

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

PROJECT ENGINEERING E PROGETTI NO CAPTIVE E MASS TRANSIT

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI – NUOVA ENNA (LOTTO 4a)

Elenco elaborati

SCALA:

-

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

RS3U 40 D 05 LS MD0000 001 G

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
G	Emissione esecutiva (agg. SIA)	Altopiano	Nov. 2021	A.Barreca	Nov. 2021	A.Barreca	Nov. 2021	Ludovici Nov. 2021
F	Emissione esecutiva (agg. PL)	Altopiano	Sett. 2021	A.Barreca	Sett. 2021	A.Barreca	Sett. 2021	
E	Emissione esecutiva (agg. per VIA/CdS + agg. QE)	Altopiano	Ago. 2021	A.Barreca	Ago. 2021	A.Barreca	Ago. 2021	

File: RS3U40D05LSMD0000001G

n. Elab.: 05_0

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
				COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA			PROGR	REV								
GENERALI (id. 05)																									
1	05_0	Elenco elaborati	-	R	S	3	U	4	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	G	
2	05_1	Relazione generale	-	R	S	3	U	4	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	E
3	05_2	Elenco WBS	-	R	S	3	U	4	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	C
4	05_3	Quadro Economico	-	R	S	3	U	4	0	D	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	D
5	05_4	Aspetti patrimoniali delle nuove viabilità	-	R	S	3	U	4	0	D	0	5	R	G	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
ESERCIZIO (id. 16)																									
6	16_1	Relazione tecnica di esercizio	-	R	S	3	U	4	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B	
7	16_2	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	R	S	3	U	4	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	2	1	0	0	1	A	
8	16_3	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	R	S	3	U	4	0	D	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B	
9	16_4	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	R	S	3	U	4	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	C	
10	16_5	Studio di trasporto locale sull'accessibilità alle stazioni e sulle viabilità di progetto	-	R	S	3	U	4	0	D	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	A	
MANUTENZIONE (id. 04)																									
11	04_1	Relazione di Manutenzione	-	R	S	3	U	4	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B	
GEOLOGIA (id. 69)																									
Elaborati Generali																									
12	69_4	Indagini geostatiche e prove in situ VICENZETTO	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
13	69_5	Indagini geostatiche e prove in situ SONDEDELE	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A	
14	69_6	Indagini geostatiche e prove in situ ATI GEOGAV-EUROGEO-IMOS	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B	
15	69_7	Indagini geostatiche e prove in situ (GEOTEC)	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A	
16	69_8	Indagini geostatiche e prove in situ SIDERCEN	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A	
17	69_8_2	Indagini geostatiche e prove in situ SIDERCEN - Campagna 2020	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A	
18	69_9	Prove di laboratorio geotecnico indagini VICENZETTO (Tecnolab)	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
19	69_10	Prove di laboratorio geotecnico indagini SIDERCEN (Sidercem)	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	C	
20	69_11	Prove di laboratorio geotecnico indagini SONDEDELE-GEOTEC (Tecnolab)	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B	
21	69_12	Prove di laboratorio geotecnico indagini GEOGAV-GEOTEC (Sidercem)	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	4	C	
22	69_13	Monitoraggio strumentale: letture piezometriche e inclinometriche	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C	
23	69_14	Indagini Geofisiche	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	
24	69_15	Indagini geostatiche e prove in situ campagna 2018	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A	
25	69_16	Prove di laboratorio geotecnico campagna 2018	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A	
26	69_17	Prove laboratorio geotecnico indagini GEOGAV (Socotec)	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A	
STUDIO GEOLOGICO																									
Elaborati Generali																									
27	69_17_1	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
28	69_18	Relazione di compatibilità geomorfologica	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	3	0	0	1	C	
29	69_19	Schede di rilevamento dei dissesti e degli stop geologici	-	R	S	3	U	4	0	D	6	9	S	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
30	69_20	Carta geologico-geomorfologica tavola 1 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
31	69_21	Carta geologico-geomorfologica tavola 2 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	
32	69_22	Carta geologico-geomorfologica tavola 3 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	C	
33	69_23	Carta geologico-geomorfologica tavola 4 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	C	
34	69_23_1	Carta geologico-geomorfologica con traccia sezioni dissesti	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	W	5	G	E	0	0	0	1	0	3	0	A	
35	69_23_2	Sezioni geologiche dei dissesti - Tavola 1 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	W	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
36	69_23_3	Sezioni geologiche dei dissesti - Tavola 2 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
37	69_24	Profilo geologico tavola 1 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
38	69_25	Profilo geologico tavola 2 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	
39	69_26	Profilo geologico tavola 3 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	C	
40	69_27	Profilo geologico tavola 4 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	C	
41	69_28	Profilo geologico tavola 5 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	5	C	
42	69_29	Profilo geologico tavola 6 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	6	C	
43	69_30	Profilo geologico tavola 7 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	7	C	
44	69_31	Profilo geologico tavola 8 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	8	C	
45	69_32	Profilo geologico tavola 9 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	9	C	
46	69_33	Profilo geologico tavola 10 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
47	69_34	Carta Idrogeologica tavola 1 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	C	
48	69_35	Carta Idrogeologica tavola 2 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	C	
49	69_36	Carta Idrogeologica tavola 3 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	C	
50	69_37	Carta Idrogeologica tavola 4 di 4	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	C	
51	69_38	Profilo idrogeologico tavola 1 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	C	
52	69_39	Profilo idrogeologico tavola 2 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	C	
53	69_40	Profilo idrogeologico tavola 3 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	C	
54	69_41	Profilo idrogeologico tavola 4 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	C	
55	69_42	Profilo idrogeologico tavola 5 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	5	C	
56	69_43	Profilo idrogeologico tavola 6 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	6	C	
57	69_44	Profilo idrogeologico tavola 7 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	7	C	
58	69_45	Profilo idrogeologico tavola 8 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	8	C	
59	69_46	Profilo idrogeologico tavola 9 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	9	C	
60	69_47	Profilo idrogeologico tavola 10 di 10	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	C	
61	69_48	Carta geologico-geomorfologica Galleria GN01 Montestretto Imbocco Lato Palermo	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	
62	69_49	Carta geologico-geomorfologica Galleria GN01 Montestretto Imbocco Lato Catania	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	
63	69_50	Carta geologico-geomorfologica Galleria GN02 Salso Imbocco Lato Palermo	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	3	C	
64	69_51	Carta geologico-geomorfologica Galleria GN02 Salso Imbocco Lato Catania	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	4	C	
65	69_52	Carta geologico-geomorfologica Galleria GN03 Trincria Imbocco Lato Palermo	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	5	C	
66	69_53	Carta geologico-geomorfologica Galleria GN03 Trincria Imbocco Lato Catania	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	6	C	
Finestre																									
67	69_54	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico Finestra Montestretto	1:5000 / 1:500	R	S	3	U	4	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	1	1	C	
68	69_55	Carta geologico-geomorfologica imbocco Finestra Montestretto	1:2000	R																					

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
125	09_203_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Imera meridionale: Tr300 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	3	5	B		
126	09_204_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Imera meridionale: Tr300 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	3	6	B	
127	09_204_1_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr50 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	3	7	A	
128	09_204_2_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr50 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	3	8	A	
129	09_204_3_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr100 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	3	9	A	
130	09_204_4_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr100 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	0	A	
131	09_205_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera meridionale: Tr300 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	1	B	
132	09_206_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera meridionale: Tr300 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	2	B	
133	09_206_1_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr50 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	3	A	
134	09_206_2_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr50 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	4	A	
135	09_206_3_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr100 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	5	A	
136	09_206_4_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera Meridionale: Tr100 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	6	A	
137	09_207_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera meridionale: Tr300 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	7	B	
138	09_208_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Imera meridionale: Tr300 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	8	B	
139	09_208_1_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr50 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	4	9	A	
140	09_208_2_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr50 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	0	A	
141	09_208_3_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr100 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	1	A	
142	09_208_4_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr100 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	2	A	
143	09_209_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr300 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	3	B	
144	09_210_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr300 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	4	B	
145	09_210_1_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr50 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	5	B	
146	09_210_2_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr50 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	6	B	
147	09_210_3_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr100 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	7	B	
148	09_210_4_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr100 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	8	B	
149	09_211_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr300 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	5	9	B	
150	09_212_ID	Planimetria livelli idrici 2D fiume Morello: Tr300 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	0	B	
151	09_212_1_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr50 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	1	A	
152	09_212_2_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr50 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	2	A	
153	09_212_3_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr100 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	3	A	
154	09_212_4_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr100 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	4	A	
155	09_213_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr300 ante operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	5	B	
156	09_214_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr300 ante operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	6	B	
157	09_214_1_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr50 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	7	B	
158	09_214_2_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr50 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	8	B	
159	09_214_3_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr100 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	6	9	B	
160	09_214_4_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr100 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	7	0	B	
161	09_215_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr300 post operam - Tav. 1 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	7	1	B	
162	09_216_ID	Planimetria valori velocità 2D fiume Morello: Tr300 post operam - Tav. 2 di 2	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	0	0	7	2	B	
163	09_217_ID	Sezioni significative con livelli ante-operam e post-operam per Tr200 - VI05	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
164	09_218_ID	Sezioni significative con livelli ante-operam e post-operam per Tr200 - VI06	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
165	09_219_ID	Sezioni significative con livelli ante-operam e post-operam per Tr300 - VI07	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
166	09_220_ID	Sezioni significative con livelli ante-operam e post-operam per Tr300 - NW02 viabilità NV97	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	W	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
167	09_220_1_ID	Profilo di rigurgito ante e post operam Tr200 - VI05	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
168	09_220_2_ID	Profilo di rigurgito ante e post operam Tr300 - VI06	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
169	09_220_3_ID	Profilo di rigurgito ante e post operam Tr300 - VI07	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
170	09_221_ID	Sistemazioni idrauliche viadotti: planimetria e sezioni - VI05, VI06 e NW01 viabilità NV94	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
171	09_222_ID	Sistemazioni idrauliche viadotti: planimetria e sezioni - VI07 e NW02 viabilità NV97	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
172	09_222_1_ID	Computo metrico estimativo Opere di sistemazione spondale	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
173	09_223_ID	Studio di geomorfologia fluviale - Relazione	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	1	A
174	09_224_ID	Studio della vulnerabilità dell'infrastruttura ai flussi detritici - Relazione	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	2	0	2	A
175	09_225_1_ID	Carta di sintesi dello studio di geomorfologia fluviale - Tav. 1 di 4	VARIE	R	S	3	U	4	0	D	0	9	G	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	2	A
176	09_225_2_ID	Carta di sintesi dello studio di geomorfologia fluviale - Tav. 2 di 4	VARIE	R	S	3	U	4	0	D	0	9	G	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	3	A
177	09_225_3_ID	Carta di sintesi dello studio di geomorfologia fluviale - Tav. 3 di 4	VARIE	R	S	3	U	4	0	D	0	9	G	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	4	A
178	09_225_4_ID	Carta di sintesi dello studio di geomorfologia fluviale - Tav. 4 di 4	VARIE	R	S	3	U	4	0	D	0	9	G	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	0	5	A
INFRASTRUTTURA e OPERE CIVILI (id. 29)																										
TRACCIATI																										
Elaborati Generali																										
179	29_001	Relazione generale infrastruttura	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
180	29_002	Corografia generale di progetto su cartografia	1:20000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	D	
Infrastruttura Ferroviaria																										
181	29_003	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 1 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	2	0	0	1	B
182	29_004	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 2 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	2	0	0	2	B
183	29_005	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 3 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	2	0	0	3	B
184	29_006	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 4 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	2	0	0	4	B
185	29_007	Planimetria dello stato di fatto - Tav. 5 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0					

