

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA**

**COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO**

**ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

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

RS3V 40 D 05 LS MD0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M.Marcolini	Gennaio 2020	F.Sparacino	Gennaio 2020	F. Sparacino	Gennaio 2020	A. Nardinocchii Ottobre 2020
B	Emissione Esecutiva per integrazioni al CSLPP	M.Marcolini	Aprile 2020	F.Sparacino	Aprile 2020	F. Sparacino	Aprile 2020	ITALFERR S.p.A. Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia Dott. Ing. Andrea Nardinocchii iscritto all'Albo Professionale COD. N. A. 1263
C	Emissione per avvio procedura V.I.A.	M.Marcolini	Ottobre 2020	F.Sparacino	Ottobre 2020	F. Sparacino	Ottobre 2020	

File: RS3V40D05LSMD0000001C.DOCX

n. Elab. 1

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA			PROGR	REV												
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
1	Elenco elaborati	-	R	S	3	V	4	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C	
2	Relazione generale	-	R	S	3	V	4	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
3	Elenco Normativa	-	R	S	3	V	4	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A
4	Elenco WBS	-	R	S	3	V	4	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
5	p.m.	-																						
<b>GEOLOGIA</b>																								
6	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	A
7	Rapporto sulle attività di campagna - Stop geologici	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	A
7.1	Studio geomorfologico delle alternative di tracciato	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	3	0	0	0	1	A
7.2	Analisi Multitemporale della zona di Confluenza del Torrente Calderari con il Fiume Dittaino	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	3	0	0	0	2	A
8	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 4+600.00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	A
9	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 2 di 4 dal km 4+600.00 al km 8+300.00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	A
10	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 3 di 4 dal km 8+300.00 al km 12+700	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	A
11	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 4 di 4 dal km 12+700 al km 15+487.83	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	A
12	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Finestra F1	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	A
13	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	A
14	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	A
15	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Sicani lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	A
16	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Sicani lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	A
17	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	A
18	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	6	A
19	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Finestra F1	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	7	A
20	Sezioni geologiche trasversali	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	A
21	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 1 di 4 dal km 0+000.00 al km 4+600.00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	A
22	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 2 di 4 dal km 4+600.00 al km 8+300.00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	A
23	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 3 di 4 dal km 8+300.00 al km 12+700	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	A
24	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 4 di 4 dal km 12+700 al km 15+487.83	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	4	A
25	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	A
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	A
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Sicani lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	A
28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Sicani lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	4	A
29	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	5	A
30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	6	A
31	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Finestra F1	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	0	7	A
32	Planimetria ubicazione indagini geognostiche dal km 0,000 al km 8+000	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	5	0	0	0	1	A
33	Planimetria ubicazione indagini geognostiche dal km 8+000 al km 15+487	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	5	0	0	0	2	A
34	Reporti indagini geofisiche, relazione generale	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	I	I	G	E	0	0	0	5	0	0	0	1	A
35	Indagini geognostiche e prove in situ pregresse: risultanze dal 2001 al 2019	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	0	1	A
36	Indagini geognostiche e prove in situ - Relazione tecnica dal km 0,000 al km 9,250	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	0	2	A
37	Indagini geognostiche e prove in situ - Relazione tecnica dal km 9,250 al km 15+487	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	0	3	A
38	Prove geotecniche di laboratorio dal km 0,000 al km 9,250	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	0	1	A
39	Prove geotecniche di laboratorio dal km 9,250 al km 15+487	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	0	2	A
40	Monitoraggio strumentale: letture piezometriche e inclinometriche	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	0	1	A
<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																								
41	Relazione idrologica - Studio idrologico del Bacino del Fiume Dittaino, del Torrente Calderari e del corso d'acqua alla pk 10+050	-	R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	B
42	Relazione idraulica - Modello 2D del Fiume Dittaino, del Torrente Calderari e del corso d'acqua alla pk 10+050	-	R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	D
43	Relazione Idrologica	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
44	Relazione Idraulica Interferenze Idrauliche Minori e compatibilità idraulica	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
45	Relazione idraulica di drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
<b>Corografia dei bacini idrografici</b>																								
46	Corografia dei bacini idrografici - Bacino del Fiume Dittaino, del Torrente Calderari e del corso d'acqua alla pk 10+050	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
47	Corografia dei Bacini idrografici - Tav. 1 di 3	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	5	I	D	0	0	0	1	0	0	0	2	B
47.1	Corografia dei Bacini idrografici - Tav. 2 di 3	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	5	I	D	0	0	0	1	0	0	0	2	B
47.2	Corografia dei Bacini idrografici - Tav. 3 di 3	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	5	I	D	0	0	0	1	0	0	0	3	B
<b>Planimetrie Livelli idrici e Profili di Rigurgito</b>																								
48	Planimetria Aree di esonazione PAI Regione Sicilia	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
49	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - ante operam - Tr 300 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
50	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - post operam - Tr 300 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	B
51	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - ante operam - Tr 200 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	3	A
52	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - post operam - Tr 200 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	4	B
53	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - ante operam - Tr 100 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	5	A
54	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - post operam - Tr 100 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	6	B
55	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - ante operam - Tr 50 anni	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	0	7	A
56	Planimetria livelli idrici T. Calderari e F. Dittaino - VI05 - Modello 2D - post operam - Tr 50 anni	1:2000	R	S	3																			

