione di Giampilieri</b>																								
1234	FA23 - Planimetria e profilo	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	2	3	0	3	0	0	1	B		
1235	FA23 - Sezioni Tav. 1/2	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	2	3	0	3	0	0	1	A		
1236	FA23 - Sezioni Tav.2/2	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	9	F	A	2	3	0	3	0	0	2	A		
1236-1	FA23 - planimetria e Profilo longitudinale marciapiede	varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	L	Z	F	A	2	3	0	3	0	0	2	A		
1236	<b>Opere Civili</b>																								
1236	RI19 - Giampilieri																								
1237	RI19 - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	R	I	1	9	0	0	0	0	1	A		
1238	RI19 - Carpenteria Muro di sostegno - Pianta e Profilo Paratia	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	R	I	1	9	0	0	0	0	1	B		
1238-1	RI19 - Carpenteria Muro di sostegno - Sezioni trasversali	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	W	B	R	I	1	9	0	0	0	0	1	A		
1238	<b>Sottovia &amp; sottopassi Stradale</b>																								

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1238	<b>SL09 Scatolare stradale - Fermata Itala Scaletta</b>																						
1239	SL09 - Relazione di calcolo scatolare ferroviario	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	9	0	0	0	1	A	
1240	SL09 - Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	9	0	0	0	2	A	
1241	SL09 - Carpenteria sottovia scatolare Tav.1/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	L	0	9	0	0	0	1	B	
1242	SL09 - Carpenteria sottovia scatolare Tav.2/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	S	L	0	9	0	0	0	2	B	
1243	SL09 - Planimetria di inquadramento	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	0	9	0	0	0	1	B	
1243	<b>SL13 Scatolare stradale - Scatolare stradale NI39 a spinta</b>																						
1244	SL13 - Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	L	1	3	0	0	0	1	A	
1245	SL13- Carpenteria sottovia scatolare	VARIE	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	1	3	0	0	0	1	B	
1246	SL13 - Fasi esecutive spinta	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	1	3	0	0	0	2	B	
1247	SL13- Planimetria di inquadramento	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	S	L	1	3	0	0	0	1	B	
1247	<b>SL14 Scatolare stradale - Scatolare stradale SP12</b>																						
1248	SL14 - Relazione di calcolo sottopasso SP12	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	L	1	4	0	0	0	1	A	
1249	SL14 - Carpenteria sottovia scatolare	VARIE	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	1	3	0	0	0	1	B	
1249	<b>Stazioni/Fermate</b>																						
1249	<b>IN07 Tombino FA15</b>																						
1250	IN07 - Relazione di calcolo e caratterizzazione sismica	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	7	0	0	0	1	A	
1251	IN07 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	N	0	7	0	0	0	1	B	
1252	IN07 - Planimetria di inquadramento e Sezioni	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	7	0	0	0	1	B	
1252	<b>IN08 Idraulico al Km 41+918</b>																						
1253	IN08 - Relazione di calcolo tombino stradale	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	8	0	0	0	1	A	
1254	IN08 - Carpenteria	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	N	0	8	0	0	0	1	B	
1255	IN08 - Planimetria di inquadramento e sezioni	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	8	0	0	0	1	B	
1256	IN08 - Relazione di calcolo tombino ferroviario	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	8	0	0	0	2	A	
1257	IN08 - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	8	0	0	0	3	A	
1258	IN08 - Carpenteria tav. 1/4	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	I	N	0	8	0	0	0	2	B	
1259	IN08 - Carpenteria tav. 2/4	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	8	0	0	0	2	A	
1260	IN08 - Carpenteria tav. 3/4	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	8	0	0	0	3	A	
1261	IN08 - Carpenteria tav. 4/4	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	8	0	0	0	4	A	
1262	IN08 - Ponte Essen - Pianta e sezioni	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	I	N	0	8	0	0	0	5	A	
1262	<b>Stazioni/Fermate</b>																						
1262	<b>Stazione S. Alessio</b>																						
1263	FV04 - Relazione di calcolo muro di sostegno		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	1	A	
1264	FV04 - Carpenteria muro di sostegno	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	1	A	
1265	FV04 - Relazione di calcolo pensilina isola		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	2	A	
1266	FV04 - Relazione di calcolo pensilina di banchina		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	3	A	
1267	FV04 - Relazione di calcolo copertura fabbricato viaggiatori		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	4	A	
1268	FV04 - Carpenteria pensiline - tavola 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	B	F	V	0	4	0	0	0	1	A	
1269	FV04 - Carpenteria pensiline - tavola 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	B	F	V	0	4	0	0	0	2	A	
1270	FV04 - Carpenteria pensiline - tavola 3 di 3	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	2	A	
1271	FV04 - Planimetria di inquadramento e sezioni	1:200	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	9	F	V	0	4	0	0	0	1	A	
1272	FV04 - Relazione di calcolo scatolare di stazione Tipo 1		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	5	A	
1273	FV04 - Relazione di calcolo scatolare di stazione Tipo 2		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	6	A	
1274	FV04 - Relazione di calcolo scatolare di stazione Tipo 3		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	4	0	0	0	7	A	
1275	FV04 - Carpenteria scatolare di stazione Tipo 1	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	4	0	0	0	8	B	
1276	FV04 - Carpenteria scatolare di stazione Tipo 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	4	0	0	0	9	B	
1277	FV04 - Carpenteria scatolare di stazione Tipo 3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	4	0	0	1	0	B	
1278	<b>p.m.</b>		R																				
1278	<b>Fermata Nizza-Ali</b>																						
1279	FV05 - Relazione di calcolo scatolare		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	0	0	1	A	
1280	FV05 - Relazione di calcolo copertura fabbricato viaggiatori		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	0	0	2	A	
1281	<b>p.m.</b>		R																				
1282	FV05 - Carpenteria scatolare - Tav 1/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	5	0	0	0	3	B	
1283	FV05 - Carpenteria scatolare - Tav 2/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	5	0	0	0	4	B	
1284	FV05 - Relazione di calcolo pensiline		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	5	0	0	0	3	A	
1285	FV05 - Carpenteria pensilina - Tav. 1/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	5	0	0	0	5	B	
1286	FV05 - Carpenteria pensilina - Tav. 2/2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	5	0	0	0	6	B	
1287	<b>p.m.</b>		R																				
1288	FV05 - Planimetria di inquadramento e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	5	0	0	0	7	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1289	FV05 - Carpenteria scale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	8	A	
1290	p.m.		R																				
1291	p.m.		R																				
1291	<b>Fermata Itala-Scaletta</b>																						
1292	FV06 - Relazione di calcolo scatolare		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	6	0	0	0	1	A	
1293	FV06 - Relazione di calcolo sottopasso pedonale		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	6	0	0	0	2	A	
1294	FV06 - Relazione di calcolo pensilina 1		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	6	0	0	0	3	A	
1295	FV06 - Relazione di calcolo pensilina 2		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	6	0	0	0	4	A	
1296	FV06 - Carpenteria scale e sottopasso pedonale Tav. 1 di 3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	2	A	
1297	FV06 - Carpenteria scale e sottopasso pedonale Tav. 2 di 3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	3	B	
1298	FV06 - Carpenteria scale e sottopasso pedonale Tav. 3 di 3	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	4	A	
1299	FV06 - Carpenteria pensilina Tav. 1 di 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	5	A	
1300	FV06 - Carpenteria pensilina Tav. 2 di 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	6	B	
1301	FV06 - Planimetria generale e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	A	F	V	0	6	0	0	0	7	B	
1301	<b>Stazione Letojanni</b>																						
1302	FV07 - Relazione di calcolo pensilina		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	7	0	0	0	1	A	
1303	FV07 - Relazione di calcolo fondazione		R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	V	0	7	0	0	0	2	A	
1304	FV07 - Carpenteria tav. 1/3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	B	F	V	0	7	0	0	0	1	A	
1304-1	FV07 - Carpenteria tav. 2/3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	B	F	V	0	7	0	0	0	2	A	
1304-2	FV07 - Carpenteria tav. 3/3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	B	F	V	0	7	0	0	0	3	A	
1304-3	FV07 - Sezione trasversale e particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	B	Z	F	V	0	7	0	0	0	1	A	
1304	<b>Barriere Antirumore</b>																						
1304	<b>BA-D-II_06 e BA-P-II_05</b>																						
1305	BA01 - Planimetria e prospetti barriere - tav 1	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A
1306	BA01 - Planimetria e prospetti barriere - tav 2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A
1307	BA01 - Planimetria e prospetti barriere - tav 3	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A
1307	<b>BA-D-II_08a</b>																						
1308	BA02 - Relazione di calcolo fondazione barriere	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A
1309	BA02 - Planimetria e prospetti barriere	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	4	A
1309	<b>BA-P-II-08b</b>																						
1310	p.m.	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	5	A
1310	<b>BA-D-II-10a</b>																						
1311	BA03 - Planimetria e prospetti barriere	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	6	A
1311	<b>BA-D-II_11a, D-II_11b, P-II_11b e P-II_11b</b>																						
1312	BA04 - Planimetria e prospetti barriere - tav 1	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	7	A
1313	BA04 - Planimetria e prospetti barriere - tav 2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	8	A
1314	BA04 - Planimetria e prospetti barriere - tav 3	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	9	A
1314	<b>BA-D-II_12</b>																						
1315	BA02 - Relazione di calcolo fondazione barriere	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A
1316	BA02 - Planimetria e prospetti barriere	Varie	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	Z	I	M	0	0	0	6	0	1	0	A
1316	<b>GALLERIE</b>																						
1316	<b>VERIFICHE DI RESISTENZA AL FUOCO</b>																						
1316	<b>LOTTO 01</b>																						
1317	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	1	A	
1317	<b>LOTTO 02</b>																						
1318	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	1	A	
1318	<b>LOTTO 01</b>																						
1318	<b>ELABORATI GENERALI</b>																						
1319	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	S	2	S	0	1	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	1	C	
1320	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	R	S	2	S	0	1	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	1	B	
1321	Galleria di linea - Mancorrenti - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	1	B	
1322	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	1	B	
1323	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	2	B	
1323-1	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	7	C	
1324	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	3	B	
1325	Opere accessorie - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	4	B	
1326	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	B	
1327	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1328	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	B
1329	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	B
1330	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	B
1331	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	6	B
1332	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	7	B
1333	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	8	B
1334	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	9	B
1335	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	0	B
1336	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	1	B
1337	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	2	B
1338	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	3	B
1339	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2i - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	4	B
1339-1	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	8	C
1339-2	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Anello universale	1:25/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	C
1339-3	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Carpenteria concio tipo	1:10	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	K	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	C
1339-4	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	C
1340	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	5	B
1341	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Anello universale	1:25/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1342	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Carpenteria concio tipo	1:10	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	K	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1343	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1344	Uscita/accesso pedonale e condotti di ventilazione - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	6	B
1345	Uscita/accesso pedonale e condotti di ventilazione - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	7	B
1346	Uscita/accesso pedonale e condotti di ventilazione - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	8	B
1347	Cunicoli di fermata Taormina e uscita interconnessione - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	9	B
1348	Cunicoli di fermata Taormina e uscita interconnessione - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	0	B
1349	Cunicoli di fermata Taormina e uscita interconnessione - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	1	B
1350	Cunicoli di fermata Taormina e uscita interconnessione - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	2	B
1351	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - By-pass - Pianta e sezioni	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	B
1352	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - By-pass - Pianta e sezioni	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	6	B
1353	By-pass - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	3	B
1354	By-pass - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	4	B
1355	By-pass - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	5	B
1356	By-pass - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	6	B
1357	By-pass - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	7	B
1358	By-pass - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	8	B
1359	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	9	B
1360	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	0	B
1361	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	1	B
1362	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	2	B
1363	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	3	B
1364	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	4	B
1364-1	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	9	C
1364-2	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	0	C
1364-3	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	1	C
1365	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	5	B
1366	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	6	B
1367	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	7	B
1367	<b>GALLERIA CALATABIANO</b>																							
1368	p.m.		R																					
1369	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	B
1370	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	F	5	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	C
1371	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	B
1372	Andamento plano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	C
1373	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	C
1373	<b>GALLERIA CALATABIANO - IMBOCCO LATO CT</b>																							
1374	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	B
1375	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1376	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	Z	G	A	0	2	0	0	0	1	B	
1377	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	2	B	
1378	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	2	B	
1379	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	1	B	
1380	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	2	B	
1381	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	3	B	
1381	<b>GALLERIA CALATABIANO - IMBOCCO LATO ME</b>																						
1382	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	1	B	
1383	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	1	B	
1384	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	Z	G	A	0	3	0	0	0	1	B	
1385	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	3	0	0	0	2	B	
1386	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	3	0	0	0	2	B	
1387	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	1	B	
1388	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	2	B	
1389	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	3	B	
1389	<b>GALLERIA CALATABIANO - PRIMA USCITA INTERMEDIA</b>																						
1390	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	1	0	0	0	1	C	
1391	Pozzi - Fasi provvisorie	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	2	C	
1392	Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	3	B	
1392	<b>GALLERIA CALATABIANO - SECONDA USCITA INTERMEDIA</b>																						
1393	Profilo geotecnico	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	F	6	G	N	1	1	0	0	0	1	C	
1394	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	1	1	0	0	0	1	C	
1395	Uscita di emergenza pedonale - Innesto con galleria di linea - Sezioni tipo di intradosso	1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	A	G	N	1	1	0	0	0	1	C	
1396	Innesto con galleria di linea - Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav. 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	1	C	
1397	Innesto con galleria di linea - Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	1	1	0	0	0	2	C	
1397	<b>GALLERIA CALATABIANO - IMBOCCO SECONDA USCITA INTERMEDIA</b>																						
1398	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	2	1	0	0	0	1	B	
1399	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	2	1	0	0	0	1	B	
1400	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	Z	G	A	2	1	0	0	0	1	B	
1401	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	2	1	0	0	0	2	B	
1402	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	2	1	0	0	0	2	B	
1403	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	1	0	0	0	1	B	
1404	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	1	0	0	0	2	B	
1405	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	1	0	0	0	3	B	
1405	<b>GALLERIA CALATABIANO - TERZA USCITA INTERMEDIA</b>																						
1406	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	1	0	0	0	2	C	
1407	Pozzi - Fasi provvisorie	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	4	C	
1408	Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	5	B	
1408	<b>GALLERIA TAORMINA</b>																						
1409	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	1	D	0	7	R	B	G	N	0	2	0	0	0	1	B	
1410	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	1	D	0	7	R	B	G	A	0	4	0	0	0	1	B	
1411	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	F	5	G	N	0	2	0	0	0	1	B	
1412	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 1 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	1	B	
1413	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 2 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	2	B	
1414	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 1 di 3	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	B	
1415	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 2 di 3	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	2	B	
1416	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 3 di 3	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	3	B	
1417	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	2	0	0	0	1	B	
1417	<b>GALLERIA TAORMINA - IMBOCCO LATO CT</b>																						
1418	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	4	0	0	0	1	B	
1419	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	1	B	
1420	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	Z	G	A	0	4	0	0	0	1	B	
1421	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	4	0	0	0	2	B	
1422	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	2	B	
1423	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	1	B	
1424	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	2	B	
1425	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	3	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																			
			COMMESSA			LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1425	<b>GALLERIA TAORMINA - POZZO DI AGGOTTAMENTO</b>																					
1426	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	1	B
1427	Pozzo - Fasi provvisorie	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	4	B
1428	Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	5	B
1429	Cunicoli di collegamento	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	6	B
1429	<b>GALLERIA TAORMINA - CAMERONE LATO CT</b>																					
1430	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	2	B
1431	Cameroni - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	1	B
1431	<b>GALLERIA TAORMINA - FERMATA SOTTERRANEA</b>																					
1432	Planimetria e profilo longitudinale	1:500	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	8	G	N	0	2	0	0	0	1	B
1433	Camerone di fermata - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	2	B
1434	Opere accessorie - Sezioni tipo di intradosso - Tav.1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	3	B
1435	Opere accessorie - Sezioni tipo di intradosso - Tav.2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	4	B
1436	Camerone di fermata - Sezione tipo B2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	1	B
1437	Camerone di fermata - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	2	B
1437	<b>GALLERIA TAORMINA - FERMATA SOTTERRANEA - POZZI DI VENTILAZIONE</b>																					
1438	Pozzo di ventilazione lato CT - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	3	B
1439	Pozzo di ventilazione lato CT - Fasi provvisorie	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	7	B
1440	Pozzo di ventilazione lato CT - Opere provvisoriale - Fasi esecutive	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	8	B
1441	Pozzo di ventilazione lato CT - Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	9	B
1442	Pozzo di ventilazione lato ME - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	4	B
1443	Pozzo di ventilazione lato ME - Fasi provvisorie	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	0	B
1444	Pozzo di ventilazione lato ME - Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	1	B
1444	<b>GALLERIA TAORMINA - FERMATA SOTTERRANEA - POZZI DI USCITE/ACCESSI</b>																					
1445	Pozzo Lumbi - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	5	B
1446	Pozzo Lumbi - Fasi provvisorie 1 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	2	B
1447	Pozzo Lumbi - Fasi provvisorie 2 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	3	B
1448	Pozzo Lumbi - Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	4	B
1449	Madonnina - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	6	B
1450	Madonnina - Fasi provvisorie 1 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	5	B
1451	Madonnina - Fasi provvisorie 2 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	6	B
1452	Madonnina - Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	7	B
1453	Pozzo VVF lato CT - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	7	B
1454	Pozzo VVF lato CT - Fasi provvisorie 1 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	8	B
1455	Pozzo VVF lato CT - Fasi provvisorie 2 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	1	9	B
1456	Pozzo VVF lato CT - Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	2	0	B
1457	Pozzo VVF lato ME - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	8	B
1458	Pozzo VVF lato ME - Fasi provvisorie 1 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	2	1	B
1459	Pozzo VVF lato ME - Fasi provvisorie 2 di 2	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	2	2	B
1460	Pozzo VVF lato ME - Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	2	3	B
1460	<b>GALLERIA TAORMINA - FERMATA SOTTERRANEA - USCITA LATO MARE</b>																					
1461	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	1	5	0	0	0	1	B
1462	Imbocco - Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	5	0	0	0	1	B
1463	Imbocco - Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	5	0	0	0	2	B
1463	<b>GALLERIA TAORMINA - CAMERONE DI INTERCONNESSIONE</b>																					
1464	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	9	B
1465	Cameroni - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	5	B
1465	<b>GALLERIA TAORMINA - CAMERONE DI INTERCONNESSIONE - CONDOTTO DI VENTILAZIONE</b>																					
1466	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	1	3	0	0	0	1	B
1467	Imbocco - Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	3	0	0	0	1	B
1468	Imbocco - Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	3	0	0	0	2	B
1468	<b>GALLERIA DI INTERCONNESSIONE</b>																					
1469	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	1	D	0	7	R	B	G	N	0	3	0	0	0	1	B
1470	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	F	5	G	N	0	3	0	0	0	1	B
1471	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	1	B
1472	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	1	B
1473	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	2	B
1474	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	Z	G	N	0	3	0	0	0	1	B
1474	<b>GALLERIA DI INTERCONNESSIONE - IMBOCCO</b>																					