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
263	29_085	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	D			
264	29_086	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	D			
265	29_087	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	D			
266	29_088	Sezioni trasversali - Tav. 8 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	D			
267	29_089	Sezioni trasversali - Tav. 9 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	D			
268	29_090	Sezioni trasversali - Tav. 10 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	D			
269	29_091	Sezioni trasversali - Tav. 11 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	D			
270	29_092	Sezioni trasversali - Tav. 12 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	D			
271	29_093	Sezioni trasversali - Tav. 13 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	D			
272	29_094	Sezioni trasversali - Tav. 14 di 14	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	D			
273	29_095	Sezioni trasversali variante linea storica - Tav. 1 di 4	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	1	D			
274	29_096	Sezioni trasversali variante linea storica - Tav. 2 di 4	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	2	D			
275	29_097	Sezioni trasversali variante linea storica - Tav. 3 di 4	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	3	D			
276	29_098	Sezioni trasversali variante linea storica - Tav. 4 di 4	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	4	D			
Sezioni Tipo																											
277	29_099	Sezione tipo rilevato singolo binario	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C			
278	29_100	Sezione tipo rilevato doppio binario - Macrofase 1	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	2	C			
279	29_101	Sezione tipo rilevato doppio binario - Macrofase 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	3	C			
280	29_102	Sezione tipo trincea singolo binario	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	4	C			
281	29_103	Sezione tipo trincea doppio binario - Macrofase 1 e Macrofase 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	5	C			
282	29_104	Sezione tipo trincea	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	6	C			
283	29_105	Sezione tipo rilevato in affiancamento	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	7	C			
284	29_106	Sezioni tipo fondazioni rilevati	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	8	C			
285	29_107	Particolari costruttivi di linea (embrici, recinzioni, cancelli di accesso alle piste di servizio)	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	Z	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C			
286	29_108	Sezione tipo zona di transizione rilevato/scatolare	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	A	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C			
287	29_109	Sezione tipo zona di transizione rilevato/viadotto	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	A	I	F	0	0	0	0	0	0	2	C			
288	29_110	Sezione tipo con FFP - Tav. 1 di 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	9	C			
289	29_110_1	Sezione tipo con FFP - Tav. 2 di 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A			
290	29_111	Sezione tipo per rilevati con materiale trattato a calce	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C			
FASI REALIZZATIVE XIRBI																											
Stazione Xirbi e allacciamenti provvisori LS																											
291	29_112	Planimetria stato attuale	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	2	0	0	1	A			
292	29_113	Planimetria di progetto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A			
293	29_114	Planimetria configurazione finale PRG	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	3	0	0	1	B			
294	29_115	Planimetria delle fasi - Tav. 1 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A			
295	29_116	Planimetria delle fasi - Tav. 2 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	2	A			
296	29_117	Planimetria delle fasi - Tav. 3 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	3	A			
297	29_118	Planimetria delle fasi - Tav. 4 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	4	A			
298	29_119	Planimetria delle fasi - Tav. 5 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	5	A			
299	29_120	Planimetria delle fasi - Tav. 6 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	6	A			
300	29_121	Planimetria delle fasi - Tav. 7 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	7	A			
301	29_122	Planimetria delle fasi - Tav. 8 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	8	A			
302	29_123	Planimetria delle fasi - Tav. 9 di 10	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	9	A			
303	29_124	Planimetria delle fasi - Tav. 10 di 10 (a carico lotto 3B)	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A			
304	29_125	Plano-profili con dati di tracciamento binario 1 di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	1	A			
305	29_126	Plano-profili con dati di tracciamento binario 2 di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	2	A			
306	29_127	Plano-profili con dati di tracciamento binario 3 di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	3	A			
307	29_128	Plano-profili con dati di tracciamento binario 4 di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	4	A			
308	29_129	Plano-profili con dati di tracciamento binario 5 di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	5	A			
309	29_129_1	Plano-profili con dati di tracciamento allaccio provvisorio P1 bin. di fase 0:	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	6	A			
310	29_129_2	Plano-profili con dati di tracciamento allaccio provvisorio P2 bin. di fase 0:	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	7	A			
311	29_129_3	Plano-profili con dati di tracciamento allaccio provvisorio P3 bin. di fase 0:	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	8	A			
312	29_129_4	Plano-profili con dati di tracciamento allacci provvisori P4 e P5 bin. di fase 05	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	I	F	0	1	0	8	0	0	9	A			
FASI REALIZZATIVE NUOVA ENNA																											
313	29_130	Planimetria Stato Attuale	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	2	0	0	1	A			
314	29_131	Planimetria Fase 1	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	1	A			
315	29_132	Planimetria Fase 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	2	A			
316	29_133	Planimetria Fase 3	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	3	A			
ARMAMENTO																											
Elaborati Generali																											
317	29_135	Relazione Tecnica Armamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	F	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A			
318	29_135_01	Computo metrico estimativo Armamento - Parte a Corpo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	E	P	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A			
319	29_135_02	Computo metrico estimativo Armamento - Parte a Misura	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	E	P	S	F	0	0	0	1	0	0	2	A			
320	29_135_03	Materiali armamento di fornitura RFI - Valutazione economica	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	E	P	S	F	0	0	0	1	0	0	3	A			
GEOTECNICA																											
Elaborati Generali																											
321	29_137	Relazione geotecnica generale delle opere all'aperto	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	1	D			
322	29_138	Profilo geotecnico linea - Tav. 1 di 6	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	D			
323	29_139	Profilo geotecnico linea - Tav. 2 di 6	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	2	D			
324	29_140	Profilo geotecnico linea - Tav. 3 di 6	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	3	D			
325	29_140_1	Profilo geotecnico linea - Tav. 4 di 6	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
326	29_140_2	Profilo geotecnico linea - Tav. 5 di 6	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
327	29_140_3	Profilo geotecnico linea - Tav. 6 di 6	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
328	29_145	Profilo geotecnico Variante linea storica	1:2000/200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	0	0	0	4	D			
329	29_147	Profilo geotecnico stabilità NV04A, NV04B e NV04C</																									

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
390	29_203	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	D	0	0	0	1	D
391	29_204	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	D	0	0	0	2	D
392	29_205	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	D	0	0	0	3	D
393	29_206	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	D	0	0	0	3	C
NV04E - Adeguamento viabilità esist. - Accesso all'area di stoccaggio e Innesco su NV04A																								
394	29_206_1	Relazione tecnica e di tracciamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	4	E	0	0	0	1	C
395	29_207	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	E	0	0	0	1	D
396	29_208	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	4	E	0	0	0	1	D
397	29_209	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	E	0	0	0	2	B
398	29_210	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	E	0	0	0	1	D
399	29_211	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	E	0	0	0	2	D
400	29_212	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	E	0	0	0	3	D
401	29_213	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	E	0	0	0	3	C
NV05A - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi NORD																								
402	29_213_1	Relazione tecnica e di tracciamento (NV05A-NV05B-NV05C-NV05D)	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	5	A	0	0	0	1	C
403	29_214	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	A	0	0	0	1	C
404	29_215	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	5	A	0	0	0	1	C
405	29_216	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	A	0	0	0	2	C
406	29_217	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	A	0	0	0	1	C
407	29_218	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	A	0	0	0	2	C
408	29_219	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	A	0	0	0	3	C
409	29_220	Diagramma di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	5	A	0	0	0	1	C
410	29_221	Planimetria triangoli di visibilità intersezione	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	A	0	0	0	4	B
NV05B - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi NORD																								
411	29_222	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	B	0	0	0	1	C
412	29_223	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	5	B	0	0	0	1	C
413	29_224	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	B	0	0	0	2	B
414	29_225	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	B	0	0	0	1	C
415	29_226	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	B	0	0	0	3	C
416	29_227	Diagramma di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	5	B	0	0	0	1	C
NV05C - Adeguam. viabilità esist. - Accesso alla stazione di CL-Xirbi NORD																								
417	29_229	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	C	0	0	0	1	C
418	29_230	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	5	C	0	0	0	1	C
419	29_231	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	C	0	0	0	2	B
420	29_232	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	C	0	0	0	1	C
421	29_233	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	C	0	0	0	3	C
422	29_234	Diagramma di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	5	C	0	0	0	1	C
NV05D - Nuova Rotatoria D = 45 m																								
423	29_236	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	D	0	0	0	1	C
424	29_237	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	5	D	0	0	0	1	C
425	29_238	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	D	0	0	0	2	B
426	29_239	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	D	0	0	0	1	C
427	29_240	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	D	0	0	0	3	C
428	29_241	Planimetria triangoli di visibilità intersezione	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	D	0	0	0	4	B
429	29_241_0	Planimetria deviazioni delle traiettorie	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	D	0	0	0	5	A
NV05E - Ripristino viabilità esistente - Interpodereale																								
430	29_241_1	Relazione tecnica e di tracciamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	5	E	0	0	0	1	C
431	29_242	Planimetria stato di fatto - Tav. 1 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	E	0	0	0	1	D
432	29_243	Planimetria stato di fatto - Tav. 2 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	E	0	0	0	2	D
433	29_244	Plano-profili di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	5	E	0	0	0	1	D
434	29_245	Plano-profili di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	5	E	0	0	0	2	D
435	29_246	Planimetria di progetto con dati di tracciamento - Tav. 1 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	E	0	0	0	3	B
436	29_247	Planimetria di progetto con dati di tracciamento - Tav. 2 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	E	0	0	0	4	B
437	29_248	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	1	D
438	29_249	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	2	D
439	29_250	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	3	D
440	29_251	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	4	D
441	29_252	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	5	D
442	29_253	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	6	D
443	29_254	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	7	D
444	29_255	Sezioni trasversali - Tav. 8 di 8	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	E	0	0	0	8	D
445	29_256	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	E	0	0	0	5	C
446	29_257	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	E	0	0	0	6	C
NV06 - Adeguamento viabilità esistente - Accesso contrada																								
447	29_257_1	Relazione tecnica e di tracciamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	1	C
448	29_258	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	D
449	29_259	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	D
450	29_260	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	C
451	29_261	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	D
452	29_262	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	2	D
453	29_263	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	C
454	29_264	Diagramma di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	D	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	D
NV01 - Adeguamento viabilità esistente - Accesso contrada																								
455	29_264_1	Relazione tecnica e di tracciamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
456	29_265	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	D
457	2																							

