

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

PROJECT ENGINEERING E PROGETTI NO CAPTIVE E MASS TRANSIT

PROGETTO DEFINITIVO

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

**RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO – LERCARA DIRAMAZIONE
(LOTTO 1+2)**

Elenco Elaborati

SCALA:

-

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

RS3Z 00 D 05 LS MD0000 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione esecutiva (1 agg. post consegna CSLPP)	M.Marcolini E. Altopiano	Lug. 2020	U.O. A.Barreca	Lug. 2020	A. Barreca	Lug. 2020	Nardinocchi Lug. 2020
C	Emissione esecutiva (agg. VIA/CdS)	E. Altopiano U.O.	Nov. 2021	A. Barreca Altopiano / U.O.	Nov. 2021	A.Barreca	Nov. 2021	Ludovici Nov. 2021
D	Emissione esecutiva (Recep. Com. RFI)	E. Altopiano U.O.	Gen. 2022	A. Barreca Altopiano / U.O.	Gen. 2022	A.Barreca	Gen. 2022	Ludovici Gen. 2022

File: RS3Z.0.0.D.05.LS.MD.00.0.0.001.D.

n. Elab.: 05_0

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

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	Z	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	D		
2	05_1	Relazione generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	D	
3	05_2	Elenco WBS	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
4	05_3	Quadro Economico	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
5	05_4	Aspetti patrimoniali delle viabilità	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	5	R	G	N	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
ESERCIZIO (id. 16)																										
6	16_1	Relazione tecnica di esercizio	-	R	S	3	Z	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
7	16_2	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	R	S	3	Z	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	2	1	0	0	0	1	B	
8	16_3	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	R	S	3	Z	0	0	D	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
9	16_4	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	R	S	3	Z	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	2	1	0	0	0	1	B	
10	16_5	Studio di Trasporto nell'ambito della Valle del Torto	-	R	S	3	Z	0	0	D	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	0	1	A	
MANUTENZIONE (id. 04)																										
11	04_1	Analisi Preliminare di Rischio Galleria Alia	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
12	04_2	Relazione di manutenzione	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	0	1	C	
GEOLOGIA (id. 69)																										
ELABORATI GENERALI																										
13	69_4	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	C	
14	69_5	Rapporto di campagna - Stop geologici	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	A	
15	69_6	Rilievo geomecanico	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	A	
16	69_7	Carta geologica e profilo geologico Tav. 1 di 11 dal km 0+000 al km 4+500	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	C	
17	69_8	Carta geologica e profilo geologico Tav. 2 di 11 dal km 4+500 al km 9+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	C	
18	69_9	Carta geologica e profilo geologico Tav. 3 di 11 dal km 9+000 al km 11+250	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	C	
19	69_10	Carta geologica e profilo geologico Tav. 4 di 11 dal km 11+250 al km 13+500	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	C	
20	69_11	Carta geologica e profilo geologico Tav. 5 di 11 dal km 13+500 al km 15+750	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	C	
21	69_12	Carta geologica e profilo geologico Tav. 6 di 11 dal km 15+750 al km 18+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	6	C	
22	69_13	Carta geologica e profilo geologico Tav. 7 di 11 dal km 18+000 al km 20+250	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	7	C	
23	69_14	Carta geologica e profilo geologico Tav. 8 di 11 dal km 20+250 al km 22+500	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	8	C	
24	69_15	Carta geologica e profilo geologico Tav. 9 di 11 dal km 22+500 al km 24+750	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	9	C	
25	69_16	Carta geologica e profilo geologico Tav. 10 di 11 dal km 24+750 al km 27+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	C	
26	69_17	Carta geologica e profilo geologico Tav. 11 di 11 dal km 27+000 al km 29+773.854	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	C	
27	69_18	Carta geologica NV02-NV06 - Carta geologica e profilo geologico NV01-NV04-NV07	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	2	C
28	69_19	Carta geologica e profilo geologico NV20 Tav. 1 di 2 dal km 0+000 al km 3+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	3	C
29	69_20	Carta geologica e profilo geologico NV20 Tav. 2 di 2 dal km 3+000 al km 5+978	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	4	C
30	69_21	Carta geologica e profilo geologico NV21-NV22-NV23-NV24	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	5	C
31	69_22	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Imbocco lato PA	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	C	
32	69_23	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Imbocco lato CT	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	C	
33	69_24	Sezioni geologiche da 1 a 8	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	1	C	
34	69_25	Sezioni geologiche da 9 a 16	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	2	C	
35	69_26	Sezioni geologiche NV20 da A a S e V- NV21 da T-U	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	3	C	
36	69_26_1	Sezioni interpretative dei movimenti franosi di Linea	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	4	A	
37	69_26_2	Sezioni interpretative dei movimenti franosi NV20	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	0	5	A	
38	69_27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 1 di 11 dal km 0+000 al km 4+500	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	C	
39	69_28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 2 di 11 dal km 4+500 al km 9+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	2	C	
40	69_29	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 3 di 11 dal km 9+000 al km 11+250	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	3	C	
41	69_30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 4 di 11 dal km 11+250 al km 13+500	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	4	C	
42	69_31	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 5 di 11 dal km 13+500 al km 15+750	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	5	C	
43	69_32	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 6 di 11 dal km 15+750 al km 18+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	6	C	
44	69_33	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 7 di 11 dal km 18+000 al km 20+250	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	7	C	
45	69_34	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 8 di 11 dal km 20+250 al km 22+500	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	8	C	
46	69_35	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 9 di 11 dal km 22+500 al km 24+750	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	9	C	
47	69_36	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 10 di 11 dal km 24+750 al km 27+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	C	
48	69_37	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Tav. 11 di 11 dal km 27+000 al km 29+773.854	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	C	
49	69_38	Carta idrogeologica NV02-NV06 - Carta idrogeologica e profilo idrogeologico NV01-NV04-NV07	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	2	C
50	69_39	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico NV20 Tav. 1 di 2 dal km 0+000 al km 3+000	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	3	C
51	69_40	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico NV20 Tav. 2 di 2 dal km 3+000 al km 5+978	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	4	C
52	69_41	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico NV21-NV22-NV23-NV24	1:5000/500	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	0	1	5	C
53	69_42	Carta geomorfologica Tav. 1 di 4 dal km 0+000 al km 9+000	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	0	1	C	
54	69_43	Carta geomorfologica Tav. 2 di 4 dal km 9+000 al km 18+000	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	0	2	C	
55	69_44	Carta geomorfologica Tav. 3 di 4 dal km 18+000 al km 27+000	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	3	0	0	0	3	C	
56	69_45	Carta geomorfologica Tav. 4 di 4 dal km 27+000 al km 29+773.854	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	6															

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA
114	09_225_ID	"Studio idraulico Fiume Torto Planimetria livelli idrici Tr 300 anni ante e post operam – Tavola 3 di 6"	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 1 5 A
115	09_226_ID	"Studio idraulico Fiume Torto Planimetria livelli idrici Tr 300 anni ante e post operam – Tavola 4 di 6"	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 1 6 A
116	09_227_ID	"Studio idraulico Fiume Torto Planimetria livelli idrici Tr 300 anni ante e post operam – Tavola 5 di 6"	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 1 7 A
117	09_228_ID	"Studio idraulico Fiume Torto Planimetria livelli idrici Tr 300 anni ante e post operam – Tavola 6 di 6"	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 1 8 A
118	09_228_01_ID	Studio idraulico Fiume Torto a Lercara Planimetria livelli idrici Tr 50 anni ante operam	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 1 9 A
119	09_228_02_ID	Studio idraulico Fiume Torto a Lercara Planimetria livelli idrici Tr 50 anni post operam	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 2 0 A
120	09_228_03_ID	Studio idraulico Fiume Torto a Lercara Planimetria livelli idrici Tr 100 anni ante operam	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 2 1 A
121	09_228_04_ID	Studio idraulico Fiume Torto a Lercara Planimetria livelli idrici Tr 100 anni post operam	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 2 2 A
122	09_228_05_ID	Studio idraulico Fiume Torto a Lercara Planimetria livelli idrici Tr 300 anni ante operam	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 2 3 A
123	09_228_06_ID	Studio idraulico Fiume Torto a Lercara Planimetria livelli idrici Tr 300 anni post operam	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P 6 I D 0 0 0 2 0 2 4 A
124	09_228_07_ID	Studio idraulico Fiume Torto - Viadotto stradale IV02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr50 ante e post operam	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 W 9 I D 0 0 0 2 0 0 1 A
125	09_228_08_ID	Studio idraulico Fiume Torto - Viadotto stradale IV02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr100 ante e post operam	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 W 9 I D 0 0 0 2 0 0 2 A
126	09_228_09_ID	Studio idraulico Fiume Torto - Viadotto stradale IV02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr300 ante e post operam	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 W 9 I D 0 0 0 2 0 0 3 A
127	09_228_10_ID	Studio idraulico Fiume Torto - Viadotto stradale NW02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr50 ante e post operam	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 W 9 I D 0 0 0 2 0 0 4 A
128	09_228_11_ID	Studio idraulico Fiume Torto - Viadotto stradale NW02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr100 ante e post operam	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 W 9 I D 0 0 0 2 0 0 5 A
129	09_228_12_ID	Studio idraulico Fiume Torto - Viadotto stradale NW02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr300 ante e post operam	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 W 9 I D 0 0 0 2 0 0 6 A
130	09_229_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN08 - Tombino al km 1+835 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 1 B
131	09_230_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN11 - Tombino al km 2+613 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 2 B
132	09_231_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN12 - Tombino al km 3+234 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 3 B
133	09_232_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN13 - Tombino al km 3+390 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 4 B
134	09_233_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN16 - Tombino al km 4+020 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 5 B
135	09_234_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN17 - Tombino al km 4+530 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 6 B
136	09_235_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN19 - Tombino al km 4+580 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 7 B
137	09_236_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN21 - Tombino al km 5+374 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 8 B
138	09_237_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN22 - Tombino al km 5+850 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 0 9 B
139	09_238_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN24 - Tombino al km 6+741 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 0 A
140	09_239_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN25 - Tombino al km 7+058 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 1 A
141	09_240_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN26 - Tombino al km 7+188 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 2 B
142	09_241_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN28 - Tombino al km 7+844 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 3 B
143	09_242_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta e profilo Deviazione definitiva in alveazione Pk 28+000"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 4 B
144	09_243_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Sezioni Deviazione definitiva in alveazione Pk 28+000"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 5 B
145	09_244_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni Deviazione provvisoria in alveazione Pk 28+000"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 6 B
146	09_245_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN05 - Tombino al km 1+119 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 7 A
147	09_246_ID	"Sistemazione idraulica opere minori Pianta, profilo e sezioni IN29 - Tombino al km 8+032 BP"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 8 A
148	09_247_ID	"IV02 - Protezioni delle fondazioni Pianta, profilo e sezioni "	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 1 9 A
149	09_248_ID	"VI02 - Protezioni delle fondazioni Pianta, profilo e sezioni "	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 2 0 A
150	09_249_ID	"Sistemazione idraulica opere maggiori Pianta e profilo viadotti VI01 e IV01"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 2 1 B
151	09_250_ID	"Sistemazione idraulica opere maggiori Pianta e sezioni viadotti VI01 e IV01"	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 2 2 B
152	09_251_ID	"VI01 - Protezione delle fondazioni Pianta, profilo e sezioni "	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 2 3 A
153	09_252_ID	"NW01 - Protezione delle fondazioni Pianta, profilo e sezioni "	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 2 4 A
154	09_253_ID	"NW02 - Protezione delle fondazioni Pianta, profilo e sezioni "	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P Z I D 0 0 0 2 0 2 5 A
155	09_253_01_ID	Tipologico protezione della scarpata ferroviaria dall'erosione	1:100	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 P A I D 0 0 0 2 0 0 1 A
156	09_253_02_ID	Studio di Geomorfologia fluviale - Relazione	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 R G I D 0 0 0 2 0 0 1 A
157	09_254_ID	Studio della vulnerabilità dell'infrastruttura ferroviaria a fenomeni di flussi detritici - Relazione	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 R G I D 0 0 0 2 0 0 2 A
158	09_254_01_ID	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 1 di 6	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 G 6 I D 0 0 0 2 0 0 1 A
159	09_254_02_ID	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 2 di 6	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 G 6 I D 0 0 0 2 0 0 2 A
160	09_254_03_ID	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 3 di 6	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 G 6 I D 0 0 0 2 0 0 3 A
161	09_254_04_ID	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 4 di 6	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 G 6 I D 0 0 0 2 0 0 4 A
162	09_254_05_ID	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 5 di 6	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 G 6 I D 0 0 0 2 0 0 5 A
163	09_254_06_ID	Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 6 di 6	1:2.000	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 G 6 I D 0 0 0 2 0 0 6 A
164	09_255_ID	Schede di rilevamento geomorfologico	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 9 S H I D 0 0 0 2 0 0 1 A
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA e OPERE CIVILI lato Palermo (id. 78)				
ELABORATI GENERALI				
165	78_001	Computo metrico estimativo	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C M O C 0 0 0 0 0 0 1 C
GEOTECNICA				
166	78_002	Relazione geotecnica generale linea ferroviaria	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H O C 0 0 0 X 0 0 1 C
167	78_004	Profilo longitudinale geotecnico linea ferroviaria - Tav. 1 di 5	1:2000/200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 1 D
168	78_005	Profilo longitudinale geotecnico linea ferroviaria - Tav. 2 di 5	1:2000/200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 2 D
169	78_006	Profilo longitudinale geotecnico linea ferroviaria - Tav. 3 di 5	1:2000/200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 3 C
170	78_007	Profilo longitudinale geotecnico linea ferroviaria - Tav. 4 di 5	1:2000/200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 4 C
171	78_008	Profilo longitudinale geotecnico linea ferroviaria - Tav. 5 di 5	1:2000/200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 5 D
172	78_009	Profilo longitudinale geotecnico viabilità - Tav. 1 di 3	1:1000/100	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 6 B
173	78_010	Profilo longitudinale geotecnico viabilità - Tav. 2 di 3	1:1000/100	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 7 C
174	78_011	Profilo longitudinale geotecnico viabilità - Tav. 3 di 3	1:1000/100	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 F 6 O C 0 0 0 X 0 0 8 B
Consolidamenti				
175	78_012	Planimetria Consolidamenti 1/3	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 G B 0 0 0 3 0 0 1 C
176	78_013	Planimetria Consolidamenti 2/3	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 G B 0 0 0 3 0 0 2 C
177	78_014	Planimetria Consolidamenti 3/3	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 G B 0 0 0 3 0 0 3 C
178	78_015	Sezioni tipo in rilevato con dreni	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B G B 0 1 0 3 0 0 1 C
179	78_016	Sezioni tipo in con consolidamento in jet grouting	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W A G B 0 2 0 3 0 0 1 C
OPERE CIVILI GENERALI				
180	78_017	Relazione tecnica - Opere civili minori	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R G O C 0 0 0 0 0 0 1 C
181	78_018	Relazione tecnica - Tracciati ferroviari	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R G I F 0 0 0 0 0 0 1 C
182	78_018A	Relazione manufatti da demolire ai sensi dell'art.21 del Dlg 42/2004	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H O C 0 0 0 0 0 0 1 B
183	78_019	Incidenza Armature Elementi strutturali - Tav. 1/3	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 T T O C 0 0 0 0 0 0 1 C
184	78_020	Incidenza Armature Elementi strutturali - Tav. 2/3	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 T T O C 0 0 0 0 0 0 2 C
185	78_021	Incidenza Armature Elementi strutturali - Tav. 3/3	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 T T O C 0 0 0 0 0 0 3 C
Sezioni tipo ferroviarie				
186	78_022	Sezioni tipo in rilevato SB	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 1 B
187	78_023	Sezioni tipo in trincea SB	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 2 B
188	78_024	Sezioni tipo a semplice binario - linea esistente	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 3 B
189	78_025	Sezioni tipo in rilevato DB	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 4 B
190	78_026	Sezioni tipo in trincea DB	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 5 B
191	78_027	Sezione tipo in affiancamento	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 6 C
192	78_028	Sezioni tipo con barriere antirumore	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 7 D
193	78_029	Sezione tipo particolari costruttivi tav. 1 di 3	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 8 D
194	78_029A	Sezione tipo particolari costruttivi tav. 2 di 3	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z I F 0 0 0 1 0 0 1 A
195	78_029B	Sezione tipo particolari costruttivi tav. 3 di 3	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z I F 0 0 0 1 0 0 2 A
196	78_029C	Sezione tipo zona di transizione tav 1 di 2	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 9 A
197	78_029D	Sezione tipo zona di transizione tav 2 di 2	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B I F 0 0 0 1 0 0 0 A
Sezioni tipo stradali				
198	78_030	Sezioni tipo - Cat. C2 - Tav. 1/6	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 1 C
199	78_031	Sezioni tipo - Cat. Fextr. - Tav. 2/6	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 2 C
200	78_032	Sezioni tipo - Strade a destinazione particolare - Tav. 3/6	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 3 C
201	78_033	Sezioni tipo - Rotatorie - Tav. 4/6	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 4 C
202	78_034	Sezioni tipo - Cat. Fextr. - Tav. 5/6	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 5 D
203	78_035	Sezioni tipo - Cat. F1extr. - Tav. 6/6	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 6 C
204	78_036	Sezioni tipo in rilevato - Dettaglio stradello in stretto affiancamento	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 7 C
205	78_037	Sezioni tipo - Particolari costruttivi	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W B N V 0 0 0 0 0 0 8 B
LINEA				
Corografia				
206	78_038	Corografia	1:50000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C 2 I F 0 1 0 1 0 0 1 C
Planimetria su ortofoto				
207	78_039	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 1/4	1:10000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 1 C
208	78_040	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 2/4	1:10000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 2 B
209	78_041	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 3/4	1:10000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 3 B
210	26_056	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 4/4	1:10000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 4 I F 0 1 0 1 0 0 4 C
Planimetrie				
211	78_042	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 1 C
212	78_043	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 2 E
213	78_044	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 3/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 3 D
214	78_045	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 4/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 4 D
215	78_046	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 5/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 5 D
216	78_047	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 6/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 6 B
217	78_048	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 7/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 7 B
218	78_049	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 8/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 8 B
219	78_050	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 9/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 9 B
220	78_051	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 10/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 0 B
221	78_052	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 11/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 1 B
222	78_053	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 12/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 2 B
223	78_054	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 13/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 3 B
224	78_055	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 14/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 4 B
225	78_056	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 15/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 5 B
226	78_057	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 16/19	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 I F 0 1 0 1 0 0 6 B
227				