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERADISCIPLINA						PROGR		REV			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1475	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B		
1476	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	2	B		
1477	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B		
1478	Fasi esecutive	1:500	R	S	2	S	0	1	D	0	7	P	8	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B		
1478	<b>GALLERIA DI INTERCONNESSIONE - USCITA INTERMEDIA</b>																								
1479	Profilo geotecnico	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	0	7	F	6	G	N	1	2	0	0	0	0	1	B		
1480	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	L	9	G	N	1	2	0	0	0	0	1	B		
1481	Imbocco - Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	2	0	0	0	0	1	B		
1482	Imbocco - Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	7	B	B	G	A	2	2	0	0	0	0	2	B		
1482	<b>MONITORAGGIO</b>																								
1483	Opere di imbocco	1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	1	C		
1484	Galleria di linea	1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	2	C		
1485	Opere accessorie	1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B		
1485	<b>LOTTO 02</b>																								
1485	<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
1486	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1487	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1488	Galleria di linea - Mancorrenti - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1489	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1490	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B		
1491	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B		
1492	Opere accessorie - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	B		
1493	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1494	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B		
1495	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B		
1496	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	B		
1497	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	B		
1498	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	B		
1499	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	7	B		
1500	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	8	B		
1501	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	9	B		
1502	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	0	B		
1503	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	1	B		
1504	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	2	B		
1505	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	3	B		
1506	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	4	B		
1507	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C2d - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	5	B		
1508	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C3v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	6	B		
1509	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Sezione tipo C3d - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	7	B		
1510	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	8	B		
1511	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Anello universale	1:25/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1512	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Carpenteria concio tipo	1:10	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	K	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B		
1513	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B		
1514	Condotti di ventilazione - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	1	9	B		
1515	Condotti di ventilazione - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	0	B		
1516	Condotti di ventilazione - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	1	B		
1517	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - By-pass - Pianta e sezioni	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	B		
1518	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - By-pass - Pianta e sezioni	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	B		
1519	By-pass - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	2	B		
1520	By-pass - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	3	B		
1521	By-pass - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	4	B		
1522	By-pass - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	5	B		
1523	By-pass - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	6	B		
1524	By-pass - Sezione tipo C2v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	7	B		
1525	By-pass - Sezione tipo C3v - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	8	B		
1526	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	2	9	B		
1527	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	0	B		
1528	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	1	B		
1529	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	2	B		
1530	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	3	B		

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1531	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo tradizionale - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	4	B
1532	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	5	B
1533	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	6	B
1534	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Nicchie tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	3	7	B
1534	<b>GALLERIA TAORMINA</b>																						
1535	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1536	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
1537	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1538	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1539	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1540	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	2	B
1541	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1541	<b>GALLERIA TAORMINA - IMBOCCO LATO ME</b>																						
1542	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
1543	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
1544	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
1545	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B
1546	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B
1547	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B
1548	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B
1549	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	3	B
1549	<b>GALLERIA TAORMINA - CAMERONE LATO ME</b>																						
1550	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1551	Camerone - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	0	1	B
1552	Pozzo di ventilazione - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	N	0	2	0	0	0	0	2	B
1553	Pozzo di ventilazione - Fasi provvisorie e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	3	B
1553	<b>GALLERIA LETOJANNI</b>																						
1554	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	0	4	0	0	0	0	1	B
1555	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
1556	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	4	0	0	0	0	1	B
1557	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	4	0	0	0	0	1	B
1558	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	1	B
1559	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	1	B
1559	<b>GALLERIA LETOJANNI - IMBOCCO LATO CT</b>																						
1560	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
1561	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
1562	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
1563	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B
1564	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B
1565	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B
1566	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B
1567	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	3	B
1567	<b>GALLERIA LETOJANNI - IMBOCCO LATO ME</b>																						
1568	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B
1569	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B
1570	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B
1571	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B
1572	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B
1573	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B
1574	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B
1575	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	3	B
1575	<b>GALLERIA FORZA D'AGRO'</b>																						
1576	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
1577	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B
1578	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
1579	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
1580	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
1581	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	5	0	0	0	0	1	B
1581	<b>GALLERIA FORZA D'AGRO' - IMBOCCO LATO CT</b>																						
1582	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1583	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B
1584	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B
1585	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	0	9	0	0	0	0	2	B
1586	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	2	B
1587	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	1	B
1588	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	2	B
1589	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	3	B
1589	<b>GALLERIA FORZA D'AGRO' - IMBOCCO LATO ME</b>																						
1590	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	B
1591	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	1	B
1592	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	B
1593	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	B
1594	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	0	0	0	0	0	2	B
1595	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	1	B
1596	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	2	B
1597	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	3	B
1597	<b>GALLERIA SCIGLIO</b>																						
1598	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
1599	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	1	1	0	0	0	0	1	B
1600	Profilo geotecnico Tav 1 di 2	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
1601	Profilo geotecnico Tav 2 di 2	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	6	0	0	0	0	2	B
1602	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 1di 3	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
1603	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 2di 3	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	6	0	0	0	0	2	B
1604	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 3di 3	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	6	0	0	0	0	3	B
1605	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 1di 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
1606	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 2di 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	2	B
1607	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
1607	<b>GALLERIA SCIGLIO - IMBOCCO LATO CT</b>																						
1608	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	1	0	0	0	0	1	B
1609	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	1	0	0	0	0	1	B
1610	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	1	0	0	0	0	1	B
1611	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	1	0	0	0	0	2	B
1612	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	1	0	0	0	0	2	B
1613	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	1	0	0	0	0	1	B
1614	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	1	0	0	0	0	2	B
1615	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	1	0	0	0	0	3	B
1615	<b>GALLERIA SCIGLIO - IMBOCCO LATO ME</b>																						
1616	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	2	0	0	0	0	1	B
1617	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	2	0	0	0	0	1	B
1618	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	1	B
1619	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	2	0	0	0	0	2	B
1620	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	2	0	0	0	0	2	B
1621	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	2	0	0	0	0	1	B
1622	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	2	0	0	0	0	2	B
1623	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	2	0	0	0	0	3	B
1623	<b>GALLERIA SCIGLIO - POZZO DI AGGOTTAMENTO</b>																						
1624	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	N	0	6	0	0	0	0	1	B
1625	Pozzo - Fasi provvisorie	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	3	B
1626	Sistemazione definitiva e carpenteria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	4	B
1627	Cunicoli di collegamento	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	6	0	0	0	0	5	B
1627	<b>GALLERIA NIZZA - ALI'</b>																						
1628	Relazione geotecnica e di calcolo delle gallerie naturali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
1629	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	B
1630	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
1630	<b>GALLERIA NIZZA</b>																						
1631	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
1632	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
1633	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	7	0	0	0	0	1	B
1633	<b>GALLERIA NIZZA - IMBOCCO LATO CT</b>																						
1634	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	3	0	0	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1635	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	1	B		
1636	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	B		
1637	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	3	0	0	0	0	2	B		
1638	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	2	B		
1639	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	1	B		
1640	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	2	B		
1641	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	3	0	0	0	0	3	B		
1641	<b>GALLERIA NIZZA - IMBOCCO LATO ME</b>																								
1642	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	4	0	0	0	0	1	B		
1643	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	4	0	0	0	0	1	B		
1644	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	4	0	0	0	0	1	B		
1645	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	4	0	0	0	0	2	B		
1646	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	4	0	0	0	0	2	B		
1647	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	4	0	0	0	0	1	B		
1648	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	4	0	0	0	0	2	B		
1649	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	4	0	0	0	0	3	B		
1649	<b>GALLERIA ALI'</b>																								
1650	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	1	B		
1651	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	8	0	0	0	0	1	B		
1651	<b>GALLERIA ALI' - IMBOCCO LATO CT</b>																								
1652	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	5	0	0	0	0	1	B		
1653	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	5	0	0	0	0	1	B		
1654	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	5	0	0	0	0	1	B		
1655	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	5	0	0	0	0	2	B		
1656	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	5	0	0	0	0	2	B		
1657	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	1	B		
1658	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	2	B		
1659	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	5	0	0	0	0	3	B		
1659	<b>GALLERIA ALI' - IMBOCCO LATO ME</b>																								
1660	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	6	0	0	0	0	1	B		
1661	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	6	0	0	0	0	1	B		
1662	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	6	0	0	0	0	1	B		
1663	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	6	0	0	0	0	2	B		
1664	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	6	0	0	0	0	2	B		
1665	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	6	0	0	0	0	1	B		
1666	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	6	0	0	0	0	2	B		
1667	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	6	0	0	0	0	3	B		
1667	<b>GALLERIA QUALI</b>																								
1668	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B		
1669	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	1	7	0	0	0	0	1	B		
1670	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B		
1671	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B		
1672	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 1 di 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B		
1673	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav. 2 di 2	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	2	B		
1674	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B		
1674	<b>GALLERIA QUALI - IMBOCCO LATO CT</b>																								
1675	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	7	0	0	0	0	1	B		
1676	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	7	0	0	0	0	1	B		
1677	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	7	0	0	0	0	1	B		
1678	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	7	0	0	0	0	2	B		
1679	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	7	0	0	0	0	2	B		
1680	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	7	0	0	0	0	1	B		
1681	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	7	0	0	0	0	2	B		
1682	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	7	0	0	0	0	3	B		
1682	<b>GALLERIA QUALI - IMBOCCO LATO ME</b>																								
1683	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	8	0	0	0	0	1	B		
1684	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	8	0	0	0	0	1	B		
1685	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	8	0	0	0	0	1	B		
1686	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	8	0	0	0	0	2	B		
1687	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	8	0	0	0	0	2	B		