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
518	29_345	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	6	0	0	0	0	0	1	D		
519	29_346	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	6	0	0	0	0	0	3	D		
520	29_346_1	Planimetria triangoli di visibilità intersezione	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	6	0	0	0	0	0	4	D		
NV97 - Viabilità di accesso al piazzale di soccorso - Galleria Trinacria (Lato Palermo)																											
521	29_346_2	Relazione tecnica e di tracciamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	9	7	0	0	0	0	1	C			
522	29_347	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	7	0	0	0	0	1	D			
523	29_348	Plano-profili di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	9	7	0	0	0	0	1	D			
524	29_349	Plano-profili di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	9	7	0	0	0	0	2	D			
525	29_350	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	7	0	0	0	0	2	B			
526	29_351	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	7	0	0	0	0	1	D			
527	29_352	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	7	0	0	0	0	2	D			
528	29_353	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	7	0	0	0	0	3	D			
529	29_354	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	7	0	0	0	0	4	D			
530	29_355	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	7	0	0	0	0	5	D			
531	29_356	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	7	0	0	0	0	3	C			
532	29_357	Diagramma di velocità e visuale libera	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	D	7	N	V	9	7	0	0	0	0	1	D			
533	29_357_1	Planimetria triangoli di visibilità intersezione	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	7	0	0	0	0	4	B			
NV98 - Viabilità di accesso al piazzale PM Villarosa																											
534	29_357_2	Relazione tecnica e di tracciamento	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	N	V	9	8	0	0	0	0	1	C			
535	29_358	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	8	0	0	0	0	1	D			
536	29_359	Plano-profili di progetto	1:1000/100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	7	N	V	9	8	0	0	0	0	1	D			
537	29_360	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	8	0	0	0	0	2	B			
538	29_361	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	8	0	0	0	0	1	D			
539	29_362	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	8	0	0	0	0	2	D			
540	29_363	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	V	9	8	0	0	0	0	3	D			
541	29_364	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	N	V	9	8	0	0	0	0	3	C			
OPERE CIVILI																											
Elaborati Generali																											
542	29_365	Relazione tecnica descrittiva delle opere civili minor	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
543	29_366	Relazione di calcolo marciapiedi FFP - tipo 1 e tipo 2	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B			
544	29_367	Relazione di calcolo marciapiedi FFP - tipo 2	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B			
545	29_367_1	WBS List	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	S	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
546	29_368	Computo metrico estimativo opere civili	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
547	29_368_1	Analisi Nuovi prezzi - Lotto 4a	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	A	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
548	29_369	Tabella materiali Opere Civili	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B			
549	29_370	Tabella incidenze armature Opere Civili	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B			
550	29_371	Tabella incidenze armature Tombini	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B			
551	29_372	Tabella incidenze armature Opere Civili-Viabilità	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	4	B			
552	29_373	Tabella incidenze armature Tombini-Viabilità	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	5	B			
553	29_373_1	Particolari costruttivi Opere Civili (recinzioni e parapetti)	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
554	29_373_2	Particolari costruttivi Opere Civili (impermeabilizzazione strutture in c.a.)	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A			
Demolizioni																											
555	29_374	Planimetria delle demolizioni - Tav. 1 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	C			
556	29_375	Planimetria delle demolizioni - Tav. 2 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	C			
557	29_376	Planimetria delle demolizioni - Tav. 3 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	C			
558	29_377	Planimetria delle demolizioni - Tav. 4 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	1	8	C			
559	29_378	Planimetria delle demolizioni - Tav. 5 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	1	9	C			
560	29_379	Planimetria delle demolizioni - Tav. 6 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	0	C			
561	29_380	Planimetria delle demolizioni - Tav. 7 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	1	C			
562	29_381	Planimetria delle demolizioni - Tav. 8 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	2	C			
563	29_382	Planimetria delle demolizioni - Tav. 9 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	3	C			
564	29_383	Planimetria delle demolizioni - Tav. 10 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	4	C			
565	29_384	Planimetria delle demolizioni - Tav. 11 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	5	C			
566	29_385	Planimetria delle demolizioni - Tav. 12 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	6	C			
567	29_386	Planimetria delle demolizioni - Tav. 13 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	7	C			
568	29_387	Planimetria delle demolizioni - Tav. 14 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	8	C			
569	29_388	Planimetria delle demolizioni - Tav. 15 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	2	9	C			
570	29_389	Planimetria delle demolizioni - Tav. 16 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	3	0	C			
571	29_390	Planimetria delle demolizioni - Tav. 17 di 17	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	6	I	F	0	0	0	1	0	3	1	C			
OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA																											
TR01: Opere disostegno MU10																											
572	29_391	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	M	U	1	0	0	0	0	0	1	B			
573	29_392	Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	M	U	1	0	0	0	0	0	1	C			
574	29_392_1	Pianta scavi	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	M	U	1	0	0	0	0	0	2	A			
TR01: Opere disostegno MU11																											
575	29_393	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	M	U	1	1	0	0	0	0	1	B			
576	29_394	Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	M	U	1	1	0	0	0	0	1	C			
577	29_395	Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	M	U	1	1	0	0	0	0	2	C			
578	29_395_0_1	Pianta scavi - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	M	U	1	1	0	0	0	0	3	A			
579	29_395_0_2	Pianta scavi - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	M	U	1	1	0	0	0	0	4	A			
TR01: Paratie di pali MU27																											
580	29_395_1	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	M	U	2	7	0	0	0	0	1	B			
581	29_395_2	Pianta, prospetto e sezioni	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	A	M	U	2	7	0	0	0	0	1	B			
TR01: Opere di sostegno rampe disabili MU28																											
582	29_395_3	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	M	U	2	8	0	0	0	0	1	B			
583	29_395_4	Pianta, prospetto e sezioni	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	A	M	U	2	8	0	0	0	0	1	B			
TR01: Muro di sostegno MU29																											
584	29_395_5	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	M	U	2</										