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV													
112	Sistemazione idraulica NI02 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	2	0	A	0	0	1	B
113	Sistemazione idraulica NI02 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	2	0	A	0	0	1	B
114	Sistemazione idraulica NI03 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	3	0	A	0	0	1	B
115	Sistemazione idraulica NI03 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	3	0	A	0	0	1	B
116	Sistemazione idraulica NI04 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	4	0	A	0	0	1	B
117	Sistemazione idraulica NI04 - Planimetria e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	Z	N	I	0	4	0	A	0	0	1	B
118	Sistemazione idraulica NI04 - Profilo - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	8	N	I	0	4	0	A	0	0	1	B
119	Sistemazione idraulica NI05 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	5	0	A	0	0	1	B
120	Sistemazione idraulica NI05 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	5	0	A	0	0	2	B
120.1	Sistemazione idraulica NI06 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	6	0	A	0	0	1	B
121	Sistemazione idraulica NI06 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	6	0	A	0	0	2	B
122	Sistemazione idraulica NI08 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	8	0	A	0	0	1	B
123	Sistemazione idraulica NI08 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	8	0	A	0	0	2	B
124	Sistemazione idraulica NI09 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	9	0	A	0	0	1	B
125	Sistemazione idraulica NI09 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di progetto	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	9	0	A	0	0	2	B
<b>Drenaggio viabilità</b>																							
126	Relazione idraulica drenaggio delle viabilità	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
127	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV01	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
128	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV02	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
129	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV03	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B
130	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV04	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B
131	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV05	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B
132	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV06	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B
133	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV07	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B
134	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV08	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B
135	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV09	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B
136	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV10	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	C
137	p.m.																						
<b>Drenaggio Stazioni e Piazzali</b>																							
138	Relazione idraulica drenaggio Stazioni e piazzali	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
139	Planimetria di smaltimento idraulico Stazione di Enna	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B
140	Planimetria di smaltimento idraulico Stazione Dittaino	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B
141	p.m.																						
142	p.m.																						
143	p.m.																						
144	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
145	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT02 - Sottostazione Elettrica di Enna	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
146	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sican" GN02	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A
147	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sican" GN02	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A
148	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A
149	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT06 - Finestra "Galleria Dittaino"	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A
150	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - 1/2	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A
150.1	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - 2/2	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A
150.2	Planimetria di smaltimento idraulico - Piazzale Fabbricato - PT08 - Piazzale pk 1+555	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A
<b>Opere tipo di drenaggio</b>																							
151	Opere tipo di drenaggio piattaforma stradale e piazzali	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
152	Opere tipo di drenaggio piattaforma ferroviaria	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
153	p.m.																						
154	p.m.																						
155	Sistemazioni Idrauliche - Tipologico Opere di presidio idraulico	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
156	p.m.																						
<b>ESERCIZIO</b>																							
157	Relazione tecnica di esercizio	-	R	S	3	V	4	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
158	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	R	S	3	V	4	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	2	1	0	0	1	A
159	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	R	S	3	V	4	0	D	1	6	D	X	E	S	0	0	1	0	0	1	A	
160	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	R	S	3	V	4	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	2	1	0	0	1	A
<b>SICUREZZA MANUTENZIONE E INTEROPERABILITA'</b>																							
161	Relazione di Manutenzione	-	R	S	3	V	4	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	C
162	Relazione di Sicurezza della tratta	-	R	S	3	V	4	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	C
163	Schema opere civili e impianti	Varie	R	S	3	V	4	0	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
164	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	Varie	R	S	3	V	4	0	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	B
164.1	Schematico gallerie con segnaletica di emergenza	Varie	R	S	3	V	4	0	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	B
<b>BOE</b>																							
165	BOE - Relazione Tecnico-illustrativa	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	B	B	0	1	0	0	0	0	1	A
166	BOE - Planimetria - 1 di 6	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	1	B
167	BOE - Planimetria - 2 di 6	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	2	B
168	BOE - Planimetria - 3 di 6	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	3	B
169	BOE - Planimetria - 4 di 6	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	4	B
169.1	BOE - Planimetria - 5 di 6	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	5	B
169.2	BOE - Planimetria - 6 di 6	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	6	B
169.3	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione 1/3	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
169.4	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione 2/3	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV										
<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>																							
195	Planimetria di progetto - 1 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	1	C
196	Planimetria di progetto - 2 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	2	B
197	Planimetria di progetto - 3 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	3	B
198	Planimetria di progetto - 4 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	4	B
199	Planimetria di progetto - 5 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	5	B
200	Planimetria di progetto - 6 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	6	C
201	Planimetria di progetto - 7 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	7	C
202	Planimetria di progetto - 8 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	8	B
203	Planimetria di progetto - 9 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	0	9	C
204	Planimetria di progetto - 10 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	1	0	1	0	C
205	p.m.																						
<b>PROFILO LONGITUDINALI</b>																							
206	Profilo longitudinale - 1 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	1	B
207	Profilo longitudinale - 2 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	2	B
208	Profilo longitudinale - 3 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	3	B
209	Profilo longitudinale - 4 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	4	B
210	Profilo longitudinale - 5 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	5	B
211	Profilo longitudinale - 6 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	6	B
212	Profilo longitudinale - 7 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	7	B
213	Profilo longitudinale - 8 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	8	B
214	Profilo longitudinale - 9 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	0	9	B
215	Profilo longitudinale - 10 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	1	0	1	0	1	0	B
216	Profilo longitudinale adeguamento Linea storica nella Stazione di Dittaino	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	3	0	1	0	0	1	B
217	Profilo longitudinale asta di manovra 1=450	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	5	0	1	0	0	1	A
218	Profilo longitudinale aste di manovra 1-2-3 I=250	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	5	0	1	0	0	2	A
219	Profilo longitudinale asta FSA	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	5	0	1	0	0	3	A
220	Profilo longitudinale aste di manovra 2=450	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	5	0	1	0	0	4	A
221	Profilo longitudinale collegamento Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	2	0	1	0	0	1	C
222	Profilo longitudinale binari di precedenza e attestamento Stazione di Enna	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	1	F	0	4	0	1	0	0	1	A
<b>SEZIONI TRASVERSALI</b>																							
223	Sezioni trasversali - tav.1	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	1	B
224	Sezioni trasversali - tav.2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	2	B
225	Sezioni trasversali - tav.3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	3	B
226	Sezioni trasversali - tav.4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	4	B
227	Sezioni trasversali - tav.5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	5	B
228	Sezioni trasversali - tav.6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	6	B
229	Sezioni trasversali - tav.7	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	7	B
230	Sezioni trasversali - tav.8	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	8	B
231	Sezioni trasversali - tav.9	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	0	9	B
232	Sezioni trasversali - tav.10	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	1	0	B
233	Sezioni trasversali - tav.11	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	1	0	1	1	B
234	Sezioni trasversali linea storica nella Stazione di Dittaino - Tav. 1 di 5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	3	0	0	1	A
235	Sezioni trasversali linea storica nella Stazione di Dittaino - Tav. 2 di 5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	3	0	0	2	A
236	Sezioni trasversali linea storica nella Stazione di Dittaino - Tav. 3 di 5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	3	0	0	3	A
237	Sezioni trasversali linea storica nella Stazione di Dittaino - Tav. 4 di 5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	3	0	0	4	A
238	Sezioni trasversali linea storica nella Stazione di Dittaino - Tav. 5 di 5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	3	0	0	5	A
239	Sezioni trasversali asta di manovra 1=450 - Tav. 1 di 3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	1	A
240	Sezioni trasversali asta di manovra 1=450 - Tav. 2 di 3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	2	A
241	Sezioni trasversali asta di manovra 1=450 - Tav. 3 di 3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	3	A
242	Sezioni trasversali aste di manovra 1-2-3 I=250	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	4	A
243	Sezioni trasversali aste di manovra 1-2-3 I=250	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	5	A
244	Sezioni trasversali aste FSA - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	6	A
245	Sezioni trasversali aste FSA - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	7	A
246	Sezioni trasversali asta di manovra 2=450	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	8	A
247	Sezioni trasversali asta di manovra 2=450	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	0	9	A
248	Sezioni trasversali asta di manovra 2=450	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	5	0	1	0	A
249	Sezioni trasversali di insieme Stazione di Dittaino - 1 di 2	1:500	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	8	1	F	0	1	0	5	0	1	0	A
250	Sezioni trasversali stazione di Dittaino (fase1) - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	4	0	0	1	A
251	Sezioni trasversali stazione di Dittaino (fase1) - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	4	0	0	2	A
252	Sezioni trasversali collegamento Palermo stazione di Enna Tav 1/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	2	0	0	1	B
253	Sezioni trasversali collegamento Palermo stazione di Enna Tav 2/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	1	F	0	1	0	2	0	0	2	B
254	p.m.																						
<b>Planimetrie di progetto Stazione di Enna</b>																							
255	Planimetria di progetto Stazione di Enna	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	1	F	0	1	0	1	0	0	1	A
256	p.m.																						
<b>Planimetrie di progetto Impianto di Dittaino</b>																							
257	Planimetria dello stato attuale Stazione di Dittaino (Lotto 5)	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	1	F	0	1	0	2	0	0	1	A
258	Planimetria di progetto Stazione di Dittaino	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	1	F	0	1	0	1	0	0	1	A
259	Planimetria del PRG Stazione di Dittaino	1:1																					



N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA										PROGR	REV										
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA																
359	Sistemazione idraulica NI01 - Carpenteria Canale a U		R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
360	Sistemazione idraulica NI01 - Pianta scavi Canale a U		R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
361	p.m.																							
362	p.m.																							
363	p.m.																							
<b>VIABILITA'</b>																								
364	NV00 - Presidi per la mitigazione dei rischi da parallelismo strada-ferrovia	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	C
365	NV00 - Sezioni tipo - tav. 1/3	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	B
366	NV00 - Sezioni tipo - tav. 2/3	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	0	2	C
367	NV00 - Sezioni tipo - tav. 3/3	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	0	3	C
367_1	NV00 - Relazione delle pavimentazioni stradali	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>NV01 - Viabilità di accesso stazione di Enna - km 0+650 (prog. ANAS 4+600)</b>																								
368	NV01 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
369	NV01 - Planimetria di progetto Asse 1,2,3,4 Rotatoria 1	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	C
370	NV01 - Planimetria di Tracciamento Asse 1,2,3,4 Rotatoria 1	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
371	NV01 - Planimetria delle barriere e segnaletica Asse 1,2,3,4 Rotatoria 1	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B
372	NV01 - Profili di progetto Asse 1,2,3,4 Rotatoria 1	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
373	NV01 - Sezioni trasversali 1/6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B
374	NV01 - Sezioni trasversali 2/6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
375	NV01 - Sezioni trasversali 3/6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A
376	NV01 - Sezioni trasversali 4/6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	4	A
377	NV01 - Sezioni trasversali 5/6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	5	B
377_1	NV01 - Sezioni trasversali 6/6	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	6	A
378	NV01 - Diagrammi di velocità e visuale libera Asse 1	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
<b>NV02 - Viabilità di accesso piazzale e FFP - km 0+700</b>																								
379	NV02 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
380	NV02 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale Asse 1, 2	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	C
381	NV02 - Planimetria di tracciamento, Planimetria delle barriere e segnaletica Asse 1, 2	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B
382	NV02 - Sezioni trasversali 1/3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A
383	NV02 - Sezioni trasversali 2/3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A
384	NV02 - Sezioni trasversali 3/3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B
<b>NV03 - Deviazione provvisoria SS192 - km 1+050 (prog. ANAS 4+950)</b>																								
385	NV03 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	C
386	NV03 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
387	NV03 - Planimetria di tracciamento, Planimetria barriera e segnaletica	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B
388	NV03 - Sezioni trasversali 1/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
389	NV03 - Sezioni trasversali 2/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A
390	p.m.																							
391	NV03 - Diagrammi di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
<b>NV04 - Ripristino strade poderali - km 2+600</b>																								
392	NV04 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	C
392_1	NV04 - Relazione di calcolo muri in gabbioni	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
393	NV04 - Planimetria di progetto Asse 1,2,3	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	C
394	NV04 - Profilo longitudinale Asse 1,2,3	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
395	NV04 - Planimetria di tracciamento, Planimetria di segnaletica e delle barriere, Asse 1,2,3	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	B
396	NV04 - Sezioni trasversali 1/4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
397	NV04 - Sezioni trasversali 2/4 - asse 1	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	B
398	NV04 - Sezioni trasversali 3/4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	3	A
399	NV04 - Sezioni trasversali 4/4 - asse 3	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	4	B
<b>NV05 - Viabilità accesso piazzale - km 8+075</b>																								
400	NV05 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	C
401	NV05 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	B
402	NV05 - Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	A
403	NV05 - Sezioni trasversali 1/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	A
404	NV05 - Sezioni trasversali 2/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	0	2	A
<b>NV06 - Viabilità accesso piazzale - km 10+300</b>																								
405	NV06 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	C
406	NV06 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	B
407	NV06 - Planimetria di tracciamento, Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A
408	NV06 - Sezioni trasversali 1/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A
409	NV06 - Sezioni trasversali 2/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	2	A
<b>NV07 - Viabilità accesso piazzale - km 11+450</b>																								
410	NV07 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	C
411	NV07 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	C
412	NV07 - Planimetria di tracciamento, Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	B
413	NV07 - Sezioni trasversali 1/4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	A
414	NV07 - Sezioni trasversali 2/4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	2	B
415	NV07 - Sezioni trasversali 3/4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	3	A
416	NV07 - Sezioni trasversali 4/4	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	4	A
<b>NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km 13+400 (prog. 17+600)</b>																								
417	NV08 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	B
418</																								