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1688	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	8	0	0	0	0	1	B
1689	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	8	0	0	0	0	2	B
1690	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	8	0	0	0	0	3	B
1690	<b>GALLERIA QUALI - CAMERONE LATO CT</b>																						
1691	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B
1692	Cameroni - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	B	G	N	0	9	0	0	0	0	1	B
1692	<b>GALLERIA QUALI - CONDOTTO DI VENTILAZIONE</b>																						
1693	Profilo geotecnico	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	6	G	N	1	4	0	0	0	0	1	B
1694	Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	N	1	4	0	0	0	0	1	B
1695	Imbocco - Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	2	4	0	0	0	0	1	B
1696	Imbocco - Galleria artificiale - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	N	2	4	0	0	0	0	2	B
1696	<b>GALLERIA SCALETTA</b>																						
1697	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1698	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	2	S	0	2	D	0	7	R	B	G	A	1	9	0	0	0	0	1	B
1699	Profilo geotecnico	1:5000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	F	5	G	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1700	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	7	G	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1701	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1702	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	P	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	1	B
1702	<b>GALLERIA SCALETTA - IMBOCCO LATO CT</b>																						
1703	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	9	0	0	0	0	1	B
1704	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	9	0	0	0	0	1	B
1705	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	1	9	0	0	0	0	1	B
1706	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	1	9	0	0	0	0	2	B
1707	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	1	9	0	0	0	0	2	B
1708	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	9	0	0	0	0	1	B
1709	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	1	9	0	0	0	0	2	B
1709	<b>GALLERIA SCALETTA - IMBOCCO LATO ME</b>																						
1710	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	2	0	0	0	0	0	1	B
1711	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	2	0	0	0	0	0	1	B
1712	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	Z	G	A	2	0	0	0	0	0	1	B
1713	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	L	9	G	A	2	0	0	0	0	0	2	B
1714	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	9	G	A	2	0	0	0	0	0	2	B
1715	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	2	0	0	0	0	0	1	B
1716	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	2	0	0	0	0	0	2	B
1717	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	7	B	B	G	A	2	0	0	0	0	0	3	B
1717	<b>MONITORAGGIO</b>																						
1718	Opere di imbocco	1:100	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
1719	Galleria di linea	1:100	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
1720	Opere accessorie	1:100	R	S	2	S	0	2	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
1721	p.m.		R																				
1722	p.m.		R																				
1723	p.m.		R																				
1724	p.m.		R																				
1725	p.m.		R																				
1726	p.m.		R																				
1726																							
1726	<b>VIADOTTI</b>																						
1726	<b>LOTTO 01</b>																						
1727	Relazione tecnico descrittiva opere Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
1727-1	Relazione di calcolo impalcato a travi incorporate	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1728	Materiali, incidenze di armatura e prescrizioni generali	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
1729	Tipologico scale di discesa da impalcato a pulvino pile	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	C	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1729	<b>VI01 - PONTE SUL TORRENTE MINISSALE</b>																						
1730	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetti, Sezione tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
1731	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
1732	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	D	X	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
1733	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
1734	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
1735	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A
1736	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	2	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE	TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1737	Carpenteria Spalle - Pianta fondazioni	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	3	A
1738	Impalcato misto L=30m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
1739	Impalcato misto L=30m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	2	A
1740	Impalcato misto L=30m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	3	A
1741	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A
1742	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A
1743	Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
1744	Relazione di calcolo impalcato L=30 m	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
1744	<b>VI02 - VIADOTTO ALCANTARA</b>																						
1745	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 1 di 6	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	B
1746	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 2 di 6	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	B
1747	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 3 di 6	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	B
1748	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 4 di 6	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	4	B
1749	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 5 di 6	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	5	B
1750	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezione tipo - tav. 6 di 6	1:200/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	6	B
1751	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 6	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	1	B
1752	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 6	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	2	B
1753	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 6	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	3	B
1754	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 4 di 6	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	4	B
1755	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 5 di 6	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	5	B
1756	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 6 di 6	1:200	R	S	2	S	0	1	D	0	9	P	9	V	I	0	2	0	0	0	0	6	B
1757	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	D	X	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
1758	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
1759	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A
1760	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	3	A
1761	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	4	0	0	4	A
1762	Carpenteria Pile 1+7 e 10+17 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
1763	Carpenteria Pile 1+7 e 10+17 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A
1764	Carpenteria Pila P18 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A
1765	Carpenteria Pila P18 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	4	A
1766	Carpenteria Pila P19 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	5	A
1767	Carpenteria Pila P19 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	6	A
1768	Carpenteria Pila P20 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	7	A
1769	Carpenteria Pila P20 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	8	A
1770	Carpenteria Pila P21 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	0	9	A
1771	Carpenteria Pila P21 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	B	V	I	0	2	0	5	0	1	0	A
1772	Carpenteria Pila arco P8	1:100/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
1773	Carpenteria Pila arco P9	1:100/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A
1774	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario - Tavola d'insieme	1:50/1:25	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A
1775	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni 1/2	1:50/1:25	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	2	A
1776	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni 2/2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	3	A
1777	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario - Particolari costruttivi	1:50/1:25	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	4	A
1778	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario con FFP- Tavola d'insieme	1:50/1:25	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	5	A
1779	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario con FFP- Prospetto e sezioni 1/2	1:50/1:25	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	6	A
1780	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario con FFP- Prospetto e sezioni 2/2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	7	A
1781	Impalcato sezione mista 4 travi L=40m, travi doppio binario con FFP- Particolari costruttivi	1:25/1:5	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	8	A
1782	Impalcato sezione mista 6 travi L=40m, travi doppio binario - Tavola d'insieme	1:50/1:25	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	0	9	A
1783	Impalcato sezione mista 6 travi L=40m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni 1/2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	0	A
1784	Impalcato sezione mista 6 travi L=40m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni 2/2	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	1	A
1785	Impalcato sezione mista 6 travi L=40m, travi doppio binario - Particolari costruttivi	1:20/1:5	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	2	A
1786	Impalcato ad arco L=120 M - Pianta, prospetto e sezioni trasversali	1:150/1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	3	A
1787	Impalcato ad arco L=120 M - Sezione longitudinale arco	1:200/1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	4	A
1788	Impalcato ad arco L=120 M - Pianta impalcato	1:200/1:100	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	5	A
1789	Impalcato ad arco L=120 M - Sezioni trasversali	1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	6	A
1790	Impalcato ad arco L=120 M - Pianta longerine e piastre	1:100/1:50	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	7	A
1791	Impalcato ad arco L=120 M - Dettagli Tav. 1/2	1:25/1:10	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	8	A
1792	Impalcato ad arco L=120 M - Dettagli Tav. 2/2	1:25/1:5	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	1	9	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1793	Montaggio e varo Tav. 1/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	0	A
1794	Montaggio e varo Tav. 2/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	1	A
1795	Montaggio e varo Tav. 3/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	2	A
1796	Montaggio e varo Tav. 4/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	3	A
1797	Montaggio e varo Tav. 5/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	4	A
1798	Montaggio e varo Tav. 6/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	5	A
1799	Montaggio e varo Tav. 7/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	6	A
1800	Montaggio e varo Tav. 8/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	7	A
1801	Montaggio e varo Tav. 9/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	8	A
1802	Montaggio e varo Tav. 10/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	2	9	A
1803	Montaggio e varo Tav. 11/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	3	0	A
1804	Montaggio e varo Tav. 12/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	3	1	A
1805	Montaggio e varo Tav. 13/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	3	2	A
1806	Montaggio e varo Tav. 14/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	3	3	A
1807	Montaggio e varo Tav. 15/15	varie	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	3	4	A
1808	Impalcato a travi incorporate L=18m - Carpenteria	1:20/1:10	R	S	2	S	0	1	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	7	0	3	5	A
1809	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	3	0	0	1	A
1810	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale fondazioni su pozzo - Parte 1 di 3	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	3	0	0	1	A
1811	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale fondazioni su pozzo - Parte 2 di 3	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	3	0	0	2	A
1812	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale fondazioni su pozzo - Parte 3 di 3	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	3	0	0	3	A
1813	Relazione di calcolo opere provvisionali - Parte 1 di 2	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	3	0	0	4	A
1814	Relazione di calcolo opere provvisionali - Parte 2 di 2	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	3	0	0	5	A
1815	Relazione di calcolo Spalla A	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	A
1816	Relazione di calcolo Spalla B	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	2	A
1817	Relazione di calcolo Pile 1+7 e 10+18	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	1	A
1818	Relazione di calcolo Pile 19+21	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A
1819	Relazione di calcolo Pila 8	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	3	A
1820	Relazione di calcolo Pila 9	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	4	A
1821	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=40.0m (4 travi)	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	1	A
1822	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=40.0m (4 travi) sezione con FFP	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	2	A
1823	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=40.0m (6 travi)	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	3	A
1824	Relazione di calcolo ponte ad arco L=120.0m - Parte 1 di 4	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	4	A
1825	Relazione di calcolo ponte ad arco L=120.0m - Parte 2 di 4	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	5	A
1826	Relazione di calcolo ponte ad arco L=120.0m - Parte 3 di 4	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	6	A
1827	Relazione di calcolo ponte ad arco L=120.0m - Parte 4 di 4	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	7	A
1828	p.m.	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	7	0	0	8	A
1828	<b>LOTTO 02</b>																						
1829	Relazione tecnico descrittiva opere Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
1830	Materiali, incidenze di armatura e prescrizioni generali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
1831	Impalcati in c.a.p. - Tipologico trave prefabbricata	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1832	Tipologico scale di discesa da impalcato a pulvino pile	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	C	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
1833	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p a 4 travi B=13.70m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
1834	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p a 4 travi Bmax=17.70m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
1835	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p a 3 travi	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
1836	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p a 2 travi	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	4	A
1836-1	Relazione di calcolo impalcati a travi incorporate	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	5	A
1836	<b>VI03 - VIADOTTO LETOJANNI</b>																						
1837	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo - tav. 1 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	B
1838	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo - tav. 2 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	B
1839	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo - tav. 1 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	3	B
1840	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo - tav. 2 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	4	B
1841	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	1	B
1842	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	3	0	0	0	0	2	B
1843	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	3	0	0	0	0	1	A
1844	Carpenteria Spalla A binario pari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A
1845	Carpenteria Spalla A binario dispari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	2	A
1846	Carpenteria Spalla B binario pari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	3	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO			FASE	ENTE	TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1847	Carpenteria Spalla B binario dispari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	4	0	0	4	A	
1848	Carpenteria Pila P1 binario pari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A	
1849	Carpenteria Pila P1 binario dispari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	2	A	
1850	Carpenteria Pila P2 binario pari e dispari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	3	A	
1851	Carpenteria Pila P3 binario pari e dispari; Pila 4 Binario pari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	4	A	
1852	Carpenteria Pila P4 binario dispari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	5	A	
1853	Carpenteria Pila P5 binario pari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	6	A	
1854	Carpenteria Pila P5 binario dispari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	3	0	5	0	0	7	A	
1855	Impalcato misto L=50 m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	1	A	
1856	Impalcato misto L=50 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	2	A	
1857	Impalcato misto L=50 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	3	A	
1858	Impalcato misto L=35 m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	5	A	
1859	Impalcato misto L=35 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	6	A	
1860	Impalcato misto L=35 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	7	0	0	7	A	
1861	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	
1862	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale fondazioni su pozzo	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	1	A	
1863	Relazione di calcolo opere provvisionali - Parte 1 di 2	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	2	A	
1864	Relazione di calcolo opere provvisionali - Parte 2 di 2	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	3	0	0	3	A	
1865	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	4	0	0	1	A	
1866	Relazione di calcolo pile	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	5	0	0	1	A	
1867	Relazione di calcolo impalcato L=50 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	7	0	0	1	A	
1868	Relazione di calcolo impalcato L=35 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	7	0	0	2	A	
1868	<b>VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO</b>																							
1869	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	B	
1870	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	B	
1871	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	B	
1872	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
1873	Carpenteria Spalla A binario pari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A	
1874	Carpenteria Spalla A binario dispari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	2	A	
1875	Carpenteria Spalla B binario pari e dispari	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	3	A	
1876	Carpenteria Pila P1 binario pari e dispari - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A	
1877	Carpenteria Pila P1 binario pari e dispari - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	2	A	
1878	Carpenteria Pila P2 binario pari e dispari - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	3	A	
1879	Carpenteria Pila P2 binario pari e dispari - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	5	0	0	4	A	
1880	Impalcato misto L=50 m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A	
1881	Impalcato misto L=50 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	2	A	
1882	Impalcato misto L=50 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	3	A	
1883	Impalcato a travi incorporate L=19m - Carpenteria	1:20/1:10	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	7	0	0	5	A	
1884	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	4	0	3	0	0	1	A	
1885	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	3	0	0	2	A	
1886	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	1	A	
1887	Relazione di calcolo pile	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	1	A	
1888	Relazione di calcolo impalcato L=50 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	7	0	0	1	A	
1889	<b>p.m.</b>	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	7	0	0	2	A	
1889	<b>VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO</b>																							
1890	Pianta travi, Pianta impalcato, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 1 di 3	1:200/1:100	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	B	
1891	Pianta travi, Pianta impalcato, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 2 di 3	1:200/1:100	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	2	B	
1892	Pianta travi, Pianta impalcato, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 3 di 3	1:200/1:100	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	3	B	
1893	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 3	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	5	0	0	0	0	1	B	
1894	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 3	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	5	0	0	0	0	2	B	
1895	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 3	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	5	0	0	0	0	3	B	
1896	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
1897	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	1	A	
1898	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	2	A	
1899	Carpenteria Spalla A - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	3	A	
1900	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	4	A	
1901	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	5	A	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE	TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1902	Carpenteria Spalla B - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	6	A
1903	Carpenteria Pila P1-P6-P7 - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	1	A
1904	Carpenteria Pila P1-P6-P7 - tav. 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	2	A
1905	Carpenteria Pila P1-P6-P7 - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	3	A
1906	Carpenteria Pila P2-P5 - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	4	A
1907	Carpenteria Pila P2-P5 - tav. 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	5	A
1908	Carpenteria Pila P2-P5 - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	6	A
1909	Carpenteria Pila P3-P4 - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	7	A
1910	Carpenteria Pila P3-P4 - tav. 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	8	A
1911	Carpenteria Pila P3-P4 - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	9	A
1912	Carpenteria Pila P8 - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	1	0	A
1913	Carpenteria Pila P8 - tav. 2 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	1	1	A
1914	Carpenteria Pila P8 - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	5	0	5	0	1	2	A
1915	Impalcato sezione mista 6 travi L=50m, travi doppio binario - Tavola d'insieme	1:75/1:25	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	1	A
1916	Impalcato sezione mista 6 travi L=50m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni 1/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	2	A
1917	Impalcato sezione mista 6 travi L=50m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni 2/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	3	A
1918	Impalcato sezione mista 6 travi L=50m, travi doppio binario - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	4	A
1919	Impalcato sezione mista 6 travi L=35m, travi doppio binario - Tavola d'insieme	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	5	A
1920	Impalcato sezione mista 6 travi L=35m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni Tav. 1/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	6	A
1921	Impalcato sezione mista 6 travi L=35m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni Tav. 2/2	1:25	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	7	A
1922	Impalcato sezione mista 6 travi L=35m, travi doppio binario - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	8	A
1923	Impalcato sezione mista 6 travi L=32m, travi doppio binario - Tavola d'insieme	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	0	9	A
1924	Impalcato sezione mista 6 travi L=32m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni Tav. 1/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	0	A
1925	Impalcato sezione mista 6 travi L=32m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni Tav. 2/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	1	A
1926	Impalcato sezione mista 6 travi L=32m, travi doppio binario - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	2	A
1927	Impalcato sezione mista 6 travi L=30m, travi doppio binario - Tavola d'insieme	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	3	A
1928	Impalcato sezione mista 6 travi L=30m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni Tav. 1/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	4	A
1929	Impalcato sezione mista 6 travi L=30m, travi doppio binario - Prospetto e sezioni Tav. 2/2	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	5	A
1930	Impalcato sezione mista 6 travi L=30m, travi doppio binario - Particolari costruttivi	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	6	A
1931	Impalcato a travi incorporate L=19m - Carpenteria	1:20/1:10	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	7	A
1932	Montaggio e varo dispari Tav. 1/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	8	A
1933	Montaggio e varo dispari Tav. 2/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	1	9	A
1934	Montaggio e varo dispari Tav. 3/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	0	A
1935	Montaggio e varo dispari Tav. 4/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	1	A
1936	Montaggio e varo dispari Tav. 5/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	2	A
1937	Montaggio e varo dispari Tav. 6/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	3	A
1938	Montaggio e varo dispari Tav. 7/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	4	A
1939	Montaggio e varo dispari Tav. 8/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	5	A
1940	Montaggio e varo pari Tav. 1/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	6	A
1941	Montaggio e varo pari Tav. 2/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	7	A
1942	Montaggio e varo pari Tav. 3/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	8	A
1943	Montaggio e varo pari Tav. 4/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	2	9	A
1944	Montaggio e varo pari Tav. 5/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	3	0	A
1945	Montaggio e varo pari Tav. 6/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	3	1	A
1946	Montaggio e varo pari Tav. 7/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	3	2	A
1947	Montaggio e varo pari Tav. 8/8	Varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	7	0	3	3	A
1948	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	5	0	3	0	0	1	A
1949	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale fondazioni su pozzo	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	3	0	0	1	A
1950	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	3	0	0	2	A
1951	Relazione di calcolo Spalla A	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	4	0	0	1	A
1952	Relazione di calcolo Spalla B	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	4	0	0	2	A
1953	Relazione di calcolo Pile 1+7	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	5	0	0	1	A
1954	Relazione di calcolo Pila 8	-	R	S	2	S	0	1	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	2	A
1955	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=50.0m (6 travi)	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	7	0	0	1	A
1956	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=35.0m (6 travi)	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	7	0	0	2	A
1957	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=32.0m (6 travi)	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	7	0	0	3	A
1958	Relazione di calcolo impalcato sezione mista L=30.0m (6 travi)	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	7	0	0	4	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1959	<b>p.m.</b>	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	0	0	5	A	
1959	<b>VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI</b>																						
1960	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 1 di 3	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	1	B
1961	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 2 di 3	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	2	B
1962	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 3 di 3	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	3	B
1963	Pianta impalcato, Prospetto Binario Dispari, Sezioni Tipo – tav. 1 di 3	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	4	B
1964	Pianta impalcato, Prospetto Binario Dispari, Sezioni Tipo – tav. 2 di 3	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	5	B
1965	Pianta impalcato, Prospetto Binario Dispari, Sezioni Tipo – tav. 3 di 3	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	6	B
1966	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 3	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	6	0	0	0	0	1	B
1967	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 3	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	6	0	0	0	0	2	B
1968	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 3	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	6	0	0	0	0	3	B
1969	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A
1970	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	1	A
1971	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	4	0	0	1	A
1972	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	4	0	0	2	A
1973	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	4	0	0	2	A
1974	Carpenteria Pila P1-P2 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	1	A
1975	Carpenteria Pila P1-P2 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	2	A
1976	Carpenteria Pila P3 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	3	A
1977	Carpenteria Pila P3 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	4	A
1978	Carpenteria Pila P4-P5-P6 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	5	A
1979	Carpenteria Pila P4-P5-P6 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	6	A
1980	Carpenteria Pila P7 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	7	A
1981	Carpenteria Pila P7 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	8	A
1982	Carpenteria Pila P8 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	0	9	A
1983	Carpenteria Pila P8 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	0	A
1984	Carpenteria Pila P9 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	1	A
1985	Carpenteria Pila P9 - tav.2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	2	A
1986	Carpenteria Pila P10 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	3	A
1987	Carpenteria Pila P10 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	4	A
1988	Carpenteria Pila P11 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	5	A
1989	Carpenteria Pila P11 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	6	A
1990	Carpenteria Pila P12	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	7	A
1991	Carpenteria Pila P13	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	8	A
1992	Carpenteria Pila P14	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	1	9	A
1993	Carpenteria Pila P15	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	2	0	A
1994	Carpenteria Pila P16	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	2	1	A
1995	Carpenteria Pila P17	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	6	0	5	0	2	2	A
1996	Impalcato misto L=50 m - Tavola d'insieme campata da P3 a P4 binario dispari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	7	0	0	1	A
1997	Impalcato misto L=50 m - Tavola d'insieme campata da P3 a P4 binario pari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	7	0	0	2	A
1998	Impalcato misto L=50 m - Tavola d'insieme campata da P4/P4 a P5/P6 binario pari/dispari	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	7	0	0	3	A
1999	Impalcato misto L=50 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	7	0	0	4	A
2000	Impalcato misto L=50 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	7	0	0	5	A
2001	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	6	0	3	0	0	1	A
2002	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale fondazioni su pozzo	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	1	A
2003	Relazione di calcolo opere provvisionali - Parte 1 di 2	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	2	A
2004	Relazione di calcolo opere provvisionali - Parte 2 di 2	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	3	A
2005	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	1	A
2006	Relazione di calcolo pile	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	1	A
2007	Relazione di calcolo impalcato L=50 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	7	0	0	1	A
2007	<b>VI07 - VIADOTTO SATANO</b>																						
2008	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 1 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B
2009	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo – tav. 2 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B
2010	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo – tav. 1 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	3	B
2011	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo – tav. 2 di 2	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	4	B
2012	Fondazioni, scavi e opere provvisionali – tav. 1 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B
2013	Fondazioni, scavi e opere provvisionali – tav. 2 di 2	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA							PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2014	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	7	0	0	0	1	A	
2015	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A
2016	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A
2017	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A
2018	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A
2019	Carpenteria Pila P1	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A
2020	Carpenteria Pila P2-P8 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	2	A
2021	Carpenteria Pila P2-P8 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	3	A
2022	Carpenteria Pila P3 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	4	A
2023	Carpenteria Pila P3 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	5	A
2024	Carpenteria Pila P4-P5-P6-P7	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	7	0	5	0	0	6	A
2025	Impalcato misto L=50 m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	1	A
2026	Impalcato misto L=50 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	2	A
2027	Impalcato misto L=50 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	7	0	0	3	A
2028	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A
2029	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	3	0	0	1	A
2030	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	1	A
2031	Relazione di calcolo pile	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	1	A
2032	Relazione di calcolo impalcato L=50 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	7	0	0	1	A
2032	<b>VI08 - VIADOTTO ALI'</b>																						
2033	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	1	B
2034	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	2	B
2035	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	8	0	0	0	0	1	B
2036	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	8	0	0	0	0	1	A
2037	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	4	0	0	1	A
2038	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	1	A
2039	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	4	0	0	2	A
2040	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	4	0	0	2	A
2041	Carpenteria Pila P1-P2 - tav. 1 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	5	0	0	1	A
2042	Carpenteria Pila P1-P2 - tav. 2 di 2	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	8	0	5	0	0	2	A
2043	Impalcato misto L=40 m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	7	0	0	1	A
2044	Impalcato misto L=40 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	7	0	0	2	A
2045	Impalcato misto L=40 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	8	0	7	0	0	3	A
2046	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	8	0	3	0	0	1	A
2047	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	3	0	0	1	A
2048	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	4	0	0	1	A
2049	Relazione di calcolo pile	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	5	0	0	1	A
2050	Relazione di calcolo impalcato L=40 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	8	0	7	0	0	1	A
2050	<b>VI09 - VIADOTTO ITALIA - SCALETTA</b>																						
2051	Pianta travi, Prospetto binario pari, Sezioni tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	9	0	0	0	0	1	B
2052	Pianta impalcato, Prospetto binario dispari, Sezioni tipo	1:200/1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	Z	V	I	0	9	0	0	0	0	2	B
2053	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	1:200	R	S	2	S	0	2	D	0	9	P	9	V	I	0	9	0	0	0	0	1	B
2054	Schema appoggi e giunti	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	D	X	V	I	0	9	0	0	0	0	1	A
2055	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	1	A
2056	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 3	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	9	0	4	0	0	1	A
2057	Carpenteria Spalla A - tav. 3 di 3	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	2	A
2058	<b>p.m.</b>	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	9	0	4	0	0	3	A
2059	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	9	0	4	0	0	2	A
2060	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	1:50/1:20	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	9	0	4	0	0	3	A
2061	Impalcato misto L=35 m - Tavola d'insieme	1:50	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	9	0	7	0	0	1	A
2062	Impalcato misto L=35 m - Sezioni e particolari saldature	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	9	0	7	0	0	2	A
2063	Impalcato misto L=35 m - Particolari, dettagli e finiture	varie	R	S	2	S	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	9	0	7	0	0	3	A
2064	Relazione geotecnica e di calcolo fondazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	R	B	V	I	0	9	0	3	0	0	1	A
2065	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	9	0	3	0	0	1	A
2066	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	9	0	4	0	0	1	A
2067	Relazione di calcolo impalcato L=35 m	-	R	S	2	S	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	9	0	7	0	0	1	A
2067																							

STAZIONI-FERMATE

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2067	<b>Elaborati generali</b>																						
2068	Relazione generale tecnico-descrittiva	-	R	S	2	S	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
2068	<b>LOTTO 01</b>																						
2068	<b>Fermata di FIUMEFREDDO-CATALABIANO</b>																						
2069	Planimetria generale	1:500	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
2070	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
2071	Pianta quota fabbricato viaggiatori con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
2072	Pianta quota banchina, sezioni trasversali	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
2073	Pianta quota fabbricato viaggiatori e Prospetto	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
2074	Pianta quota sovrappasso e sezione longitudinale	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B
2075	Prospetti e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	B
2075	<b>Fermata di ALCANTARA</b>																						
2076	Planimetria generale	1:500	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B
2077	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B
2078	Pianta quota banchina e sezioni trasversali	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B
2079	Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B
2080	Pianta quota strada e prospetto	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	B
2080	<b>Fermata di TAORMINA</b>																						
2081	Planimetria generale e sezione longitudinale	1:500	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
2082	Planimetria generale - sistemazioni esterne	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A
2083	Pianta quota banchina	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
2084	Pianta quota mezzanino	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B
2085	Pianta collegamento Lumbi/quota strada	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B
2086	Sezioni longitudinali	1:200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	W	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
2087	Stralcio pianta quota banchina	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
2088	Abaco delle sezioni trasversali	1:100	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B
2089	Uscita MADONNINA	1:100/200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
2090	Uscita parcheggio LUMBI	1:100/200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B
2091	Uscita MARE	1:100/200	R	S	2	S	0	1	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B
2091	<b>LOTTO 02</b>																						
2091	<b>Fermata di S. ALESSIO - S. TERESA</b>																						
2092	Planimetria generale	1:500	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	8	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
2093	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	4	0	0	0	0	1	B
2094	Pianta quota banchina e sezione trasversale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	B
2095	Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	B
2096	Prospetti e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	4	0	0	0	0	3	B
2096	<b>Fermata di NIZZA-ALI'</b>																						
2097	Planimetria generale	1:500	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	8	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B
2098	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B
2099	Pianta quota banchina e sezione trasversale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	1	B
2100	Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	2	B
2101	Prospetti e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	5	0	0	0	0	3	B
2101	<b>Fermata di ITALA-SCALETTA</b>																						
2102	Planimetria generale	1:500	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	8	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B
2103	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B
2104	Pianta quota banchina e sezione trasversale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B
2105	Pianta quota sottopasso e sezione longitudinale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	2	B
2106	Prospetti e sezioni	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	3	B
2106	<b>Stazione di LETOJANNI</b>																						
2107	Planimetria generale	1:500	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	8	F	V	0	7	0	0	0	0	1	B
2108	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	9	F	V	0	7	0	0	0	0	1	B
2109	Pianta quota banchina e sezione trasversale	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	V	0	7	0	0	0	0	1	B
2109	<b>FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI</b>																						
2109	<b>ELABORATI GENERALI</b>																						
2110	FA- Relazione tecnico descrittiva	-	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	9	F	A	0	0	0	0	0	0	1	B
2110	<b>Fabbricato PGEP/PEP</b>																						
2111	Fabbricato PGEP/PEP - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B
2112	Fabbricato PGEP/PEP - PROSPETTI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	2	B
2113	Fabbricato PGEP/PEP - SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																			
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2113	<b>Fabbricato vasca impianto idrico galleria</b>																					
2114	Fabbricato vasca impianto idrico galleria - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	2	0	0	0	1	B
2115	Fabbricato vasca impianto idrico galleria - PROSPETTI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	2	0	0	0	2	B
2116	Fabbricato vasca impianto idrico galleria - SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	2	0	0	0	1	B
2116	<b>Fabbricato E1 - Fabbricato Energia Tipo E1</b>																					
2117	Fabbricato E1 - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	3	0	0	0	1	B
2117	<b>Fabbricato E5</b>																					
2118	Fabbricato E1 - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	4	0	0	0	1	B
2118	<b>Fabbricato E2 - Fabbricato Energia Tipo E2</b>																					
2119	Fabbricato E2 - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	5	0	0	0	1	B
2120	Fabbricato E2 - PROSPETTI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	5	0	0	0	2	B
2121	Fabbricato E2 - SEZIONI	1:50	R	S	4	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	5	0	0	0	1	B
2121	<b>Fabbricato E3</b>																					
2122	Fabbricato E3 - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	6	0	0	0	1	B
2123	Fabbricato E3 - PROSPETTI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	6	0	0	0	2	B
2124	Fabbricato E3 - SEZIONI	1:50	R	S	4	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	6	0	0	0	1	B
2124	<b>Fabbricato IS - PPM o PP/ACC</b>																					
2125	Fabbricato IS - PPM - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	7	0	0	0	1	B
2126	Fabbricato IS - PPM - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	7	0	0	0	2	B
2127	Fabbricato IS - PPM - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	7	0	0	0	1	B
2127	<b>Fabbricato IS - FERMATA (PPT)</b>																					
2127-1	Fabbricato IS - FERMATA - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	B	F	A	1	1	0	0	0	1	A
2127-2	Fabbricato IS - FERMATA - PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	2	D	4	4	P	B	F	A	1	1	0	0	0	2	A
	<b>Fabbricato IS - FERMATA S.ALESSIO-SANTA TERESA</b>																					
2127-3	Fabbricato IS - FERMATA - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	B	F	A	1	2	0	0	0	1	A
	<b>Fabbricato Servizi Igienici di Fermata</b>																					
2127-4	Fabbricato Servizi Igienici di Fermata - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	1	3	0	0	0	1	A
	<b>Fabbricato FSA Uffici</b>																					
2128	Fabbricato FSA Uffici - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	8	0	0	0	1	B
2129	Fabbricato FSA Uffici - PIANTE COPERTURA	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	8	0	0	0	2	B
2130	Fabbricato FSA Uffici - PROSPETTI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	8	0	0	0	3	B
2131	Fabbricato FSA Uffici - SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	8	0	0	0	1	B
2131	<b>Fabbricato FSA Ricovero Carrelli</b>																					
2132	Fabbricato FSA Uffici - PIANTE	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	9	0	0	0	1	B
2133	Fabbricato FSA Uffici - PIANTE COPERTURA	1:50	R	S	2	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	9	0	0	0	2	B
2134	Fabbricato FSA Uffici - PROSPETTI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	9	0	0	0	3	B
2135	Fabbricato FSA Uffici - SEZIONI	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	0	9	0	0	0	1	B
2135	<b>Fabbricato T</b>																					
2136	Fabbricato T - PIANTE	1:50	R	S	3	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	1	4	0	0	0	1	A
2137	Fabbricato T - PROSPETTI	1:50	R	S	4	S	0	0	D	4	4	P	B	F	A	1	4	0	0	0	2	A
2138	Fabbricato T - sezioni	1:50	R	S	5	S	0	0	D	4	4	W	B	F	A	1	4	0	0	0	1	A
2138	<b>Fabbricato CVE</b>																					
2139	Fabbricato CVE - tipo 2 - PIANTE E PROSPETTI	1:100	R	S	2	S	0	2	D	4	4	P	A	F	A	1	0	0	0	0	1	A
2140	Fabbricato CVE - tipo 3 - PIANTE E PROSPETTI	1:100	R	S	3	S	0	2	D	4	4	P	A	F	A	1	0	0	0	0	2	A
2140	<b>IMPIANTI TE (LC) + MATS</b>																					
2140	<b>LOTTO 01</b>																					
2140	<b>GENERALI LC</b>																					
2141	Relazione Tecnica Generale		R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	C	0	0	0	0	0	1	B
2142	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 01		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	1	B
2143	Sezioni significative TE (1 di 2)	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	1	B
2144	Sezioni significative TE (2 di 2)	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	2	A
2144-1	Tipologico messa a terra BA		R	S	2	S	0	1	D	6	7	T	X	L	C	0	0	0	0	0	5	A
2144	<b>PM FIUMEFREDDO</b>																					
2145	Piano elettrificazione e circuito protezione finale	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	B
2146	Piano elettrificazione e circuito protezione di fase	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	2	A
2147	Planimetria tracciamento alimentatori TE (aereo e in cavo)	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	B
2148	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	A
2149	Piano canalizzazioni e cavi TE		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	1	0	0	0	1	A
2149	<b>TRATTA PM Fiumefreddo - PC Calatabiano</b>																					