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA
TR53: Paratia di sostegno in sx MU59				
633	29_429	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 5 9 0 0 0 0 1 B
634	29_430	Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 5 9 0 0 0 0 1 C
635	29_430_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 5 9 0 0 0 0 2 A
GALLERIE ARTIFICIALI				
GA01 - Galleria Artificiale da pk 2+285 a pk 2+839				
636	29_431	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L G A 0 1 0 0 0 0 1 B
637	29_432	Relazione di calcolo opere provvisoria	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L G A 0 1 0 0 0 0 2 B
638	29_433	Pianta, prospetto e sezioni - Opere di sostegno in dx - Tav. 1 di 2	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 0 1 0 0 0 0 1 C
639	29_434	Pianta, prospetto e sezioni - Opere di sostegno in dx - Tav. 2 di 2	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 0 1 0 0 0 0 2 C
640	29_434_1	Pianta, prospetto e sezioni - Opere di sostegno in sx - Tav. 1 di 2	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 0 1 0 0 0 0 4 B
641	29_434_2	Pianta, prospetto e sezioni - Opere di sostegno in sx - Tav. 2 di 2	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 0 1 0 0 0 0 5 B
642	29_435	Pianta, prospetto e sezioni - Galleria artificiale	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 0 1 0 0 0 0 3 C
643	29_435_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B G A 0 1 0 0 0 0 1 C
644	29_435_2	Fasi realizzative	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 G A 0 1 0 0 0 0 1 B
GA51 - Galleria Artificiale da pk 1+435 a pk 1+599 Variante L5				
645	29_436	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L G A 5 1 0 0 0 0 1 B
646	29_437	Relazione di calcolo opere provvisoria	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L G A 5 1 0 0 0 0 2 B
647	29_438	Pianta, prospetto e sezioni - Opere di sostegno	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 5 1 0 0 0 0 1 B
648	29_439	Pianta, prospetto e sezioni - Galleria artificiale	1:500/1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z G A 5 1 0 0 0 0 2 B
649	29_439_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B G A 5 1 0 0 0 0 1 B
SCATOLARI DI APPROCCIO AI VIADOTTI				
SL01 - Scatolare di approccio al VI01 lato PA				
650	29_440	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L S L 0 1 0 0 0 0 1 B
651	29_441	Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 S L 0 1 0 0 0 0 1 B
652	29_441_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 S L 0 1 0 0 0 0 2 A
SL02 - Scatolare di approccio al VI06 lato PA				
653	29_442	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L S L 0 2 0 0 0 0 1 B
654	29_443	Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 S L 0 2 0 0 0 0 1 B
655	29_443_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 S L 0 2 0 0 0 0 2 A
SL03 - Scatolare di approccio al VI07 lato CT				
656	29_444	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L S L 0 3 0 0 0 0 1 B
657	29_445	Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 S L 0 3 0 0 0 0 1 B
658	29_444_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 S L 0 3 0 0 0 0 2 A
OPERE DI SOSTEGNO VIABILITA'				
NV04A: Paratia di pali MU13				
659	29_445_1_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 3 0 0 0 0 1 B
660	29_445_1_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 3 0 0 0 0 1 C
661	29_445_1_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 3 0 0 0 0 2 A
NV04B: Muro di sostegno MU14				
662	29_445_2_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 4 0 0 0 0 1 B
663	29_445_2_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 4 0 0 0 0 1 C
664	29_445_2_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 4 0 0 0 0 2 A
NV04E: Muro di controripa MU15A				
665	29_445_3_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 5 A 0 0 0 0 1 B
666	29_445_3_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 5 A 0 0 0 0 1 C
667	29_445_3_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 5 A 0 0 0 0 2 A
NV04E: Muro di sostegno MU15B				
668	29_445_4_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 5 B 0 0 0 0 1 B
669	29_445_4_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 5 B 0 0 0 0 1 C
670	29_445_4_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 5 B 0 0 0 0 2 A
NV05A: Muro di sostegno MU16				
671	29_445_5_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 6 0 0 0 0 1 B
672	29_445_5_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 6 0 0 0 0 1 C
673	29_445_5_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 6 0 0 0 0 2 A
NV05D: Muro di sostegno MU17				
674	29_445_6_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 7 0 0 0 0 1 B
675	29_445_6_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 7 0 0 0 0 1 C
676	29_445_6_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 7 0 0 0 0 2 A
NV05E: Muro di sottoscampa MU18				
677	29_445_7_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 1 8 0 0 0 0 1 B
678	29_445_7_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 8 0 0 0 0 1 C
679	29_445_7_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 1 8 0 0 0 0 2 A
NV93: Paratia di pali MU20A				
680	29_445_14_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 0 A 0 0 0 0 1 B
681	29_445_14_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 0 A 0 0 0 0 1 C
682	29_445_14_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 0 A 0 0 0 0 2 A
NV93: Muro di sottoscampa MU20B				
683	29_445_15_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 0 B 0 0 0 0 1 B
684	29_445_15_2	Pianta, prospetto	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 0 B 0 0 0 0 1 C
685	29_445_15_2	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 0 B 0 0 0 0 2 A
NV94: Muro ad U MU21A				
686	29_446	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 1 A 0 0 0 0 1 A
687	29_447	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 1 A 0 0 0 0 1 B
688	29_447_1	Pianta scavi	1:100	R S 3 U 4 0 D 2 9 P A M U 2 1 A 0 0 0 0 1 A
NV94: Muro ad U MU21B				
689	29_448	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 1 B 0 0 0 0 1 A
690	29_449	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 1 B 0 0 0 0 1 B
691	29_449_0	Pianta scavi	1:100	R S 3 U 4 0 D 2 9 P A M U 2 1 B 0 0 0 0 1 A
NV97: Muro di sostegno MU22A				
692	29_449_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 2 A 0 0 0 0 1 A
693	29_450	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 2 A 0 0 0 0 1 B
694	29_450_0	Pianta scavi	1:100	R S 3 U 4 0 D 2 9 P A M U 2 2 A 0 0 0 0 1 A
NV97: Muro di sostegno MU22B				
695	29_450_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 2 B 0 0 0 0 1 A
696	29_451	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 2 B 0 0 0 0 1 B
697	29_451_0	Pianta scavi	1:100	R S 3 U 4 0 D 2 9 P A M U 2 2 B 0 0 0 0 1 A
NV97: Opere di protezione al soliflusso MU22C				
698	29_451_1	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 2 C 0 0 0 0 1 B
699	29_451_2	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 2 C 0 0 0 0 1 B
700	29_451_2_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 2 C 0 0 0 0 1 A
OPERE DI SOSTEGNO PIAZZALI				
PT93: Opere di protezione al soliflusso MU23				
701	29_451_3	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 3 0 0 0 0 1 B
702	29_451_4	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 3 0 0 0 0 1 B
703	29_451_4_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 3 0 0 0 0 1 A
PT98: Muro di controripa MU24				
704	29_451_5	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 2 4 0 0 0 0 1 B
705	29_451_6	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 2 4 0 0 0 0 1 B
706	29_451_6_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 2 4 0 0 0 0 1 A
PT90 - Area di Stoccaggio: Opere di sostegno MU30				
707	29_451_7	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 3 0 0 0 0 0 1 A
708	29_451_8	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 3 0 0 0 0 0 1 A
709	29_451_8_1	Pianta scavi	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 M U 3 0 0 0 0 0 1 A
PT90 - Piazzale Uffici: Muro di sostegno MU31				
710	29_451_9	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L M U 3 1 0 0 0 0 1 A
711	29_451_10	Pianta, prospetto	varie	R S 3 U 4 0 D 2 9 P Z M U 3 1 0 0 0 0 1 A
PONTI E VIADOTTI				
VI53 - Ponte sulla NV06 alla pk 2+268				
712	29_452	Relazione di calcolo	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L V I 5 3 0 0 0 0 1 A
713	29_453	Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 V I 5 3 0 0 0 0 1 A
INTERFERENZE IDRAULICHE - Tombini ferroviari				
IN02 - Tombino scatolare 5X4 (pk 0+638)				
714	29_458	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 2 0 0 0 0 1 B
715	29_459	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 2 0 0 0 0 1 C
716	29_459_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 2 0 0 0 0 1 B
IN03 - Tombino Scatolare 4X2 (pk 0+905,05)				
717	29_460	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 3 0 0 0 0 1 B
718	29_461	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 3 0 0 0 0 1 C
719	29_461_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 3 0 0 0 0 1 B
IN04 - Tombino Scatolare 3X3 (pk 3+744,55)				
720	29_462	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 4 0 0 0 0 1 B
721	29_463	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 4 0 0 0 0 1 C
722	29_463_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 4 0 0 0 0 1 B
IN05 - Tombino Scatolare 2X3 (pk 3+921,49)				
723	29_464	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 5 0 0 0 0 1 B
724	29_465	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 5 0 0 0 0 1 C
725	29_465_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 5 0 0 0 0 1 B
IN06 - Tombino Scatolare 6X4 (pk 3+976,08)				
726	29_466	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 6 0 0 0 0 1 B
727	29_467	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 6 0 0 0 0 1 C
728	29_467_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 6 0 0 0 0 1 B
IN07 - Tombino scatolare 3x2 (pk 6+505)				
729	29_468	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 7 0 0 0 0 1 B
730	29_469	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 7 0 0 0 0 1 C
731	29_469_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 7 0 0 0 0 1 B
IN08 - Tombino scatolare 8x4 al km (pk 12+973,00)				
732	29_470	Relazione di calcolo scatolare	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 8 0 0 0 0 1 B
733	29_471	Pianta e sezioni	1:200	R S 3 U 4 0 D 2 9 P 9 I N 0 8 0 0 0 0 1 C
734	29_471_1	Carpenterie	1:50	R S 3 U 4 0 D 2 9 B B I N 0 8 0 0 0 0 1 B
TOMBINI FERROVIARI - Variante Linea Storica				
Opere Tipologiche - Tombini Ferroviari				
735	29_471_2	Relazione di calcolo tombino scatolare 2X2	-	R S 3 U 4 0 D 2 9 C L I N 0 0 0 0 0 0 1 A

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																																		
832	29_546_1	Sezioni idrauliche post operam	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	I	N	8	1	0	0	0	0	0	1	A													
				VIABILITA': IDRAULICA MINORE INTERFERENTE																																		
				NI07 - Pk 4+170																																		
833	29_547	Planimetria con sezioni e profilo post operam	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	0	7	0	0	0	0	0	1	C													
834	29_547_1	Sezioni idrauliche post operam	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	I	0	7	0	0	0	0	0	1	A													
				NI18 - (NV97 Pk 0+300)																																		
835	29_547_2	Planimetria con sezioni e profilo post operam	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	L	Z	N	I	1	8	0	0	0	0	0	1	A													
836	29_547_3	Sezioni idrauliche post operam	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	9	N	I	1	8	0	0	0	0	0	1	A													
				DRENAGGIO PIATTAFORMA																																		
				Elaborati Generali																																		
837	29_552	Relazione idraulica Smaltimento Acque di Piattaforma Ferroviaria	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B														
838	29_553	Relazione idraulica Smaltimento Acque di Piattaforma Stradale	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C														
839	29_554	Relazione idraulica Smaltimento Acque Stazione di Caltanissetta Xirbi	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C														
840	29_555	Relazione idraulica Smaltimento Acque di Piazzale, Aree di Soccorso e Fabbricati	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	R	H	I	D	0	0	0	2	0	0	4	C														
				Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria																																		
841	29_556	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 1 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C														
842	29_557	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 2 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C														
843	29_558	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 3 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C														
844	29_559	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 4 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	C														
845	29_560	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 5 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	C														
846	29_561	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 6 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	C														
847	29_561_1	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 7 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	C														
848	29_561_2	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 8 di 8	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	C														
				Drenaggio di Piattaforma Stradale																																		
849	29_562	Planimetria di drenaggio viabilità NV04A	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C														
850	29_563	Planimetria di drenaggio viabilità NV04B	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C														
851	29_564	Planimetria di drenaggio viabilità NV04C	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	C														
852	29_565	Planimetria di drenaggio viabilità NV04E	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	C														
853	29_566	Planimetria di drenaggio viabilità NV05D	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	C														
854	29_567	Planimetria di drenaggio viabilità NV05A	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	C														
855	29_568	Planimetria di drenaggio viabilità NV06	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	C														
856	29_569	Planimetria di drenaggio viabilità NV01	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	C														
857	29_570	Planimetria di drenaggio viabilità NV02	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C														
858	29_571	Planimetria di drenaggio viabilità NV95	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	C														
859	29_572	Planimetria di drenaggio viabilità NV90	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	2	C														
860	29_573	Planimetria di drenaggio viabilità NV91	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	3	C														
861	29_574	Planimetria di drenaggio viabilità NV93	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	4	C														
862	29_575	Planimetria di drenaggio viabilità NV94	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	5	C														
863	29_576	Planimetria di drenaggio viabilità NV96	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	6	C														
864	29_577	Planimetria di drenaggio viabilità NV97	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	7	C														
865	29_578	Planimetria di drenaggio viabilità NV98	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	8	C														
866	29_582	Planimetria di drenaggio viabilità NV05E - Tav. 1 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	2	C														
867	29_583	Planimetria di drenaggio viabilità NV05E - Tav. 2 di 2	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	2	3	C														
				Drenaggio Stazione Caltanissetta Xirbi																																		
868	29_584	Planimetria di drenaggio stazione Caltanissetta Xirbi	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B														
869	29_585	Planimetria di drenaggio stazione Caltanissetta Xirbi - Banchine	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B														
				Drenaggio di Piattaforma Piazzali, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso																																		
870	29_587	Planimetria di drenaggio piazzale PT90 - Piazzale tecnologico	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B														
871	29_587_1	Planimetria di drenaggio piazzale PT90 - Area di Stoccaggio Stazione Caltanissetta e Area FSA Uffic	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A														
872	29_588	Planimetria di drenaggio piazzale PT91	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B														
873	29_589	Planimetria di drenaggio piazzale PT92	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B														
874	29_590	Planimetria di drenaggio piazzale PT93	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B														
875	29_591	Planimetria di drenaggio piazzale PT94	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B														
876	29_592	Planimetria di drenaggio piazzale PT95	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B														
877	29_593	Planimetria di drenaggio piazzale PT96	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B														
878	29_594	Planimetria di drenaggio piazzale PT97	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B														
879	29_595	Planimetria di drenaggio piazzale PT98	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B														
				Tipologici drenaggio di piattaforma																																		
880	29_596	Opere Tipologiche - Drenaggio Piattaforma Ferroviaria	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B														
881	29_597	Opere Tipologiche - Drenaggio Piattaforma Stradale - Tav. 1 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B														
882	29_598	Opere Tipologiche - Drenaggio Piattaforma Stradale - Tav. 2 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B														
883	29_599	Opere Tipologiche - Drenaggio Viadotti, Cavalciferovia	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A														
884	29_600	Opere Tipologiche - Drenaggio Stazioni e Piazzali	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B														
885	29_601	Opere Tipologiche - Opere di Presidio Idraulico	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A														
				PIAZZALI																																		
				PT90 - Piazzale tecnologico Stazione Caltanissetta																																		
886	29_602	Planimetria e sezioni piazzale Nord	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	P	T	9	0	0	0	0	0	1	D														
887	29_602_1	Planimetria e sezioni piazzale Sud	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	P	T	9	0	0	0	0	0	2	A														
888	29_603	Pianta scavi	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	P	T	9	0	0	0	0	0	1	A														
				PT90 - Area di Stoccaggio Stazione Caltanissetta																																		
889	29_603_1	Planimetria e sezioni piazzale	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	P	T	9	0	0	0	0	0	3	A														
890	29_603_2	Pianta scavi Area di Stoccaggio Stazione Caltanissetta e Piazzale Uffici	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	P	T	9	0	0	0	0	0	2	A														
				PT90 - Piazzale Uffici Stazione Caltanissetta																																		
891	29_603_3	Planimetria e sezioni piazzale	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	P	T	9	0	0	0	0	0	4	A														
				PT91 - Piazzale di soccorso Galleria Montestretto Ovest																																		
892	29_604	Planimetria e sezioni piazzale	1:500	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	8	P	T	9	1	0	0	0	0	1	D														
893	29_604_1	Pianta scavi	1:200	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	9	P	T	9	1	0	0	0	0	2	A														
				PT92 - Uscita di emergenza Galleria Montestretto</																																		