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV											
468	NV10 - Sezioni trasversali Asse1,2,3,4 Rotatoria 1 lav.2/5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	2	A	
469	NV10 - Sezioni trasversali Asse1,2,3,4 Rotatoria 1 lav.3/5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	3	A
470	NV10 - Sezioni trasversali Asse1,2,3,4 Rotatoria 1 lav.4/5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	4	A
471	NV10 - Sezioni trasversali Asse1,2,3,4 Rotatoria 1 lav.5/5	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	5	A
472	NV10 - Diagrammi di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	A
473	p.m.																							
<b>NV12 - Ripristino strada di accesso alla cava - km 12+700</b>																								
474	NV12 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	C
475	NV12 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	C
476	NV12 - Planimetria di tracciamento, Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A
477	NV12 - Sezioni trasversali 1/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A
478	NV12 - Sezioni trasversali 2/2	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	2	A
<b>NV13 - Strada di accesso al piazzale PT08 km 1+555</b>																								
478.3	NV13 - Relazione tecnica stradale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	R	H	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A
478.4	NV13 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	L	Z	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A
478.5	NV13 - Planimetria di tracciamento, Planimetria delle barriere e segnaletica	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A
478.6	NV13 - Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A
<b>PIAZZALI</b>																								
<b>PT00 - Antenna GSMR</b>																								
478.1	PT00 - Tipologico fondazione antenna GSMR - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
478.2	PT00 - Tipologico fondazione antenna GSMR - Carpenteria	VARIE	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	P	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01</b>																								
479	PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01 - Planimetria piazzale	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	1	0	0	0	0	0	1	C
480	PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	1	0	0	0	0	0	1	B
481	PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01 - Sezioni e dettagli	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	P	T	0	1	0	0	0	0	0	1	C
482	PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01 - Pianta scavi	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	1	0	0	0	0	0	2	B
483	p.m.																							
484	PT01 - Piazzale imbocco lato PA GA01 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	1	0	0	0	0	0	1	A
<b>PT02 - Sottostazione Elettrica di Sacchitello</b>																								
485	PT02 SSE SACCHITELLO planimetria piazzale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	2	0	0	0	0	0	1	C
486	PT02 SSE SACCHITELLO carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	2	0	0	0	0	0	1	B
487	PT02 SSE SACCHITELLO sezioni e dettagli	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	P	T	0	2	0	0	0	0	0	1	C
488	PT02 SSE SACCHITELLO pianta scavi	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	Z	P	T	0	2	0	0	0	0	0	1	B
488.1	PT02 SSE SACCHITELLO Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	2	0	0	0	0	0	1	A
488.2	PT02 SSE SACCHITELLO Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	2	0	0	0	0	0	2	A
<b>PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sicani" GN02</b>																								
489	PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sicani" GN02 - Planimetria piazzale	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	3	0	0	0	0	0	1	C
490	PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sicani" GN02 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	3	0	0	0	0	0	1	C
491	PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sicani" GN02 - Sezioni e dettagli	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	P	T	0	3	0	0	0	0	0	1	B
492	PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sicani" GN02 - Pianta scavi	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	3	0	0	0	0	0	2	B
493	PT03 - Piazzale tra gallerie - imbocco lato PA "Galleria Sicani" GN02 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	0	1	A
<b>PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sicani" GN02</b>																								
494	PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sicani" GN02 - Planimetria piazzale	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	4	0	0	0	0	0	1	C
495	PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sicani" GN02 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	4	0	0	0	0	0	1	B
496	PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sicani" GN02 - Sezioni e dettagli	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	P	T	0	4	0	0	0	0	0	1	C
497	PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sicani" GN02 - Pianta scavi	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	4	0	0	0	0	0	2	B
498	PT04 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Sicani" GN02 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	4	0	0	0	0	0	1	A
499	p.m.																							
500	p.m.																							
<b>PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03</b>																								
501	PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03 - Planimetria piazzale 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	5	0	0	0	0	0	1	C
502	PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03 - Planimetria piazzale 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	5	0	0	0	0	0	2	C
503	PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	5	0	0	0	0	0	1	B
504	PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03 - Sezioni e dettagli	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	P	T	0	5	0	0	0	0	0	1	C
505	PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03 - Pianta scavi	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	5	0	0	0	0	0	3	B
506	p.m.																							
507	PT05 - Piazzale imbocco lato PA "Galleria Dittaino" GN03 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	5	0	0	0	0	0	1	A
<b>PT06 - Finestra "Galleria Dittaino"</b>																								
508	PT06 - Piazzale finestra "Galleria Dittaino" GN03 - Planimetria piazzale	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	6	0	0	0	0	0	1	C
509	PT06 - Piazzale finestra "Galleria Dittaino" GN03 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	6	0	0	0	0	0	1	C
510	PT06 - Piazzale finestra "Galleria Dittaino" GN03 - Sezioni e dettagli	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	P	T	0	6	0	0	0	0	0	1	C
511	PT06 - Piazzale finestra "Galleria Dittaino" GN03 - Pianta scavi	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	6	0	0	0	0	0	2	B
512	PT06 - Piazzale finestra "Galleria Dittaino" GN03 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	6	0	0	0	0	0	1	A
<b>PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03</b>																								
513	PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - Planimetria piazzale 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	7	0	0	0	0	0	1	C
514	PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - Planimetria piazzale 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	7	0	0	0	0	0	2	C
515	PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	P	T	0	7	0	0	0	0	0	1	C
516	PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - Sezioni e dettagli	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	P	T	0	7	0	0	0	0	0	1	C
517	PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - Pianta scavi	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	A	P	T	0	7	0	0	0	0	0	3	B
518	p.m.																							
519	PT07 - Piazzale imbocco lato CT "Galleria Dittaino" GN03 - Relazione di calcolo muri	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	P	T	0	7	0	0	0	0	0	1	A
<b>PT08 - Piazzale pk 1+555</b>																								
519.1	PT08 - Piazzale pk 1+555 - Planimetria piazz																							