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
231	78_060	Relazione di calcolo muri di sostegno [2]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	M	U	0	2	0	0	0	0	1	C	
232	78_061	Relazione di calcolo muri di sostegno [3]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	M	U	0	3	0	0	0	0	0	1	C
233	78_062	Relazione di calcolo muri di sostegno [4]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	M	U	0	4	0	0	0	0	0	1	C
234	78_063	Relazione di calcolo muri di sostegno [5]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	M	U	0	5	0	0	0	0	0	1	C
235	78_063A	Relazione di calcolo muri di sostegno [11]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	M	U	1	1	0	0	0	0	0	1	B
236	78_063B	Relazione di calcolo paratia definitiva imbocco Galleria Alia	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	M	U	1	2	0	0	0	0	0	1	A
237	78_063C	Carpenteria Paratia definitiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	M	U	1	2	0	0	0	0	0	1	A
238	78_064	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 1 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	1	B
239	78_065	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 2 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	2	B
240	78_066	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 3 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	3	B
241	78_067	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 4 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	4	B
242	78_068	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 5 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	5	B
243	78_069	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 6 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	6	B
244	78_070	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 7 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	7	B
245	78_071	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [1] - Tav. 8 di 8	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	8	B
246	78_072	Sezioni Muro [1] - Tav. 1 di 4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	1	B
247	78_073	Sezioni Muro [1] - Tav. 2 di 4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	2	B
248	78_074	Sezioni Muro [1] - Tav. 3 di 4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	3	B
249	78_075	Sezioni Muro [1] - Tav. 4 di 4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	1	0	0	0	0	0	4	B
250	78_076	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [2]	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	2	0	0	0	0	0	1	C
251	78_077	Sezioni Muro [2]	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	2	0	0	0	0	0	1	C
252	78_078	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [3] - Tav. 1 di 1	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	3	0	0	0	0	0	1	B
253	78_079	Sezioni Muro [3]	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	3	0	0	0	0	0	1	B
254	78_080	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [4] - Tav. 1 di 1	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	4	0	0	0	0	0	1	B
255	78_081	Sezioni Muro [4]	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	4	0	0	0	0	0	1	B
256	78_082	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [5] - Tav. 1 di 2	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	5	0	0	0	0	0	1	B
257	78_083	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [5] - Tav. 2 di 2	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	0	5	0	0	0	0	0	2	B
258	78_084	Sezioni Muro [5]	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	M	U	0	5	0	0	0	0	0	1	B
259	78_084A	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [11]	1:200/50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	1	1	0	0	0	0	0	1	A
260	78_084B	Pianta, profilo e Sezioni Tipo Muro [13]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	1	3	0	0	0	0	0	1	A
261	78_084C	Sezioni Muro [13]	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	M	U	1	3	0	0	0	0	0	1	A
Fasi costruttive																									
262	78_085	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.1/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	D
263	78_086	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.2/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	C
264	78_087	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.3/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	3	C
265	78_088	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.4/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	4	C
266	78_089	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.5/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	5	C
267	78_090	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.6/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	6	C
268	78_091	Planimetria di progetto su cartografia - Fasi costruttive - Tav.7/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	4	0	0	0	7	C
269	78_092	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.1/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	C
270	78_093	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.2/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
271	78_094	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.3/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	3	C
272	78_095	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.4/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	4	B
273	78_096	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.5/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	5	B
274	78_097	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.6/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	6	B
275	78_098	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.7/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	7	B
276	78_099	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.8/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	8	B
277	78_100	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.9/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	9	B
278	78_101	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.10/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
279	78_102	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.11/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
280	78_103	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.12/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
281	78_104	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.13/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
282	78_105	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.14/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
283	78_106	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.15/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
284	78_107	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.16/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
285	78_108	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.17/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
286	78_109	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.18/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
287	78_110	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.19/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	1	B
288	78_111	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.20/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
289	78_112	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.21/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
290	78_113	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.22/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
291	78_114	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.23/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
292	78_115	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.24/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
293	78_116	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.25/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
294	78_117	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.26/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	0	2	B
295	78_118	Sezioni trasversali - Fasi costruttive - Tav.27/27	1:200	R	S	3	Z																		

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
364	78_187	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 17/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	7	C
365	78_188	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 18/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	8	D
366	78_189	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 19/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	1	9	D
367	78_190	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 20/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	0	C
368	78_191	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 21/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	1	D
369	78_192	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 22/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	2	C
370	78_193	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 23/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	3	C
371	78_194	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 24/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	4	C
372	78_195	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 25/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	5	D
373	78_196	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 26/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	6	D
374	78_197	Sezioni trasversali - Asse Lotto 1 - Tav. 27/27	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	1	0	1	0	2	7	D
Planimetrie di tracciamento																								
375	78_198	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 1/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	1	B
376	78_199	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 2/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	2	B
377	78_200	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 3/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	3	B
378	78_201	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 4/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	4	B
379	78_202	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 5/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	5	B
380	78_203	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 6/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	6	B
381	78_204	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 7/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	7	B
382	78_205	Planimetria di tracciamento - Asse Lotto 1 - Tav. 8/8	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	1	0	8	0	0	8	B
383	78_206	Tabulato di tracciamento - Asse Lotto 1	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	T	T	I	F	0	1	0	8	0	0	1	B
Variante provvisoria linea storica dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP)																								
384	78_207	Planimetria di progetto su cartografia - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP)	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	2	0	1	0	0	1	A
385	78_208	Profilo longitudinale - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP)	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	2	0	1	0	0	1	A
386	78_209	Sezioni trasversali - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP) - Tav. 1/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	1	B
387	78_210	Sezioni trasversali - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP) - Tav. 2/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	2	B
388	78_211	Sezioni trasversali - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP) - Tav. 3/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	3	B
389	78_212	Sezioni trasversali - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP) - Tav. 4/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	4	B
390	78_213	Sezioni trasversali - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP) - Tav. 5/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	2	0	1	0	0	5	B
391	78_214	Planimetria di Tracciamento - Variante dal km 46+915 LS (3+575 BP) al km 48+971 LS (5+775 BP)	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	2	0	1	0	0	2	B
392	78_215	Tabulato di tracciamento - Variante dal km 0+136 al km 2+250	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	T	T	I	F	0	2	0	8	0	0	1	A
Variante provvisoria Binario Pari dal km 0+136 al km 2+250																								
393	78_216	Planimetria di progetto su cartografia - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A
394	78_217	Planimetria di progetto su cartografia - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	3	0	1	0	0	2	B
395	78_218	Profilo longitudinale - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 1/2	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A
396	78_219	Profilo longitudinale - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 2/2	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A
397	78_220	Sezioni trasversali - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 1/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	1	B
398	78_221	Sezioni trasversali - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 2/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	2	B
399	78_222	Sezioni trasversali - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 3/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	3	B
400	78_223	Sezioni trasversali - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 4/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	4	B
401	78_224	Sezioni trasversali - Variante dal km 0+136 al km 2+250 - Tav. 5/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	3	0	1	0	0	5	B
402	78_225	Planimetria di tracciamento - Variante dal km 0+136 al km 2+250	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	3	0	8	0	0	1	C
403	78_226	Tabulato di tracciamento - Variante dal km 0+136 al km 2+250	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	T	T	I	F	0	3	0	8	0	0	1	A
Bretella Pari (Zona Sciarra)																								
404	78_227	Planimetria di progetto su cartografia	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	4	0	1	0	0	1	A
405	78_228	Profilo longitudinale	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	4	0	1	0	0	1	B
406	78_229	Sezioni trasversali - Tav. 1/3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	1	C
407	78_230	Sezioni trasversali - Tav. 2/3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	2	B
408	78_231	Sezioni trasversali - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	4	0	1	0	0	3	B
409	78_232	Planimetria di tracciamento	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	4	0	8	0	0	1	B
410	78_233	Tabulato di tracciamento	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	T	T	I	F	0	4	0	8	0	0	1	A
Bretella Dispari (Zona Sciarra)																								
411	78_234	Planimetria di progetto su cartografia	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	5	0	1	0	0	1	B
412	78_235	Profilo longitudinale	1:2000/200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	F	6	I	F	0	5	0	1	0	0	1	B
413	78_236	Sezioni trasversali - Tav. 1/4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	5	0	1	0	0	1	C
414	78_237	Sezioni trasversali - Tav. 2/4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	5	0	1	0	0	2	C
415	78_238	Sezioni trasversali - Tav. 3/4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	5	0	1	0	0	3	C
416	78_239	Sezioni trasversali - Tav. 4/4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	I	F	0	5	0	1	0	0	4	C
417	78_240	Planimetria di tracciamento - Variante dal km 0+136 al km 2+250	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	5	0	8	0	0	1	B
418	78_241	Tabulato di tracciamento - Variante dal km 0+136 al km 2+250	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	T	T	I	F	0	5	0	8	0	0	1	A
IMPIANTI DI STAZIONE																								
419	78_242	Planimetria di progetto - Stazione di Cerda	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	1	0	1	8	C
420	78_243	Planimetria di PRG - Stazione di Cerda	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	3	0	0	1	A
421	78_244	Planimetria di progetto - Stazione di Lercara dir.	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	1	0	1	9	B
422	78_245	Planimetria di PRG - Stazione di Lercara Dir.	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	1	0	3	0	0	2	A
VIABILITA'																								
423	78_246	Relazione descrittiva delle viabilità	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B
NV01 - Ripristino viabilità podereale (soppressione PL km 43+901 L.S.)																								
424	78_247	NV01 - Relazione tecnica	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
425	78_248	NV01 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 1/3	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
426	78_249	NV01 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 2/3	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	C
427	78_250	NV01 - Planimetria con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7													