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
944	29_645	Carpenterie: Sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	0	H	0	0	0	2	B
945	29_646	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	A	0	0	H	0	0	0	1	C
		Fabbricato FSA-UFFICI - Tipologico I																						
946	29_647	Pianta piano terra	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	I	0	0	0	1	B
947	29_648	Pianta copertura	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	I	0	0	0	2	B
948	29_649	Prospetti	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	I	0	0	0	3	B
949	29_650	Sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	0	I	0	0	0	1	B
950	29_651	Carpenteria fondazioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	B	F	A	0	0	I	0	0	0	1	B
951	29_652	Carpenteria copertura	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	B	F	A	0	0	I	0	0	0	2	B
952	29_653	Carpenterie: Sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	0	I	0	0	0	2	B
953	29_654	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	A	0	0	I	0	0	0	1	C
		Fabbricato FSA-MAGAZZINO - Tipologico L																						
954	29_655	Pianta piano terra	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	L	0	0	0	1	B
955	29_656	Pianta copertura	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	L	0	0	0	2	B
956	29_657	Prospetti	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	L	0	0	0	3	B
957	29_658	Sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	0	L	0	0	0	1	B
958	29_659	Carpenteria fondazioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	B	F	A	0	0	L	0	0	0	1	B
959	29_660	Carpenteria copertura	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	B	F	A	0	0	L	0	0	0	2	B
960	29_661	Carpenterie: Sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	B	F	A	0	0	L	0	0	0	2	B
961	29_662	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	A	0	0	L	0	0	0	1	C
		Fabbricato IS-PPT - Tipologico M																						
962	29_663	Piante e sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	M	0	0	0	1	B
963	29_664	Prospetti	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	B	F	A	0	0	M	0	0	0	2	B
964	29_665	Carpenterie: Piante e sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	B	F	A	0	0	M	0	0	0	1	B
965	29_666	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	A	0	0	M	0	0	0	1	C
		FONDAZIONE Antenna GSMR - Tipologico T																						
966	29_666_1	Piante e sezioni	1:20	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	C	F	A	0	0	T	0	0	0	1	A
967	29_666_2	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	A	0	0	T	0	0	0	1	A
		STAZIONI ELABORATI STRUTTURALI																						
		Stazione Caltanissetta Xirbi																						
968	29_691	Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
969	29_692	Carpenteria Fondazioni: Piante e sezioni	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
970	29_693	Carpenteria Nuclei: Piante	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
971	29_694	Carpenteria Nuclei: Sezioni	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
972	29_695	Carpenteria: Pianta impalcato, copertura e dettagli collegamenti tipologic	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
973	29_696	Sezioni longitudinali e trasversali impalcato e particolari	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	W	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
974	29_697	Rampa per disabili numero 1: Carpenteria piante e sezioni	1:50	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
975	29_697_1	Rampa ciclopedonale sud: Carpenteria piante e sezioni	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
976	29_698	Relazione di calcolo opere provvisoria	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A
977	29_698_1	Planimetria scavi e opere provvisoria per nuclei in c.a. - Tav. 1	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
978	29_698_2	Planimetria scavi e opere provvisoria per nuclei in c.a. - Tav. 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A
979	29_698_3	Planimetria scavi e opere provvisoria per nuclei in c.a. - Tav. 3	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A
980	29_698_4	Planimetria scavi e opere provvisoria per nuclei in c.a. - Tav. 4	varie	R	S	3	U	4	0	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A
981	29_699	Scala lato est e pensiline: Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
982	29_700	Scala lato ovest: Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B
983	29_701	Scale lato est e pensiline - Carpenteria: Piante e sezioni	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B
984	29_702	Scale lato ovest - Carpenteria: Piante e sezioni	1:100	R	S	3	U	4	0	D	2	9	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	B
985	29_703	Rampe per disabili e rampa ciclopedonale: Relazione di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A
		STAZIONI - ARCHITETTONICI (id. 44)																						
		FV01 - Stazione di Caltanissetta Xirbi																						
986	44_1	Planimetria generale dell'intervento	1:500	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
987	44_2	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi e Profil	1:200	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
988	44_3	Pianta quota banchina	1:100	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
989	44_4	Pianta quota sovrappasso	1:100	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
990	44_5	Pianta quota copertura	1:100	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C
991	44_6	Prospetti Ovest ed Est	1:100	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	B
992	44_7	Prospetti Nord e Sud e Sezioni A e B	1:100	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	5	B
		FV02 - Stazione di Nuova Enna																						
993	44_8	Prospetti Nord e Sud e Sezioni A e B	1:200	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
994	44_9	Prospetti Nord e Sud e Sezioni A e B	1:100	R	S	3	U	4	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A
		ELABORATI GENERALI																						
995	44_10_1	Stazione di Caltanissetta Xirbi - Relazione descrittiva e album di sintesi	-	R	S	3	U	4	0	D	4	4	M	X	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
996	44_10_2	Inquadramento impianti di stazione della linea storica Palermo-Catania	-	R	S	3	U	4	0	D	4	4	M	X	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A
997	44_10_3	Palinsesto e Analisi Preliminare del territorio della Pa-Ct	-	R	S	3	U	4	0	D	4	4	M	X	F	V	0	0	0	0	0	0	3	A
998	44_11	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STAZIONI	-	R	S	3	U	4	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
		GALLERIE (id. 07)																						
		Elaborati Generali																						
999	07_1	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	D
1000	07_2	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
1001	07_3	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	C	E	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
1002	07_5	Schema WBS	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
		GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI																						
1003	07_6	Galleria di linea - Scavo tradizionale - Sezioni di intradoss	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
1004	07_7	Galleria di linea - Scavo meccanizzato - Sezioni di intradoss	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
1005	07_8	Cunicoli paralleli - Sezioni di intradoss	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
1006	07_9	Scavo tradizionale - Sezione tipo s.b. B1 - Carpenteria, scavo e consolidament	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
1007	07_10	Scavo tradizionale - Sezione tipo s.b. B2 - Carpenteria, scavo e consolidament	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
1008	07_11	Scavo tradizionale - Sezione tipo s.b. C2 - Carpenteria, scavo e consolidament	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
1009	07_12	Scavo tradizionale - Sezione tipo s.b. C2v - Carpenteria, scavo e consolidament	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	B
1010	07_13	Scavo tradizionale - Sezione tipo s.b. C2p - Carpenteria, scavo e consolidament	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	C
1011	07_13_1	Scavo tradizionale - Sezione tipo s.b. C2p* - Carpenteria, scavo e consolidament	1:50	R	S	3	U	4	0	D														

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
1070	07_68	Intervento di stabilizzazione - Fase intermedia - Planimetria e sezioni	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	C	
1071	07_69	Intervento di stabilizzazione - Fase definitiva - Planimetria e sezioni	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	2	C	
GALLERIA SALSO																											
1072	07_70	Relazione geotecnica e di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	C	L	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B	
1073	07_71	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocc	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	C	L	G	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
1074	07_72	Profilo Geotecnico	1:5000/500	R	S	3	U	4	0	D	0	7	F	5	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	D	
1075	07_73	Planimetria ubicazione nicchie	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B	
1076	07_73_1	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A	
GALLERIA SALSO - IMBOCCO LATO PALERMO																											
1077	07_74	Fase provvisoria - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
1078	07_74_1	Fase provvisoria - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
1079	07_75	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
1080	07_76	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttiv	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
1081	07_77	Sistemazione definitiva - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	C	
1082	07_77_1	Sistemazione definitiva - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A	
1083	07_78	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	B	
1084	07_79	Dima - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
1085	07_80	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A	
1086	07_81	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A	
1087	07_82	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	3	A	
1088	07_83_1	Muri in c.a. - Carpenteria	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A	
GALLERIA SALSO - IMBOCCO LATO CATANIA																											
1089	07_84	Fase provvisoria - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B	
1090	07_84_1	Fase provvisoria - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A	
1091	07_85	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B	
1092	07_86	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttiv	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B	
1093	07_87	Sistemazione definitiva - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	C	
1094	07_87_1	Sistemazione definitiva - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A	
1095	07_88	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	B	
1096	07_89	Dima - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A	
1097	07_90	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria - Tav. 1 di 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A	
1098	07_91	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria - Tav. 2 di 2	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A	
1099	07_92	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	0	3	A	
GALLERIA TRINACRIA																											
1100	07_93	Relazione geotecnica e di calcolo	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	C	L	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	C	
1101	07_94	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocc	-	R	S	3	U	4	0	D	0	7	C	L	G	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
1102	07_95	Profilo Geotecnico - Tav. 1 di 2	1:5000/500	R	S	3	U	4	0	D	0	7	F	5	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	D	
1103	07_96	Profilo Geotecnico - Tav. 2 di 2	1:5000/500	R	S	3	U	4	0	D	0	7	F	5	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	2	D	
1104	07_97	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 1 di 3	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B	
1105	07_98	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 2 di 3	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
1106	07_99	Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 3 di 3	1:1000	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	3	A	
1107	07_99_1	Sistema di smaltimento delle acque in galleria - Tav. 1 di 3	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	4	A	
1108	07_99_2	Sistema di smaltimento delle acque in galleria - Tav. 2 di 3	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	5	A	
1109	07_99_3	Sistema di smaltimento delle acque in galleria - Tav. 3 di 3	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	P	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	6	A	
1110	07_99_4	Fasi esecutive incontro TBM Tav. 1/2	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
1111	07_99_5	Fasi esecutive incontro TBM Tav. 2/2	Varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
GALLERIA TRINACRIA - IMBOCCO LATO PALERMO																											
1112	07_100	Fase provvisoria - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	B	
1113	07_100_1	Fase provvisoria - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A	
1114	07_101	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	B	
1115	07_102	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttiv	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	B	
1116	07_103	Sistemazione definitiva - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	C	
1117	07_103_1	Sistemazione definitiva - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A	
1118	07_104	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	C	
1119	07_105	Dima - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A	
1120	07_106	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A	
1121	07_107	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A	
GALLERIA TRINACRIA - IMBOCCO LATO CATANIA																											
1122	07_108	Fase provvisoria - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	B	
1123	07_108_1	Fase provvisoria - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A	
1124	07_109	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A	
1125	07_110	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttiv	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	B	
1126	07_111	Sistemazione definitiva - Planimetria	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	C	
1127	07_111_1	Sistemazione definitiva - Profili Longitudinali	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	L	9	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	2	A	
1128	07_112	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	9	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	B	
1129	07_113	Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	I	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A	
1130	07_114	Galleria artificiale scatolare - Carpenteria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A	
1131	07_115_1	Muri in c.a. - Carpenteria	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A	
USCITE/ACCESSI LATERALI																											
Elaborati Generali																											
1132	07_116	Sezioni di intradosso	1:50	R	S	3	U	4	0	D	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
1133	07_117	Uscita/accesso laterale pedonale - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50																								