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV												
561	FA06A - FSA Magazzino fascio merci Dittaino - Sezioni di carpenteria	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	C
562	FA06A - FSA Magazzino fascio merci Dittaino - Piante architettoniche	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A
563	FA06A - FSA Magazzino fascio merci Dittaino - Pianta copertura	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A
564	FA06A - FSA Magazzino fascio merci Dittaino - Prospetti architettonici	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	B	F	A	0	6	0	0	0	0	3	A
565	FA06A - FSA Magazzino fascio merci Dittaino - Sezioni architettoniche	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A
<b>FA08</b>																							
566	FA08 - FA TERNA - Relazione di calcolo fabbricato	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	A	0	8	F	0	0	0	1	A
566.1	FA08 - FA TERNA - Carpenterie	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	F	A	0	8	F	0	0	0	1	A
566.2	FA08 - FA TERNA - Sezioni	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	F	A	0	8	F	0	0	0	1	A
<b>FABBRICATI DI STAZIONE</b>																							
<b>FV01 - Stazione di Enna</b>																							
<b>Fabbricato viaggiatori</b>																							
567	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Pianta tav. 1/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
568	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Pianta tav. 2/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
569	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Pianta tav. 3/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C
569.1	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota banchina tav. 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	C
569.2	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota banchina tav. 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	5	C
570	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato viaggiatori - Sezioni trasversali	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
571	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato viaggiatori - Sezioni longitudinali 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
572	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato viaggiatori - Sezioni longitudinali 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C
572.1	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto sud tav. 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	9	C
572.2	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto sud tav. 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
572.3	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto nord tav. 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
572.4	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto nord tav. 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	2
572.5	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto Strutture Sud tav. 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	3
572.6	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto Strutture Sud tav. 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	4
572.7	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto Strutture Nord tav. 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	5
572.8	FV01 - Stazione di Enna - Fabbricato Viaggiatori - Prospetto Strutture Nord tav. 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	6
573	FV01 - Stazione di Enna - Parcheggio sotto binari - Relazione di calcolo 1/2	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
574	FV01 - Stazione di Enna - Parcheggio sotto binari - Relazione di calcolo 2/2	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
<b>Pensiline di Banchina</b>																							
575	FV01 - Stazione di Enna - Pensilina banchina lato nord - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	C	0	0	0	0	1
575.1	FV01 - Stazione di Enna - Pensilina banchina lato SUD - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	C	0	0	0	0	2
576	FV01 - Stazione di Enna - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria copertura	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	C	0	0	0	0	1
577	FV01 - Stazione di Enna - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria fondazioni	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	C	0	0	0	0	2
<b>Opere di approccio alla Stazione di Enna</b>																							
578	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - relazione di calcolo 1/2	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	C	0	0	0	0	3
578.1	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - relazione di calcolo 2/2	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	C	0	0	0	0	4
579	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Sezioni trasversali tav 1/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4
580	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Sezioni trasversali tav 2/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5
581	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Sezioni trasversali tav 3/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	6
582	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Sezioni longitudinali tav 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	7
583	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Sezioni longitudinali tav 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	8
584	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Carpenterie tav 1/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4
584.1	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Carpenterie tav 2/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5
584.2	FV01 Opere di approccio alla stazione di Enna - Carpenterie tav 3/3	1:100	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	6
<b>FV02 - Stazione di Dittaino</b>																							
<b>Sottopasso</b>																							
585	FV02 - Stazione di Dittaino - Pianta quota sottopasso	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1
586	FV02 - Stazione di Dittaino - Pianta quota banchine	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2
587	FV02 - Stazione di Dittaino - Sezioni	varie	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1
588	FV02 - Stazione di Dittaino - Sottopasso di stazione - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1
<b>Pensiline di Banchina</b>																							
589	FV02 - Stazione di Dittaino - Pensilina banchina ad isola - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	0	1
590	FV02 - Stazione di Dittaino - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria copertura	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	F	V	0	2	0	C	0	0	0	1
591	FV02 - Stazione di Dittaino - Pensilina banchina ad isola - Carpenteria fondazioni	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	F	V	0	2	0	C	0	0	0	2
591.1	FV02 - Stazione di Dittaino - Pensilina banchina provvisoria - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	0	2
591.2	FV02 - Stazione di Dittaino - Pensilina banchina provvisoria - Carpenteria copertura	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	Z	F	V	0	2	0	C	0	0	0	3
<b>Fabbricato viaggiatori</b>																							
592	FV02 - Stazione di Dittaino - Fabbricato viaggiatori - Carpenterie 1/2	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	2	0	C	0	0	0	1
593	FV02 - Stazione di Dittaino - Fabbricato viaggiatori - Carpenterie 2/2	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	A	A	F	V	0	2	0	C	0	0	0	2
594	FV02 - Stazione di Dittaino - Fabbricato viaggiatori - Relazione di calcolo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	0	2
595	p.m.	-																					
<b>GALLERIE NATURALI</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
596	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1
597	P.M.	-																					
598	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI</b>																							
599	Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1
600	Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2
601	Galleria Sicani - Cunicolo parallelo - Sezioni di intradosso	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3
602	Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1
603	Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2
604	Sezione tipo C1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B										



N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV															
<b>GALLERIA SICANI</b>																									
639	Relazione geotecnica e di calcolo delle gallerie naturali	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	1	A		
640	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	C	L	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
641	Profilo Geotecnico - Tav. 1 di 3	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	F	6	G	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
642	Profilo Geotecnico - Tav. 2 di 3	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	F	6	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A
643	Profilo Geotecnico - Tav. 3 di 3	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	F	6	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	3	A
644	Planimetria ubicazione nicchie e collegamenti trasversali - Tav 1 di 2	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B
645	Planimetria ubicazione nicchie e collegamenti trasversali - Tav 2 di 2	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	2	B
646	Galleria di linea e cunicolo parallelo - Sistema di smaltimento delle acque in galleria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA SICANI - IMBOCCO LATO PALERMO</b>																									
647	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
648	Fase provvisoria - Pali plastici - Planimetria e profilo longitudinale	1:100	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
649	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
650	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
651	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
652	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
653	Dima e conio d'attacco - Galleria di linea - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
654	Dima e conio d'attacco - Cunicolo di sicurezza - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A
655	Galleria artificiale policentrica - Galleria di linea - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
656	Galleria artificiale policentrica - Cunicolo di sicurezza - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A
657	Portale di imbocco - Galleria di linea - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	3	A
658	Portale di imbocco - Cunicolo di sicurezza - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	4	A
659	Muro d'ala di sostegno - Carpenteria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA SICANI - IMBOCCO LATO CATANIA</b>																									
660	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
661	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
662	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
663	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
664	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
665	Dima e conio d'attacco - Galleria di linea - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
666	Dima e conio d'attacco - Cunicolo di sicurezza - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A
667	Galleria artificiale policentrica - Galleria di linea - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
668	Galleria artificiale policentrica - Cunicolo di sicurezza - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
669	Portale di imbocco - Galleria di linea - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	3	A
670	Portale di imbocco - Cunicolo di sicurezza - Carpenteria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	4	A
671	Muro d'ala di sostegno - Carpenteria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA DITTAINO</b>																									
672	Profilo Geotecnico	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	F	6	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
673	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
674	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA DITTAINO E USCITE/ACCESSI LATERALI</b>																									
675	Relazione geotecnica e di calcolo delle gallerie naturali	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	C	L	G	N	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
676	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	C	L	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
<b>GALLERIA DITTAINO - IMBOCCO LATO PALERMO</b>																									
677	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
678	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
679	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
679.1	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
680	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
681	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
682	Dima e conio d'attacco - Galleria di linea - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
683	Dima e conio d'attacco - Uscita/accesso pedonale - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
684	Galleria artificiale policentrica - Galleria di linea - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
685	Galleria artificiale policentrica - Uscita/accesso pedonale - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
686	Portale di imbocco - Galleria di linea - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	2	A
687	Portale di imbocco - Uscita/accesso pedonale - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
688	Muro d'ala di sostegno - Galleria di linea - Carpenteria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
688.1	Muro d'ala di sostegno - Uscita/accesso pedonale - Carpenteria	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIA DITTAINO - IMBOCCO LATO CATANIA</b>																									
689	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
690	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
691	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
692	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A
693	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
694	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	V	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
695	Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
696	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
697	Portale di imbocco -																								