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
490	78_309	NV04 - Carpenteria muri di sostegno	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B
491	78_310	NV04 - Pianta scavi	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
NV06 - Viabilità di accesso alla Nuova Fermata Valle del Torto (ambito fermata)																								
492	78_311	NV06 - Relazione tecnica	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	1	E
493	78_311A	NV06 - Relazione tecnica di sicurezza stradale	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	2	A
494	78_312	NV06 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 1/3	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	1	D
495	78_313	NV06 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 2/3	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	2	E
496	78_314	NV06 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 3/3	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	3	E
497	78_315	NV06 - Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A
498	78_316	NV06 - Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	B
499	78_317	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 1/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	C
500	78_318	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 2/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	2	C
501	78_319	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 3/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	3	C
502	78_320	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 4/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	4	C
503	78_321	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 5/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	5	B
504	78_322	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 6/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	6	B
505	78_323	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 7/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	7	C
506	78_324	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 8/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	8	C
507	78_325	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 9/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	9	C
508	78_326	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 10/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	1	0	C
509	78_327	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 11/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	1	1	B
510	78_328	NV06 - Sezioni trasversali - Tav. 12/12	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	1	2	B
511	78_329	NV06 - Planimetria Segnaletica e Barriere di Sicurezza	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	E
NV07 - Viabilità di accesso alla Nuova Fermata Valle del Torto (lato Sciarà)																								
512	78_331	NV07 - Relazione tecnica	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	1	D
513	78_332	NV07 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	D
514	78_333	NV07 - Planimetria e Profilo di progetto - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	L	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	2	D
515	78_334	NV07 - Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	4	B
516	78_335	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 1 - Tav. 1/3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
517	78_336	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 1 - Tav. 2/3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B
518	78_337	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 1 - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	3	B
519	78_338	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 2 - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	4	B
520	78_339	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 2 - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	5	B
521	78_340	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	6	B
522	78_341	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	7	B
523	78_342	NV07 - Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	8	B
524	78_343	NV07 - Sezioni trasversali - Rotatoria	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	9	B
525	78_344	NV07 - Sicurezza e Segnaletica	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	D
526	78_347	NV07 - Relazione di calcolo muri di sostegno 1/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	N	V	0	7	0	0	0	0	1	C
527	78_348	NV07 - Relazione di calcolo muri di sostegno 2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	N	V	0	7	0	0	0	0	2	C
528	78_349	NV07 - Carpenteria muri di sostegno - Tav. 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
529	78_350	NV07 - Carpenteria muri di sostegno - Tav. 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B
530	78_351	NV07 - Carpenteria opere provvisoria	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	3	C
531	78_353	NV07 - Planimetria fasi realizzative	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B
532	78_354	NV07 - Pianta scavi	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A
BONIFICA ORDIGNI																								
533	78_355	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	R	H	B	B	0	1	0	0	0	0	1	B
534	78_356	Planimetria BOE - Tav. 1/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	1	B
535	78_357	Planimetria BOE - Tav. 2/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	2	D
536	78_358	Planimetria BOE - Tav. 3/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	3	C
537	78_359	Planimetria BOE - Tav. 4/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	4	B
538	78_360	Planimetria BOE - Tav. 5/7	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	6	B	B	0	1	0	0	0	0	5	C
539	78_360A	Planimetria BOE - Tav. 6/7	1:10000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	4	B	B	0	1	0	0	0	0	1	B
540	78_360B	Planimetria BOE - Tav. 7/7	1:10000	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	4	B	B	0	1	0	0	0	0	2	A
TOMBINI																								
541	78_367A	Tipologico Tombini Viabilità	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
IN01 - Tombino al km 0+253,96 BP																								
542	78_368	Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	1	C
543	78_369	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B
544	78_370	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	B
545	78_371	Planimetria delle fasi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	2	A
IN05 - Tombino al km 1+108,84 BP																								
546	78_372	Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B
547	78_373	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B
548	78_374	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B
549	78_375	Planimetria delle fasi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	2	B
IN08 - Tombino al km 1+835,07 BP																								
550	78_376	Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	8	0	0	0	0	1	B
551	78_377	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	1	C
552	78_378	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	1	B
553	78_379	Planimetria delle fasi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	2	B
IN09 - Tombino al km 2+307,77 BP																								
554	78_380	Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	I	N	0	9	0	0	0	0	1	B
555	78_381	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	1	B
556	78_382	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	1	B
557	78_383	Planimetria delle fasi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	2	B

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
605	78_431	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	2	8	0	0	0	0	1	B
606	78_432	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	8	0	0	0	0	1	B
607	78_433	Planimetria delle fasi	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	8	0	0	0	0	2	B
IN29 - Tombino al km 8+032,53 BP																								
608	78_434	Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	I	N	2	9	0	0	0	0	1	B
609	78_435	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	2	9	0	0	0	0	1	B
610	78_436	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	9	0	0	0	0	1	B
611	78_437	Planimetria delle fasi	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	2	9	0	0	0	0	2	B
IN30 - Tombino al km 7+650,00 BP																								
612	78_437A	Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	I	N	3	0	0	0	0	0	1	B
613	78_437B	Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	I	N	3	0	0	0	0	0	1	A
614	78_437C	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	3	0	0	0	0	0	1	A
615	78_437D	Planimetria delle fasi	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	Z	I	N	3	0	0	0	0	0	2	A
SOTTOVIA																								
SL01 - Sottovia scatolare NV07 - km 7+970 BP																								
616	78_438	Relazione di calcolo sottovia	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B
617	78_439	Carpenteria sottovia	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	C
SL02 - Sottovia scatolare Ciclopedonale																								
618	78_440	Relazione di calcolo sottovia	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B
619	78_441	Carpenteria sottovia	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	C
SL03 - Scatolare in affiancamento NG01																								
620	78_442	Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
621	78_444	Pianta - Tav. 1 di 3	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
622	78_445	Pianta - Tav. 2 di 3	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	2	B
623	78_446	Pianta - Tav. 3 di 3	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	3	B
624	78_447	Sezione longitudinale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	Z	A	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
625	78_448	Sezioni Tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	B	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
626	78_449	Sezioni correnti	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B
SL04 - Scatolare di approccio Valle del Torto																								
627	78_452	Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
628	78_454	Pianta - Tav. 1 di 2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
629	78_455	Sezione longitudinale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	Z	A	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
630	78_456	Sezioni Tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	B	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
631	78_457	Sezioni correnti	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B
SL05 - Scatolare di approccio Valle del Torto																								
632	78_460	Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B
633	78_462	Pianta - Tav. 1 di 2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B
634	78_463	Pianta - Tav. 2 di 2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	S	L	0	5	0	0	0	0	2	B
635	78_464	Sezione longitudinale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	Z	A	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B
636	78_465	Sezioni Tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	B	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B
637	78_466	Sezioni correnti	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	S	L	0	5	0	0	0	0	1	B
GALLERIE ARTIFICIALI																								
NG01 - Galleria artificiale Valle del Torto																								
638	78_469	Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	N	G	0	1	0	0	0	0	1	C
639	78_470	Relazione di calcolo muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	N	G	0	1	0	0	0	0	2	B
640	78_471	Relazione di calcolo opere provvisionali 1/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	N	G	0	1	0	0	0	0	3	B
641	78_472	Relazione di calcolo opere provvisionali 2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	N	G	0	1	0	0	0	0	4	B
642	78_473	Pianta - Tav. 1 di 3	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	N	G	0	1	0	0	0	0	1	B
643	78_474	Pianta - Tav. 2 di 3	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	N	G	0	1	0	0	0	0	2	B
644	78_475	Pianta - Tav. 3 di 3	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	A	N	G	0	1	0	0	0	0	3	B
645	78_476	Sezione longitudinale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	Z	A	N	G	0	1	0	0	0	0	1	C
646	78_477	Sezioni Tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	B	N	G	0	1	0	0	0	0	1	C
647	78_478	Sezioni correnti - Tav. 1 di 2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	G	0	1	0	0	0	0	1	B
648	78_479	Sezioni correnti - Tav. 2 di 2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	G	0	1	0	0	0	0	2	B
649	78_480	Fasi realizzative	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	9	N	G	0	1	0	0	0	0	3	C
650	78_481	Opere Provvisionali	varie	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	W	X	N	G	0	1	0	0	0	0	1	B
PIAZZALI																								
PT01 - Piazzale di emergenza FFP - km 7+925 BP																								
651	78_482	Relazione di calcolo muri di sostegno	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	P	T	0	1	0	0	0	0	1	B
652	78_483	Relazione di calcolo marciapiedi FFP	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	P	T	0	1	0	0	0	0	2	B
653	78_484	Planimetria e sezioni	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	P	T	0	1	0	0	0	0	1	B
654	78_484A	Carpenteria muri di sostegno	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	B	P	T	0	1	0	0	0	0	1	B
655	78_485	Carpenteria marciapiedi FFP	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	P	T	0	1	0	0	0	0	1	B
656	78_485A	Relazione di calcolo scatolare sottopasso	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	P	T	0	1	0	0	0	0	3	B
657	78_485B	Carpenteria scatolare sottopasso	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	Z	P	T	0	1	0	0	0	0	2	B
PT02 - Piazzale di emergenza - km 7+925 BP																								
658	78_486	Relazione di calcolo muri di sostegno	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	P	T	0	2	0	0	0	0	1	B
659	78_487	Planimetria e sezioni	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	P	T	0	2	0	0	0	0	1	B
660	78_488	Carpenteria muri di sostegno	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	B	P	T	0	2	0	0	0	0	1	B
PT03 - Piazzale SSE - km 8+075 BP																								
661	78_489	Relazione di calcolo muri di sostegno	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	P	T	0	3	0	0	0	0	1	C
662	78_490	Planimetria e sezioni	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	P	T	0	3	0	0	0	0	1	C
663	78_491	Carpenteria muri di sostegno	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	B	P	T	0	3	0	0	0	0	1	C
PT04 - Piazzale fabbricato energia NG01																								
664	78_492	Planimetria e sezioni	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	9	P	T	0	4	0	0	0	0	1	C
FABBRICATI STAZIONE																								
FV01 - Stazione Cerda - km 1+875 BP																								
665	78_493	Relazione di calcolo fabbricato viaggiatori	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
666	78_494	Relazione di calcolo marciapiedi	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
667	78_495	Relazione di calcolo pensiline	-	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B
668	78_496	Planimetria di inquadramento	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
669	78_497	Carpenteria Fabbricato Viaggiatori	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
670	78_498	Carpenteria scale	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
671	78_499	Carpenteria fondazioni	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
672	78_500	Carpenteria pensiline	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	7	8	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C
FV02 - Fermata Valle del Torto - km 6+925 BP																								
673	78_501	Relazione di calcolo scatolare	-	R	S	3	Z	0	0	D														