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA
VIADOTTI (id. 09)				
VI00 - Elaborati Generali				
1164	09_001	Relazione descrittiva delle opere	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R G V I 0 0 0 0 0 0 1 C
1165	09_002	Relazione tecnico descrittiva dimensionamento e verifica fondazioni profonde	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 0 0 0 0 0 1 A
1166	09_002_1	Relazione ritegni	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 0 0 0 1 A
1167	09_003	Materiali e prescrizioni generali	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 T V I 0 0 0 0 0 0 1 C
1168	09_004	Tipologico scale di discesa da impalcato a pulvino pile	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 B C V I 0 0 0 0 0 0 1 A
1169	09_004_1	Tipologico scale di sicurezza per accesso ai pulvini da terra	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 B C V I 0 0 0 0 0 0 2 A
1170	09_004_4	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 7 A
1171	09_004_5	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Carpenteria impalcato e trave prefebricata e particolari	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 1 4 B
1172	09_004_6	Impalcato in c.a.p. L=25 m Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 8 A
1173	09_004_7	Impalcato in c.a.p. L=25 m Doppio Binario - Carpenteria impalcato e trave prefebricata e particolari	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 1 5 B
1174	09_004_8	Impalcato a sezione mista L=40 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 1 B
1175	09_004_9	Impalcato a sezione mista L=40 ml Singolo Binario con FFP - Tavola d'insieme	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 1 1 C
1176	09_004_11	Impalcato a sezione mista L=50 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 2 B
1177	09_004_12	Impalcato a sezione mista L=50 ml Singolo Binario con FFP - Tavola d'insieme	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 3 C
1178	09_004_14	Impalcato a sezione mista L=60 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 3 B
1179	09_004_15	Impalcato a sezione mista L=60 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 5 C
1180	09_004_17	Impalcato a sezione mista a cassone L=50 ml Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 4 B
1181	09_004_18	Impalcato a sezione mista a cassone L=50 ml Doppio Binario - Tavola d'insieme	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 9 B
1182	09_004_20	Impalcato a sezione mista a cassone L=60 ml Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 0 0 7 0 0 5 B
1183	09_004_21	Impalcato a sezione mista a cassone L=60 ml Doppio Binario - Tavola d'insieme	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 0 0 0 0 1 1 B
1184	09_005	Computo metrico estimativo VI - corpo	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C E V I 0 0 0 0 0 1 C
1185	09_005_1	Computo metrico estimativo VI - misura	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C E V I 0 0 0 0 0 2 C
1186	09_005_2	Computo metrico estimativo NW - corpo	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C E O C 0 0 0 0 0 1 C
1187	09_005_3	Computo metrico estimativo NW - misura	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C E O C 0 0 0 0 0 2 C
VIADOTTI				
VI02 - Singolo binario				
1188	09_006	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 2 0 0 0 0 1 C
1189	09_007	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 2 0 0 0 0 1 B
1190	09_008	Schema appoggi e giunti	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 D Z V I 0 2 0 0 0 0 1 A
1191	09_009	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 4 0 0 1 B
1192	09_010	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 4 0 0 2 B
1193	09_011	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 4 0 0 3 B
1194	09_012	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 4 0 0 4 B
1195	09_013	Carpenteria Pila P1	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 5 0 0 1 C
1196	09_014	Carpenteria Pila P2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 5 0 0 2 C
1197	09_015	Carpenteria Pila P3	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 2 0 5 0 0 3 C
1198	09_016	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1500mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 2 0 3 0 0 1 B
1199	09_016_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1200mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 2 0 3 0 0 2 B
1200	09_017	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 2 0 3 0 0 1 B
1201	09_018	Relazione di calcolo Spalla B	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 2 0 4 0 0 1 B
1202	09_018_1	Relazione di calcolo Spalla A	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 2 0 4 0 0 2 A
1203	09_019	Relazione di calcolo Pile - P2	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 2 0 5 0 0 1 B
VI03 - Singolo Binario				
1204	09_020	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 2	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 3 0 0 0 0 1 C
1205	09_021	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 2	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 3 0 0 0 0 2 C
1206	09_022	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali - tav. 1 di 2	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 3 0 0 0 0 1 B
1207	09_023	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali - tav. 2 di 2	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 3 0 0 0 0 2 B
1208	09_024	Schema appoggi e giunti	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 D Z V I 0 3 0 0 0 0 1 B
1209	09_025	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 4 0 0 1 B
1210	09_026	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 4 0 0 2 B
1211	09_027	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 4 0 0 3 B
1212	09_028	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 4 0 0 4 B
1213	09_029	Carpenteria Pila P1	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 1 C
1214	09_030	Carpenteria Pila P2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 2 C
1215	09_031	Carpenteria Pila P3	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 3 C
1216	09_032	Carpenteria Pila P4	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 4 C
1217	09_033	Carpenteria Pila P5	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 5 C
1218	09_034	Carpenteria Pila P6	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 6 C
1219	09_035	Carpenteria Pila P7	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 7 C
1220	09_036	Carpenteria Pila P8	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 8 C
1221	09_037	Carpenteria Pila P9	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 3 0 5 0 0 9 C
1222	09_038	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1500mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 3 0 3 0 0 1 B
1223	09_038_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1200mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 3 0 3 0 0 2 B
1224	09_039	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 3 0 3 0 0 1 B
1225	09_040	Relazione di calcolo Spalla B	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 3 0 4 0 0 1 B
1226	09_040_1	Relazione di calcolo Spalla A	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 3 0 4 0 0 2 B
1227	09_041	Relazione di calcolo Pile - P3	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 3 0 5 0 0 1 B
1228	09_041_1	Relazione di calcolo Pile - P4	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 3 0 5 0 0 2 B
1229	09_041_2	Relazione di calcolo Pile - P5	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 3 0 5 0 0 3 B
VI04 - Singolo Binario				
1230	09_042	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 4 0 0 0 0 1 C
1231	09_043	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 4 0 0 0 0 1 B
1232	09_044	Schema appoggi e giunti	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 D Z V I 0 4 0 0 0 0 1 B
1233	09_045	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 4 0 0 1 B
1234	09_046	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 4 0 0 2 B
1235	09_047	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 4 0 0 3 B
1236	09_048	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 4 0 0 4 B
1237	09_049	Carpenteria Pila P1	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 5 0 0 1 C
1238	09_050	Carpenteria Pila P2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 5 0 0 2 C
1239	09_051	Carpenteria Pila P3	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 5 0 0 3 C
1240	09_052	Carpenteria Pila P4	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 4 0 5 0 0 4 C
1241	09_053	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1500mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 4 0 3 0 0 1 B
1242	09_053_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1200mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 4 0 3 0 0 2 B
1243	09_053_2	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 4 0 3 0 0 1 B
1244	09_054	Relazione di calcolo Spalle	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 4 0 4 0 0 1 B
1245	09_055	Relazione di calcolo Pile - P1	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 4 0 5 0 0 1 B
1246	09_055_1	Relazione di calcolo Pile - P3	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 4 0 5 0 0 2 B
VI05 - Singolo Binario				
1247	09_056	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 4	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 5 0 0 0 0 1 C
1248	09_057	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 4	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 5 0 0 0 0 2 C
1249	09_058	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 4	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 5 0 0 0 0 3 C
1250	09_059	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4 di 4	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 5 0 0 0 0 4 C
1251	09_060	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali - tav. 1 di 4	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 5 0 0 0 0 1 B
1252	09_061	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali - tav. 2 di 4	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 5 0 0 0 0 2 B
1253	09_062	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali - tav. 3 di 4	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 5 0 0 0 0 3 B
1254	09_063	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali - tav. 4 di 4	1:200	R S 3 U 4 0 D 0 9 P 9 V I 0 5 0 0 0 0 4 B
1255	09_064	Schema appoggi e giunti	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 D Z V I 0 5 0 0 0 0 1 B
1256	09_065	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 4 0 0 1 B
1257	09_066	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 4 0 0 2 B
1258	09_067	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 4 0 0 3 B
1259	09_068	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 4 0 0 4 B
1260	09_069	Carpenteria Pila P1	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 1 C
1261	09_070	Carpenteria Pila P2	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 2 C
1262	09_071	Carpenteria Pila P3	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 3 C
1263	09_072	Carpenteria Pila P4	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 4 C
1264	09_073	Carpenteria Pila P5	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 5 C
1265	09_074	Carpenteria Pila P6	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 6 C
1266	09_075	Carpenteria Pila P7, P8, P9	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 7 C
1267	09_076	Carpenteria Pila P10, P11	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 8 C
1268	09_077	Carpenteria Pila P12	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 0 9 C
1269	09_078	Carpenteria Pila P13	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 1 0 C
1270	09_079	Carpenteria Pila P14	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 1 1 C
1271	09_080	Carpenteria Pila P15	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 1 2 C
1272	09_081	Carpenteria Pila P16	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 1 3 C
1273	09_082	Carpenteria Pila P17, P18	varie	R S 3 U 4 0 D 0 9 B Z V I 0 5 0 5 0 1 4 C
1274	09_083	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1500mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 5 0 3 0 0 1 B
1275	09_083_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1200mm	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 R B V I 0 5 0 3 0 0 2 B
1276	09_084	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 3 0 0 1 B
1277	09_085	Relazione di calcolo Spalla B	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 4 0 0 1 B
1278	09_085_1	Relazione di calcolo Spalla A	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 4 0 0 2 B
1279	09_086	Relazione di calcolo Pile - P7	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 5 0 0 1 B
1280	09_086_1	Relazione di calcolo Pile - P17	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 5 0 0 2 B
1281	09_086_2	Relazione di calcolo Pile - P5	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 5 0 0 3 B
1282	09_086_3	Relazione di calcolo Pile - P4	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 5 0 0 4 B
1283	09_086_4	Relazione di calcolo Pile - P2	-	R S 3 U 4 0 D 0 9 C L V I 0 5 0 5 0 0 5 B
VI06 - Singolo Binario				
1284	09_087	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 6	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 6 0 0 0 0 1 D
1285	09_088	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 6	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 6 0 0 0 0 2 D
1286	09_089	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3 di 6	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 6 0 0 0 0 3 C
1287	09_090	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4 di 6	1:200 1:100	R S 3 U 4 0 D 0 9 P Z V I 0 6 0 0 0 0 4 C
1288	09_091	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5 di 6	1:200 1:100	R S 3 U 4