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV													
740	Profilo geotecnico - Lotto 4b (Enna - Dittaino) - 6 di 10		R	S	3	V	4	0	D	0	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	6	A
741	Profilo geotecnico - Lotto 4b (Enna - Dittaino) - 7 di 10		R	S	3	V	4	0	D	0	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	7	A
742	Profilo geotecnico - Lotto 4b (Enna - Dittaino) - 8 di 10		R	S	3	V	4	0	D	0	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	8	A
743	Profilo geotecnico - Lotto 4b (Enna - Dittaino) - 9 di 10		R	S	3	V	4	0	D	0	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	9	A
744	Profilo geotecnico - Lotto 4b (Enna - Dittaino) - 10 di 10		R	S	3	V	4	0	D	0	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	1	0	A
<b>ELABORATI TIPOLOGICI</b>																							
745	Tipologico scale di discesa da impalcato a pulvino pile		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	C	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
746	Tipologico scale di sicurezza per accesso ai pulvini da terra		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	C	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
747	p.m.																						
748	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	4	A
749	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Carpentaria impalcato e trave prefabbricata e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	4	B
750	Impalcato a sezione mista L=40 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
751	Impalcato a sezione mista L=40 m Singolo Binario - Tavola d'insieme		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
752	Travata reticolare via inferiore L=70 m Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
753	Travata reticolare via inferiore L=70 m Doppio Binario - Tavola d'insieme		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	3	A
754	Impalcato a sezione mista L=50 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	2	A
755	Impalcato a sezione mista L=50 m Singolo Binario - Tavola d'insieme		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	2	B
<b>VI01 - L=50m</b>																							
756	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
757	Fondazioni, scavi e opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B
758	Schema appoggi e giunti		R	S	3	V	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
759	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
760	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B
761	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	3	B
762	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	4	B
763	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni		R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
764	Relazione di calcolo delle opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	1	A
765	Relazione di calcolo Spalla A (Scatolare)		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	B
766	Relazione di calcolo Spalla B		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	2	B
<b>VI02 - L=1015m</b>																							
767	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	B
768	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	B
769	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	3	B
770	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	4	B
771	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	5	B
772	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 6 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	6	B
773	p.m.																						
774	p.m.																						
775	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 1 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	7	B
776	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 2 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	8	B
777	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 3 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	9	B
778	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 4 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	0	B
779	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 5 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	1	B
780	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 6 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	2	B
781	p.m.																						
782	p.m.																						
783	Schema appoggi e giunti 1/2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	A
784	Schema appoggi e giunti 2/2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	2	A
785	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	1	B
786	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	2	B
787	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	3	B
788	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	4	0	0	4	B
789	Carpenteria Pile - tav. 1 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	1	B
790	Carpenteria Pile - tav. 2 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	2	B
791	Carpenteria Pile - tav. 3 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	3	B
792	Carpenteria Pile - tav. 4 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	4	B
793	Carpenteria Pile - tav. 5 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	5	B
794	Carpenteria Pile - tav. 6 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	6	B
795	Carpenteria Pile - tav. 7 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	7	B
796	Carpenteria Pile - tav. 8 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	8	B
797	Carpenteria Pile - tav. 9 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	0	9	B
798	Carpenteria Pile - tav. 10 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	0	B
799	Carpenteria Pile - tav. 11 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	1	B
800	Carpenteria Pile - tav. 12 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	2	B
801	Carpenteria Pile - tav. 13 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	3	B
802	Carpenteria Pile - tav. 14 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	4	B
803	Carpenteria Pile - tav. 15 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	5	B
804	Carpenteria Pile - tav. 16 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	6	B
805	Carpenteria Pile - tav. 17 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	7	B
806	Carpenteria Pile - tav. 18 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	8	B
807	Carpenteria Pile - tav. 19 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	1	9	B
808	Carpenteria Pile - tav. 20 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	0	B
809	Carpenteria Pile - tav. 21 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	1	B
810	Carpenteria Pile - tav. 22 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	2	B
811	Carpenteria Pile - tav. 23 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	3	B
812	Carpenteria Pile - tav. 24 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	4	B
813	Carpenteria Pile - tav. 25 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	5	B
814	Carpenteria Pile - tav. 26 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	5	0	2	6	B
815	Carpenteria Pile - tav. 27 di 33		R	S	3	V	4	0	D	0	9												

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV														
859_1	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 3 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	6	B	
860	Schema appoggi e giunti 1/2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
861	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	1	B	
862	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	2	B	
863	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	3	B	
864	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	4	0	0	4	B	
865	Carpenteria Pile - tav. 1 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	1	B	
866	Carpenteria Pile - tav. 2 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	2	B	
867	Carpenteria Pile - tav. 3 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	3	B	
868	Carpenteria Pile - tav. 4 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	4	B	
869	Carpenteria Pile - tav. 5 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	5	B	
870	Carpenteria Pile - tav. 6 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	6	B	
871	Carpenteria Pile - tav. 7 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	7	B	
872	Carpenteria Pile - tav. 8 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	8	B	
873	Carpenteria Pile - tav. 9 di 9		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	5	0	0	9	B	
874	Relazione di calcolo delle opere provvisori 1/2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	3	0	0	1	B	
875	Relazione di calcolo delle opere provvisori 2/2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	3	0	0	2	B	
876	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni 1/2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	4	0	3	0	0	1	B	
877	p.m.																							
878	Relazione di calcolo Spalle		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	4	0	0	1	B	
879	Relazione di calcolo Pile 1/5		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	1	B	
880	Relazione di calcolo Pile 2/5		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	2	B	
881	Relazione di calcolo Pile 2/5		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	3	B	
882	Relazione di calcolo Pile 2/5		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	4	B	
883	Relazione di calcolo Pile 2/5		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	5	0	0	5	B	
<b>IV05 - L=140m</b>																								
884	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	B	
885	Fondazioni, scavi e opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	2	B
886	Schema appoggi e giunti		R	S	3	V	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	1	A
887	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	4	0	0	1	B	
888	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	4	0	0	2	B	
889	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	4	0	0	3	B	
890	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	4	0	0	4	B	
891	Carpenteria Pila		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	5	0	5	0	0	1	B	
892	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni		R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	5	0	3	0	0	1	B	
893	Relazione di calcolo delle opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	3	0	0	2	B	
894	Relazione di calcolo Spalle		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	4	0	0	1	B	
895	Relazione di calcolo Pila		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	5	0	5	0	0	1	B	
<b>IV03 - L=135m (viadotto stradale su NV08-Asse11)</b>																								
896	Relazione di Calcolo Impalcato continuo		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	7	0	0	0	1	B
897	Impalcato continuo - Dettagli		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	7	0	0	0	1	B
897_1	Planimetria di inguadrimento		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	8	I	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
898	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B
899	Fondazioni, scavi e opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B
900	Schema appoggi e giunti		R	S	3	V	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B
901	Carpenteria Spalla A		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	0	1	A
902	Carpenteria Spalla B		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	4	0	0	0	2	A
903	Carpenteria Pila - tav. 1 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	1	A
904	Carpenteria Pila - tav. 2 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	2	A
905	Carpenteria Pila - tav. 3 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	5	0	0	0	3	A
906	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni		R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	1	0	3	0	0	0	1	A
907	Relazione di calcolo delle opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	3	0	0	0	1	A
908	Relazione di calcolo Spalla A		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	0	1	B
909	Relazione di calcolo Spalla B (Scalolare)		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	0	2	B
910	Relazione di calcolo Pila		R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	5	0	0	0	1	B
911	p.m.																							
912	p.m.																							
913	p.m.																							
914	p.m.																							
915	p.m.																							
916	p.m.																							
917	p.m.																							
<b>STUDIO PAESAGGISTICO</b>																								
918	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Relazione	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	1	C
919	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Alternative di corridoio (Allegato 1)	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	2	A
919_1	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Alternative di tracciato (Allegato 2)	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	3	A
919_2	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Analisi della soluzione di progetto (Allegato 3)	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	4	B
<b>OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>																								
920	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione		R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C
921	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 1 di 3	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C
922	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 2 di 3	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P												