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA
FA04 - Fabbricati tecnologici NG01				
715	78_534	Relazione di calcolo Fabbricato tipo E2	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C L F A 0 4 0 0 0 0 1 B
716	78_535	Carpenteria fabbricato tipo E2	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B B F A 0 4 0 0 0 0 1 B
INTERFERENZE IDRAULICHE				
717	78_536	Planimetria di individuazione delle interferenze idriche - Tav. 1 di 5	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 8 B
718	78_537	Planimetria di individuazione delle interferenze idriche - Tav. 2 di 5	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 9 E
719	78_538	Planimetria di individuazione delle interferenze idriche - Tav. 3 di 5	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 1 0 B
720	78_539	Planimetria di individuazione delle interferenze idriche - Tav. 4 di 5	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 1 1 D
721	78_540	Planimetria di individuazione delle interferenze idriche - Tav. 5 di 5	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 1 2 D
722	78_541	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 1 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 1 B
723	78_542	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 2 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 2 E
724	78_543	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 3 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 3 E
725	78_544	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 4 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 4 D
726	78_545	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 5 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 5 B
727	78_546	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 6 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 6 B
728	78_547	Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza - Tav. 7 di 7	1:2000/1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z S I 0 0 0 0 0 0 7 D
729	78_548	Tipologico attraversamento linea ferroviaria - acquedotti	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z S I 0 0 0 0 0 0 1 B
730	78_549	Tipologico attraversamento stradale - acquedotti	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z S I 0 0 0 0 0 0 2 B
731	78_550	Tipologico pozzetti	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z S I 0 0 0 0 0 0 3 B
732	78_551	Tipologico sezioni di posa e blocchi di ancoraggio	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z S I 0 0 0 0 0 0 4 B
733	78_552	Elenco interferenze	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H S I 0 0 0 0 0 0 1 C
734	78_553	Relazione descrittiva risoluzione interferenze	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H S I 0 0 0 0 0 0 2 D
735	78_554	Computo metrico estimativo interferenze	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C M S I 0 0 0 0 0 0 1 B
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA - ARMAMENTO				
736	78_555	Relazione tecnica - Sovrastruttura ferroviaria	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R F S F 0 0 0 0 0 0 1 B
737	78_556	Computo metrico estimativo armamento	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C M S F 0 0 0 0 0 0 1 B
738	78_557	Perizia Materiali Fornitura RFI	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 E P S F 0 0 0 0 0 0 1 A
OPERE DI PRESIDIO FRANE				
739	07_72	Relazione generale sulle aree instabili	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R G M U 0 0 0 0 0 0 1 B
Area Instabile A				
740	07_73	Sezioni geotecniche area instabile A - 1 di 2	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 1 A
741	07_74	Sezioni geotecniche area instabile A - 2 di 2	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 2 A
742	07_75	Relazione analisi di filtrazione area instabile A	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R H M U 0 0 0 0 0 0 1 A
Area Instabile B				
743	07_76	Sezioni geotecniche area instabile B	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 3 A
744	07_77	Relazione analisi di filtrazione area instabile B	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R H M U 0 0 0 0 0 0 2 A
Area Instabile D				
745	07_78	Sezioni geotecniche area instabile D	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 4 A
746	07_79	Relazione analisi di filtrazione area instabile D	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R H M U 0 0 0 0 0 0 3 A
Area Instabile E				
747	07_80	Sezioni geotecniche area instabile E - 1 di 2	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 5 A
748	07_81	Sezioni geotecniche area instabile E - 2 di 2	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 6 A
749	07_82	Relazione analisi di filtrazione area instabile E	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R H M U 0 0 0 0 0 0 4 A
Area Instabile F				
750	07_83	Sezioni geotecniche area instabile F - 1 di 2	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 7 A
751	07_84	Sezioni geotecniche area instabile F - 2 di 2	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 8 A
752	07_85	Relazione analisi di filtrazione area instabile F	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R H M U 0 0 0 0 0 0 5 A
Area Instabile G				
753	07_86	Sezioni geotecniche area instabile G	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 W Z G E 0 0 0 0 0 0 9 A
754	07_87	Relazione analisi di filtrazione area instabile G	-	R S 3 Z 0 0 0 D 0 7 R H M U 0 0 0 0 0 0 6 A
OPERE DI PRESIDIO FRANE - LATO PALERMO				
Elaborati Generali				
755	78_F_02	Particolari pozzi drenanti strutturali Ø 12.3 m - Frana A	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 0 0 0 1 D
756	78_F_03	Particolari pozzi drenanti strutturali Ø 12.3 m - Frana B	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 0 0 0 2 D
757	78_F_03A	Particolari costruttivi	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 3 0 0 6 B
758	78_F_04	Particolari pozzi drenanti Ø 1500	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 3 0 0 3 C
759	78_F_05	Particolari trincee drenanti profonde	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 3 0 0 4 D
760	78_F_06	Particolari trincee drenanti superficiali	1:50	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z O C 0 0 0 3 0 0 5 D
FRANA N. 1				
761	78_F_06A	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Relazione descrittiva	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 1 0 0 0 0 3 B
762	78_F_06B	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Relazione Geotecnica	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 1 0 0 0 0 4 A
763	78_F_06C	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Relazione di monitoraggio	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 1 0 0 0 0 5 A
764	78_F_07	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Relazione di calcolo stabilità	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 1 0 0 0 0 1 C
765	78_F_08	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Relazione di calcolo muro di sostegno	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 1 0 0 0 0 2 C
766	78_F_09	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Planimetria geologica/geotecnica	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 1 0 0 0 0 1 C
767	78_F_10	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Sezioni geologico/geotecniche	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 1 0 0 0 0 1 C
768	78_F_11	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Planimetria di progetto	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 1 0 0 0 0 2 C
769	78_F_12	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Sezioni di progetto	1:250	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 1 0 0 0 0 2 C
770	78_F_12A	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Planimetria strumentazione di monitoraggio	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 1 0 0 0 0 3 A
771	78_F_13	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Carpenteria muro di sostegno	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 1 C
772	78_F_13A	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Computo metrico estimativo	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C E M U 9 1 0 X 0 0 1 B
773	78_F_13B	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Carpenteria muro di sostegno - Sviluppata e Sezioni	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 2 A
774	78_F_13C	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Profilo longitudinale trincee superficiali 1/4	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 3 A
775	78_F_13D	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Profilo longitudinale trincee superficiali 2/4	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 4 A
776	78_F_13E	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Profilo longitudinale trincee superficiali 3/4	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 5 A
777	78_F_13F	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Profilo longitudinale trincee superficiali 4/4	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 6 A
778	78_F_13G	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Profilo condotta di raccolta	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 7 A
779	78_F_13H	FRANA N. 1 - KM 2+300,00 (NV2) - Particolari manufatti idraulici	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 1 0 0 0 0 8 A
FRANA A (ex frana 2)				
780	78_F_18	FRANA A - KM 3+600,00 - Planimetria di progetto	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 2 0 0 0 0 2 D
781	78_F_19	FRANA A - KM 3+600,00 - Sezioni di progetto	1:250	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 2 0 0 0 0 2 D
782	78_F_19A	FRANA A - KM 3+600,00 - Planimetria strumenti di monitoraggio	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 2 0 0 0 0 1 B
783	78_F_19B	FRANA A - KM 3+600,00 - Computo metrico estimativo	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C E M U 9 2 0 X 0 0 1 B
FRANA N. 4				
784	78_F_19C	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Relazione descrittiva	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 4 0 0 0 0 2 B
785	78_F_20B	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Relazione geotecnica	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 4 0 0 0 0 3 A
786	78_F_20C	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Relazione di monitoraggio	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 4 0 0 0 0 5 A
787	78_F_20	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Relazione di calcolo stabilità	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 4 0 0 0 0 1 C
788	78_F_20A	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Relazione di calcolo paratia	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 R H M U 9 4 0 0 0 0 4 B
789	78_F_21	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Planimetria geologica/geotecnica	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 4 0 0 0 0 1 C
790	78_F_22	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Sezioni geologico/geotecniche	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 4 0 0 0 0 1 C
791	78_F_23	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Planimetria di progetto	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 4 0 0 0 0 2 C
792	78_F_23A	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Sezione di progetto	1:250	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 4 0 0 0 0 2 A
793	78_F_23C	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Planimetria strumentazione di monitoraggio	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 4 0 0 0 0 3 A
794	78_F_23D	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Paratia 1 - Pianta, sviluppata, sezioni e particolari	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 4 0 0 0 0 1 A
795	78_F_23E	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Paratia 2 - Pianta, sviluppata, sezioni e particolari	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 4 0 0 0 0 2 A
796	78_F_23F	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Profilo longitudinale trincee superficiali 1/3	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 4 0 0 0 0 3 A
797	78_F_23G	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Profilo longitudinale trincee superficiali 2/3	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 4 0 0 0 0 4 A
798	78_F_23H	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Profilo longitudinale trincee superficiali 3/3	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 4 0 0 0 0 5 A
799	78_F_23I	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Profilo condotta di raccolta	1:200	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 4 0 0 0 0 6 A
800	78_F_23L	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Particolari manufatti idraulici	varie	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 B Z M U 9 4 0 0 0 0 3 A
801	78_F_23B	FRANA N. 4 - KM 6+500-6+800 - Computo metrico estimativo	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C E M U 9 4 0 X 0 0 1 B
FRANA B (ex frana 5)				
802	78_F_29	FRANA B - KM 7+100-7+650 - Planimetria di progetto 1/2	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 5 0 0 0 0 2 D
803	78_F_30	FRANA B - KM 7+100-7+650 - Planimetria di progetto 2/2	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 5 0 0 0 0 3 C
804	78_F_31	FRANA B - KM 7+100-7+650 - Sezioni di progetto 1/2	1:250	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 5 0 0 0 0 3 D
805	78_F_31A	FRANA B - KM 7+100-7+650 - Sezioni di progetto 2/2	1:250	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 W Z M U 9 5 0 0 0 0 4 C
806	78_F_32	FRANA B - KM 7+100-7+650 - Planimetria strumentazione di monitoraggio	1:500	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P Z M U 9 5 0 0 0 0 1 B
807	78_F_33	FRANA B - KM 7+100-7+650 - Computo metrico estimativo	-	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 C E M U 9 5 0 X 0 0 1 B
OPERE DI PRESIDIO FRANE - LATO CATANIA				
<i>Vedasi sezione successiva - opere di presidio frane lato Catania (id. 26) - elaborati da 26_035_1 a 26_46</i>				
INTERFERENZE SOTTOSERVIZI				
Elaborati Generali				
808	53_15	Dossier Censimento delle Interferenze	-	R S 3 Z 0 0 0 D 5 3 R G S I 0 0 0 0 0 0 1 B
809	53_16	Dossier di risoluzione interferenze	-	R S 3 Z 0 0 0 D 5 3 R G S I 0 0 0 0 0 0 2 A
Planimetrie interferenze - lato PA				
810	78_361	Planimetria interferenze - Tav. 1 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 1 B
811	78_362	Planimetria interferenze - Tav. 2 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 2 D
812	78_363	Planimetria interferenze - Tav. 3 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 3 C
813	78_364	Planimetria interferenze - Tav. 4 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 4 B
814	78_365	Planimetria interferenze - Tav. 5 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 5 C
815	78_366	Planimetria interferenze - Tav. 6 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 6 B
816	78_367	Planimetria interferenze - Tav. 7 di 7	1:2000	R S 3 Z 0 0 0 D 7 8 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 7 B
Planimetrie interferenze - lato CT				
817	26_102	Relazione risoluzione interferenze	-	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 R G I N 0 0 0 0 0 0 1 B
818	26_103	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 1/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 1 B
819	26_104	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 2/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 2 B
820	26_105	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 3/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 3 B
821	26_106	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 4/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 4 B
822	26_107	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 5/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 5 B
823	26_108	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 6/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 6 B
824	26_109	Planimetria censimento sottoservizi Tav. 7/7	1:1000	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 P 7 I N 0 0 0 0 0 0 7 B
INFRASTRUTTURA e OPERE CIVILI lato Catania (id. 26)				
ELABORATI GENERALI				
825	26_001	Relazione generale opere civili linea ferroviaria	-	R S 3 Z 0 0 0 D 2 6 R G O C 0 0 0 0 0 0 1 C
826	26_002	Relazione generale opere civili viabilità	-	R S 3 Z 0 0 0 D