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2150	Piano elettrificazione e circuito protezione	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	1	A	
2150	<b>PC CALATABIANO</b>																						
2151	Piano elettrificazione e circuito protezione	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	1	B	
2152	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	2	A	
2153	Piano canalizzazioni e cavi TE		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	3	0	0	0	1	A	
2153	<b>TRATTA PC Calatabiano - Staz. Taormina</b>																						
2154	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (1 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	1	A	
2155	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (2 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	2	A	
2156	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (1 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	3	A	
2157	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (2 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	4	A	
2157	<b>STAZIONE TAORMINA</b>																						
2158	Piano elettrificazione e circuito protezione	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	1	B	
2159	Planimetria tracciamento alimentatori TE in cavo e canalizzazioni	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	2	B	
2160	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	3	A	
2161	Piano canalizzazioni e cavi TE		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	5	0	0	0	1	A	
2161	<b>TRATTA staz. Taormina - Staz. Letojanni</b>																						
2162	Piano elettrificazione e circuito protezione	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	1	A	
2162	<b>STAZIONE LETOJANNI</b>																						
2163	Modifiche al piano di elettrificazione esistente	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	1	B	
2164	Piano canalizzazioni e cavi TE		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	L	C	0	7	0	0	0	1	A	
2164	<b>DEMOLIZIONI LINEA STORICA DISMESSA</b>																						
2165	Piano demolizione staz. Fiumefreddo	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	1	A	
2166	Piano demolizioni tratta Fiumefreddo-Calatabiano	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	2	A	
2167	Piano demolizioni staz. Calatabiano	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	3	A	
2168	Piano demolizioni tratta Calatabiano-Alcantara	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	4	A	
2169	Piano demolizioni staz. Alcantara	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	5	A	
2170	Piano demolizioni tratta Alcantara-Taormina	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	6	A	
2171	Piano demolizioni staz. Taormina	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	7	A	
2172	Piano demolizioni tratta Taormina-Letojanni	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	C	0	8	0	0	0	8	A	
2173	<b>p.m.</b>		R																				
2173	<b>MATS</b>																						
2173	<b>GENERALI MATS</b>																						
2174	Schema quadro UCP		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	1	A	
2175	Schema quadro UCS-QS		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	2	A	
2176	Schema quadro UCS-DMBC		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	3	A	
2177	Schema quadro QCC		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	4	A	
2178	Schema Sezionatore MAT		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	5	A	
2179	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	6	A	
2180	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	7	A	
2180	<b>Galleria CALATABIANO (l=3349 m)</b>																						
2181	Relazione Generale di Sistema	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	G	L	C	1	G	0	0	0	1	B	
2182	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	C	1	G	0	0	0	1	A	
2183	Architettura di comando e controllo	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	1	G	0	0	0	1	A	
2184	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	1	G	0	0	0	2	B	
2185	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco sud - F.ta Fiumefreddo	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	1	A	
2186	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - finestra intermedia Km 3+780	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	2	A	
2187	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - finestra intermedia Km 4+730	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	3	A	
2188	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - finestra intermedia Km 5+470	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	4	A	
2189	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco nord - F.ta Alcantara	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	1	G	0	0	0	5	A	
2189	<b>GalleriaTAORMINA – LETOJANNI (L=6050 + 1241 m) LOTTO 01</b>																						
2190	Relazione Generale di Sistema	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	G	L	C	2	G	0	0	0	1	B	
2191	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	C	2	G	0	0	0	1	A	
2192	Architettura di comando e controllo	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	2	G	0	0	0	1	A	
2193	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	C	2	G	0	0	0	2	B	
2194	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco sud - F.ta Alcantara	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	1	A	
2195	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Uscita/Accesso Km 13+327 b.p.	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	2	A	
2196	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Uscita/Accesso Km 13+880 b.d.	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	3	A	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																			
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2197	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Uscita/Accesso Km 0+312 IC Letojanni (s.b.)	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	4	A
2198	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco IC Letojanni (s.b.)	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	5	A
2198	<b>LOTTO 02</b>																					
2198	<b>GENERALI LC</b>																					
2199	Relazione Tecnica Generale e modalità esecutive dei lavori	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	L	C	0	0	0	0	0	1	B
2200	Schema di alimentazione TE finale e zone TE + MAT finale	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	1	B
2201	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	2	B
2202	Sezioni significative TE (1 di 2)	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	1	B
2203	Sezioni significative TE (2 di 2)	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	2	A
2204	Tipologico messa a terra BA		R	S	2	S	0	2	D	6	7	T	X	L	C	0	0	0	0	0	5	A
2204	<b>STAZIONE TAORMINA</b>																					
2205	Piano elettrificazione e circuito protezione finale	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	B
2206	Piano elettrificazione e circuito protezione di fase	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	2	A
2207	Planimetria tracciamento alimentatori TE in cavo e canalizzazioni	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	B
2208	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	A
2209	Piano canalizzazioni e cavi TE	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	L	C	0	1	0	0	0	1	A
2209	<b>TRATTA Taormina - Staz. S. Alessio</b>																					
2210	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (1 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	1	A
2211	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (2 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	2	A
2211-1	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (3 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	3	A
2212	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (1 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	4	A
2213	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (2 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	5	A
2213-1	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (3 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	2	0	0	0	6	A
2213	<b>STAZIONE S. ALESSIO</b>																					
2214	Piano elettrificazione e circuito protezione	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	1	B
2215	Planimetria tracciamento alimentatori TE in cavo e canalizzazioni	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	2	B
2216	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	3	0	0	0	3	A
2217	Piano canalizzazioni e cavi TE	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	L	C	0	3	0	0	0	1	A
2217	<b>TRATTA Staz. S. Alessio - PC Nizza</b>																					
2218	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (1 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	1	A
2219	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (2 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	2	A
2219-1	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (3 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	3	A
2220	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (1 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	4	A
2221	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (2 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	5	A
2221-1	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (3 di 3)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	4	0	0	0	6	A
2221	<b>PC NIZZA</b>																					
2222	Piano elettrificazione e circuito protezione	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	1	B
2223	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	5	0	0	0	2	A
2224	Piano canalizzazioni e cavi TE	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	L	C	0	5	0	0	0	1	A
2224	<b>TRATTA PC Nizza - Staz. Giampilieri</b>																					
2225	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (1 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	1	A
2226	Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari (2 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	2	A
2227	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (1 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	3	A
2228	Piano elettrificazione e circuito protezione binario dispari (2 di 2)	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	6	0	0	0	4	A
2228	<b>STAZIONE GIAMPILIERI</b>																					
2229	Piano elettrificazione e circuito protezione finale	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	1	B
2230	Modifiche al piano elettrificazione esistente	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	2	A
2231	Planimetria tracciamento alimentatori TE	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	3	B
2232	Piano della segnaletica TE	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	7	0	0	0	4	A
2233	Piano canalizzazioni e cavi TE		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	L	C	0	7	0	0	0	1	A
2233	<b>Stazione LETOJANNI</b>																					
2234	Modifiche al piano di elettrificazione esistente	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	C	0	8	0	0	0	1	B
2234	<b>DEMOLIZIONI LINEA STORICA DISMESSA</b>																					
2235	Piano demolizione tratta Letojanni - S. Alessio	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	1	A
2236	Piano demolizioni staz. S. Alessio	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	2	A
2237	Piano demolizioni tratta S. Alessio - S. Teresa	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	3	A
2238	Piano demolizioni staz. S. Teresa	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	4	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2239	Piano demolizioni tratta S. Teresa - Roccalumera	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	5	A	
2240	Piano demolizioni staz. Roccalumera	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	6	A	
2241	Piano demolizioni tratta Roccalumera - Nizza di Sicilia	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	7	A	
2242	Piano demolizioni staz. Nizza di Sicilia	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	8	A	
2243	Piano demolizioni tratta Nizza di Sicilia - Ali Terme	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	9	A	
2244	Piano demolizioni staz. Ali Terme	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	1	0	A
2245	Piano demolizioni tratta Ali Terme - Scaletta Zancalea	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	1	1	A
2246	Piano demolizioni staz. Scaletta Zancalea	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	1	2	A
2247	Piano demolizioni tratta Scaletta Zancalea - Giampilieri	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	7	L	C	0	9	0	0	0	1	3	A
2247	<b>MATS</b>																						
2247	<b>GENERALI</b>																						
2248	Schema quadro UCP		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	1	A
2249	Schema quadro UCS-QS		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	2	A
2250	Schema quadro UCS-DMBC		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	3	A
2251	Schema quadro QCC		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	4	A
2252	Schema Sezionatore MAT		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	5	A
2253	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	6	A
2254	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	0	G	0	0	0	0	7	A
2254	<b>Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02</b>																						
2255	Relazione Generale di Sistema	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	G	L	C	2	G	0	0	0	0	1	B
2256	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A
2257	Architettura di comando e controllo	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A
2258	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	2	G	0	0	0	0	2	B
2259	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco sud - F.ta Alcantara	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	1	A
2260	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Uscita/Accesso Km 13+327 b.p.	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	2	A
2261	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Uscita/Accesso Km 13+880 b.d.	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	3	A
2262	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Uscita/Accesso Km 0+312 IC Letojanni (s.b.)	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	4	A
2263	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco IC Letojanni (s.b.)	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	5	A
2264	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Km 16+100	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	6	A
2265	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco nord F.ta S. Alessio	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	2	G	0	0	0	0	7	A
2265	<b>Galleria Sciglio (L=9242 m)</b>																						
2266	Relazione Generale di Sistema	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	G	L	C	3	G	0	0	0	0	1	B
2267	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A
2268	Architettura di comando e controllo	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A
2269	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	3	G	0	0	0	0	2	B
2270	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco Sud - F.ta S. Alessio	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	3	G	0	0	0	0	1	A
2271	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco nord - F.ta Nizza di Sicilia- Ali Terme	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	3	G	0	0	0	0	2	A
2271	<b>Galleria equivalente B (L=8504 m)</b>																						
2272	Relazione Generale di Sistema	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	G	L	C	4	G	0	0	0	0	1	B
2273	Relazione Generale di Sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	L	C	4	G	0	0	0	0	1	A
2274	Architettura di comando e controllo	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	4	G	0	0	0	0	1	A
2275	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	C	4	G	0	0	0	0	2	B
2276	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - imbocco sud - F.ta Nizza di Sicilia - Ali Terme	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	4	G	0	0	0	0	1	A
2277	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Km 34+600	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	4	G	0	0	0	0	2	A
2278	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco nord - staz. Giampilieri	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	Z	L	C	4	G	0	0	0	0	4	A
2278																							
2278	<b>LOTTO 01</b>																						
2278	<b>STAZIONI E FERMATE</b>																						
2279	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	F	1	0	0	0	0	0	1	B
2280	Schema Generale Alimentazioni		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	1	0	0	0	0	0	1	B
2280	<b>PM Fiumefreddo</b>																						
2281	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	1	B
2282	Planimetria P.S.E. con disposizione cavidotti ed apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	1	0	0	0	0	1	B
2283	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	1	0	0	0	0	2	B
2284	Pianta Fabbricato PMZ Magazzino con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	3	B
2285	Pianta Fabbricato PMZ Uffici con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	5	B
2286	Pianta Fabbricato Energia 3 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	1	0	0	0	0	7	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2286	<b>Fermata Fiumefreddo - Calatabiano</b>																							
2287	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	2	0	0	0	0	1	B	
2288	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	1	2	0	0	0	0	1	B	
2289	Planimetria e Sezione Sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	L	F	1	2	0	0	0	0	1	B	
2290	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	2	0	0	0	0	1	B	
2290	<b>PC Calatabiano</b>																							
2291	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	3	0	0	0	0	1	B	
2292	Pianta Fabbricato Energia 3 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	3	0	0	0	0	3	B	
2292	<b>Fermata Alcantara</b>																							
2293	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	4	0	0	0	0	1	B	
2294	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	1	4	0	0	0	0	1	B	
2295	Planimetria e Sezione Sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	L	F	1	4	0	0	0	0	1	B	
2296	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	4	0	0	0	0	1	B	
2296	<b>Stazione Taormina</b>																							
2297	Layuot Cabina MT/bt Fabbricato T con disposizione cavidotti ed apparecchiature.	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	5	0	0	0	0	1	B	
2298	Pianta Fabbricato Tecnologico IS in galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	5	0	0	0	0	2	B	
2299	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	1	5	0	0	0	0	1	B	
2300	Planimetria e Sezione Vie di Esodo con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	5	0	0	0	0	1	B	
2301	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	5	0	0	0	0	2	B	
2302	Planimetria Piazzale Parcheggio con ubicazione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	5	0	0	0	0	3	B	
2303	Pianta Fabbricato T con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	5	0	0	0	0	6	B	
2304	Pianta Fabbricato Parcheggio Lato Mare con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	5	0	0	0	0	4	A	
2305	Planimetria e Sezioni Cavidotti	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	1	5	0	0	0	0	4	A	
2305	<b>Taormina - Pozzo Lumbi</b>																							
2306	Layuot Cabina MT/bt Fabbricati E4 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	6	0	0	0	0	1	B	
2307	Pianta Fabbricati E4 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	6	0	0	0	0	2	B	
2308	Planimetria e Sezione Vie di Esodo con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	1	6	0	0	0	0	3	B	
2308	<b>Taormina - Piazzale Esterno</b>																							
2309	Planimetria di Piazzale CVE Km 13+558 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	1	7	0	0	0	0	1	B	
2310	Planimetria di Piazzale CVE Km 13+720 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	1	7	0	0	0	0	2	B	
2310	<b>GALLERIE</b>																							
2311	Relazione Tecnica				R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	F	2	0	0	0	0	1	B
2312	Schema Generale Alimentazioni				R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	2	0	0	0	0	1	B
2313	Schema illuminazione vie di esodo				R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	2	0	0	0	0	2	B
2314	Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM				R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	2	0	0	0	0	3	B
2315	Pianta Fabbricato Tecnologico PGEP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	1	B	
2316	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Tecnologico PGEP	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	2	B	
2317	Pianta Fabbricato Energia 1 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	3	B	
2318	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Energia 1	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	4	B	
2319	Pianta Fabbricato Energia 2 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	5	B	
2320	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Energia 2	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	6	B	
2321	Pianta e Sezione Fabbricato Pompe con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	0	7	B	
2321	<b>Galleria Fiumefreddo</b>																							
2322	Planimetria Galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	1	0	0	0	0	1	B	
2323	Planimetria imbocchi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	1	0	0	0	0	1	B	
2323	<b>Galleria Calatabiano</b>																							
2324	Schema elettrico impianti 1000 V				R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	2	2	0	0	0	1	B
2325	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	0	4	A	
2325	<b>Uscite Galleria Calatabiano</b>																							
2326	Planimetria Piazzale Finestra Km 03+780 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	1	B	
2327	Planimetria Piazzale Finestra Km 04+750 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	2	B	
2328	Planimetria Finestra Km 05+640 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	0	1	B	
2329	Planimetria Piazzale Finestra Km 05+640 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	3	B	
2329	<b>Piazzale Emergenza Km 03+000</b>																							
2330	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	4	B	
2331	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	0	2	B	
2331	<b>Piazzale Emergenza Km 06+380</b>																							
2332	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	0	5	B	
2333	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	0	3	B	
2333	<b>Galleria Equivalente A (Lotto1: Taormina)</b>																							