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV																
953	Pianta quota banchina	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B			
954	Pianta quota FV/SOTTOPASSO e sezione sottopasso	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	B		
955	Pianta quota PARCHEGGIO	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	B		
956	Sezioni trasversali, longitudinali e prospetti 1/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	B		
957	Sezioni trasversali, longitudinali e prospetti 2/2	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A		
<b>FV02 - Stazione di Dittaino</b>																										
958	Planimetria generale ante e post operam	1:500	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B		
959	Pianta quota banchina e sezione trasversale - fase provvisoria	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	0	3	A	
960	Pianta quota banchina e sottopasso con percorsi tattili per disabili visivi	1:200	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
960_1	Schema dei percorsi, accessibilità e fruizione dei servizi	1:200	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A	
961	Pianta quota banchine e prospetto	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B		
962	Pianta quota sottopasso	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B		
963	Sezioni trasversali e longitudinali	1:100	R	S	3	V	4	0	D	4	4	W	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B		
<b>IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI</b>																										
964	Impianti Safety - Relazione tecnica.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
965	Impianti Safety - Disciplinare tecnico.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
966	Impianti Safety - Sistemi di protezione passiva in galleria. Disciplinare tecnico.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
967	Impianti Security - Relazione tecnica.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
968	Impianti Security - Disciplinare tecnico.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
969	Impianti meccanici - Relazione tecnica.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
970	Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
971	Impianti meccanici - Ascensori e montacarichi. Disciplinare tecnico.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
972	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
973	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
974	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
975	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
976	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
977	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout 1/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
978	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout 2/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A	
978_1	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout 3/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
978_2	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout 4/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	A
978_3	Nuova Stazione Enna. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout 5/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	A
979	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
980	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout Banchina 1/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A	
981	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout Banchina 2/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
982	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
983	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
984	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto 1/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
985	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Layout 1/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
986	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto Stazione 1/3		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
987	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout Stazione 1/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
988	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
989	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. 1/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
990	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout. 2/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
991	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
992	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
993	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout Banchina 3/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
993_1	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout Banchina 4/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	A
993_2	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout Banchina 5/5		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	A
993_3	Nuova Stazione Enna. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout Stazione.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
994	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
995	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
996	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto 2/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
996_1	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
997	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Layout 2/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
997_1	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti meccanici - HVAC. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
998	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto Stazione 2/3		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
998_1	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto Stazione 3/3		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
999	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	A
1000	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout Stazione 2/2		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1001	Nuova Stazione Enna. PP-ACC. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
1002	Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Ascensori e montacarichi. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	I	T	0	1	0	0	0						

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV													
1066	Stazione Dittaino. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. 1/3		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	8	0	2	0	0	1	A
1067	Stazione Dittaino. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. 2/3		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	8	0	2	0	0	2	A
1067_1	Stazione Dittaino. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout. 3/3		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	8	0	2	0	0	3	A
1067_2	Stazione Dittaino FSA - Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	8	0	2	0	0	4	A
1068	Stazione Dittaino FSA - Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A
1069	Stazione Dittaino FSA - Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	A	N	0	8	0	3	0	0	1	A
1070	Stazione Dittaino FSA - Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A
1071	Stazione Dittaino FSA - Impianti meccanici - HVAC. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	8	0	3	0	0	1	A
1072	Stazione Dittaino. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	8	0	1	0	0	1	A
1073	Stazione Dittaino. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	8	0	1	0	0	1	A
1074	p.m.																						
1075	p.m.																						
1076	Stazione Dittaino. Impianti meccanici - Ascensori e montacarichi. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	A	I	T	0	8	0	5	0	0	1	A
1076_1	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A
1076_2	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A
1076_3	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A
1076_4	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	X	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A
1076_5	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A
1076_6	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A
1076_7	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A
1076_8	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti meccanici - HVAC. Layout		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	B	I	T	0	9	0	3	0	0	1	A
1076_9	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti meccanici - Fire fighting points. Schema funzionale dell'impianto		R	S	3	V	4	0	D	1	7	D	X	I	T	0	9	0	7	0	0	1	A
1076_10	FFP1-bis. PGEPE 0+111 int. Impianti meccanici - Fire fighting points. Layout.		R	S	3	V	4	0	D	1	7	P	X	I	T	0	9	0	7	0	0	1	A
<b>IMPIANTI LFM</b>																							
<b>Elaborati Generali</b>																							
1077	Schema Generale Alimentazioni	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1078	Relazione Tecnica - Gallerie	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1079	p.m.	-																					
1080	Relazione Tecnica - Stazioni e Fermate	-	R	S	3	V	4	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1081	Relazione Tecnica - Viabilità	-	R	S	3	V	4	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A
1082	Specifiche Tecniche Materiali	-	R	S	3	V	4	0	D	1	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIE</b>																							
<b>Galleria Equivalente 3</b>																							
1083	p.m.																						
1084	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	A	0	0	0	1	A
1085	Schema elettrico impianti 20 KV		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	6	0	0	1	B
1086	Schema elettrico impianti 1000 V - 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	6	0	0	2	B
1087	Schema elettrico impianti 1000 V - 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	6	0	0	3	B
1088	Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	6	0	0	4	A
1089	Particolari di alimentazione By-Pass		R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	X	L	F	0	1	A	6	0	0	1	A
1090	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di 4	1:500	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	6	0	0	1	A
1091	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di 4	1:500	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	6	0	0	2	A
1092	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 3 di 4	1:500	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	6	0	0	3	A
1093	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 4 di 4	1:500	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	6	0	0	4	A
1094	Illuminazione By-Pass - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	A	L	F	0	1	A	6	0	0	1	A
<b>Piazzale di Emergenza - lato PA</b>																							
1095	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	B	0	0	0	1	A
1096	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettrico		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	B	0	0	0	2	A
1097	Relazione di Calcolo terra		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	B	0	0	0	3	A
1098	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	B	2	0	0	1	A
1099	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	B	1	0	0	1	A
1100	LAYOUT Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	A	L	F	0	1	B	2	0	0	1	A
1101	Pianta Fabbricato Tecnologico PGEPE con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	3	0	0	1	A
1102	Planimetria con impianto di terra e lay out. Fabbricato Tecnologico PGEPE	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	3	0	0	2	A
1103	Pianta Fabbricato Energia 1 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	3	0	0	3	A
1104	Planimetria con impianto di terra e lay out. Fabbricato Energia 1	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	3	0	0	4	A
1105	Pianta e Sezione Fabbricato Pompe con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	3	0	0	5	A
1106	Planimetria con impianto di terra e lay out. Fabbricato Pompe	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	B	3	0	0	6	A
1107	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:200	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	9	L	F	0	1	B	5	0	0	1	A
1108	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti	1:200	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	9	L	F	0	1	B	5	0	0	2	A
<b>Cabine MT intermedia in Galleria - Km 05+400</b>																							
1109	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	C	1	0	0	1	A
1110	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	C	2	0	0	1	A
1111	LAYOUT Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	C	1	0	0	1	A
1112	Pianta Locale Cabina MT con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	C	3	0	0	1	A
<b>Piazzale di Emergenza - lato CT</b>																							
1113	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	D	0	0	0	1	A
1114	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettrico		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	D	0	0	0	2	A
1115	Relazione di Calcolo terra		R	S	3	V	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	D	0	0	0	3	A
1116	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	D	2	0	0	1	A
1117	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	D	2	0	0	1	A
1118	LAYOUT Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	D	2	0	0	1	A
1119	Pianta Fabbricato Tecnologico PGEPE con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	D	3	0			