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
951	26_127	Tipologico opere di smaltimento acque - Tav 2/2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	0	0	0	3	0	0	2	A
952	26_128	Fiume Torto - Tirante - Ante operam - Tav 1/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	1	A
953	26_129	Fiume Torto - Tirante - Ante operam - Tav 2/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	2	A
954	26_130	Fiume Torto - Tirante - Ante operam - Tav 3/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	3	A
955	26_131	Fiume Torto - Tirante - Ante operam - Tav 4/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	4	A
956	26_132	Fiume Torto - Tirante - Post operam - Tav 1/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	5	B
957	26_133	Fiume Torto - Tirante - Post operam - Tav 2/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	6	B
958	26_134	Fiume Torto - Tirante - Post operam - Tav 3/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	7	B
959	26_135	Fiume Torto - Tirante - Post operam - Tav 4/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	8	B
960	26_136	Fiume Torto - Velocità - Ante operam - Tav 1/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	0	9	A
961	26_137	Fiume Torto - Velocità - Ante operam - Tav 2/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	0	A
962	26_138	Fiume Torto - Velocità - Ante operam - Tav 3/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	1	A
963	26_139	Fiume Torto - Velocità - Ante operam - Tav 4/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	2	A
964	26_140	Fiume Torto - Velocità - Post operam - Tav 1/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	3	B
965	26_141	Fiume Torto - Velocità - Post operam - Tav 2/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	4	B
966	26_142	Fiume Torto - Velocità - Post operam - Tav 3/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	5	B
967	26_143	Fiume Torto - Velocità - Post operam - Tav 4/4	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	0	0	0	3	0	1	6	B
NV20 - Nuova viabilità di collegamento Roccapalumba-Lercara																								
968	26_144	Relazione tecnica viabilità	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	1	C
969	26_144_1	Relazione tecnica di Sicurezza stradale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	2	A
970	26_145	Tabulato di tracciamento	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	T	T	N	V	2	0	0	0	0	0	1	C
971	26_146	Sezioni Tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	B	N	V	2	0	0	0	0	0	1	B
972	26_147	Particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	0	0	0	1	B
973	26_148	Planimetria progetto - Tav. 1/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	1	C
974	26_149	Planimetria progetto - Tav. 2/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	2	C
975	26_150	Planimetria progetto - Tav. 3/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	3	C
976	26_151	Planimetria progetto - Tav. 4/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	4	C
977	26_152	Planimetria progetto - Tav. 5/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	5	C
978	26_153	Planimetria progetto - Tav. 6/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	6	C
979	26_154	Planimetria progetto - Tav. 7/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	7	C
980	26_155	Planimetria progetto e tracciamento - Rotatoria 1	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	8	C
981	26_156	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	0	9	C
982	26_157	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	0	C
983	26_158	Planimetria di tracciamento - Tav. 3/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	1	C
984	26_159	Planimetria di tracciamento - Tav. 4/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	2	C
985	26_160	Planimetria di tracciamento - Tav. 5/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	3	C
986	26_161	Planimetria di tracciamento - Tav. 6/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	4	C
987	26_162	Planimetria di tracciamento - Tav. 7/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	5	C
988	26_163	Planimetria stato attuale - Tav. 1/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	6	C
989	26_164	Planimetria stato attuale - Tav. 2/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	7	C
990	26_165	Planimetria stato attuale - Tav. 3/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	8	C
991	26_166	Planimetria stato attuale - Tav. 4/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	1	9	C
992	26_167	Planimetria stato attuale - Tav. 5/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	0	C
993	26_168	Planimetria stato attuale - Tav. 6/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	1	C
994	26_169	Planimetria stato attuale - Tav. 7/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	2	C
995	26_170	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 1/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	3	C
996	26_171	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 2/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	4	C
997	26_172	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 3/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	5	C
998	26_173	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 4/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	6	C
999	26_174	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 5/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	7	C
1000	26_175	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 6/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	8	C
1001	26_176	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 7/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	0	0	2	9	C
1002	26_177	Profilo di progetto - Tav. 1/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	1	C
1003	26_178	Profilo di progetto - Tav. 2/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	2	C
1004	26_179	Profilo di progetto - Tav. 3/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	3	C
1005	26_180	Profilo di progetto - Tav. 4/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	4	C
1006	26_181	Profilo di progetto - Tav. 5/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	5	C
1007	26_182	Profilo di progetto - Tav. 6/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	6	C
1008	26_183	Profilo di progetto - Tav. 7/7	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	7	C
1009	26_184	Profilo di progetto - Rotatoria 1 e Rami SS121	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	0	0	0	0	0	8	B
1010	26_185	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	D	6	N	V	2	0	0	0	0	0	1	B
1011	26_186	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	D	6	N	V	2	0	0	0	0	0	2	B
1012	26_186_1	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	D	6	N	V	2	0	0	0	0	0	3	B
1013	26_186_2	Diagrammi di velocità e visuale libera - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	D	6	N	V	2	0	0	0	0	0	4	B
1014	26_187	Sezioni trasversali - Tav. 1/24	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	1	C
1015	26_188	Sezioni trasversali - Tav. 2/24	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	2	C
1016	26_189	Sezioni trasversali - Tav. 3/24	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	3	C
1017	26_190	Sezioni trasversali - Tav. 4/24	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	4	C
1018	26_191	Sezioni trasversali - Tav. 5/24	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	5	C
1019</																								

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
1087	26_259	Muro (pk 1+530 - 1+570) L=117 m - Carpenteria - Sezioni e particolari	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	5	0	1	8	B
1088	26_260	Muro (pk 2+150) L=90m - Relazione di Calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	5	0	1	4	B
1089	26_261	Muro (pk 2+150) L=90m - Pianta Prospetto e sezioni	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	5	0	2	0	C
1090	26_262	Muro (pk 4+870) L=80m - Relazione di Calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	5	0	1	5	B
1091	26_263	Muro (pk 4+870) L=80m - Pianta Prospetto e sezioni	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	5	0	2	1	B
1092	26_263_1	Muro (pk 4+848.3-4+966.1) L=117.8m - Carpenteria - Pianta e sviluppata - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	A	N	V	2	0	0	5	0	1	3	A
1093	26_263_2	Muro (pk 4+848.3-4+966.1) L=117.8m - Carpenteria - Pianta e sviluppata - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	A	N	V	2	0	0	5	0	1	4	A
1094	26_264	Muro (pk 5+300) L=45m - Relazione di Calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	5	0	1	6	B
1095	26_265	Muro (pk 5+300) L=45m - Pianta Prospetto e sezioni	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	5	0	2	2	B
1096	26_266	Muro (pk 5+490) L=45m - Relazione di Calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	5	0	1	7	B
1097	26_267	Muro (pk 5+490) L=45m - Carpenterie - Pianta Sviluppata e sezioni	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	5	0	2	3	B
1098	26_268	Relazione descrittiva Tombini	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	N	V	2	0	0	3	0	0	1	B
1099	26_269	Relazione di calcolo tombino 2x2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	1	B
1100	26_270	Carpenteria tombino 2x2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	1	B
1101	26_271	Relazione di calcolo tombino 3x2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	2	B
1102	26_272	Carpenteria tombino 3x2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	2	B
1103	26_273	Relazione di calcolo tombino 3x3	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	3	B
1104	26_274	Carpenteria tombino 3x3	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	3	B
1105	26_275	Relazione di calcolo tombino 4x4	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	4	B
1106	26_276	Carpenteria tombino 4x4	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	4	B
1107	26_277	Relazione di calcolo tombino D=1500	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	5	B
1108	26_278	Carpenteria tombino D=1500	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	5	B
1109	26_279	Relazione di calcolo pozzetto	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	6	B
1110	26_280	Relazione di calcolo muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	0	0	3	0	0	7	B
1111	26_281	Relazione idraulica attraversamenti minori	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	0	0	3	0	0	1	A
1112	26_282	Planimetria sistemazione tombini idraulici - Tav. 1/5	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	1	C
1113	26_283	Planimetria sistemazione tombini idraulici - Tav. 2/5	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	2	C
1114	26_284	Planimetria sistemazione tombini idraulici - Tav. 3/5	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	3	C
1115	26_285	Planimetria sistemazione tombini idraulici - Tav. 4/5	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	4	C
1116	26_286	Planimetria sistemazione tombini idraulici - Tav. 5/5	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	5	C
1117	26_287	Relazione idraulica attraversamenti in viadotto	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	0	0	3	0	0	2	B
1118	26_288	NW20 - Planimetria sistemazione con sezioni del modello ante e post operam	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	8	N	V	2	0	0	3	0	0	1	C
1119	26_289	NW20 - Profilo di rigurgito ante e post operam	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	1	B
1120	26_290	NW20 - Sezioni corso d'acqua con livelli idrici ante e post operam	1:500/50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	8	N	V	2	0	0	3	0	0	1	B
1121	26_291	NW21 - Planimetria sistemazione con sezioni del modello ante e post operam	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	8	N	V	2	0	0	3	0	0	2	C
1122	26_292	NW21 - Profilo di rigurgito ante e post operam	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	Z	N	V	2	0	0	3	0	0	2	B
1123	26_293	NW21 - Sezioni corso d'acqua con livelli idrici ante e post operam	1:500/50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	8	N	V	2	0	0	3	0	0	2	B
1124	26_294	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	0	0	3	0	0	3	B
1125	26_295	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 1/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	1	C
1126	26_296	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 2/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	2	C
1127	26_297	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 3/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	3	C
1128	26_298	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 4/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	4	C
1129	26_299	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 5/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	5	C
1130	26_300	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 6/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	6	C
1131	26_301	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale - Tav 7/7	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	0	0	3	0	0	7	C
1132	26_302	Consolidamento alla base del rilevato pk 3+400	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	L	9	N	V	2	0	0	2	0	0	1	B
NV21 - Nuova viabilità di collegamento Lercara-Nuova Fermata Lercara																								
1133	26_303	Relazione tecnica viabilità	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	H	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1134	26_303_1	Releazione tecnica di Sicurezza stradale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	H	N	V	2	1	0	0	0	0	2	A
1135	26_304	Tabulato di tracciamento	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	T	T	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1136	26_305	Sezioni tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	B	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1137	26_306	Particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1138	26_307	Planimetria progetto - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1139	26_308	Planimetria progetto - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	2	B
1140	26_309	Plano-profilo - Rotatoria 2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	3	B
1141	26_310	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	4	B
1142	26_311	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	5	B
1143	26_312	Planimetria stato attuale - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	6	B
1144	26_313	Planimetria stato attuale - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	7	B
1145	26_314	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	8	B
1146	26_315	Planimetria progetto su ortofoto - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	1	0	0	0	0	9	B
1147	26_316	Profilo di progetto - Tav. 1/2	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1148	26_317	Profilo di progetto - Tav. 2/2	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	1	0	0	0	0	2	B
1149	26_318	Profilo di progetto e Sezioni Trasversali NV21 B	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	Z	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1150	26_319	Diagrammi di velocità e visuale libera	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	D	6	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1151	26_319_1	Diagrammi di velocità e visuale libera	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	D	6	N	V	2	1	0	0	0	0	2	A
1152	26_320	Sezioni trasversali - Tav. 1/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	1	0	0	0	0	1	B
1153	26_321	Sezioni trasversali - Tav. 2/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	1	0	0	0	0	2	B
1154	26_322	Sezioni trasversali - Tav. 3/5	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	1	0	0	0	0	3	B
1155	26_323	Sezioni trasversali - Tav. 4/5	1:200	R	S	3	Z	0																