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																			
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2334	Schema elettrico impianti 1000 V - 1 di 2		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	2	3	0	0	0	1	B
2334-1	Schema elettrico impianti 1000 V - 2 di 2		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	L	F	2	3	0	0	0	2	B
2335	Planimetria Galleria Taormina con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di 2	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	2	A
2336	Planimetria Galleria Taormina con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di 2	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	3	A
2336	<b>Piazzale Emergenza Km 07+750</b>																					
2337	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	3	0	0	0	1	B
2338	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	1	B
2338	<b>Pozzo di aggettamento Km 11+550</b>																					
2339	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	3	0	0	0	2	B
2339	<b>Alimentazione Centrali di Ventilazioni Interne</b>																					
2339	<b>Camerone MT alimentazione CVI al Km 13+145</b>																					
2340	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	3	0	0	0	1	B
2340	<b>Camerone MT alimentazione CVI al Km 14+394</b>																					
2341	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	3	0	0	0	2	B
2341	<b>Alimentazione Stazione Taormina</b>																					
2341	<b>Camerone MT - Taormina al Km 13+297</b>																					
2342	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	A	L	F	2	3	0	0	0	3	B
2342	<b>Galleria Letojanni Interconnessione</b>																					
2343	Planimetria Galleria Letojanni Interconnessione con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	4	0	0	0	1	B
2343	<b>Piazzale Emergenza Interconnessione Letojanni Km 01+400</b>																					
2344	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	L	F	2	4	0	0	0	1	A
2345	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	2	4	0	0	0	2	A
2345	<b>VIABILITA'</b>																					
2346	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	F	3	0	0	0	0	1	B
2346	<b>Viabilità NI01B</b>																					
2347	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	1	B
2347	<b>Viabilità NI02</b>																					
2348	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	2	B
2348	<b>Viabilità NI04</b>																					
2349	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	3	B
2349	<b>Viabilità NI08 - NI09</b>																					
2350	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	4	B
2350	<b>Viabilità NI16</b>																					
2351	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	7	B
2351	<b>Viabilità NI17</b>																					
2352	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	8	B
2352	<b>Viabilità NI18</b>																					
2353	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	9	B
2353	<b>Viabilità NI19 - NI20</b>																					
2354	Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	1	A
2354	<b>LOTTO 02</b>																					
2354	<b>STAZIONI E FERMATE</b>																					
2355	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	L	F	1	0	0	0	0	1	B
2356	Schema Generale Alimentazioni		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	1	0	0	0	0	1	B
2356	<b>Stazione Sant'Alessio - Santa Teresa</b>																					
2357	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	1	1	0	0	0	1	B
2358	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	1	0	0	0	1	B
2359	Planimetria P.S.E. con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	1	0	0	0	2	B
2360	Planimetria e Sezione Sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	L	F	1	1	0	0	0	1	B
2361	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	1	1	0	0	0	1	B
2361	<b>Fermata Nizza - Ali</b>																					
2362	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	1	2	0	0	0	1	B
2363	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	2	0	0	0	1	B
2364	Planimetria e Sezione Sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	L	F	1	2	0	0	0	1	A
2365	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	1	2	0	0	0	1	A
2365	<b>PC Nizza</b>																					
2366	Planimetria P.S.E. con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	3	0	0	0	2	B
2366	<b>Fermata Itala - Scaletta</b>																					

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR				REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2367	Pianta Fabbricato Tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	1	4	0	0	0	1	B			
2368	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	4	0	0	0	1	B			
2369	Planimetria e Sezione Sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	L	F	1	4	0	0	0	1	B			
2370	Planimetria Piazzale di Accesso con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	1	4	0	0	0	1	B			
2370	<b>Stazione Letojanni</b>																								
2371	Planimetria Marciapiedi con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	5	0	0	0	1	A			
2372	Planimetria P.S.E. con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	1	5	0	0	0	2	A			
2372	<b>GALLERIE</b>																								
2373	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	L	F	2	0	0	0	0	1	B			
2374	Schema Generale Alimentazioni		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	0	0	0	0	1	B			
2375	Schema illuminazione vie di esodo		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	0	0	0	0	2	B			
2376	Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	0	0	0	0	3	B			
2377	Pianta Fabbricato Tecnologico PGEP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	1	B			
2378	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Tecnologico PGEP	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	2	B			
2379	Pianta Fabbricato Energia 1 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	3	B			
2380	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Energia 1	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	4	B			
2381	Pianta Fabbricato Energia 2 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	5	B			
2382	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Energia 2	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	6	B			
2383	Pianta e Sezione Fabbricato Pompe con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	A	L	F	2	0	0	0	0	7	B			
2383	<b>Galleria Equivalente A (Lotto2: Taormina - Letojanni - Forza D'Agro)</b>																								
2384	Schema elettrico impianti 1000 V - 1 di 2		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	1	0	0	0	1	B			
2384-1	Schema elettrico impianti 1000 V - 2 di 2		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	1	0	0	0	2	B			
2384-2	Schema elettrico impianti 1000 V - 3 di 2		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	1	0	0	0	3	B			
2385	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	1	0	0	0	3	A			
2386	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	1	0	0	0	4	A			
2387	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 3 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	1	0	0	0	5	A			
2387	<b>Area Tecnica Km 16+250</b>																								
2388	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	1	0	0	0	1	B			
2389	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	1	0	0	0	1	B			
2389	<b>Piazzale Emergenza Km 22+800</b>																								
2390	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	1	0	0	0	2	B			
2391	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	1	0	0	0	2	B			
2391	<b>Galleria Sciglio</b>																								
2392	Schema elettrico impianti 1000 V - 1 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	2	0	0	0	1	B			
2392-1	Schema elettrico impianti 1000 V - 2 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	2	0	0	0	2	B			
2392-2	Schema elettrico impianti 1000 V - 3 di 2	1:1000	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	2	0	0	0	3	B			
2393	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	3	A			
2394	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	4	A			
2395	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 3 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	5	A			
2395	<b>Alimentazione Pozzo di Aggottamento</b>																								
2396	Planimetria di Piazzale Pozzo aggottamento Km 26+900 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	1	B			
2396	<b>Piazzale Emergenza Km 24+450</b>																								
2397	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	2	B			
2398	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	1	B			
2398	<b>Piazzale Emergenza Km 32+690</b>																								
2399	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	2	0	0	0	3	B			
2400	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	2	0	0	0	2	B			
2400	<b>Galleria Equivalente B (Nizza - Quali - Scaletta)</b>																								
2401	Schema elettrico impianti 1000 V - 1 di 2		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	3	0	0	0	1	B			
2401-1	Schema elettrico impianti 1000 V - 2 di 2		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	L	F	2	3	0	0	0	2	B			
2402	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	2	A			
2403	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	3	A			
2404	Planimetria Galleria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 3 di 3	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	4	A			
2404	<b>Alimentazione Centrale di Ventilazioni</b>																								
2405	Planimetria di Piazzale Pozzo CVE Km 34+720 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	3	0	0	0	1	B			
2405	<b>Piazzale Emergenza Km 42+150</b>																								
2406	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	L	F	2	3	0	0	0	2	B			
2407	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	2	3	0	0	0	1	B			
2407	<b>VIABILITA'</b>																								

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2408	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2408	<b>Viabilità NI26</b>																						
2409	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	0	1	B
2409	<b>Viabilità NI33</b>																						
2410	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	0	2	B
2410	<b>Viabilità NI34</b>																						
2411	Planimetria con disposizione cavidotti e apparecchiature	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	L	F	3	1	0	0	0	0	3	B
2411	<b>LOTTO 01</b>																						
2411	<b>Elaborati generali</b>																						
2412	Relazione tecnica IS - SCMT		R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2413	Architettura ACCM		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2413	<b>P.M Fiumefreddo. (PPM)</b>																						
2414	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	I	S	0	1	0	3	0	0	1	B
2414	<b>P.C. CALATABIANO (PPM)</b>																						
2415	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	I	S	0	2	0	3	0	0	1	B
2415	<b>Stazione di Taormina (PP/ACC)</b>																						
2416	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	I	S	0	3	0	3	0	0	1	B
2416	<b>ACEI V401 Giarre - modifiche impianto</b>																						
2417	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	I	S	0	4	0	3	0	0	1	B
2417	<b>ACEI V407 Letoianni - modifiche impianto</b>																						
2418	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	X	I	S	0	5	0	3	0	0	1	B
2418	<b>(Bacf+eRSC 3/2) Fiumefreddo - Taormina e Bca Taormina - Letoianni</b>																						
2419	Profilo di linea BA Fiumefreddo-Taormina/Letoianni		R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	I	S	0	6	0	1	0	0	1	B
2419	<b>LOTTO 02</b>																						
2419	<b>Elaborati generali</b>																						
2420	Relazione tecnica IS- SCMT		R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2421	Architettura ACCM		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2421	<b>ACC Stazione di Taormina- FASE 2</b>																						
2422	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	I	S	0	1	0	3	0	0	1	B
2422	<b>Stazione Letojanni - (PPM )</b>																						
2423	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	I	S	0	2	0	3	0	0	1	B
2423	<b>Stazione S. Alessio (PPM)</b>																						
2424	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	I	S	0	3	0	3	0	0	1	B
2424	<b>P.C. di Nizza- (PPM)</b>																						
2425	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	I	S	0	4	0	3	0	0	1	B
2425	<b>ACEI V401 Giampilieri - modifiche impianto -Fase 2</b>																						
2426	Piano Schematico IS		R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	X	I	S	0	5	0	3	0	0	1	B
2426	<b>(BA cf + eRSC 3/2) Taormina- Giampilieri e Bca Taormina - Letoianni</b>																						
2427	Profilo di linea BA Taormina - Giampilieri		R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	I	S	0	6	0	1	0	0	1	B
2427																							
2427	<b>LOTTO 01</b>																						
2427	<b>Fabbricati tecnologici FSA Uffici e Ricovero Carrelli</b>																						
2427	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
2428	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	1	1	X	0	0	1	B
2428	<b>Impianto HVAC</b>																						
2429	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	3	0	0	1	B
2430	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature FSA		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
2431	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
2431	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2432	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	7	0	0	1	B
2433	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature FSA uffici e ricovero carrelli		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	7	0	0	1	A
2434	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	7	0	0	1	B
2434	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2435	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	4	0	0	1	B
2436	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	4	0	0	1	B
2436	<b>Impianto TVCC</b>																						
2437	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	3	0	0	1	B
2438	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2438	<b>Fabbricato tecnologico tipo PPM e Energia tipo E3</b>																						
2438	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
2439	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	2	1	X	0	0	1	B
2439	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
2440	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	6	0	0	1	B
2440	<b>Impianto HVAC</b>																						
2441	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	2	0	3	0	0	1	B
2442	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPM Fiumefreddo e Calatabiano		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
2443	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A
2443	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2444	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	7	0	0	1	B
2445	Layout impiantistico PPM Fiumefreddo e Calatabiano		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A
2446	Schema funzionale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	1	B
2446	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2447	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	2	0	4	0	0	1	B
2448	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	4	0	0	1	B
2448	<b>Impianto TVCC</b>																						
2449	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	2	0	3	0	0	1	B
2450	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	B
2450	<b>Fabbricato tecnologico tipo PPT e fermate</b>																						
2450	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
2451	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	3	1	X	0	0	1	B
2451	<b>Impianto di sollevamento acque</b>																						
2452	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	3	2	X	0	0	1	A
2452	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
2453	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	6	0	0	1	B
2453	<b>Impianto HVAC</b>																						
2454	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	3	0	3	0	0	1	B
2455	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A
2456	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A
2456	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2457	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	7	0	0	1	B
2458	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	7	0	0	1	A
2459	Schema funzionale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	7	0	0	1	B
2459	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2460	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	3	0	4	0	0	1	B
2461	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	4	0	0	1	B
2461	<b>Impianto TVCC</b>																						
2462	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	3	0	3	0	0	1	B
2463	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT e fermata Fiumefreddo-Calatabiano		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A
2464	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT e fermata Alcantara		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	0	3	0	3	0	0	2	A
2465	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	B
2465	<b>Ascensori</b>																						
2466	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	3	6	X	0	0	1	B
2467	Layout impiantistico fermata Fiumefreddo-Calatabiano		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	0	3	6	X	0	0	1	A
2468	Layout impiantistico fermata Alcantara		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	0	3	6	X	0	0	2	A
2468	<b>Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP</b>																						
2468	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
2469	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	6	0	0	1	B
2469	<b>Impianto HVAC</b>																						
2470	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	4	0	3	0	0	1	B
2471	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	1	A
2472	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	3	0	0	1	A
2472	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2473	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	4	0	7	0	0	1	B
2474	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP e FFP		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	4	0	7	0	0	1	A
2475	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	7	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2475	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2476	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	4	0	4	0	0	1	B
2477	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	4	0	0	1	B
2477	<b>Impianto TVCC</b>																						
2478	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	4	0	3	0	0	1	B
2479	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	3	0	0	1	B
2479	<b>Fire Fighting Point</b>																						
2480	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	4	8	X	0	0	1	B
2481	Planimetria generale FFP Fiumefreddo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	0	4	8	X	0	0	1	A
2482	Planimetria generale FFP Calatabiano		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	0	4	8	X	0	0	2	A
2483	Planimetria generale FFP Alcantara		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	0	4	8	X	0	0	3	A
2484	Planimetria generale FFP interconnessione Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	0	4	8	X	0	0	4	A
2484-1	Layout impiantistico centrale di pompaggio		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	4	8	X	0	0	1	A
2485	Sezione e particolari tipologici		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	I	T	0	4	8	X	0	0	1	A
2486	Schema funzionale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	4	8	X	0	0	1	B
2486	<b>Uscite di sicurezza</b>																						
2486	<b>Impianto pressurizzazione zone filtro</b>																						
2487	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	X	0	0	1	B
2488	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita pk 4+695		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	5	0	X	0	0	1	A
2489	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita interconnessione Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	X	A	I	0	5	0	X	0	0	1	A
2490	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	X	0	0	1	A
2490	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2491	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B
2491-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita pk 3+780		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A
2491-2	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita pk 4+695		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	0	5	0	7	0	0	1	A
2491-3	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita pk 5+470		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	7	0	0	2	A
2491-4	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita interconnessione Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	7	0	0	3	A
2492	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B
2492	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2493	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	5	0	4	0	0	1	B
2494	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	4	0	0	1	B
2494	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																						
2495	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	2	0	0	1	B
2495	<b>Fabbricati tecnologici Tecnologie tipo E5</b>																						
2495	<b>Impianto HVAC</b>																						
2496	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	0	6	0	3	0	0	1	B
2497	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	0	6	0	3	0	0	1	A
2498	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	0	6	0	3	0	0	1	A
2498	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2499	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	0	6	0	7	0	0	1	B
2500	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricato tipo E5		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	0	6	0	7	0	0	1	A
2501	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	0	6	0	7	0	0	1	B
2501	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2502	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	6	0	4	0	0	1	B
2503	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	6	0	4	0	0	1	B
2503	<b>Impianto TVCC</b>																						
2504	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	0	6	0	3	0	0	1	B
2505	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	0	6	0	3	0	0	1	B
2505	<b>Pozzo di aggettamento galleria Taormina pk 11+580</b>																						
2505	<b>Impianto di sollevamento acque</b>																						
2506	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	4	2	X	0	0	1	B
2506	<b>Fabbricato tecnologico Energia tipo E2 e centrali di ventilazione esterne</b>																						
2506	<b>Impianto HVAC</b>																						
2507	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	5	0	3	0	0	1	B
2508	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	1	5	0	3	0	0	1	A
2509	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	1	5	0	3	0	0	1	A
2509	<b>Impianto di Controllo Fumi</b>																						