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV											
<b>Marciapiedi FFP - lato CT</b>																								
1168	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	9	L	F	0	2	F	4	0	0	1	A	
1169	p.m.																							
1170	p.m.																							
1171	p.m.																							
1172	p.m.																							
1173	p.m.																							
1174	p.m.																							
1175	p.m.																							
<b>STAZIONI</b>																								
<b>STAZIONE DI NUOVA ENNA</b>																								
<b>PPIACC / F.V. / E3</b>																								
1176	Studio illuminotecnico PPIACC / F.V.		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	
1177	Planimetrie PPIACC con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	
1178	Planimetria PPIACC con disposizione impianto di terra e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	
1179	Schema Elettrico Unifilare BT - PPIACC - QRED		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	
1180	Planimetria illuminazione piazzale, punte scambi e RED - percorsi delle canalizzazioni principali		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	
1181	p.m.																							
1182	Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro MT		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A	
1183	Planimetrie con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti - Locali Stazione - 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	5	B	
1184	Planimetrie F.V. con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti - Locali Stazione - 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	6	B	
<b>BANCHINE/PENSILINE/SOVRAPASSI</b>																								
1185	Relazione di calcolo per la protezione dalle scariche atmosferiche e provvedimenti protettivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	R	O	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
1186	Studio illuminotecnico della Stazione di Enna		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A	
1187	Schema Elettrico Unifilare BT di stazione - Fabbricato viaggiatori		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A	
1188	Planimetria marciapiede con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	1	B	
1189	Planimetria pensilina con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A	
1190	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Parcheggio Interrato 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	4	A	
1191	Planimetria con disposizione impianto di terra di Stazione e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	3	A	
1192	Relazione di calcolo dell'impianto di terra di stazione		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	4	A	
1193	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Parcheggio Interrato 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	3	0	0	0	0	5	B	
1194	Planimetria piazzale esterno Stazione con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	9	L	F	0	3	0	0	0	0	2	B	
<b>STAZIONE DI DITTAINO</b>																								
<b>FABBRICATO VIAGGIATORI</b>																								
1195	Studio illuminotecnico F.V.		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
1196	Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato FV e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
1197	Relazione di calcolo dell'impianto di terra FV		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	
1198	Planimetrie F.V. con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti LUCE		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
1199	Planimetrie F.V. con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti F.M.		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	
<b>PARCHEGGIO ESTERNO</b>																								
1200	Studio illuminotecnico parcheggio		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	3	A	
1201	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Parcheggio		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
1202	Schema Elettrico Unifilare BT - Parcheggio esterno		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
<b>BANCHINE/PENSILINE/SOVRAPASSI</b>																								
1203	Relazione di calcolo per la protezione dalle scariche atmosferiche e provvedimenti protettivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	R	O	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A	
1204	Studio illuminotecnico della Stazione di Dittaino		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	4	A	
1205	Schema Elettrico Unifilare BT - Fabbricato Viaggiatori		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	
1206	Planimetria marciapiede con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	
1207	Planimetria pensilina con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	A	L	F	0	4	0	0	0	0	3	A	
1208	p.m.																							
1209	Planimetria illuminazione piazzale, punte scambi e RED con disposizione delle apparecchiature LFM 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	9	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A	
1210	Planimetria illuminazione piazzale, punte scambi e RED con disposizione delle apparecchiature LFM 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	9	L	F	0	4	0	0	0	0	3	A	
1211	p.m.																							
1212	p.m.																							
1213	p.m.																							
1214	Layout fabbricato FSA Magazzino con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	9	A	
1215	Layout fabbricato FSA Magazzino con Disposizione Apparecchiature LFM e Cavidotti 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	0	A
1216	Layout fabbricato FSA Magazzino impianto di terra		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	1	A
1217	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, PIAZZALE ESTERNO FSA MAGAZZINO		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	4	0	0	0	0	1	1	A
1218	Schema Elettrico Unifilare BT FSA MAGAZZINO		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	3	A	
1218_1	Studio illuminotecnico piazzale FSA MAGAZZINO		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	5	A	
<b>VIABILITA'</b>																								
<b>NV01 - ROTATOIA</b>																								
1219	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	8	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	
1220	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	
1221	Studio illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	
<b>PPT km 10+300</b>																								
1222	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	
1223	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	
1224	Studio illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A	
1225	Planimetria con disposizione impianto di terra fabbricato e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A	
<b>NV04 - VIABILITA'</b>																								
1226	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	8	L	F	0	9	0	0	0	0	1	A	
1227	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	0	9	0	0	0	0	1	A	
1228	Studio illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	0	9	0	0	0	0	1	A	
<b>NV05 - VIABILITA'</b>																								
1229	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	1	A	
1230	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	1	0	0	0	0	0	1	A	
1231	Studio illuminotecnico		R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	L	L	F	1	0	0	0	0	0	1	A	
<b>NV06 - VIABILITA'</b>																								
1232	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi		R	S	3	V	4	0	D	1	8	P	9	L	F	1	1	0	0	0	0	1	A	
1233	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)		R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	X	L	F	1	1	0	0	0	0			

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV												
<b>IMPIANTI DI SEGNALAMENTO</b>																									
1259	Relazione Tecnica IS-SCMT-CTC- SCCM		R	S	3	V	4	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1260	Architettura IS-ACCM-SCCM-CTC		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	1	S	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI DI SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINA TE</b>																									
<b>Elaborati Generali</b>																									
1261	Impianti SSE e Cabine TE - studio di verifica prestazionale della linea	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	S	D	S	E	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1262	SSE di Sacchitello e Adeguamento Cabina T.E. di Dittaino - Relazione Tecnica generale degli interventi	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>SSE di Sacchitello</b>																									
1263	Schema elettrico generale di potenza della S.S.E.	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
1264	Planimetria ubicazione SSE e viabilità impegnata	1:1.000	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
1265	Planimetria generale piazzale SSE (Layout)	0,1805556	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
1266	Fabbricato di S.S.E. Pianta piano terra	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
1267	Fabbricato SSE Prospetto A e B	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A
1268	Fabbricato SSE Prospetto C e D	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	3	A
1269	Fabbricato Misure AT pianta quote e caratteristiche ambienti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	7	A
1270	Fabbricato Misure AT Prospetti	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	0	8	A
1271	Fabbricato S.S.E. Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>Adeguamento Cabina T.E. di Dittaino</b>																									
1272	Schema elettrico generale di potenza adeguamento Cabina T.E.	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
1273	Planimetria generale piazzale Cabina T.E. (Layout) ante e post operam	1:200	R	S	3	V	4	0	D	6	7	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI TE (LC)</b>																									
<b>Elaborati Generali</b>																									
1274	Relazione Tecnica Generale		R	S	3	V	4	0	D	6	7	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1275	Schema di alimentazione + STES (MATS)		R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1276	Sezioni TE Tipo allo scoperto	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1277	Sezioni TE Tipo in galleria	1:50	R	S	3	V	4	0	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>																									
1278	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.1/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1279	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.2/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1280	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.3/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
1281	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.4/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
1282	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.5/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A
1283	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.6/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
1284	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.7/7	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
1284_1	Planimetria generale di inquadramento delle aree di cantiere e della viabilità pubblica impegnata per il trasporto dei materiali	1:10.000	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1285	Relazione di cantierizzazione	-	R	S	3	V	4	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1285_1	Programma lavori	-	R	S	3	V	4	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>MESSA IN SERVIZIO</b>																									
1286	Relazione di Analisi di Rispondenza alle STI	-	R	S	3	V	4	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
<b>SOTTOSERVIZI</b>																									
1287	Dossier censimento sottoservizi	-	R	S	3	V	4	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1288	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 1 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1289	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 2 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1290	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 3 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
1291	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 4 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
1292	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 5 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
1293	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 6 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
1294	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 7 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
1295	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 8 di 8	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B
1296	p.m.																								
1297	p.m.																								
1298	p.m.																								
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																									
1299	Prime indicazioni per la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	4	0	0	0	1	A
1299_1	Sezione Generale	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	1	0	0	0	1	A
1299_2	Sezione Particolare vol. 1	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	1	A
1299_3	Sezione Particolare vol. 2	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	2	A
1299_4	p.m.																								
1299_5	Planimetria area di cantiere: CO.01-AR.01-AT.01-AT.02-AT.03-AT.13-AT.14-AS.01-AS.06-DT.01	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	4	A
1299_6	Planimetria area di cantiere: CB.01-CO.02-CO.03-AT.04-AT.05-DT.02-DT.07	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	5	A
1299_7	Planimetria area di cantiere: AT.06-AT.07-AT.08-AT.09-AT.15-AS.02-AS.03-DT.03-DT.04	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	6	A
1299_8	Planimetria area di cantiere: CO.04-AT.10-AS.04-DT.05-DT.06	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	7	A
1299_9	Planimetria area di cantiere: AR.02-AT.11-AT.12-AS.05	1:1000	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	8	A
1299_10	Schematico organizzazione cantieri TBM	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	0	9	A
1299_11	Schematico dell'intervento	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	0	A
1299_12	Schematico realizzazione finestra	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	1	A
1299_13	Schematico realizzazioni gallerie artificiali Nuova Enna	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	2	A
1299_14	Schematico realizzazioni gallerie artificiali Sicani	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	3	A
1299_15	Schematico realizzazioni gallerie artificiali Dittaino	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	4	A
1299_16	Planimetria aree di intervento	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	1	5	A
1299_17	Schematico realizzazione fondazioni spalle	-	R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0							