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
1221	26_385	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	2	B
1222	26_386	Planimetria stato attuale	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	3	B
1223	26_387	Planimetria progetto su ortofoto	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	4	B
1224	26_388	NV23A - Profilo di progetto	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	3	0	0	0	0	1	B
1225	26_389	NV23B-C - Profilo di progetto rami secondari	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	3	0	0	0	0	2	B
1226	26_390	NV23A - Sezioni trasversali - Tav. 1/6	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	1	B
1227	26_391	NV23A - Sezioni trasversali - Tav. 2/6	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	2	B
1228	26_392	NV23A - Sezioni trasversali - Tav. 3/6	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	3	B
1229	26_393	NV23A - Sezioni trasversali - Tav. 4/6	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	4	B
1230	26_394	NV23B - Sezioni trasversali - Tav. 5/6	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	5	B
1231	26_395	NV23C - Sezioni trasversali - Tav. 6/6	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	6	B
1232	26_396	Planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	5	C
1233	26_397	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	3	0	0	0	0	2	A
1234	26_398	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A
1235	26_399	Planimetria sistemazione tombini idraulici	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	3	0	0	0	0	1	B
1236	26_400	Relazione idraulica attraversamenti minori	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	3	0	0	0	0	1	A
1237	26_401	Relazione descrittiva tombini	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	N	V	2	3	0	0	0	0	1	B
1238	26_402	Relazione di calcolo tombino D=1500	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	3	0	0	0	0	1	B
1239	26_403	Carpenteria tombino D=1500	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	3	0	0	0	0	1	B
1240	26_404	Relazione di calcolo tombino 2x2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	3	0	0	0	0	2	B
1241	26_405	Carpenteria tombino 2x2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	3	0	0	0	0	2	B
1242	26_406	Relazione di calcolo pozzetto	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	3	0	0	0	0	3	B
1243	26_407	Relazione di calcolo muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	3	0	0	0	0	4	B
NV24 - Viabilità di accesso SSE/Area Terna																								
1244	26_408	Relazione tecnica	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	H	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1245	26_409	Tabulato di tracciamento	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	T	T	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1246	26_410	Sezioni tipo	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	B	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1247	26_411	Particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1248	26_412	Planimetria di progetto	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1249	26_413	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	2	B
1250	26_414	Planimetria stato attuale	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	3	B
1251	26_415	Planimetria progetto su ortofoto	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	4	B
1252	26_416	Profilo Longitudinale di progetto	1:1000/100	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	F	7	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1253	26_417	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1254	26_418	Planimetria segnaletica e barriere	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	5	C
1255	26_419	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	4	0	0	0	0	2	A
1256	26_420	Relazione idraulica attraversamenti minori	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	I	N	V	2	4	0	0	0	0	1	A
1257	26_421	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	7	N	V	2	4	0	0	0	0	1	A
1258	26_422	Planimetria sistemazione tombini idraulici	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1259	26_423	Relazione descrittiva tombino	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1260	26_424	Relazione di calcolo tombino 3x3	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1261	26_425	Carpenteria tombino 3x3	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	N	V	2	4	0	0	0	0	1	B
1262	26_426	Relazione di calcolo pozzetto	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	4	0	0	0	0	2	B
1263	26_427	Relazione di calcolo muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	N	V	2	4	0	0	0	0	3	B
SINGOLE OPERE DI LINEA																								
IN50 - Nuovo tombino al km 28+286																								
1264	26_428	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	I	N	5	0	0	0	0	0	1	B
1265	26_429	Relazione di calcolo tombino D=1500	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	0	0	0	0	0	1	B
1266	26_429_1	Relazione di calcolo pozzetto e muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	0	0	0	0	0	1	A
1267	26_430	Carpenteria tombino	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	5	0	0	0	0	0	1	B
1268	26_431	Pianta di progetto e sezione longitudinale	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	0	0	0	0	0	1	B
1269	26_432	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	0	0	0	0	0	2	B
IN50A - Nuovo tombino al km 28+368																								
1270	26_433	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	I	N	5	0	A	0	0	0	1	B
1271	26_434	Relazione di calcolo tombino D=1500	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	0	A	0	0	0	1	B
1272	26_434_1	Relazione di calcolo pozzetto e muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	0	A	3	0	0	1	A
1273	26_435	Carpenteria tombino	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	5	0	A	0	0	0	1	B
1274	26_436	Pianta di progetto e sezione longitudinale	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	0	A	0	0	0	1	B
1275	26_437	Pianta scavi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	0	A	0	0	0	2	B
IN51 - Nuovo tombino al km 28+533 - parte a spinta																								
1276	26_438	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	I	N	5	1	0	0	0	0	1	B
1277	26_439	Relazione di calcolo scatolare 2x2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	1	0	0	0	0	1	B
1278	26_440	Relazione di calcolo platea di varo e muro reggispinta	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	1	0	0	0	0	2	B
1279	26_440_1	Relazione di calcolo pozzetto e muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	1	0	0	0	0	1	A
1280	26_441	Carpenteria tombino e platea di varo	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	5	1	0	0	0	0	1	B
1281	26_442	Pianta di progetto e sezione longitudinale	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	1	0	0	0	0	1	B
1282	26_443	Planimetria delle fasi, pianta scavi e Opere provvisionali	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	1	0	0	0	0	2	B
IN52 - Prolungamento tombino al km 28+747 - parte a spinta																								
1283	26_444	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	O	I	N	5	2	0	0	0	0	1	B
1284	26_445	Relazione di calcolo scatolare 2x2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	2	0	0	0	0	1	B
1285	26_446	Relazione di calcolo platea di varo e muro reggispinta	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	2	0	0	0	0	2	B
1286	26_446_1	Relazione di calcolo pozzetto e muri di imbocco	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	I	N	5	2	0	0	0	0	1	A
1287	26_447	Carpenteria tombino e platea di varo	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	5	2	0	0	0	0	1	B
1288	26_448	Pianta di progetto e sezione longitudinale	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	2	0	0	0	0	1	B
1289	26_449	Planimetria delle fasi, pianta scavi e Opere provvisionali	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	5	2	0	0	0	0	2	B
IN53 - Prolungamento tombino faunistico al km 28+819																								
1290	26_450	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2													

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
1343	26_497	Fabbricato PGEP - PIANTE	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	B	P	T	2	0	0	0	0	0	1	B
1344	26_498	Fabbricato PGEP - PROSPETTI	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	B	P	T	2	0	0	0	0	0	2	B
1345	26_499	Fabbricato PGEP - SEZIONI	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	B	P	T	2	0	0	0	0	0	1	B
1346	26_500	Carpenteria fabbricato Energia Tipo 1	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	P	T	2	0	0	0	0	0	2	B
1347	26_501	Fabbricato E1 - PIANTE - PROSPETTI - SEZIONI	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	B	P	T	2	0	0	0	0	0	3	B
1348	26_502	Carpenteria fabbricato vasca antincendio	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	P	T	2	0	0	0	0	0	3	B
1349	26_503	Fabbricato vasca impianto - PIANTE	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	B	P	T	2	0	0	0	0	0	4	B
1350	26_504	Fabbricato vasca impianto - PROSPETTI	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	B	P	T	2	0	0	0	0	0	5	B
1351	26_505	Fabbricato vasca impianto - SEZIONI	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	B	P	T	2	0	0	0	0	0	2	B
1352	26_506	Carpenteria marciapiedi FFP	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	P	T	2	0	0	0	0	0	4	B
PT21 - Piazzale di Emergenza lato Bd - km 28+337																								
1353	26_507	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	G	P	T	2	1	0	0	0	0	1	A
1354	26_508	Planimetria di progetto, sezioni e smaltimento acque	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	A	Z	P	T	2	1	0	0	0	0	1	A
PT22 - Piazzali SSE e Area Terna - km 29+550																								
1355	26_509	Piazzale SSE/Area Terna - Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	G	P	T	2	2	0	0	0	0	1	A
1356	26_510	Piazzale SSE/Area Terna - Planimetria di Progetto	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	8	P	T	2	2	0	0	0	0	1	B
1357	26_511	Piazzale SSE/Area Terna - Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	W	9	P	T	2	2	0	0	0	0	1	A
1358	26_512	Piazzale SSE/Area Terna - Muro di sostegno -Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	P	T	2	2	0	0	0	0	1	B
1359	26_513	Piazzale SSE/Area Terna - Muro di sostegno -Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	P	T	2	2	0	0	0	0	1	B
1360	26_514	Piazzale SSE/Area Terna - Paratia -Relazione di calcolo	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	P	T	2	2	0	0	0	0	2	B
1361	26_515	Piazzale SSE/Area Terna - Paratia -Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	P	T	2	2	0	0	0	0	2	B
FABBRICATI STAZIONE																								
FV03 - Stazione di Lercara dir - km 29+147																								
1362	26_516	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	R	G	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
1363	26_517	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato viaggiatori	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
1364	26_518	Relazione di calcolo elevazioni fabbricato viaggiatori	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B
1365	26_519	Relazione di calcolo marciapiedi	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B
1366	26_520	Relazione di calcolo pensiline 1/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	4	B
1367	26_520_1	Relazione di calcolo tabellare resistenza al fuoco fabbricato viaggiatori	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	3	A
1368	26_520_2	Relazione di calcolo tabellare resistenza al fuoco Energia tipo 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	4	A
1369	26_521	Relazione di calcolo pensiline 2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B
1370	26_521_1	Relazione di calcolo fondazione pensile	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	5	A
1371	26_521_2	Relazione di calcolo scala	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	6	A
1372	26_522	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato IS-PP/ACC	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	6	B
1373	26_523	Relazione di calcolo elevazioni fabbricato IS-PP/ACC	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	7	B
1374	26_524	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato Energia Tipo 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	8	B
1375	26_525	Relazione di calcolo elevazioni fabbricato Energia Tipo 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	9	B
1376	26_526	Relazione di calcolo ponte pedonale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	0	B
1377	26_527	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	1	B
1378	26_527_1	Relazione di calcolo opere provvisionali pensile	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	3	0	0	0	1	2	A
1379	26_528	Planimetria di inquadramento	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A
1380	26_529	Carpenteria fabbricato IS-PP/ACC	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B
1381	26_530	Carpenteria fabbricato Energia Tipo 3	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	2	B
1382	26_531	Carpenteria Fabbricato Viaggiatori - Tav. 1 di 2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	3	B
1383	26_532	Carpenteria Fabbricato Viaggiatori - Tav. 2 di 2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	4	B
1384	26_533	Carpenteria sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B
1385	26_534	Carpenteria sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	6	B
1386	26_535	Carpenteria pensiline - Tav. 1/2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	7	B
1387	26_536	Carpenteria pensiline - Tav. 2/2	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	8	B
1388	26_537	Carpenteria opere provvisionali	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	9	B
1389	26_538	Planimetria fasi realizzative	varie	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A
COMPUTI																								
1390	26_539	Computo metrico estimativo generale opere civili	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	6	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	C
STAZIONI E FERMATE (id. 44)																								
Stazione di Cerda																								
1391	44_1	Planimetria generale e Profilo longitudinale	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1392	44_2	Pianta quota banchina e sovrappasso	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1393	44_3	Pianta quota banchina e sezioni longitudinali	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C
1394	44_4	Pianta quota sovrappasso e Sezioni trasversali	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C
Fermata Valle del Torto																								
1395	44_5	Planimetria generale e e Profili	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C
1396	44_5_1	Planimetria generale Attivazione Provvisoria	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A
1397	44_6	Pianta quota banchina e quota Fv con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C
1398	44_7	Pianta quota banchina e sezione	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C
1399	44_8	Pianta quota FV e sezione trasversale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B
1400	44_9	Pianta quota Parcheggio e sezione trasversale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	3	B
1401	44_10	Prospetti e Sezioni longitudinale	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	4	B
Stazione di Lercara Diramazione																								
1402	44_11	Planimetria generale e Profilo longitudinale	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C
1403	44_12	Pianta quota banchina e sovrappasso	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C
1404	44_13	Pianta quota banchina e sezioni longitudinali	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C
1405	44_14	Pianta quota sovrappasso e Sezioni trasversali	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C
Elaborati Generali																								
1406	44_15	RELAZIONE GENERALE TECNICO-DESCRIPTIVA	-	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	1	B
1407	44_16	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO STAZIONI/FERMATE LOTTO1+2	-	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
1408	44_22	Stazione e Fermate Lotto 1+2- Album di sintesi	-	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	M	X	F	V	0	0	0	0	0	0	1	B
1409	44_23	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche- parte 3- CAM	-	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	K	T	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A
FABBRICATI TECNOLOGICI																								
Fabbricato E2 - Fabbricato Energia Tipo E2																								
1410	44_17	Fabbricato E2 - PIANTE	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	4	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
1411	44_18	Fabbricato E2 - PROSPETTI	1:50																					