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
1299	09_101	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	4	0	0	2	B			
1300	09_102	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	4	0	0	3	B			
1301	09_103	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	4	0	0	4	B			
1302	09_104	Carpenteria Pila 1	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	1	C			
1303	09_105	Carpenteria Pila 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	2	C			
1304	09_106	Carpenteria Pila 3	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	3	C			
1305	09_107	Carpenteria Pila 4	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	4	C			
1306	09_108	Carpenteria Pila 5	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	5	C			
1307	09_109	Carpenteria Pila 6	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	6	C			
1308	09_110	Carpenteria Pila 7	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	7	C			
1309	09_111	Carpenteria Pila 8	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	8	C			
1310	09_112	Carpenteria Pila P9, P10, P11	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	0	9	C			
1311	09_113	Carpenteria Pila P12, P13	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	0	C			
1312	09_114	Carpenteria Pila P14	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	1	C			
1313	09_115	Carpenteria Pila P15	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	2	C			
1314	09_116	Carpenteria Pila P16	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	3	C			
1315	09_117	Carpenteria Pila P17, P18, P19	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	4	C			
1316	09_118	Carpenteria Pila P20, P21	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	5	C			
1317	09_119	Carpenteria Pila P22	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	6	C			
1318	09_120	Carpenteria Pila P23	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	7	C			
1319	09_121	Carpenteria Pila P24	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	8	C			
1320	09_122	Carpenteria Pila P25	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	6	0	5	0	1	9	C			
1321	09_123	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1500mm	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	6	0	3	0	0	1	B			
1322	09_123_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1200mm	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	6	0	3	0	0	2	B			
1323	09_124	Relazione di calcolo delle opere provvisoriale	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	1	B			
1324	09_125	Relazione di calcolo Spalla B	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	1	B			
1325	09_125_1	Relazione di calcolo Spalla A	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	4	0	0	2	A			
1326	09_126	Relazione di calcolo Pile - P23	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	1	B			
1327	09_126_1	Relazione di calcolo Pile - P22	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	2	B			
1328	09_126_2	Relazione di calcolo Pile - P16	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	3	B			
1329	09_126_3	Relazione di calcolo Pile - P6	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	4	B			
1330	09_126_4	Relazione di calcolo Pile - P5	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	5	B			
1331	09_126_5	Relazione di calcolo Pile - P3	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	6	0	5	0	0	6	B			
VI07 - Doppio binario																											
1332	09_127	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1/5	1:200 1:100	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	D			
1333	09_128	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2/5	1:200 1:100	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	D			
1334	09_129	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 3/5	1:200 1:100	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	3	C			
1335	09_130	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 4/5	1:200 1:100	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	4	C			
1336	09_131	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 5/5	1:200 1:100	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	5	C			
1337	09_132	Fondazioni, scavi e opere provvisoriale - tav. 1/5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B			
1338	09_133	Fondazioni, scavi e opere provvisoriale - tav. 2/5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B			
1339	09_134	Fondazioni, scavi e opere provvisoriale - tav. 3/5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	3	B			
1340	09_135	Fondazioni, scavi e opere provvisoriale - tav. 4/5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	4	B			
1341	09_136	Fondazioni, scavi e opere provvisoriale - tav. 5/5	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	9	V	I	0	7	0	0	0	0	5	B			
1342	09_137	Schema appoggi e giunti - tav. 1 di 2	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	1	B			
1343	09_137_1	Schema appoggi e giunti - tav. 2 di 2	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	D	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	2	B			
1344	09_138	Carpenteria Spalla A - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	1	B			
1345	09_139	Carpenteria Spalla A - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	2	B			
1346	09_140	Carpenteria Spalla B - tav. 1 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	3	B			
1347	09_141	Carpenteria Spalla B - tav. 2 di 2	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	4	0	0	4	B			
1348	09_142	Carpenteria Pila P1, P2, P3	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	1	C			
1349	09_143	Carpenteria Pila P4, P5, P6	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	2	C			
1350	09_144	Carpenteria Pila P7	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	3	C			
1351	09_145	Carpenteria Pila P8	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	4	C			
1352	09_146	Carpenteria Pila P9	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	5	C			
1353	09_147	Carpenteria Pila P10, P11	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	6	C			
1354	09_148	Carpenteria Pila P12	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	7	C			
1355	09_149	Carpenteria Pila P13	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	8	C			
1356	09_150	Carpenteria Pila P14	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	0	9	C			
1357	09_151	Carpenteria Pila P15, P16	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	0	C			
1358	09_152	Carpenteria Pila P17, P18, P19	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	1	C			
1359	09_153	Carpenteria Pila P20	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	2	C			
1360	09_154	Carpenteria Pila P21	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	3	C			
1361	09_155	Carpenteria Pila P22	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	4	C			
1362	09_156	Carpenteria Pila P23	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	5	C			
1363	09_157	Carpenteria Pila P24	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	6	C			
1364	09_158	Carpenteria Pila P25	varie	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	7	0	5	0	1	7	C			
1365	09_159	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1500mm	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	7	0	3	0	0	1	B			
1366	09_159_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni-pali d=1200mm	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	B	V	I	0	7	0	3	0	0	2	B			
1367	09_160	Relazione di calcolo delle opere provvisoriale	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	3	0	0	1	B			
1368	09_161	Relazione di calcolo Spalla A	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	1	B			
1369	09_161_1	Relazione di calcolo Spalla B	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	4	0	0	2	A			
1370	09_162	Relazione di calcolo Pile - P14	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	C	L	V	I	0	7	0	5	0	0	1	B			
1371	09_1																										

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																							
1435	09_259	Carpenteria fondazione e Pianta scavi - Tav. 2 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	9	N	W	0	2	0	0	0	0	0	2	C		
1436	09_260	Carpenteria fondazione e Pianta scavi - Tav. 3 di 3	1:200	R	S	3	U	4	0	D	0	9	B	9	N	W	0	2	0	0	0	0	0	0	3	C	
1437	09_261	Schema appoggi	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	D	X	N	W	0	2	0	0	0	0	0	1	B		
1438	09_261_1	Relazione di calcolo versanti in frana	-	R	S	3	U	4	0	D	0	9	R	H	N	W	0	2	0	0	0	0	0	2	A		
1439	09_261_2	Interventi di stabilizzazione versanti in frana - Tav. 3 di 3	1:200/500	R	S	3	U	4	0	D	0	9	P	Z	N	W	0	2	0	0	0	0	0	4	A		
AMBIENTE (id. 22)																											
Elaborati Generali																											
1440	22_1	Dossier alternative e analisi territoriale della soluzione prescelta - Relazione	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
1441	22_2	Dossier alternative e analisi territoriale della soluzione prescelta - Alternative di corridoi	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
1442	22_3	Dossier alternative e analisi territoriale della soluzione prescelta - Alternative di tracciati	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	3	A		
1443	22_4	Dossier alternative e analisi territoriale della soluzione prescelta - Analisi della soluzione di progett	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	4	A		
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE																											
1444	22_5	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	D		
1445	22_6	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 1/6	1:2.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	D		
1446	22_7	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 2/6	1:2.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	D		
1447	22_8	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 3/6	1:2.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	D		
1448	22_9	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 4/6	1:2.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	D		
1449	22_10	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 5/6	1:2.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	D		
1450	22_11	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav 6/6	1:2.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	0	6	D		
1451	22_14	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione	Varie	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
1452	22_14_1	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione Tav 1/2	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1453	22_14_2	Bonifica relativa alle aree di mitigazione/compensazione Tav 2/2	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	B	B	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
1454	22_39	Opere a verde di mitigazione e compensazione. Computo Metrico Estimative	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
STUDIO ACUSTICO																											
1455	22_15	Relazione Generale	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	B		
1456	22_16	Livelli Acustici in Facciata Ante e Post Mitigazione	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	B		
1457	22_17	Schede di Censimento dei Ricettori	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A		
1458	22_18	Corografia Generale	1:20000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	C	Z	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A		
1459	22_19	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 1 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A		
1460	22_20	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 2 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A		
1461	22_21	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 3 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	3	A		
1462	22_22	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 4 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	4	A		
1463	22_23	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 5 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	5	A		
1464	22_24	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 6 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	6	A		
1465	22_25	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 7 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	7	A		
1466	22_26	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 8 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	8	A		
1467	22_27	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 9 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	9	A		
1468	22_28	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 10 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	0	A	
1469	22_29	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 11 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	1	A	
1470	22_30	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 12 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	2	A	
1471	22_31	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 13 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	3	A	
1472	22_32	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 14 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	4	A	
1473	22_33	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 15 di 15	1:2000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	5	A	
1474	22_33_1	Mappa Acustica - Post Operam Periodo Diurno Tav 1 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A		
1475	22_33_2	Mappa Acustica - Post Operam Periodo Diurno Tav 2 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A		
1476	22_33_3	Mappa Acustica - Post Operam Periodo Notturno Tav 1 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	3	A		
1477	22_33_4	Mappa Acustica - Post Operam Periodo Notturno Tav 2 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	4	A		
1478	22_33_5	Mappa Acustica - Ante Operam Stato Attuale Periodo Diurno Tav 1 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	5	A		
1479	22_33_6	Mappa Acustica - Ante Operam Stato Attuale Periodo Diurno Tav 2 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	6	A		
1480	22_33_7	Mappa Acustica - Ante Operam Stato Attuale Periodo Notturno Tav 1 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	7	A		
1481	22_33_8	Mappa Acustica - Ante Operam Stato Attuale Periodo Notturno Tav 2 di 2	1:5000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	0	8	A		
1482	22_34	Report Indagini Acustiche	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	1	A		
STUDIO VIBRAZIONALE																											
1483	22_35	Relazione generale	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A		
1484	22_36	Report dei rilievi vibrazionali	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	0	2	A		
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																											
1485	22_40	Relazione generale	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1486	22_41	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 1/3	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
1487	22_42	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 2/3	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
1488	22_43	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 3/3	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																											
Parte Generale																											
1489	22_44	Struttura documentale dello studio di impatto ambientale e approccio metodologicc	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
1490	22_45	Relazione generale	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	0	1	B		
1491	22_46	Sintesi non tecnica	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	0	1	A		
1492	22_47	Quaderno di territorializzazione	-	R	S	3	U	4	0	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
Vincoli e Tutele																											
1493	22_48	Carta delle aree naturali protette e della Rete Natura 2000 Tav 1/2	1:25.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	3	S	A	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
1494	22_49	Carta delle aree naturali protette e della Rete Natura 2000 Tav 2/2	1:25.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	3	S	A	0	0	0	1	0	0	0	2	A		
1495	22_50	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 1/2	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	0	1	A		
1496	22_51	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 2/2	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	0	2	A		
1497	22_52	Carta dei regimi normativi Tav 1/2	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	0	3	A		
1498	22_53	Carta dei regimi normativi Tav 2/2	1:5.000	R	S	3	U	4	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	0	4	A		
Stato dell'ambiente e valutazione degli impatti																											
14																											