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2510	Relazione tecnica centrale di disconnessione fumi Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	5	0	9	0	0	1	B
2511	Relazione di calcolo centrale di disconnessione fumi Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	C	L	A	I	1	5	0	9	0	0	1	B
2512	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale di disconnessione fumi Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	5	0	9	0	0	1	A
2513	Schema funzionale e tipologici di installazione centrale di disconnessione fumi Letojanni		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	5	0	9	0	0	1	B
2513	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2514	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	5	0	7	0	0	1	B
2515	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricato pk 11+550		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	1	5	0	7	0	0	1	A
2516	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricati Taormina lato Messina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	1	5	0	7	0	0	2	A
2517	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricati interconnessione Letojanni e centrale idrica antincendio Taormina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	1	5	0	7	0	0	3	A
2518	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	5	0	7	0	0	1	B
2518	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2519	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	1	5	0	4	0	0	1	B
2520	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	5	0	4	0	0	1	B
2520	<b>Impianto TVCC</b>																						
2521	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	1	5	0	3	0	0	1	B
2522	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	5	0	3	0	0	1	B
2522	<b>Bypass</b>																						
2522	<b>Impianto pressurizzazione zone filtro</b>																						
2523	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	6	0	X	0	0	1	B
2524	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	1	6	0	X	0	0	1	A
2525	Sezioni e particolari tipologici		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	B	A	I	1	6	0	X	0	0	1	A
2526	Schema funzionale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	6	0	X	0	0	1	A
2526	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2527	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	6	0	7	0	0	1	B
2527-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	1	6	0	7	0	0	1	A
2528	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	6	0	7	0	0	1	B
2528	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2529	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	1	6	0	4	0	0	1	B
2530	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	6	0	4	0	0	1	B
2530	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																						
2531	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	6	0	2	0	0	1	B
2531	<b>Stazione Taormina e camerone tecnologici in galleria di stazione</b>																						
2531	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
2532	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	7	1	X	0	0	1	B
2532	<b>Impianto Idrico Antincendio</b>																						
2533	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	7	1	X	0	0	1	B
2534	Planimetria generale piano banchine impianto diluvio		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	1	X	0	0	1	A
2535	Planimetria generale piano banchine impianto idranti		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	1	X	0	0	2	A
2536	Planimetria generale piano mezzanino		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	1	X	0	0	3	A
2537	Layout centrale pressurizzazione idrica antincendio		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	1	7	1	X	0	0	1	A
2538	Sezioni tipologiche		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	A	I	1	7	1	X	0	0	1	A
2539	Schema funzionale impianto a diluvio		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	7	1	X	0	0	1	A
2540	Schema funzionale impianto idranti		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	7	1	X	0	0	2	A
2540	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
2541	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	7	0	6	0	0	1	B
2541	<b>Impianto HVAC</b>																						
2542	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	7	0	3	0	0	1	B
2543	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone MT pk 13+137		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	1	7	0	3	0	0	1	A
2544	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone IS pk 13+155		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	1	7	0	3	0	0	2	A
2545	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone MT pk 13+297		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	1	7	0	3	0	0	3	A
2546	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	1	7	0	3	0	0	1	A
2546	<b>Impianto di Ventilazione</b>																						
2547	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	7	9	X	0	0	1	B
2547	<b>Impianto pressurizzazione zone filtro</b>																						
2548	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	7	0	X	0	0	1	B
2549	Layout impiantistico zone filtro di banchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	X	0	0	1	A
2550	Layout impiantistico zone filtro ascensori		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	X	0	0	2	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE			ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2551	Sezioni e particolari tipologici		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	A	I	1	7	0	X	0	0	1	A	
2551	<b>Impianto di Controllo Fumi</b>																							
2552	Relazione tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	7	0	9	0	0	1	B	
2553	Relazione di calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	C	L	A	I	1	7	0	9	0	0	1	B	
2554	Planimetria generale soprabanchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	9	0	0	1	A	
2555	Planimetria generale sottobanchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	9	0	0	2	A	
2556	Layout impiantistico centrale soprabanchina ed imbocco stazione lato Catania		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	7	0	9	0	0	1	A	
2557	Layout impiantistico disconnessione galleria Taormina lato Catania		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	7	0	9	0	0	2	A	
2558	Layout impiantistico imbocco stazione lato Messina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	7	0	9	0	0	3	A	
2559	Layout impiantistico zona transizione da ramo 1 a 2 dei condotti sottobanchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	7	0	9	0	0	4	A	
2560	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale sottobanchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	I	1	7	0	9	0	0	5	A	
2561	Sezioni e particolari tipologici centrale soprabanchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	A	I	1	7	0	9	0	0	1	A	
2562	Sezioni e particolari imbocco stazione+disconnessione galleria Taormina lato Catania		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	A	I	1	7	0	9	0	0	2	A	
2563	Sezioni e particolari imbocco stazione lato Messina e zona transizione rami sottobanc.		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	A	I	1	7	0	9	0	0	3	A	
2564	Sezioni e particolari tipologici condotti sopra e sotto banchina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	W	A	A	I	1	7	0	9	0	0	4	A	
2565	Schema funzionale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	7	0	9	0	0	1	B	
2566	Scenari di funzionamento		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	7	0	9	0	0	2	B	
2566	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																							
2567	Relazione Tecnica stazione e camerone MT/TE/IS in galleria		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	1	7	0	7	0	0	1	B	
2568	Planimetria piano banchine		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	7	0	0	1	A	
2568-1	Planimetria piano mezzanino lato Messina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	7	0	0	2	A	
2568-2	Planimetria piano mezzanino lato Catania		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	7	0	0	3	A	
2568-3	Planimetria piano drop-off interrato e piano campagna		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	I	1	7	0	7	0	0	4	A	
2569	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	1	7	0	7	0	0	1	B	
2569	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																							
2570	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	1	7	0	4	0	0	1	B	
2571	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita lato mare		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	1	A	
2572	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita Madonnina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	2	A	
2573	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature drop-off piano interrato		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	3	A	
2574	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale di ventilazione interrata		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	4	A	
2575	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscite ascensori VVF		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	5	A	
2576	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone MT pk 13+145		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	6	A	
2577	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone IS pk 13+165		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	7	A	
2578	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature camerone MT pk 13+297		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	A	A	N	1	7	0	4	0	0	8	A	
2579	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	7	0	4	0	0	1	B	
2579	<b>Impianto TVCC</b>																							
2580	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	1	7	0	3	0	0	1	B	
2581	Planimetria piano banchine		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	1	7	0	3	0	0	1	A	
2582	Planimetria piano mezzanino lato Messina		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	1	7	0	3	0	0	2	A	
2583	Planimetria piano mezzanino lato Catania		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	1	7	0	3	0	0	3	A	
2584	Planimetria piano drop-off interrato e piano campagna		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	1	7	0	3	0	0	4	A	
2585	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	1	7	0	3	0	0	1	B	
2585	<b>Ascensori</b>																							
2586	Relazione tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	7	6	X	0	0	1	B	
2587	Planimetria generale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	1	7	6	X	0	0	1	A	
2587	<b>Scale mobili</b>																							
2588	Relazione tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	1	7	7	X	0	0	1	B	
2589	Planimetria generale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	1	7	7	X	0	0	1	A	
2589	<b>Fabbricato tecnologico tipo T - Taormina</b>																							
2589	<b>Impianto HVAC</b>																							
2590	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	2	2	0	3	0	0	1	B	
2591	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	2	2	0	3	0	0	1	A	
2592	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	2	0	3	0	0	1	A	
2592	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																							
2593	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	2	2	0	7	0	0	1	B	
2594	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	2	2	0	7	0	0	1	A	
2595	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	2	0	7	0	0	1	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2595	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																							
2596	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	2	2	0	4	0	0	1	B	
2597	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	2	0	4	0	0	1	B	
2597	<b>Impianto TVCC</b>																							
2598	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	2	2	0	3	0	0	1	B	
2599	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	2	0	3	0	0	1	B	
2599	<b>Uscita Lumbi e fabbricato tecnologico Energia tipo E4</b>																							
2599	<b>Impianto HVAC</b>																							
2600	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	2	4	0	3	0	0	1	B	
2601	Layout impiantistico e disposizione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	2	4	0	3	0	0	1	A	
2602	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	4	0	3	0	0	1	A	
2602	<b>Impianto di Ventilazione</b>																							
2603	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	2	4	9	X	0	0	1	B	
2603	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																							
2604	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	2	4	0	7	0	0	1	B	
2605	Planimetria generale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	X	A	I	2	4	0	7	0	0	1	A	
2606	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	4	0	7	0	0	1	B	
2606	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																							
2607	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	2	4	0	4	0	0	1	B	
2608	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	4	0	4	0	0	1	B	
2608	<b>Impianto TVCC</b>																							
2609	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	2	4	0	3	0	0	1	B	
2610	Planimetria uscita Lumbi		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	X	A	N	2	4	0	3	0	0	1	A	
2611	Layout impiantistico fabbricato tipo E4		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	N	2	4	0	3	0	0	1	A	
2612	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	4	0	3	0	0	1	B	
2612	<b>Ascensori</b>																							
2613	Relazione tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	2	4	6	X	0	0	1	B	
2614	Planimetria generale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	2	4	6	X	0	0	1	A	
2614	<b>Tappeti mobili</b>																							
2615	Relazione tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	2	4	7	X	0	0	1	B	
2616	Planimetria generale		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	2	4	7	X	0	0	1	A	
2616	<b>Cametorne TE in galleria interconnessione Letojanni pk 0+200</b>																							
2616	<b>Impianto HVAC</b>																							
2617	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	2	6	0	3	0	0	1	B	
2618	Layout impiantistico e disposizione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	2	6	0	3	0	0	1	A	
2619	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	2	6	0	3	0	0	1	A	
2619	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																							
2620	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	2	6	0	7	0	0	1	B	
2621	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	2	6	0	7	0	0	1	A	
2622	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	2	6	0	7	0	0	1	B	
2622	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																							
2623	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	2	6	0	4	0	0	1	B	
2624	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	6	0	4	0	0	1	B	
2624	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																							
2625	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	2	6	0	2	0	0	1	B	
2625	<b>Fermata Letojanni</b>																							
2625	<b>Impianto TVCC</b>																							
2626	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	2	9	0	3	0	0	1	B	
2627	Layout impiantistico		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	A	N	2	9	0	3	0	0	1	A	
2628	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	2	9	0	3	0	0	1	B	
2628	<b>Cametorne MT in bypass tecnologico pk 11+220</b>																							
2628	<b>Impianto HVAC</b>																							
2629	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	I	T	5	0	0	3	0	0	1	A	
2629-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	I	T	5	0	0	3	0	0	1	A	
2629-2	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	I	T	5	0	0	3	0	0	1	A	
2629	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																							
2630	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	5	0	0	7	0	0	1	A	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE	TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2630-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	5	0	0	7	0	0	1	A
2631	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	I	5	0	0	7	0	0	1	A
2631	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2632	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	N	5	0	0	4	0	0	1	A
2633	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	1	D	1	7	D	X	A	N	5	0	0	4	0	0	1	A
2633	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																						
2634	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	1	D	1	7	R	O	A	I	5	0	0	2	0	0	1	A
2634	<b>LOTTO 02</b>																						
2634	<b>Camerone MT in galleria pk 14+394</b>																						
2634	<b>Impianto HVAC</b>																						
2635	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	0	0	3	0	0	1	B
2636	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	3	0	0	3	0	0	1	A
2637	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	3	0	0	3	0	0	1	A
2637	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2638	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	0	0	7	0	0	1	B
2639	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	3	0	0	7	0	0	1	A
2640	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	0	0	7	0	0	1	B
2640	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2641	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	0	0	4	0	0	1	B
2642	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	0	0	4	0	0	1	B
2642	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																						
2643	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	0	0	2	0	0	1	B
2643	<b>Centrale di disconnessione fumi interrata pk 14+413</b>																						
2643	<b>Impianto di Controllo Fumi</b>																						
2644	Relazione tecnica centrale di disconnessione fumi pk 14+413		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	1	0	9	0	0	1	B
2645	Relazione di calcolo centrale di disconnessione fumi pk 14+413		R	S	2	S	0	2	D	1	7	C	L	A	I	3	1	0	9	0	0	1	B
2646	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale di disconnessione fumi pk 14+413		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	A	A	I	3	1	0	9	0	0	1	A
2647	Schema funzionale e tipologici di installazione centrale di disconnessione fumi pk 14+413		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	1	0	9	0	0	1	B
2647	<b>Fabbricati tecnologici PEP, energia tipo E1 e PPT pk 16+260</b>																						
2647	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
2648	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	2	0	6	0	0	1	B
2648	<b>Impianto HVAC</b>																						
2649	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	2	0	3	0	0	1	B
2650	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PEP, energia E1 e PPT pk 16+260		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	3	2	0	3	0	0	1	A
2651	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	3	2	0	3	0	0	1	A
2651	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2652	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	2	0	7	0	0	1	B
2653	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PEP, energia E1 e PPT pk 16+260		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	3	2	0	7	0	0	1	A
2654	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	2	0	7	0	0	1	B
2654	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2655	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	2	0	4	0	0	1	B
2656	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	2	0	4	0	0	1	B
2656	<b>Impianto TVCC</b>																						
2657	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	2	0	3	0	0	1	B
2658	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	2	0	3	0	0	1	B
2658	<b>Bypass</b>																						
2658	<b>Impianto pressurizzazione zone filtro</b>																						
2659	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	4	0	X	0	0	1	B
2660	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	3	4	0	X	0	0	1	A
2661	Sezioni e particolari tipologici		R	S	2	S	0	2	D	1	7	W	X	A	I	3	4	0	X	0	0	1	A
2662	Schema funzionale		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	4	0	X	0	0	1	A
2662	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2663	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	4	0	7	0	0	1	B
2663-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	B	A	I	3	4	0	7	0	0	1	A
2664	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	4	0	7	0	0	1	B
2664	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2665	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	4	0	4	0	0	1	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA				LOTTO		FASE		ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2666	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	4	0	4	0	0	1	B		
2666	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																								
2667	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	4	0	2	0	0	1	B		
2667	<b>Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP</b>																								
2667	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																								
2668	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	5	0	6	0	0	1	B		
2668	<b>Impianto HVAC</b>																								
2669	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	5	0	3	0	0	1	B		
2670	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	3	5	0	3	0	0	1	A		
2671	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	3	5	0	3	0	0	1	A		
2671	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																								
2672	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	5	0	7	0	0	1	B		
2673	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	3	5	0	7	0	0	1	A		
2674	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	5	0	7	0	0	1	B		
2674	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																								
2675	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	5	0	4	0	0	1	B		
2676	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	5	0	4	0	0	1	B		
2676	<b>Impianto TVCC</b>																								
2677	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	5	0	3	0	0	1	B		
2678	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	5	0	3	0	0	1	B		
2678	<b>Fire Fighting Point</b>																								
2679	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	5	8	X	0	0	1	B		
2680	Planimetria generale FFP galleria Sciglio lato Catania		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	I	T	3	5	8	X	0	0	1	A		
2681	Planimetria generale FFP Nizza Ali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	I	T	3	5	8	X	0	0	2	A		
2682	Planimetria generale FFP Giampileri		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	I	T	3	5	8	X	0	0	3	A		
2682-1	Layout impiantistico centrale di pompaggio		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	3	5	8	X	0	0	1	A		
2683	Sezioni e particolari tipologici		R	S	2	S	0	2	D	1	7	W	A	I	T	3	5	8	X	0	0	1	A		
2684	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	3	5	8	X	0	0	1	B		
2684	<b>Fabbricati tecnologici tipo PPM</b>																								
2684	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																								
2685	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	6	1	X	0	0	1	B		
2685	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																								
2686	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	6	0	6	0	0	1	B		
2686	<b>Impianto HVAC</b>																								
2687	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	6	0	3	0	0	1	B		
2688	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPM		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	3	6	0	3	0	0	1	A		
2689	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	3	6	0	3	0	0	1	A		
2689	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																								
2690	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	6	0	7	0	0	1	B		
2691	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPM		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	3	6	0	7	0	0	1	A		
2692	Schema funzionale		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	3	6	0	7	0	0	1	B		
2692	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																								
2693	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	6	0	4	0	0	1	B		
2694	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	6	0	4	0	0	1	B		
2694	<b>Impianto TVCC</b>																								
2695	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	6	0	3	0	0	1	B		
2696	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	6	0	3	0	0	1	B		
2696	<b>Fermata S.Alessio</b>																								
2696	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																								
2697	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	7	1	X	0	0	1	B		
2697	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																								
2698	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	3	7	0	7	0	0	1	B		
2698	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																								
2699	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	7	0	4	0	0	1	B		
2700	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	7	0	4	0	0	1	B		
2700	<b>Impianto TVCC</b>																								
2701	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	3	7	0	3	0	0	1	B		

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA				PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2702	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	A	N	3	7	0	3	0	0	1	A
2703	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	3	7	0	3	0	0	1	B
2703	<b>Ascensori</b>																						
2704	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	7	6	X	0	0	1	B
2705	Layout impiantistico fermata S. Alessio		R	S	2	S	0	1	D	1	7	P	9	I	T	3	7	6	X	0	0	1	A
2705	<b>Pozzo di aggettamento galleria Sciglio pk 26+974</b>																						
2705	<b>Impianto di sollevamento acque</b>																						
2706	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	3	9	2	X	0	0	1	B
2706	<b>Fabbricato tecnologico Energia tipo E2 e centrali di ventilazione esterne</b>																						
2706	<b>Impianto HVAC</b>																						
2707	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	4	0	0	3	0	0	1	B
2708	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricato pk 27+080		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	4	0	0	3	0	0	1	A
2709	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricato E2 per centrale di ventilazione Quali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	4	0	0	3	0	0	2	A
2710	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	4	0	0	3	0	0	1	A
2710	<b>Impianto di Controllo Fumi</b>																						
2711	Relazione tecnica centrale di disconnessione fumi Quali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	4	0	0	9	0	0	1	B
2712	Relazione di calcolo centrale di disconnessione fumi Quali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	C	L	A	I	4	0	0	9	0	0	1	B
2713	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale di disconnessione fumi Quali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	A	A	I	4	0	0	9	0	0	1	A
2714	Schema funzionale e tipologici di installazione centrale di disconnessione fumi Quali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	4	0	0	9	0	0	1	B
2714	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2715	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	4	0	0	7	0	0	1	B
2716	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricato pk 27+080		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	4	0	0	7	0	0	1	A
2717	Layout impiantistico fabbricato E2 e centrale di disconnessione fumi galleria Quali		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	4	0	0	7	0	0	2	A
2718	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	4	0	0	7	0	0	1	B
2718	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2719	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	4	0	0	4	0	0	1	B
2720	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	4	0	0	4	0	0	1	B
2720	<b>Impianto TVCC</b>																						
2721	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	4	0	0	3	0	0	1	B
2722	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	4	0	0	3	0	0	1	B
2722	<b>Fabbricato tecnologico tipo PPT e fermate</b>																						
2722	<b>Impianto Idrico Sanitario</b>																						
2723	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	4	3	1	X	0	0	1	B
2723	<b>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</b>																						
2724	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	4	3	0	6	0	0	1	B
2724	<b>Impianto HVAC</b>																						
2725	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	4	3	0	3	0	0	1	B
2726	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	I	T	4	3	0	3	0	0	1	A
2727	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	I	T	4	3	0	3	0	0	1	A
2727	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2728	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	4	3	0	7	0	0	1	B
2729	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	4	3	0	7	0	0	1	A
2730	Schema funzionale		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	4	3	0	7	0	0	1	B
2730	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2731	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	4	3	0	4	0	0	1	B
2732	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	4	3	0	4	0	0	1	B
2732	<b>Impianto TVCC</b>																						
2733	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	4	3	0	3	0	0	1	B
2734	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT e fermata Nizza All		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	A	N	4	3	0	3	0	0	1	A
2735	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT e fermata Itala Scaletta		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	A	N	4	3	0	3	0	0	2	A
2736	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	4	3	0	3	0	0	1	B
2736	<b>Ascensori</b>																						
2737	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	I	T	4	3	6	X	0	0	1	B
2738	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT e fermata Nizza All		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	A	N	4	3	6	X	0	0	1	A
2739	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT e fermata Itala Scaletta		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	9	A	N	4	3	6	X	0	0	2	A
2739	<b>Cametorne MT in bypass tecnologico pk 11+220</b>																						
2739	<b>Impianto HVAC</b>																						