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
1456	07_40	Sistema di smaltimento delle acque in galleria - Scavo meccanizzato	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	2	B		
GALLERIA ALIA - VERSANTE IN FRANA - IMBOCCO LATO PALERMO																										
1457	07_41	Relazione geotecnica e di calcolo - Interventi tra le pk 8+000 - 8+300 b.p.	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	C	L	M	U	9	6	0	0	0	0	1	B		
1458	07_42	Ubicazione interventi - Planimetrie	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	6	M	U	9	6	0	0	0	0	0	1	B	
1459	07_43	Ubicazione interventi - Sezione	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	6	M	U	9	6	0	0	0	0	0	1	B	
1460	07_44	Pozzo drenante n.1 - Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	M	U	9	6	0	0	0	0	0	1	B	
1461	07_45	Pozzo drenante n.2 - Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	M	U	9	6	0	0	0	0	0	2	B	
1462	07_46	Pozzo drenante - Schema delle fasi esecutive	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	P	A	M	U	9	6	0	0	0	0	0	1	B	
1463	07_46_1	Planimetria di monitoraggio	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	7	M	U	9	6	0	0	0	0	0	1	B	
GALLERIA ALIA - IMBOCCO LATO PALERMO																										
1464	07_47	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	9	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
1465	07_48	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	9	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
1466	07_49	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
1467	07_50	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	C	
1468	07_51	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	C	
1469	07_52	Dima e conio d'attacco binario pari - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	B	G	I	0	1	0	0	0	0	0	1	C	
1470	07_52_1	Dima e conio d'attacco binario dispari - Scavo e consolidamenti	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	B	G	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A	
1471	07_53	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
1472	07_54	Portale di imbocco - Carpenteria	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A	
1473	07_55	Portale di imbocco - Muri di sostegno - Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
1474	07_56	Sistemazione versante - Sezioni e particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
GALLERIA ALIA - IMBOCCO LATO CATANIA																										
1475	07_57	Fase provvisoria - Pali plastici - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	9	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
1476	07_58	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	9	G	I	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
1477	07_59	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	9	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
1478	07_60	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
1479	07_61	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	L	9	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	C	
1480	07_62	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	C	
1481	07_63	Dima d'attacco - Carpenteria	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	B	G	I	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
1482	07_64	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
1483	07_65	Muri di sostegno - Carpenteria	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
1484	07_66	Sistemazione versante - Sezioni e particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
INTERFERENZE																										
1485	07_67	Relazione sulla valutazione delle subsidenze e verifica degli effetti indotti sulle interferenze in superficie	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	C	L	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
MONITORAGGIO																										
1486	07_68	Planimetria interferenze e monitoraggio	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	P	7	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1487	07_69	Sezioni tipologiche opere di imbocco	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	A	G	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1488	07_70	Sezioni strumentate galleria di linea e camera di lancio	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1489	07_71	Sezioni strumentate camera di spinta e collegamenti trasversali	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
RESISTENZA AL FUOCO GALLERIA (id. 09)																										
1490	09_213_RF	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi della Galleria Alia	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
VIADOTTI (id. 09)																										
Elaborati Generali																										
1491	09_001	Computi metrici estimativi a corpo	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
1492	09_001_01	Computi metrici estimativi a misura	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	C	
1493	09_002	Relazione descrittiva delle opere VI01-VI02-IV01-IV02-NW01-NW02	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1494	09_002_1	Relazione descrittiva delle opere IV20-IV21-NW20-NW21-NW22	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
1495	09_003	Materiali, incidenze di armatura e prescrizioni generali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	Q	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
1496	09_004	Tipologico scale di discesa da impalcato a pulvino pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	C	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1497	09_005	Impalcato stradale in c.a.p. L=24 m - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	0	0	0	0	0	7	0	A	
1498	09_006	Impalcato stradale in c.a.p. L=24 m - Carpenteria impalcato e trave prefabbricata e particolari costruttivi Tav.1/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1499	09_007	Impalcato stradale in c.a.p. L=24 m - Carpenteria impalcato e trave prefabbricata e particolari costruttivi Tav.2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
1500	09_008	Impalcato stradale a sezione mista L=48 ml - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	0	0	0	0	0	7	0	B	
1501	09_009	Impalcato stradale a sezione mista L=48 ml - Tavola d'insieme Tav.1/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
1502	09_010	Impalcato stradale a sezione mista L=48 ml - Tavola d'insieme Tav.2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
1503	09_011	Impalcato stradale a sezione mista L=30 ml - Relazione di Calcolo Impalcato - Tipologia 1	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	0	0	0	0	0	7	0	B	
1504	09_012	Impalcato stradale a sezione mista L=30 ml - Relazione di Calcolo Impalcato - Tipologia 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	0	0	0	0	0	7	0	B	
1505	09_013	Impalcato stradale a sezione mista L=30 ml - Tavola d'insieme Tav.1/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
1506	09_014	Impalcato stradale a sezione mista L=30 ml - Tavola d'insieme Tav.2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
1507	09_014_1	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Carpenteria impalcato e trave prefabbricata e particolari costruttivi	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	4	A	
1508	09_014_2	Impalcato in c.a.p. L=25 m Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	7	0	A	
1509	09_014_3	Impalcato in c.a.p. L=25 m Doppio Binario - Carpenteria impalcato e trave prefabbricata e particolari costruttivi	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	5	A	
1510	09_014_4	Impalcato in c.a.p. L=25 m Doppio Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	7	0	A	
1511	09_014_5	Impalcato a sezione mista L=50 ml Singolo Binario - Tavola d'insieme	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
1512	09_014_6	Impalcato a sezione mista L=50 ml Singolo Binario - Relazione di Calcolo Impalcato	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	7	0	A	
1513	09_014_7	Spalle - Analisi di interazione terreno-struttura	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	0	0	0	0	0	4	0	1	B
VIADOTTI																										
VI01 - Viadotto Torre del Principe - Doppio Singolo Binario - Ltot=300 ml circa																										
1514	09_015	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
1515	09_016	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali - tav. 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
1516	09_017	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario dispari e sezioni trasversali - tav. 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	3	B	
1517	09_018	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario dispari e sezioni trasversali - tav. 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	4	B	
1518	09_019	Fondazioni, scavi e opere provvisionali, binario pari - tav. 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	5	B	
1519	09_020	Fondazioni, scavi e opere provvisionali, binario pari - tav. 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0						

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
1575	09_071	Carpenteria Pila 17	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	9	B
1576	09_072	Carpenteria Pila 18	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	0	B
1577	09_073	Carpenteria Pila 19	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	1	B
1578	09_074	Carpenteria Pila 20	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	2	B
1579	09_075	Carpenteria Pila 21	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	3	B
1580	09_076	Carpenteria Pila 22	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	4	B
1581	09_077	Carpenteria Pila 23	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	5	B
1582	09_078	Carpenteria Pila 24	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	6	B
1583	09_079	Carpenteria Pila 25	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	7	B
1584	09_080	Carpenteria Pila 26	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	8	B
1585	09_081	Carpenteria Pila 27	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	9	B
1586	09_082	Carpenteria Pila 28	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	0	B
1587	09_083	Carpenteria Pila 29	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	1	B
1588	09_084	Carpenteria Pila 30	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	2	B
1589	09_085	Carpenteria Pila 31	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	3	B
1590	09_086	Carpenteria Pila 32	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	4	B
1591	09_087	Carpenteria Pila 33	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	5	B
1592	09_088	Carpenteria Pila 34	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	6	B
1593	09_089	Carpenteria Pila 35	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	7	B
1594	09_089_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Spalle	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	3	0	0	2	B
1595	09_089_2	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	V	I	0	2	0	3	0	0	3	B
1596	09_089_3	Relazione di calcolo delle Spalle	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	4	0	0	1	B
1597	09_089_4	Relazione di calcolo delle Pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	V	I	0	2	0	5	0	0	1	B
VIABILITA' - VIADOTTI																								
IV01 - opera Viabilità NV01 Ltot=75 ml circa																								
1598	09_090	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B
1599	09_091	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	2	B
1600	09_092	Schema appoggi e giunti	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	D	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B
1601	09_093	Carpenteria Spalla A	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	1	B
1602	09_094	Carpenteria Spalla B	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	2	B
1603	09_095	Carpenteria Pile 1	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	3	B
1604	09_096	Carpenteria Pile 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	4	B
1605	09_097	Carpenteria Pile 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	5	0	0	3	B
1606	09_098	Carpenteria Pile 4	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	1	0	5	0	0	4	B
1607	09_098_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	I	V	0	1	0	3	0	0	3	B
1608	09_098_2	Relazione di calcolo Pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	5	0	0	1	B
1609	09_098_3	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Spalle	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	I	V	0	1	0	3	0	0	2	B
1610	09_098_4	Relazione di calcolo delle opere provvisionali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	3	0	0	1	B
1611	09_098_5	Relazione di calcolo della Spalla Ovest	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	1	B
1612	09_098_6	Relazione di calcolo della Spalla Est	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	2	A
IV02 - opera Viabilità NV02B Ltot=550 ml circa																								
1613	09_99	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 1 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	C
1614	09_100	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 2 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	2	C
1615	09_101	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 3 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	3	C
1616	09_102	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	4	C
1617	09_103	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	5	C
1618	09_104	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 3 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	6	C
1619	09_105	Schema appoggi e giunti	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	D	Z	I	V	0	2	0	0	0	0	1	C
1620	09_106	Carpenteria Spalla A	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	4	0	0	1	C
1621	09_107	Carpenteria Spalla B	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	4	0	0	2	C
1622	09_108	Carpenteria Pila 1	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	1	C
1623	09_109	Carpenteria Pila 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	2	C
1624	09_110	Carpenteria Pila 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	3	C
1625	09_111	Carpenteria Pila 4	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	4	C
1626	09_112	Carpenteria Pila 5	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	5	C
1627	09_113	Carpenteria Pila 6	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	6	C
1628	09_114	Carpenteria Pila 7	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	7	C
1629	09_115	Carpenteria Pila 8	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	8	C
1630	09_116	Carpenteria Pila 9	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	0	9	C
1631	09_117	Carpenteria Pila 10	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	1	0	C
1632	09_118	Carpenteria Pila 11	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	0	2	0	5	0	1	1	C
1633	09_118_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Spalle	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	I	V	0	2	0	3	0	0	1	C
1634	09_118_2	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	I	V	0	2	0	3	0	0	2	C
1635	09_118_3	Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	4	0	0	1	C
1636	09_118_4	Relazione di calcolo Pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	5	0	0	1	C
1637	09_118_5	Relazione di calcolo delle opere provvisionali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	0	2	0	3	0	0	1	C
1638	09_118_6	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni Spalla B	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	B	I	V	0	2	0	3	0	0	3	A
NW01 - opera Viabilità NV06 Ltot=250 ml circa																								
1639	09_119	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	1	B
1640	09_120	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto e sezioni trasversali - tav. 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	2	B
1641	09_121	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	3	B
1642	09_122	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	P	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	4	B
1643	09_123	Schema appoggi e giunti	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	D	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	1	B
1644	09_124	Carpenteria Spalla A	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	0	1	0	4	0	0	1	B
1645	09_125	Carpenteria Spalla B	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	0	1	0	4	0	0	2	B
1646	09_126	Carpenteria Pila 1	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	0	1	0	5	0	0	1	B
1647	09_127	Carpenteria Pila 2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	0	1	0	5	0	0	2	B
1648	09_128	Carpenteria Pila 3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	0	1	0	5	0	0	3	B
1649	09_1																							