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
1661	17_135	PGEP 13+041. Impianti meccanici - HVAC. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	B	I	T	1	0	0	3	0	0	1	A
1662	17_136	PGEP 13+041. Impianti meccanici - Fire fighting points. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A
1663	17_137	PGEP 13+041. Impianti meccanici - Fire fighting points. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	I	T	1	0	0	7	0	0	1	A
Galleria Trinacria																								
1664	17_138	Galleria Trinacria. Impianti Safety - Impianto controllo fumi. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	A	I	1	1	0	7	0	0	1	A
1665	17_139	Galleria Trinacria. Impianti Safety - Impianto controllo fumi. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	A	A	I	1	1	0	7	0	0	1	A
1666	17_140	Galleria Trinacria. Impianti Safety - Impianto controllo fumi. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	A	I	1	1	0	7	0	0	2	A
1667	17_141	Galleria Trinacria. Impianti Safety - Impianto controllo fumi. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	A	A	I	1	1	0	7	0	0	2	A
1668	17_142	Galleria Trinacria. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	A	I	1	1	0	5	0	0	1	A
1669	17_143	Galleria Trinacria. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	A	A	I	1	1	0	5	0	0	1	A
1670	17_144	Galleria Trinacria. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	A	N	1	1	0	3	0	0	1	A
1671	17_145	Galleria Trinacria. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	A	A	N	1	1	0	3	0	0	1	A
1672	17_146	Galleria Trinacria. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	I	T	1	1	0	3	0	0	1	A
1673	17_147	Galleria Trinacria. Impianti meccanici - HVAC. Pianta al piano.		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	A	A	I	1	1	0	3	0	0	1	A
SICUREZZA INFRASTRUTTURA (id. 17)																								
1674	17_SC_01	Relazione di Sicurezza della tratta		R	S	3	U	4	0	D	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A
1675	17_SC_02	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
1676	17_SC_03	Schematico gallerie con segnaletica di emergenza		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A
1677	17_SC_04	Schema opere civili e impianti		R	S	3	U	4	0	D	1	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
1678	17_SC_05	PES 1		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A
1679	17_SC_06	PES 2		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A
1680	17_SC_07	Finestra galleria Montestretto		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	3	A
1681	17_SC_08	PES 3		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	4	A
1682	17_SC_09	PES 4		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	5	A
1683	17_SC_10	PES 5		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	6	A
1684	17_SC_11	PES 6		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	7	A
1685	17_SC_12	PES 7		R	S	3	U	4	0	D	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	8	A
TECNOLOGIE FERROVIARIE IS-TLC-TE (id. 67)																								
IMPIANTI DI SEGNALEMENTO																								
1686	67_IS_01	Relazione Tecnica IS-SCMT-CTC-SCCM		R	S	3	U	4	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
1687	67_IS_02	ARCHITETTURA IS-ACCM-SCCM-CTC		R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
1688	67_IS_03	Valorizzazione economica		R	S	3	U	4	0	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																								
1689	67_TC_01	Relazione generale descrittiva impianti di telecomunicazione	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B
Sistemi trasmissivi																								
1690	67_TC_02	Architettura del sistema SDH	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	1	0	0	1	B
1691	67_TC_03	Architettura dell Rete Gigabit Ethernet	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	2	0	0	1	B
Impianti di radioestensione GSM-P nelle gallerie																								
1692	67_TC_04	Struttura schematica degli impianti GSM-P - Galleria GAO1	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B
1693	67_TC_05	Struttura schematica degli impianti GSM-P - Galleria Montestretto	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	2	B
1694	67_TC_06	Struttura schematica degli impianti GSM-P - Galleria Salso	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	3	B
1695	67_TC_07	Struttura schematica degli impianti GSM-P - Galleria Trinacria	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	4	B
1696	67_TC_08	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-P	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	1	0	0	1	A
Sistema Radio Terra-Treno GSM-R																								
1697	67_TC_09	Sistema radio Terra-Treno GSM-R - Galleria GAO1	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B
1698	67_TC_10	Sistema radio Terra-Treno GSM-R - Galleria Montestretto	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	2	B
1699	67_TC_11	Sistema radio Terra-Treno GSM-R - Galleria Salso	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	3	B
1700	67_TC_12	Sistema radio Terra-Treno GSM-R - Galleria Trinacria	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	4	B
1701	67_TC_13	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio GSM-F	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A
Sistema di Telefonia VOIP																								
1702	67_TC_14	Architettura del sistema di telefonia VOIP	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	B
Emergenza in Galleria																								
1703	67_TC_15	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Montestretto	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	2	0	0	1	B
1704	67_TC_16	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Salso	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	2	0	0	2	B
1705	67_TC_17	Architettura rete dati e SPVI - Galleria Trinacria	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	E	G	0	0	0	2	0	0	3	B
Valorizzazione Economica																								
1706	67_TC_18	Valorizzazione Economica - Impianti di Telecomunicazione	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	S	T	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI TE (LC)																								
1707	67_LC_01	Linea di Contatto - Relazione tecnica Linea di Contatto e STES	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
1708	67_LC_02	Linea di Contatto - Schema elettrico di alimentazione TE - STE	-	R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C
1709	67_LC_03	Linea di Contatto - Sezione tipologiche all'aperto	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	W	A	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
1710	67_LC_04	Linea di Contatto - Sezione tipologiche in galleria	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	W	A	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A
1711	67_LC_05	Linea di Contatto - Valorizzazione economica	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	S	T	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A
LFM Gallerie (id. 67)																								
Elaborati Generali																								
1712	67_LF_01	Schema Generale Alimentazioni		R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1713	67_LF_03	Relazione Tecnica - Gallerie		R	S	3	U	4	0	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	2	B
1714	67_LF_04	Computo Metrico Estimativo - Gallerie		R	S	3	U	4	0	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
1715	67_LF_05	Distinta Materiali di fornitura RFI - Gallerie		R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
GALLERIE																								
Galleria equivalente 2																								
Piazzale di Emergenza - lato CT																								
1716	67_LF_06	Relazione di Calcolo Illuminotecnico		R	S	3	U	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	A	0	0	0	1	A
1717	67_LF_07	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettrico		R	S	3	U	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	A	0	0	0	2	A
1718	67_LF_08	Relazione di Calcolo terra		R	S	3	U	4	0	D	6	7	C	L	L	F	0	1	A	0	0	0	3	A
1719	67_LF_09	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	2	0	0	1	A
1720	67_LF_10	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte		R	S	3	U	4	0	D	6	7	D	X	L	F	0	1	A	1	0	0	1	A
1721	67_LF_11	LAYOUT Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	1	0	0	1	A
1722	67_LF_12	Pianta Fabbricato Tecnologico PGEP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	3	0	0	1	A
1723	67_LF_13	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Tecnologico PGEP	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	3	0	0	2	A
1724	67_LF_16	Pianta e Sezione Fabbricato Pompe con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	3	0	0	5	A
1725	67_LF_17	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Pompe	1:50	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	B	L	F	0	1	A	3	0	0	6	A
1726	67_LF_18	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 1 di :	1:200	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	9	L	F	0	1	A	5	0	0	1	A
1727	67_LF_19	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 2 di :	1:200	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	9	L	F	0	1	A	5	0	0	2	A
1728	67_LF_20	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 3 di :	1:200	R	S	3	U	4	0	D	6	7	P	9	L	F								

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
 Tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna (lotto 4a)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
2012	43_005	Piano particellare di esproprio: Comune di Caltanissetta - Tav. 4 di 4		R	S	3	U	4	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	A
2013	43_006	Elenco Ditte: Comune di Enna		R	S	3	U	4	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
2014	43_007	Piano particellare di esproprio: Comune di Enna - Tav. 1 di 4		R	S	3	U	4	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	A
2015	43_008	Piano particellare di esproprio: Comune di Enna - Tav. 2 di 4		R	S	3	U	4	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	A
2016	43_009	Piano particellare di esproprio: Comune di Enna - Tav. 3 di 4		R	S	3	U	4	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	7	A
2017	43_010	Piano particellare di esproprio: Comune di Enna - Tav. 4 di 4		R	S	3	U	4	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	A
2018	43_013	Dossier fabbricati - Lotto 4A		R	S	3	U	4	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	C
2019	43_014	Perizia di spesa - Lotto 4A		R	S	3	U	4	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	C
2020	43_015	Relazione giustificativa indennità di esproprio		R	S	3	U	4	0	D	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	C