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2740	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	5	1	0	3	0	0	1	A
2740-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	5	1	0	3	0	0	1	A
2740-2	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	5	1	0	3	0	0	1	A
2740	<b>Impianto Rivelazione Incendi</b>																						
2741	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	5	1	0	7	0	0	1	A
2741-1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature		R	S	2	S	0	2	D	1	7	P	B	A	I	5	1	0	7	0	0	1	A
2742	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	I	5	1	0	7	0	0	1	A
2742	<b>Impianto Antintrusione e Controllo Accessi</b>																						
2743	Relazione Tecnica		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	N	5	1	0	4	0	0	1	A
2744	Schema funzionale e tipologici di installazione		R	S	2	S	0	2	D	1	7	D	X	A	N	5	1	0	4	0	0	1	A
2744	<b>Porte da galleria ferroviaria</b>																						
2745	Relazione Tecnica e di Calcolo		R	S	2	S	0	2	D	1	7	R	O	A	I	5	1	0	2	0	0	1	A
2745																							
2745	<b>LOTTO 01</b>																						
2746	p.m.		R																				
2747	p.m.		R																				
2748	p.m.		R																				
2749	p.m.		R																				
2750	Sottostazioni Elettriche e cabina TE Relazione di verifica prestazionale della linea.	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	S	D	S	E	0	0	0	0	0	0	1	B
2751	p.m.		R																				
2752	p.m.		R																				
2753	p.m.		R																				
2754	p.m.		R																				
2755	p.m.		R																				
2756	p.m.		R																				
2757	p.m.		R																				
2758	p.m.		R																				
2758	<b>SSE di Fiumefreddo</b>																						
2759	Relazione Tecnica generale degli interventi SSE	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
2760	p.m.		R																				
2761	p.m.		R																				
2762	p.m.		R																				
2763	p.m.		R																				
2764	Schema elettrico generale di potenza della S.S.E.	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
2765	p.m.		R																				
2766	p.m.		R																				
2767	Planimetria ubicazione SSE e viabilità impegnata	1:500	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
2768	Planimetria generale piazzale SSE (Layout)	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
2769	p.m.		R																				
2770	p.m.		R																				
2771	p.m.		R																				
2772	<b>Piazzale S.S.E. - Smaltimento acque e allacciamento servizi</b>	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A
2773	Piazzale S.S.E. Impianto luce e F.M.	1:200	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A
2774	Piazzale SSE - Layout sezione A-A e B-B	1:100	R	S	2	S	0	1	D	6	7	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B
2775	p.m.		R																				
2776	Fondazione per sezionatore AT (verticale)	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
2777	Fondazione per Sezionatore AT (Rotativo)	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
2778	Fondazione per supporto tripolare portasbarre AT	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A
2779	Fondazioni per TV, Scaricatori e Supporto bipolare rompitratta AT	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A
2780	Fondazione per Interruttore AT con TA	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A
2781	Fondazione per pali Sezionatori 1° fila e 2° fila	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A
2782	Fondazioni per torre faro altezza 18 m.	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	8	A
2783	Fondazioni per Trasformatori di Gruppo	1:20	R	S	2	S	0	1	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	9	A
2784	Fondazioni per Trasformatori di Gruppo - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A
2785	Fondazioni Sezionatori 1° e 2° Fila - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A
2786	Fondazione per sezionatore AT (verticale) - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A
2787	Fondazione per Sezionatore AT (Rotativo) - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2788	Fondazione per supporto tripolare portasbarre AT - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	5	A	
2789	Fondazioni per TV, Scaricatori e Supporto bipolare rompitratta AT - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	6	A	
2790	Fondazione per Interruttore AT con TA - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	7	A	
2791	Fondazione per torre faro altezza 18 m. - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	8	A	
2792	p.m.		R																				
2793	Fabbricato di S.S.E. Pianta piano terra	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	1	B	
2794	Fabbricato SSE Prospetto A e B	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	2	B	
2795	Fabbricato SSE Prospetto C e D	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	3	B	
2796	p.m.		R																				
2797	p.m.		R																				
2798	p.m.		R																				
2799	p.m.		R																				
2800	Fabbricato SSE Pianta fondazioni carpenteria travi e particolari interferenze con cavidotti	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	7	A	
2801	Fabbricato SSE carpenteria pilastri	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	8	A	
2802	Fabbricato SSE Pianta copertura e carpenterie solai e travi	1:50	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	B	F	A	0	1	0	0	0	9	A	
2803	p.m.		R																				
2804	p.m.		R																				
2805	Fabbricato SSE Relazione di calcolo della struttura	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	0	0	1	A	
2806	Fabbricato Layout apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	B	
2807	p.m.		R																				
2808	p.m.		R																				
2809	p.m.	1:50	R																				
2810	Fabbricato di S.S.E. Impianto luce e forza motrice	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	5	A	
2811	p.m.		R																				
2811	<b>Cabina T.E. di Letojanni</b>																						
2812	Relazione Tecnica generale Cabina TE	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	S	E	0	2	0	0	0	1	B	
2813	p.m.		R																				
2814	p.m.		R																				
2815	p.m.		R																				
2816	p.m.		R																				
2817	Schema elettrico generale di potenza Cabina T.E.	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	1	B	
2818	p.m.		R																				
2819	p.m.		R																				
2820	Planimetria ubicazione Cabina T.E. e viabilità impegnata	1:1000	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	S	E	0	2	0	0	0	1	A	
2821	p.m.		R																				
2822	p.m.		R																				
2823	p.m.		R																				
2824	Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	B	S	E	0	2	0	0	0	1	B	
2825	p.m.		R																				
2826	p.m.		R																				
2827	Sezioni Cabina T.E.	1:50	R	S	2	S	0	1	D	6	7	W	B	F	A	0	2	0	0	0	1	B	
2828	p.m.		R																				
2829	p.m.		R																				
2830	p.m.		R																				
2831	p.m.		R																				
2831	<b>LOTTO 02</b>																						
2832	p.m.		R																				
2833	p.m.		R																				
2834	p.m.		R																				
2835	p.m.		R																				
2836	p.m.		R																				
2837	p.m.		R																				
2838	Sottostazioni Elettriche Relazione di verifica prestazionale della linea.	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	S	D	S	E	0	0	0	0	0	1	B	
2839	p.m.		R																				
2840	p.m.		R																				
2841	p.m.		R																				
2842	p.m.		R																				
2843	p.m.		R																				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2844	p.m.		R																				
2845	p.m.		R																				
2846	p.m.		R																				
2847	Fabbricato di S.S.E. Pianta piano terra	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	F	A	0	0	0	0	0	1	B	
2848	Fabbricato SSE Prospetto A e B	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	F	A	0	0	0	0	0	2	B	
2849	Fabbricato SSE Prospetto C e D	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	F	A	0	0	0	0	0	3	B	
2850	p.m.		R																				
2851	p.m.		R																				
2852	p.m.		R																				
2853	p.m.		R																				
2854	p.m.		R																				
2855	p.m.		R																				
2856	Fabbricato di S.S.E. Impianto luce e forza motrice	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	S	E	0	0	0	0	0	3	A	
2857	p.m.		R																				
2857	<b>SSE di Sant'Alessio Siculo</b>																						
2858	Relazione Tecnica generale degli interventi SSE	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	S	E	0	3	0	0	0	1	B	
2859	p.m.	-	R																				
2860	p.m.	-	R																				
2861	p.m.	-	R																				
2862	Schema elettrico generale di potenza della S.S.E.	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	S	E	0	3	0	0	0	1	B	
2863	p.m.	-	R																				
2864	p.m.	-	R																				
2865	Planimetria ubicazione SSE e viabilità impegnata	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	S	E	0	3	0	0	0	1	A	
2866	Planimetria generale piazzale SSE (Layout)	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	S	E	0	3	0	0	0	1	B	
2867	p.m.	1:200	R																				
2868	p.m.	1:200	R																				
2869	p.m.	1:200	R																				
2870	Piazzale S.S.E. - Smaltimento acque e allacciamento servizi	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	S	E	0	3	0	0	0	5	A	
2871	Piazzale S.S.E. Impianto luce e F.M.	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	S	E	0	3	0	0	0	6	A	
2872	Piazzale SSE - Layout sezione A-A e B-B	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	W	A	S	E	0	3	0	0	0	1	B	
2873	p.m.	1:20	R																				
2874	Fondazione per sezionatore AT (verticale)	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	2	A	
2875	Fondazione per Sezionatore AT (Rotativo)	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	3	A	
2876	Fondazione per supporto tripolare portasbarre AT	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	4	A	
2877	Fondazioni per TV, Scaricatori e Supporto bipolare rompitratta AT	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	5	A	
2878	Fondazione per Interruttore AT con TA	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	6	A	
2879	Fondazione per pali sezionatori 1° fila e 2° fila	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	7	A	
2880	Fondazioni per torre faro altezza 18 m.	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	8	A	
2881	Fondazioni per Trasformatori di Gruppo	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	3	0	0	0	9	A	
2882	Fondazioni per Trasformatori di Gruppo Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	1	A	
2883	Sezionatori 1° e 2° Fila - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	2	A	
2884	Fondazione per sezionatore AT (verticale) - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	3	A	
2885	Fondazione per Sezionatore AT (Rotativo) - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	4	A	
2886	Fondazione per supporto tripolare portasbarre AT - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	5	A	
2887	Fondazioni per TV Scaricatori e Supporto bipolare rompitratta AT - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	6	A	
2888	Fondazione per Interruttore AT con TA - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	7	A	
2889	Fondazione per torre faro altezza 18 m. - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	3	0	0	0	8	A	
2890	p.m.	-	R																				
2891	Fabbricato SSE Pianta fondazioni carpenteria travi e particolari interferenze con cavidotti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	B	F	A	1	4	0	0	0	7	A	
2892	Fabbricato SSE carpenteria pilastri	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	B	F	A	1	4	0	0	0	8	A	
2893	Fabbricato SSE Pianta copertura e carpenterie solai e travi	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	B	F	A	1	4	0	0	0	9	A	
2894	p.m.	-	R																				
2895	Fabbricato SSE Relazione di calcolo della struttura	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	4	0	0	0	1	A	
2896	Fabbricato Layout apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	S	E	0	3	0	0	0	1	B	
2897	p.m.	1:50	R																				
2898	p.m.	-	R																				
2898	<b>SSE di Giampilieri</b>																						
2899	Relazione Tecnica generale degli interventi SSE	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	S	E	0	4	0	0	0	1	B	
2900	p.m.	-	R																				
2901	p.m.	-	R																				
2902	p.m.	-	R																				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2903	Schema elettrico generale di potenza della S.S.E.	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	S	E	0	4	0	0	0	1	B				
2904	<b>p.m.</b>		R																							
2905	<b>p.m.</b>		R																							
2906	Planimetria ubicazione SSE e viabilità impegnata	1:500	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	8	S	E	0	4	0	0	0	1	A				
2907	Planimetria generale piazzale SSE (Layout)	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	S	E	0	4	0	0	0	1	B				
2908	<b>p.m.</b>		R																							
2909	<b>p.m.</b>		R																							
2910	<b>p.m.</b>		R																							
2911	Piazzale S.S.E. - Smaltimento acque e allacciamento servizi	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	S	E	0	4	0	0	0	6	A				
2912	Piazzale S.S.E. Impianto luce e F.M.	1:200	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	9	S	E	0	4	0	0	0	7	A				
2913	Piazzale SSE - Layout sezione A-A e B-B	1:100	R	S	2	S	0	2	D	6	7	W	A	S	E	0	4	0	0	0	1	B				
2914	<b>p.m.</b>		R																							
2915	Fondazione per Apparecchiatura AT multifunzionale compatta	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	2	A				
2916	Fondazione per Sezionatore AT (Rotativo)	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	3	A				
2917	Fondazione per supporto tripolare portasbarre AT	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	4	A				
2918	Fondazioni per TV, Scaricatori e Supporto bipolare rompitratte AT	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	5	A				
2919	Fondazione per pali sezionatori 1° fila e 2° fila	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	6	A				
2920	Fondazioni per torre faro altezza 18 m.	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	7	A				
2921	Fondazioni per Trasformatori di Gruppo	1:20	R	S	2	S	0	2	D	6	7	B	C	S	E	0	4	0	0	0	8	A				
2922	Fondazioni per Trasformatori di Gruppo Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	1	A				
2923	Sezionatori 1° e 2° Fila - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	2	A				
2924	Fondazione per Sezionatore AT (Rotativo) - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	4	A				
2925	Fondazione per supporto tripolare portasbarre AT - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	5	A				
2926	Fondazioni per TV Scaricatori e Supporto bipolare rompitratte AT - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	6	A				
2927	Fondazione per Apparecchiatura AT multifunzionale compatta - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	7	A				
2928	Fondazione per torre faro altezza 18 m. - Relazione di calcolo	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	S	E	0	4	0	0	0	8	A				
2929	<b>p.m.</b>		R																							
2930	Fabbricato SSE Pianta fondazioni carpenteria travi e particolari interferenze con cavidotti	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	B	F	A	2	2	0	0	0	7	A				
2931	Fabbricato SSE carpenteria pilastri	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	B	F	A	2	2	0	0	0	8	A				
2932	Fabbricato SSE Pianta copertura e carpenterie solai e travi	1:50	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	B	F	A	2	2	0	0	0	9	A				
2933	<b>p.m.</b>		R																							
2934	Fabbricato SSE Relazione di calcolo della struttura	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	C	L	F	A	2	2	0	0	0	1	A				
2935	Fabbricato Layout apparecchiature	1:50	R	S	2	S	0	2	D	6	7	P	B	S	E	0	4	0	0	0	1	B				
2936	<b>p.m.</b>		R																							
2937	<b>p.m.</b>		R																							
2937	<b>INTERVENTI SULLE LINEE PRIMARIE (LP)</b>																									
2937	<b>LOTTO 01</b>																									
2937	<b>SSE di Fiumefreddo</b>																									
2938	Relazione generale linee primarie		R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	L	P	0	0	0	0	0	1	B				
2939	Elettrodotto 150 kV - Planimetria di tracciato		R	S	2	S	0	1	D	6	7	P	7	L	P	0	1	0	0	0	1	B				
2940	Elettrodotto 150 kV - Profilo longitudinale		R	S	2	S	0	1	D	6	7	F	X	L	P	0	1	0	0	0	1	B				
2941	Elettrodotto 150 kV - Sezioni di linea e fasce di asservimento		R	S	2	S	0	1	D	6	7	W	X	L	P	0	1	0	0	0	1	B				
2941	<b>IMPIANTI TELECOMUNICAZIONI</b>																									
2941	<b>LOTTO 01</b>																									
2941	<b>GENERALI</b>																									
2942	Relazione generale impianti di telecomunicazioni	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	1	B				
2942	<b>SISTEMI TRASMISSIVI</b>																									
2943	PRESCRIZIONI TECNICHE DI PROGETTO SDH E Gbit ETHERNET	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	R	T	0	0	0	0	0	1	A				
2944	ARCHITETTURA SISTEMA SDH	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	0	0	1	A				
2944	<b>SISTEMI RADIO TERRA - TRENO (GSM-R)</b>																									
2945	Prescrizioni tecniche di progetto - Sistema Radio Terra-Treno GSM-R	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	0	0	1	A				
2946	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	0	0	2	B				
2947	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA FIUMEFREDDO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	1	B				
2948	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA CALATABIANO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	2	B				
2949	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA TAORMINA	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	3	B				
2949-1	ARCHITETTURA COPERTURA RADIO GSM-R E GSM-P - STAZIONE TAORMINA E VIE DI ESODO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	4	A				
2949	<b>SISTEMI ESTENSIONE RADIO COPERTURA IN GALLERIA (GSM-P)</b>																									
2950	Prescrizioni tecniche di progetto - SISTEMA ESTENSIONE RADIO COPERTURA IN GALLERIA (GSM-P)	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	0	0	1	A				
2951	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	0	0	2	B				
2952	ARCHITETTURA RADIO COPERTURA GSM-P - GALLERIA FIUMEFREDDO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	1	B				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE				TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA				PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2953	ARCHITETTURA RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA CALATABIANO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	2	B
2954	ARCHITETTURA RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA TAORMINA	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	3	B
2955	<b>p.m.</b>		R																				
2955	<b>IMPIANTO DI TELEFONIA SELETTIVA TIPO VoIP:</b>																						
2956	Prescrizioni tecniche di progetto - Sistema di Telefonia Selettiva VoIP (STSV)	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	S	T	0	0	0	1	0	0	1	A
2957	Architettura del sistema telefonico VoIP	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	B
2957	<b>IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA e IAP:</b>																						
2958	Prescrizioni tecniche di progetto - Impianti di Informazione al Pubblico e Diffusione Sonora	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A
2959	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - FERMATA CALATABIANO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2960	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - FERMATA ALCANTARA	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	2	B
2961	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - STAZIONE TAORMINA	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	3	B
2962	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - FERMATA CALATABIANO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	B
2963	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - FERMATA ALCANTARA	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	2	B
2964	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - STAZIONE TAORMINA	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	3	B
2964	<b>IMPIANTI DI CAVI TLC IN RAME E F.O.:</b>																						
2965	Prescrizione tecnica di progetto impianto di cavi per TLC	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	C	V	0	0	0	2	0	0	1	A
2966	Piano di posa cavi 64 FO principali e 50 cp rame Principale	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	1	A
2966-1	Tipologici risoluzione interferenze cavi telefonici e FO	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	2	A
2966	<b>IMPIANTI DI SICUREZZA IN GALLERIA</b>																						
2967	Prescrizioni tecniche di progetto - Impianti per l'emergenza in galleria	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	R	O	E	G	0	0	0	0	0	0	1	A
2968	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Calatabiano	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	1	A
2969	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Taormina	-	R	S	2	S	0	1	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	2	A
2969	<b>LOTTO 02</b>																						
2969	<b>GENERALI</b>																						
2970	Relazione generale impianti di telecomunicazioni	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B
2970	<b>SISTEMI TRASMISSIVI</b>																						
2971	PRESCRIZIONI TECNICHE SI PROGETTO SDH E Gbit ETHERNET	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A
2972	ARCHITETTURA SISTEMA SDH	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A
2972	<b>SISTEMI RADIO TERRA - TRENO (GSM-R)</b>																						
2973	Prescrizioni tecniche di progetto - Sistema Radio Terra-Treno GSM-R	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	0	0	0	1	A
2974	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	0	0	0	2	B
2975	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA TAORMINA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	1	B
2976	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA LETOJANNI	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	2	B
2977	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA GALLERIA FORZA D'AGRO'	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	3	B
2978	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA GALLERIA SCIGLIO	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	4	B
2979	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA GALLERIA NIZZA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	5	B
2980	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA GALLERIA QUALI	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	6	B
2981	ARCHITETTURA SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R - GALLERIA GALLERIA SCALETTA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	0	0	0	7	B
2981	<b>SISTEMI ESTENSIONE RADIO COPERTURA IN GALLERIA (GSM-P)</b>																						
2982	Prescrizioni tecniche di progetto - SISTEMA ESTENSIONE RADIO COPERTURA IN GALLERIA (GSM-P)	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	0	0	0	1	A
2983	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-R	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	0	0	0	2	B
2984	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA TAORMINA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	1	B
2985	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA LETOJANNI	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	2	B
2986	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA GALLERIA FORZA D'AGRO'	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	3	B
2987	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA GALLERIA SCIGLIO	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	4	B
2988	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA GALLERIA NIZZA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	5	B
2989	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA GALLERIA QUALI	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	6	B
2990	ARCHITETTURA SISTEMA DI ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P - GALLERIA GALLERIA SCALETTA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	0	0	0	7	B
2990	<b>IMPIANTO DI TELEFONIA SELETTIVA TIPO VoIP:</b>																						
2991	Prescrizioni tecniche di progetto - Sistema di Telefonia Selettiva VoIP (STSV)	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	S	T	0	0	0	1	0	0	2	A
2992	Architettura del sistema telefonico VoIP	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	B
2992	<b>IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA e IAP:</b>																						
2993	Prescrizioni tecniche di progetto - Impianti di Informazione al Pubblico e Diffusione Sonora	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A
2994	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - LETOJANNI	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	1	B
2995	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - SANT'ALESSIO	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	2	B
2996	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - NIZZA-ALI'	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	3	B
2997	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - ITALA-SCALETTA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	4	B
2998	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - LETOJANNI	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	B
2999	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - SANT'ALESSIO	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	2	B
3000	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - NIZZA-ALI'	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	3	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA				LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
3001	IMPIANTI DI INFORMAZIONE AL PUBBLICO - ITALIA-SCALETTA	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	4	B				
3001	<b>IMPIANTI DI CAVI TLC IN RAME E F.O.:</b>																									
3002	Prescrizione tecnica di progetto impianto di cavi per TLC	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	C	V	0	0	0	2	0	0	1	A			
3003	Piano di posa cavi 64 FO principali e 50 cp rame Principale	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	1	A			
3003-1	Tipologici risoluzione interferenze cavi telefonici e FO	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	2	A			
3003	<b>IMPIANTI DI SICUREZZA IN GALLERIA</b>																									
3004	Prescrizioni tecniche di progetto - Impianti per l'emergenza in galleria	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	R	O	E	G	0	0	0	0	0	0	1	A			
3005	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Equivalente A - Taormina-Letojanni-Forza D'Agro'	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	1	A			
3006	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Sciglio	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	2	A			
3007	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Equivalente B - Nizza - Ali' - Quali	-	R	S	2	S	0	2	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	3	A			
3007	<b>CANTIERIZZAZIONE</b>																									
3007	<b>LOTTO 01</b>																									
3008	Corografia di ubicazione dei siti di approvvigionamento e smaltimento materiali (1:50.000)		R	S	2	S	0	1	D	5	3	C	2	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
3009	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata nel trasporto dei materiali (1:10.000)		R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
3010	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.1/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
3011	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.2/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C			
3012	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.3/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	C			
3013	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.4/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	C			
3014	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.5/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	C			
3015	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.6/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	C			
3016	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.7/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B			
3017	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.8/8	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B			
3018	Ripascimento litorale di S. Alessio - Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
3019	Ripascimento litorale di S. Alessio - Planimetria delle fasi e modalità esecutive	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A			
3020	Relazione di cantierizzazione		R	S	2	S	0	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
3021	Programma dei lavori		R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
3021	<b>LOTTO 02</b>																									
3022	Corografia di ubicazione dei siti di approvvigionamento e smaltimento materiali (1:50.000)		R	S	2	S	0	2	D	5	3	C	2	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A			
3023	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata nel trasporto dei materiali (1:10.000) - tav.1/2		R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A			
3024	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata nel trasporto dei materiali (1:10.000) - tav.2/2		R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A			
3025	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.1/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
3026	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.2/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B			
3027	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.3/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B			
3028	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.4/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B			
3029	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.5/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B			
3030	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.6/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B			
3031	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.7/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B			
3032	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.8/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B			
3033	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso (1:2.000) – tav.9/9	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B			
3034	Relazione di cantierizzazione		R	S	2	S	0	2	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
3035	Programma dei lavori		R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A			
3035	<b>ESPROPRI</b>																									
3035	<b>LOTTO 01</b>																									
3036	ELENCO DITTE COMUNE DI FIUMEFREDDO	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B			
3037	ELENCO DITTE COMUNE DI CALATABIANO	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B			
3038	ELENCO DITTE COMUNE DI TAORMINA	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B			
3039	PIANO PARCELLARE TAV 1 COMUNE DI FIUMEFREDDO	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B			
3040	PIANO PARCELLARE TAV 2 COMUNE DI CALATABIANO	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B			
3041	PIANO PARCELLARE TAV 3 COMUNE DI CALATABIANO	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B			
3042	PIANO PARCELLARE TAV 4 COMUNE DI TAORMINA	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	B			
3043	PIANO PARCELLARE TAV 5 COMUNE DI TAORMINA	1:2000	R	S	2	S	0	1	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	B			
3043	<b>LOTTO 02</b>																									
3044	ELENCO DITTE COMUNE DI LETOJANNI	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B			
3045	ELENCO DITTE COMUNE DI GALLODORO	1:2000	R	S	3	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B			
3046	ELENCO DITTE COMUNE DI FORZA D'AGRO'	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B			
3047	ELENCO DITTE COMUNE DI S.ALESSIO SICULO	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	B			
3048	ELENCO DITTE COMUNE DI SAVOCA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	B			
3049	ELENCO DITTE COMUNE DI FURCI SICULO	1:2000	R	S	3	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	B			
3050	ELENCO DITTE COMUNE DI NIZZA DI SICILIA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	7	B			
3051	ELENCO DITTE COMUNE DI ALI' TERME	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	B			