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV																
<b>ELABORATI GENERALI</b>																										
1	Relazione generale	-	R	S	3	V	4	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
<b>GEOLOGIA</b>																										
6	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
8	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 1 di 4 dal km 0+600,00 al km 4+600,00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	A
9	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 2 di 4 dal km 4+600,00 al km 8+300,00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	A
10	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 3 di 4 dal km 8+300,00 al km 12+700	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	A
11	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Tav. 4 di 4 dal km 12+700 al km 15+487,83	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	A
12	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Finestra F1	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	A
13	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
14	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	A
15	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Sicani lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	A
16	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Sicani lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	A
17	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	A
18	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	A
19	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico - Finestra F1	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	0	0	7	A
21	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 1 di 4 dal km 0+600,00 al km 4+600,00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	A
22	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 2 di 4 dal km 4+600,00 al km 8+300,00	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	A
23	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 3 di 4 dal km 8+300,00 al km 12+700	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	A
24	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 4 di 4 dal km 12+700 al km 15+487,83	1:5000/500	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4	A
25	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	A
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Nuova Enna lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	A
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Sicani lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	A
28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Sicani lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4	A
29	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Palermo	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	5	A
30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Imbocco Galleria Dittaino lato Catania	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	6	A
31	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico - Finestra F1	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	2	0	0	7	A
<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																										
41	Relazione idrologica - Studio idrologico del Bacino del Fiume Dittaino, del Torrente Calderari e del corso d'acqua alla pk 10+050	-	R	S	3	V	4	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	B
<b>Corografia dei bacini idrografici</b>																										
46	Corografia dei bacini idrografici - Bacino del Fiume Dittaino, del Torrente Calderari e del corso d'acqua alla pk 10+050	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A
<b>Planimetrie Livelli idrici e Profili di Rigurgito</b>																										
48	Planimetria Aree di esondazione PAI Regione Sicilia	1:5000	R	S	3	V	4	0	D	0	9	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	A
70	Planimetria e tipologici sistemazione idraulica - Torrente Calderari - VI05	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	A
72	Planimetria, sezioni e tipologici - Corso d'acqua alla pk 10+050 - VI04	varie	R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	A
<b>INFRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>																										
<b>COROGRAFIA</b>																										
188	Corografia 1:25000	1:25000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	3	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	A
189	Corografia ortofoto	1:10000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	4	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	B
<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>																										
195	Planimetria di progetto - 1 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	C
196	Planimetria di progetto - 2 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	B
197	Planimetria di progetto - 3 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	B
198	Planimetria di progetto - 4 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	B
199	Planimetria di progetto - 5 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	B
200	Planimetria di progetto - 6 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	6	C
201	Planimetria di progetto - 7 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	7	C
202	Planimetria di progetto - 8 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	8	B
203	Planimetria di progetto - 9 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9	C
204	Planimetria di progetto - 10 di 10	1:2000	R	S	3	V	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	10	C
<b>PROFILO LONGITUDINALI</b>																										
206	Profilo longitudinale - 1 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	B
207	Profilo longitudinale - 2 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	B
208	Profilo longitudinale - 3 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	B
209	Profilo longitudinale - 4 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	B
210	Profilo longitudinale - 5 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	B
211	Profilo longitudinale - 6 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	6	B
212	Profilo longitudinale - 7 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	7	B
213	Profilo longitudinale - 8 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	8	B
214	Profilo longitudinale - 9 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	9	B
215	Profilo longitudinale - 10 di 10	1:2000/200	R	S	3	V	4	0	D	2	9	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	0	0	10	B
<b>OPERE CIVILI</b>																										
275	Sezione tipo in rilevato - SB	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	B
276	Sezione tipo in trincea - SB	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	A
277	Sezione tipo in rilevato - DB	1:50	R	S	3	V	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	B
278	Sezione tipo in trincea - DB	1:50</																								



N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA			PROGR			REV											
772	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 6 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	6	B		
775	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 1 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	7	B		
776	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 2 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	8	B		
777	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 3 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	9	B		
778	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 4 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	0	B	
779	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 5 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	1	B	
780	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 6 di 6		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	1	2	B	
<b>VI03 - L=300m</b>																									
829	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
830	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	2	B	
831	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 1 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	3	B	
832	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 2 di 2		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	4	B	
<b>VI04 - L=360m</b>																									
856	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	B	
857	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	2	B	
857.1	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	3	B	
858	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 1 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	4	B	
859	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 2 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	5	B	
859.1	Fondazioni, scavi e opere provvisori - tav. 3 di 3		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	6	B	
<b>VI05 - L=140m</b>																									
884	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	1	B	
885	Fondazioni, scavi e opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	2	B	
<b>VI03 - L=135m (viadotto stradale su NV08-Ass11)</b>																									
898	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
899	Fondazioni, scavi e opere provvisori		R	S	3	V	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
<b>STUDIO PAESAGGISTICO</b>																									
918	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Relazione	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
919	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Alternative di corridoio (Allegato 1)	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
919.1	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Alternative di tracciato (Allegato 2)	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
919.2	Dossier alternative ed analisi territoriale della soluzione prescelta - Analisi della soluzione di progetto (Allegato 3)	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
<b>OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>																									
920	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensoazione		R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
921	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensoazione Tav 1 di 3	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
922	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensoazione Tav 2 di 3	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	C	
923	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensoazione Tav 3 di 3	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	C	
924	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensoazione	Varie	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
<b>STUDIO ACUSTICO</b>																									
925	Relazione generale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A	
926	Corografia generale e individuazione delle fasce di pertinenza acustica tav 1 di 3	1:5.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A	
927	Corografia generale e individuazione delle fasce di pertinenza acustica tav 2 di 3	1:5.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A	
928	Corografia generale e individuazione delle fasce di pertinenza acustica tav 3 di 3	1:5.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	3	A	
929	Schede di censimento dei ricettori	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A	
930	Livelli acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A	
931	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 1 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A	
932	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 2 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A	
933	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 3 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	3	A	
934	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 4 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	4	A	
935	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 5 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	5	A	
936	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 6 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	6	A	
937	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 7 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	7	A	
938	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 8 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	8	A	
939	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti tav 9 di 9	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	9	A	
940	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica tav 1 di 2	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	0	A
941	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica tav 2 di 2	1:2.000	R	S	3	V	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	1	A
942	Report dei rilievi fonometrici	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A	
<b>STUDIO VIBRAZIONALE</b>																									
943	Relazione generale	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A	
944	Report dei rilievi vibrazionali	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A	
<b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA</b>																									
944.1	Relazione di incidenza	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	0	1	A	
<b>GESTIONE MATERIALI DI RISULTA/PIANO UTILIZZO ai sensi del DPR 120/2017</b>																									
945.1	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione Generale		R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																									
946	Siti di approvvigionamento e smaltimento -Relazione generale		R	S	3	V	4	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
947	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		R	S	3	V	4	0	D	6	9	C	I	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																									
947.1	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	R	S	3	V	4	0	D</																

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA												
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA						PROGR	REV

ELABORATI ECONOMICI

N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA						PROGR	REV									
<b>OPERE CIVILI</b>																								
E1	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	9	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GALLERIE NATURALI</b>																								
E2	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	0	7	C	E	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>VIADOTTI</b>																								
E3	Computo metrico estimativo a corpo	-	R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	E	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
E4	Computo metrico estimativo a misura	-	R	S	3	V	4	0	D	0	9	C	E	V	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>ARMAMENTO</b>																								
E5	Computo metrico estimativo lavori dell'armamento ferroviario	-	R	S	3	V	4	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
E5_1	Elenco Materiali in fornitura appaltatore	-	R	S	3	V	4	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
E6	Computo metrico estimativo materiali in fornitura RFI	-	R	S	3	V	4	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
E6_1	Elenco Materiali in fornitura RFI	-	R	S	3	V	4	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>																								
E7	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO</b>																								
E8	Stazioni - Computo metrico estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
E9	p.m.																							
<b>IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY</b>																								
E10	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI LFM</b>																								
<b>LFM Stazioni, fermate e viabilità</b>																								
E11	Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	1	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
E12	Distinta Materiali di fornitura RFI	-	R	S	3	V	4	0	D	1	8	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>LFM Gallerie</b>																								
E13	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
E14	Distinta Materiali di fornitura RFI	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI</b>																								
E15	Valorizzazione Economica	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	S	T	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI DI SEGNALEMENTO</b>																								
E16	Valorizzazione Economica	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI DI SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINA TE</b>																								
E17	Stima Economica	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	S	T	S	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI TE (LC)</b>																								
E18	Valorizzazione Economica	-	R	S	3	V	4	0	D	6	7	S	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ESPROPRI</b>																								
E19	Perizia estimativa delle indennità di espropriazione	-	R	S	3	V	4	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>SICUREZZA MANUTENZIONE E INTEROPERABILITA'</b>																								
E20	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza gallerie della tratta	-	R	S	3	V	4	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	3	0	0	1	A
<b>FIELD OPERATIONS SICUREZZA E MESSA IN SERVIZIO</b>																								
E21	Computo metrico della sicurezza		R	S	3	V	4	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	2	0	0	3	A
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																								
E22	Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	E	5	0	D	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A