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE			TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
3052	ELENCO DITTE COMUNE DI ITALIA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B	
3053	ELENCO DITTE COMUNE DI SCALETTA ZANCLEA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	0	0	B	
3054	ELENCO DITTE COMUNE DI MESSINA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	2	0	B	
3055	PIANO PARCELLARE TAV 1 COMUNE DI LETOIANNI	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B	
3056	PIANO PARCELLARE TAV 2 COMUNE DI LETOIANNI	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	0	B	
3057	PIANO PARCELLARE TAV.3 COMUNE DI GALLODORO	1:2000	R	S	3	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	0	B	
3058	PIANO PARCELLARE TAV.4 COMUNE DI FORZA D'AGRO'	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	4	0	B	
3059	PIANO PARCELLARE TAV 5 COMUNE DI S.ALESSIO SICULO	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	5	0	B	
3060	PIANO PARCELLARE TAV 6 COMUNE DI SAVOCA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	6	0	B	
3061	PIANO PARCELLARE TAV 7 COMUNE DI FURCI SICULO	1:2000	R	S	3	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	7	0	B	
3062	PIANO PARCELLARE TAV 8 COMUNE DI NIZZA DI SICILIA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	8	0	B	
3063	PIANO PARCELLARE TAV 9 COMUNE DI ALI' TERME	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	9	0	B	
3064	PIANO PARCELLARE TAV 10 COMUNE DI ITALIA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	0	0	B	
3065	PIANO PARCELLARE TAV 11 COMUNE DI SCALETTA ZANCLEA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	1	1	0	B	
3066	PIANO PARCELLARE TAV 12 COMUNE DI MESSINA	1:2000	R	S	2	S	0	2	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	2	0	0	A	
3066	<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																									
3066	<b>LOTTO 01</b>																									
3067	Prime indicazioni per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento	-	R	S	2	S	0	1	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A
3067	<b>LOTTO 02</b>																									
3068	Prime indicazioni per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento	-	R	S	2	S	0	2	D	5	3	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	A
3068	<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE-PAC</b>																									
3068	<b>LOTTO 00</b>																									
3068	<b>GESTIONE MATERIALI DI RISULTA/PIANO UTILIZZO ai sensi del DPR 120/2017</b>																									
3069	Relazione generale	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C
3069 A	Relazione generale - Allegati Lotto 1		R																							
3069 B	Relazione generale - Allegati Lotto 2		R																							
3070	report indagini ambientali eseguite	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	R	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A
3070	<b>SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																									
3071	Relazione generale	-	R	S	2	S	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	B
3072	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	valutare	R	S	2	S	0	0	D	6	9	C	O	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A
3072	<b>LOTTO 01</b>																									
3073	Relazione generale	-	R	S	2	S	0	1	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C
3074	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.1/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	B
3075	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.2/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	C
3076	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.3/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	C
3077	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.4/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	C
3078	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.5/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	C
3079	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.6/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	B
3080	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.7/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	B
3081	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.8/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	B
3082	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.9/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	B
3083	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.10/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	B
3084	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 1 tav.11/11	1:10.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	4	C	A	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	B
3085	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	varie	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	A
3085	<b>LOTTO 02</b>																									
3086	Relazione generale	-	R	S	2	S	0	2	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C
3087	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 1/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	B
3088	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 2/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	B
3089	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 3/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	B
3090	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 4/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	B
3091	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 5/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	B
3092	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 6/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	B
3093	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 7/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	B
3094	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 8/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	B
3095	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 9/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	B
3096	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 10/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	B
3097	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 11/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	B
3098	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 12/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	B
3099	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 13/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	B
3100	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 14/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
3101	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 15/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	5	B
3102	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 16/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	6	B
3103	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 17/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	7	B
3104	Planimetrie di localizzazione interventi di mitigazione - Lotto 2 tav. 18/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	8	B
3105	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	varie	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A	
3105	<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE -PMA</b>																							
3105	<b>LOTTO 01</b>																							
3106	Relazione generale		R	S	2	S	0	1	D	6	9	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	C	
3107	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.1/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
3108	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.2/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	2	C	
3109	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.3/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	3	C	
3110	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.4/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	4	C	
3111	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.5/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	5	C	
3112	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.6/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	6	B	
3113	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.7/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	7	B	
3114	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.8/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	8	B	
3115	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.9/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	9	B	
3116	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.10/11	1:2.000	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	0	B	
3117	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 1 tav.11/11	VARIE	R	S	2	S	0	1	D	6	9	P	Z	A	C	0	0	0	0	0	1	1	B	
3117	<b>LOTTO 02</b>																							
3118	Relazione generale		R	S	2	S	0	2	D	6	9	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
3119	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.1/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	1	B	
3120	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.2/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	2	B	
3121	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.3/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	3	B	
3122	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.4/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	4	B	
3123	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.5/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	5	B	
3124	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.6/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	6	B	
3125	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.7/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	7	B	
3126	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.8/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	8	B	
3127	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.9/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	0	9	B	
3128	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.10/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	0	B	
3129	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.11/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	1	B	
3130	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.12/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	2	B	
3131	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.13/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	3	B	
3132	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.14/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	4	B	
3133	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.15/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	5	B	
3134	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.16/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	6	B	
3135	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.17/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	7	B	
3136	Planimetrie localizzazione dei punti di monitoraggio - Lotto 2 tav.18/18	1:2.000	R	S	2	S	0	2	D	6	9	P	6	A	C	0	0	0	0	0	1	8	B	
3136	<b>ARCHEOLOGIA</b>																							
3137	Esecuzione indagini archeologiche preventive. Saggi di scavo. Piovincia di Catania. Relazione specialistica	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	3	0	0	1	A	
3138	Esecuzione indagini archeologiche preventive. Saggi di scavo. Piovincia di Messina. Relazione specialistica	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	3	0	0	2	A	
3139	Esecuzione indagini archeologiche preventive. Carotaggi. Piovincia di Messina. Relazione specialistica	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	3	0	0	3	A	
3140	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Catania. Tav.1/3		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	1	A	
3141	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Catania. Tav.1/3		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	2	A	
3142	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Catania. Tav.1/3		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	3	A	
3143	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Messina. Tav.1/5		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	4	A	
3144	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Messina. Tav.2/5		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	5	A	
3145	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Messina. Tav.3/5		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	6	A	
3145-1	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Messina. Tav.4/5		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	7	A	
3145-2	Ubicazione saggi archeologici rispetto alle opere in progetto. Piovincia di Messina. Tav.5/5		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	3	0	0	8	A	
3145-3	Sezioni carotaggi archeologici. Piovincia di Messina		R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	B	A	H	0	0	0	3	0	2	3	A	
3145	<b>STUDIO ACUSTICO</b>																							
3145	<b>RUMORE E VIBRAZIONI IN FASE DI ESERCIZIO</b>																							
3145	<b>LOTTO 00</b>																							
3146	Relazione Generale Studio Acustico	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
3147	Relazione Generale Studio Vibrazionale	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B	
3148	OutPut livelli in facciata Ante e Post Mitigazione	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	T	T	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
3149	Caratterizzazione del clima acustico ante operam (misure in situ)	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
3150	Caratterizzazione delle vibrazioni ante operam (misure in situ)	-	R	S	2	S	0	0	D	7	8	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3150	<b>LOTTO 01</b>																						
3151	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 1/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3152	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 2/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B
3153	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 3/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	B
3154	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 4/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	B
3155	Schede di censimento ricettori	-	R	S	2	S	0	1	D	7	8	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3156	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 1/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	B
3157	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 2/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B
3158	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 3/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B
3159	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 4/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	B
3160	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 1/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3161	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 2/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B
3162	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 3/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	B
3163	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 4/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	B
3164	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 1/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	B
3165	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 2/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B
3166	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 3/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B
3167	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 4/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	B
3168	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 1/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	B
3169	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 2/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	B
3170	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 3/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	1	B
3171	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 4/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	2	B
3172	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 1/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	3	B
3173	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 2/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	4	B
3174	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 3/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	5	B
3175	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 4/4	1: 2000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	6	B
3176	Planimetrie di localizzazione aree critiche vibrazioni Tav. 1/1	1: 5000	R	S	2	S	0	1	D	7	8	N	5	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3176	<b>LOTTO 02</b>																						
3177	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 1/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3178	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 2/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B
3179	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 3/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	B
3180	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 4/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	B
3181	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 5/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	B
3182	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 6/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B
3183	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tav 7/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B
3184	Schede di censimento ricettori	-	R	S	2	S	0	2	D	7	8	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3185	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 1/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	B
3186	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 2/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	B
3187	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 3/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	B
3188	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 4/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	1	B
3189	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 5/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	2	B
3190	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 6/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	3	B
3191	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione acustica Tav. 7/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	4	B
3192	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 1/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B
3193	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 2/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B
3194	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 3/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	3	B
3195	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 4/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	B
3196	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 5/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	B
3197	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 6/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B
3198	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 7/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B
3199	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 1/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	B
3200	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 2/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	B
3201	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 3/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	B
3202	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 4/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	1	B
3203	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 5/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	2	B
3204	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 6/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	3	B
3205	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Diurno Tav. 7/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	4	B
3206	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 1/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	5	B
3207	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 2/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	6	B
3208	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 3/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	7	B

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO		FASE	ENTE				TIPO DOC					OPERA/DISCIPLINA				PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
3209	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 4/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	8	B	
3210	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 5/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	1	9	B	
3211	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 6/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	0	B	
3212	Mappe acustiche Ante Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 7/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	1	B	
3213	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 1/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	2	B	
3214	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 2/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	3	B	
3215	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 3/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	4	B	
3216	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 4/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	5	B	
3217	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 5/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	6	B	
3218	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 6/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	7	B	
3219	Mappe acustiche Post Mitigazione - Periodo Notturno Tav. 7/7	1: 2000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	6	I	M	0	0	0	6	0	2	8	B	
3220	Planimetrie di localizzazione aree critiche vibrazioni Tav. 1/3	1: 5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	5	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	
3221	Planimetrie di localizzazione aree critiche vibrazioni Tav. 2/3	1: 5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	5	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B	
3222	Planimetrie di localizzazione aree critiche vibrazioni Tav. 3/3	1: 5000	R	S	2	S	0	2	D	7	8	N	5	I	M	0	0	0	6	0	0	3	B	
3222	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>																							
3222	<b>LOTTO 00</b>																							
3222	<b>PARTE GENERALE</b>																							
3223	Relazione generale - Parte Prima	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	A	0	0	1	B	
3224	Relazione generale - Parte Seconda	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	A	0	0	2	B	
3225	Sintesi non tecnica	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	A	0	0	1	C	
3226	Corografia generale	1:50.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	2	S	A	0	0	0	P	0	0	1	B	
3226	<b>VINCOLI E TUTELE</b>																							
3227	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 1 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	1	B	
3228	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 2 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	2	B	
3229	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 3 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	3	B	
3230	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 4 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	4	B	
3231	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 5 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	5	B	
3232	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 6 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	6	B	
3233	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 7 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	7	B	
3234	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 8 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	8	B	
3235	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 9 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	0	9	B	
3236	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 10 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	1	0	B	
3237	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 11 di 11	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	P	0	1	1	B	
3238	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	P	0	0	1	B	
3239	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambito 9 Area della catena settentrionale Tav. 1 di 3	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	P	0	0	2	A	
3240	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambito 9 Area della catena settentrionale Tav. 2 di 3	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	P	0	0	3	A	
3241	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambito 9 Area della catena settentrionale Tav. 3 di 3	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	P	0	0	4	A	
3241	<b>STATO DELL'AMBIENTE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI</b>																							
3242	Carta dell'uso del suolo - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	1	B	
3243	Carta dell'uso del suolo - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	2	B	
3244	Carta dell'uso del suolo - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	3	B	
3245	Carta dell'uso del suolo - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	4	B	
3246	Carta della vegetazione - Tav. 1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	5	B	
3247	Carta della vegetazione - Tav. 2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	6	B	
3248	Carta della vegetazione - Tav. 3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	7	B	
3249	Carta della vegetazione - Tav. 4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	8	B	
3250	Carta degli ecosistemi e degli habitat di interesse conservazionistico - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	9	B	
3251	Carta degli ecosistemi e degli habitat di interesse conservazionistico - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	0	B	
3252	Carta degli ecosistemi e degli habitat di interesse conservazionistico - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	1	B	
3253	Carta degli ecosistemi e degli habitat di interesse conservazionistico - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	2	B	
3254	Carta del valore faunistico - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	3	B	
3255	Carta del valore faunistico - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	4	B	
3256	Carta del valore faunistico - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	5	B	
3257	Carta del valore faunistico - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	6	B	
3258	Carta della morfologia del paesaggio	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	A	0	0	1	B	
3259	Carta delle unità di paesaggio	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	A	0	0	2	B	
3260	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	7	B	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3261	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	8	B
3262	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	1	9	B
3263	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	0	B
3264	Carta pedologica dei suoli - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	1	B
3265	Carta pedologica dei suoli - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	2	B
3266	Carta pedologica dei suoli - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	3	B
3267	Carta pedologica dei suoli - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	4	B
3268	Carta del patrimonio agroalimentare - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	5	B
3269	Carta del patrimonio agroalimentare - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	6	B
3270	Carta del patrimonio agroalimentare - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	7	B
3271	Carta del patrimonio agroalimentare - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	8	B
3272	Carta di sintesi degli impatti - Tav. 1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	2	9	B
3273	Carta di sintesi degli impatti - Tav. 2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	3	0	B
3274	Carta di sintesi degli impatti - Tav. 3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	3	1	B
3275	Carta di sintesi degli impatti - Tav. 4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	3	2	B
3275	<b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE</b>																						
3276	Relazione generale	varie	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	C
3277	Carta di inquadramento	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
3278	Carta degli Habitat	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
3279	Carta della vegetazione	1:5.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
3279	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>																						
3280	Relazione descrittiva	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B
3281	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambito 9 Area della catena settentrionale Tav. 1 di 3	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	7	0	0	3	A
3282	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambito 9 Area della catena settentrionale Tav. 2 di 3	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	7	0	0	4	A
3283	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambito 9 Area della catena settentrionale Tav. 3 di 3	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	7	0	0	5	A
3284	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	5	B
3285	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	6	B
3286	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	7	B
3287	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	8	B
3288	Carta della morfologia del paesaggio	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B
3289	Carta delle unità di paesaggio	1:25.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	7	0	0	2	B
3290	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.1 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	9	B
3291	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.2 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	1	0	B
3292	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.3 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	1	1	B
3293	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - Tav.4 di 4	1:10.000	R	S	2	S	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	1	2	B
3294	Dossier fotografico e fotoinserti	-	R	S	2	S	0	0	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	7	0	0	1	B
3294	<b>LOTTO 01</b>																						
3294	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE</b>																						
3295	Relazione descrittiva - Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3296	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 1 - Tav. 1 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	1	C
3297	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 1 - Tav. 2 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	2	B
3298	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 1 - Tav. 3 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	3	B
3299	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 1 - Tav. 4 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	4	C
3300	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 1 - Tav. 5 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	5	C
3301	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 1 - Tav. 6 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	6	A
3302	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 1 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
3303	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 2 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	2	A
3304	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 3 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	3	B
3305	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 4 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	4	B
3306	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 5 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	5	B
3307	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 6 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	6	B
3308	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 7 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	7	A
3309	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 8 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	8	B
3310	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 9 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	9	A
3311	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 10 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	1	0	A
3312	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 11 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	1	1	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3313	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 12 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	1	2	A
3314	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 1 - Tav. 13 di 13	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	1	3	A
3315	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sezioni tipologiche - Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	X	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3316	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sesti di impianto e particolari realizzativi - Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	P	X	S	A	0	0	0	G	0	0	2	B
3317	Fotoinserimenti - Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3318	Quaderno di territorializzazione - Lotto 1	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	G	0	0	2	A
3318	<b>LOTTO 02</b>																						
3318	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE</b>																						
3319	Relazione descrittiva - Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3320	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 1 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	1	C
3321	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 2 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	2	C
3322	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 3 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	3	B
3323	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 4 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	4	C
3324	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 5 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	5	B
3325	Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 6 di 6	1:5.000	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	G	0	0	6	C
3326	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 1 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3327	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 2 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	2	B
3328	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 3 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	3	A
3329	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 4 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	4	A
3330	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 5 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	5	B
3331	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 6 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	6	B
3332	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 7 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	7	B
3333	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 8 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	8	A
3334	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni - Lotto 2 - Tav. 9 di 9	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	Z	S	A	0	0	0	G	0	0	9	B
3335	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sezioni tipologiche - Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	X	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3336	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sesti di impianto e particolari realizzativi - Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	P	X	S	A	0	0	0	G	0	0	2	B
3337	Fotoinserimenti - Lotto 2	-	R	S	2	S	0	2	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	G	0	0	1	B
3338	Quaderno di territorializzazione - Lotto 2	-	R	S	2	S	0	1	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	G	0	0	2	A
3338	<b>ELABORATI ECONOMICI</b>																						
3338	<b>LOTTO 01</b>																						
3365	<b>ESPROPRI</b>																						
3366	<b>p.m.</b>		R																				
3366-1	Relazione giustificativa della spesa lotto1		R	S	2	S	0	1	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
3366	<b>LOTTO 02</b>																						
3390	<b>ESPROPRI</b>																						
3391	<b>p.m.</b>		R																				
3392	Relazione giustificativa della spesa lotto2		R	S	2	S	0	2	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A