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
1705	09_175	Carpenteria Spalla B - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	1	0	4	0	0	3	B	
1706	09_176	Carpenteria Spalla B - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	1	0	4	0	0	4	B	
1707	09_177	Carpenteria Pile su pali	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	1	0	5	0	0	1	B	
1708	09_178	Carpenteria Pile su pozzi	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	1	0	5	0	0	2	B	
1709	09_179	Pianta travi - tav. 1/2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	A	N	W	2	1	0	0	0	0	1	B	
1710	09_180	Pianta travi - tav. 2/2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	A	N	W	2	1	0	0	0	0	2	B	
1711	09_181	Impalcato stradale a sezione mista L=49.80 m - Tavola d'insieme	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	2	1	0	9	0	0	1	A	
1712	09_182	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della spalla A su pali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	N	W	2	1	0	3	0	0	1	B	
1713	09_183	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della spalla B su pozzo	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	N	W	2	1	0	3	0	0	2	B	
1714	09_184	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni delle pile su pozzo	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	N	W	2	1	0	3	0	0	3	B	
1715	09_185	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni delle pile su pali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	N	W	2	1	0	3	0	0	4	B	
1716	09_186	Relazione di calcolo opere provvisionali 2/2	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	0	0	0	2	B	
1717	09_187	Relazione geotecnica e di calcolo Muri di approccio	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	X	0	0	1	B	
1718	09_188	Relazione di calcolo Spalla A su pali	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	4	0	0	1	B	
1719	09_189	Relazione di calcolo Spalla B su pozzo	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	4	0	0	2	B	
1720	09_190	Relazione di calcolo pile	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	5	0	0	1	B	
1721	09_191	Impalcato stradale in acciaio L=49.80 m - Relazione di Calcolo Impalcato e appoggi	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	A	0	0	2	A	
1722	09_192	Impalcato stradale in acciaio L=49.80 m - Relazione di Calcolo travi acciaio	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	1	0	9	0	0	1	A	
NW22 - Opera Viabilità al km 0+090																									
1723	09_193	Relazione descrittiva dell'opera	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	O	N	W	2	2	0	0	0	0	1	B	
1724	09_194	Planimetria generale, prospetto longitudinale e sezione trasversale	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	A	9	N	W	2	2	0	0	0	0	1	B	
1725	09_195	Fondazioni, scavi e opere provvisionali	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	A	9	N	W	2	2	0	0	0	0	0	2	B
1726	09_196	Schema appoggi e giunti	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	2	2	0	7	0	0	1	B	
1727	09_197	Carpenteria Muri di Approccio - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	2	0	X	0	0	1	A	
1728	09_198	Carpenteria Muri di Approccio - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	2	0	X	0	0	2	A	
1729	09_199	Carpenteria Spalla A - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	2	0	4	0	0	1	B	
1730	09_200	Carpenteria Spalla A - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	2	0	4	0	0	2	B	
1731	09_201	Carpenteria Spalla B - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	2	0	4	0	0	3	B	
1732	09_202	Carpenteria Spalla B - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	N	W	2	2	0	4	0	0	4	B	
1733	09_203	Pianta travi	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	A	N	W	2	2	0	0	0	0	1	B	
1734	09_204	Impalcato stradale a sezione mista L=49.80 m - Tavola d'insieme	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	N	W	2	2	0	9	0	0	1	B	
1735	09_205	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della spalla A	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	N	W	2	2	0	3	0	0	1	B	
1736	09_206	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della spalla B	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	N	W	2	2	0	3	0	0	2	B	
1737	09_207	Relazione geotecnica e di calcolo Muri di approccio	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	2	0	X	0	0	1	B	
1738	09_208	Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	2	0	4	0	0	1	B	
1739	09_209	Impalcato stradale in acciaio L=49.80 m - Relazione di Calcolo Impalcato e appoggi	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	2	0	A	0	0	1	B	
1740	09_210	Impalcato stradale in acciaio L=49.80 m - Relazione di Calcolo travi acciaio	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	N	W	2	2	0	9	0	0	1	B	
IV20 - Opera Viabilità al km 0+450																									
1741	09_211	Relazione descrittiva dell'opera	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	R	O	I	V	2	0	0	0	0	0	1	B	
1742	09_212	Planimetria generale, prospetto longitudinale e sezione trasversale - tav. 1/2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	A	9	I	V	2	0	0	0	0	0	1	B	
1743	09_213	Planimetria generale, prospetto longitudinale e sezione trasversale - tav. 2/2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	A	9	I	V	2	0	0	0	0	0	2	B	
1744	09_214	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 1/2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	A	9	I	V	2	0	0	0	0	0	3	B	
1745	09_215	Fondazioni, scavi e opere provvisionali - tav. 2/2	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	A	9	I	V	2	0	0	0	0	0	4	B	
1746	09_216	Schema appoggi e giunti	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	2	0	0	7	0	0	1	B	
1747	09_217	Carpenteria Muri di Approccio - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	X	0	0	1	A	
1748	09_218	Carpenteria Muri di Approccio - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	X	0	0	2	A	
1749	09_219	Carpenteria Spalla A - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	4	0	0	1	B	
1750	09_220	Carpenteria Spalla A - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	4	0	0	2	B	
1751	09_221	Carpenteria Spalla B - tav. 1/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	4	0	0	3	B	
1752	09_222	Carpenteria Spalla B - tav. 2/2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	4	0	0	4	B	
1753	09_223	Carpenteria Pile tipiche	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	5	0	0	1	B	
1754	09_224	Carpenteria Pila di transizione	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	B	I	V	2	0	0	5	0	0	2	B	
1755	09_225	Pianta travi - tav. 1/2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	A	I	V	2	0	0	0	0	0	1	B	
1756	09_226	Pianta travi - tav. 2/2	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	A	I	V	2	0	0	0	0	0	2	A	
1757	09_227	Impalcato stradale in c.a.p. L=24 m - Carpenteria impalcato e trave prefabbricata, particolari costruttivi	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	2	0	0	8	0	0	1	A	
1758	09_228	Impalcato stradale a sezione mista L=49.80 m - Tavola d'insieme	varie	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	B	Z	I	V	2	0	0	9	0	0	1	B	
1759	09_229	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della spalla A	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	I	V	2	0	0	3	0	0	1	B	
1760	09_230	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della spalla B	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	I	V	2	0	0	3	0	0	2	B	
1761	09_231	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della pila tipica	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	I	V	2	0	0	3	0	0	3	B	
1762	09_232	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni della pila transizione	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	G	E	I	V	2	0	0	3	0	0	4	B	
1763	09_233	Relazione di calcolo opere provvisionali 1/3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	0	0	0	1	B	
1764	09_234	Relazione di calcolo opere provvisionali 2/3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	0	0	0	2	B	
1765	09_235	Relazione di calcolo opere provvisionali 3/3	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	0	0	0	3	B	
1766	09_236	Relazione geotecnica e di calcolo Muri di approccio	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	X	0	0	1	B	
1767	09_237	Relazione di calcolo Spalla A (con impalcato in acciaio)	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	4	0	0	1	B	
1768	09_238	Relazione di calcolo Spalla B (con impalcato in c.a.p.)	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	4	0	0	2	B	
1769	09_239	Relazione di calcolo pila tipica	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	5	0	0	1	B	
1770	09_240	Relazione di calcolo pila di transizione	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	5	0	0	2	B	
1771	09_241	Impalcato stradale in c.a.p. L=24 m - Relazione di Calcolo travi cap	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	8	0	0	1	A	
1772	09_242	Impalcato stradale in c.a.p. L=24 m - Relazione di Calcolo Impalcato e appoggi	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	A	0	0	1	A	
1773	09_243	Impalcato stradale in acciaio L=49.80 m - Relazione di Calcolo Impalcato e appoggi	-	R	S	3	Z	0	0	D	0	9	C	L	I	V	2	0	0	A	0	0			

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
1834	22_36	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 16 di 19	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	6	B
1835	22_37	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 17 di 19	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	7	B
1836	22_38	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 18 di 19	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	8	B
1837	22_39	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti Tav 19 di 19	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	9	B
1838	22_39_1	Mappa Acustica - Post Operam Ante Mitigazione Periodo Diurno	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
1839	22_39_2	Mappa Acustica - Post Operam Ante Mitigazione Periodo Notturno	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
1840	22_39_3	Mappa Acustica - Post Operam Post Mitigazione Periodo Diurno	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
1841	22_39_4	Mappa Acustica - Post Operam Post Mitigazione Periodo Notturno	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A
1842	22_39_5	Mappa Acustica - Ante Operam Stato Attuale Periodo Diurno	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A
1843	22_39_6	Mappa Acustica - Ante Operam Stato Attuale Periodo Notturno	1:5000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A
1844	22_40	Planimetria Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tav 1 di 3	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	0	B
1845	22_41	Planimetria Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tav 2 di 3	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	1	B
1846	22_42	Planimetria Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tav 3 di 3	1:2000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	2	B
1847	22_43	Report Indagini Acustiche	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
STUDIO VIBRAZIONALE																								
1848	22_44	Relazione generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
1849	22_45	Report dei rilievi vibrazionali	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																								
1850	22_47	Relazione generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	1	0	0	1	B
1851	22_48	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 1/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	1	0	0	1	B
1852	22_49	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 2/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	1	0	0	2	B
1853	22_50	Planimetria localizzazione punti di monitoraggio Tav 3/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	1	0	0	3	B
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																								
Elaborati Generali																								
1854	22_51	Struttura documentale dello studio di impatto ambientale e approccio metodologico	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
1855	22_52	Relazione generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B
1856	22_53	Sintesi non tecnica	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
1857	22_54	Quaderno di territorializzazione	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	D	X	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
Vincoli e Tutele																								
1858	22_55	Carta delle aree naturali protette e della Rete Natura 2000 Tav 1/2	1:25.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	3	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
1859	22_56	Carta delle aree naturali protette e della Rete Natura 2000 Tav 2/2	1:25.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	3	S	A	0	0	0	1	0	0	2	A
1860	22_57	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 1/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
1861	22_58	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 2/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	2	A
1862	22_59	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 3/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	S	A	0	0	0	1	0	0	3	A
Stato dell'ambiente e valutazione degli impianti																								
1863	22_60	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A
1864	22_61	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità tav 2/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	2	A
1865	22_62	Carta degli usi in atto tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	3	A
1866	22_63	Carta degli usi in atto tav 2/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	4	A
1867	22_64	Carta del patrimonio culturale e storico-testimoniale Tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	5	A
1868	22_65	Carta del patrimonio culturale e storico-testimoniale Tav 2/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	6	A
1869	22_66	Carta della struttura del paesaggio e visualità Tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	7	A
1870	22_67	Carta della struttura del paesaggio e visualità Tav 2/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	8	A
1871	22_68	Carta di sintesi degli aspetti ambientali Tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	9	A
1872	22_69	Carta di sintesi degli aspetti ambientali Tav 2/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	1	0	A
Screening Vinca																								
1873	22_70	Relazione descrittiva	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
1874	22_71	Format di supporto Screening Vinca come da Allegato I delle "Linee guida nazionali per la Valutazione d'Incidenza (Vinca)"	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
Verifica di compatibilità Paesaggistica																								
1875	22_72	Relazione paesaggistica ai sensi del DLgs 42/2004 e DPCM 12/12/2005	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B
1876	22_73	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 1/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
1877	22_74	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 2/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
1878	22_75	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 3/3	1:5.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A
1879	22_76	Carta della struttura del paesaggio e visualità Tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
1880	22_77	Carta della struttura del paesaggio e visualità Tav 2/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
1881	22_78	Carta di sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A
1882	22_79	Carta di sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 1/2	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	P	4	I	M	0	0	0	2	0	0	4	A
1883	22_80	Dossier fotografico e fotoinserimenti	-	R	S	3	Z	0	0	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
GESTIONE TERRE (id. 69)																								
GESTIONE MATERIALI DI RISULTA/PIANO UTILIZZO ai sensi del DPR 120/2017																								
1884	69_1_1	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione Generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	C
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																								
1885	69_2	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1886	69_3	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento	1:200000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	C	1	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																								
1887	69_80	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C
1888	69_81	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 1 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1889	69_82	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 2 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B
1890	69_83	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 3 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B
1891	69_84	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 4 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B
1892	69_85	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 5 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B
1893	69_86	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 6 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B
1894	69_87	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 7 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B
1895	69_88	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 8 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B
1896	69_89	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 9 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B
1897	69_90	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 10 di 10	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
1898	69_91	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	1:1000	R	S	3	Z	0	0	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
1899	69_92	Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	9												

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA
Tratta Fiumetorto - Lercara (lotto 1+2)

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
2051	67_LF_51	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 4 di 8	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	4	A	6	0	0	4	A
2052	67_LF_52	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 5 di 8	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	4	A	6	0	0	5	A
2053	67_LF_53	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - 6 di 8	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	4	A	6	0	0	6	A
2054	67_LF_54	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - di 8	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	4	A	6	0	0	7	A
2055	67_LF_55	Illuminazione vie di esodo in Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature - di 8	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	4	A	6	0	0	8	A
2056	67_LF_56	Illuminazione By-Pass - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	4	A	6	0	0	1	A
Piazzale di Emergenza - lato PA																								
2057	67_LF_57	Relazione di Calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	4	B	0	0	0	1	A
2058	67_LF_58	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettrico	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	4	B	0	0	0	2	A
2059	67_LF_59	Relazione di Calcolo terra	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	4	B	0	0	0	3	A
2060	67_LF_60	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	B	2	0	0	1	A
2061	67_LF_61	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	B	1	0	0	1	A
2062	67_LF_62	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	2	0	0	1	A
2063	67_LF_63	Pianta Fabbriato Tecnologico PGEF con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	3	0	0	1	A
2064	67_LF_64	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Tecnologico PGEF	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	3	0	0	2	A
2065	67_LF_65	Pianta Fabbriato Energia 1 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	3	0	0	3	A
2066	67_LF_66	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Energia 1	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	3	0	0	4	A
2067	67_LF_67	Pianta e Sezione Fabbriato Pompe con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	3	0	0	5	A
2068	67_LF_68	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Pompe	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	B	3	0	0	6	A
2069	67_LF_69	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	B	5	0	0	1	A
2070	67_LF_70	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	B	5	0	0	2	A
Marciapiedi FFP - lato PA																								
2071	67_LF_71	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	C	4	0	0	1	A
Cabine MT intermedia in Galleria - Km 12+200																								
2072	67_LF_72	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	1	0	0	1	A
2073	67_LF_73	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	2	0	0	1	A
2074	67_LF_74	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	1	0	0	1	A
2075	67_LF_75	Pianta Locale Cabina MT con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	3	0	0	1	A
Cabine MT intermedia in Galleria - Km 16+200																								
2076	67_LF_76	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	1	0	0	2	A
2077	67_LF_77	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	2	0	0	2	A
2078	67_LF_78	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	1	0	0	2	A
2079	67_LF_79	Pianta Locale Cabina MT con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	3	0	0	2	A
Cabine MT intermedia in Galleria - Km 20+025																								
2080	67_LF_80	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	1	0	0	3	A
2081	67_LF_81	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	2	0	0	3	A
2082	67_LF_82	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	1	0	0	3	A
2083	67_LF_83	Pianta Locale Cabina MT con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	3	0	0	3	A
Cabine MT intermedia in Galleria - Km 24+075																								
2084	67_LF_84	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	1	0	0	4	A
2085	67_LF_85	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	D	2	0	0	4	A
2086	67_LF_86	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	1	0	0	4	A
2087	67_LF_87	Pianta Locale Cabina MT con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	D	3	0	0	4	A
Piazzale di Emergenza - lato CT																								
2088	67_LF_88	Relazione di Calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	4	E	0	0	0	4	A
2089	67_LF_89	Relazione di Calcolo di dimensionamento elettrico	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	4	E	0	0	0	5	A
2090	67_LF_90	Relazione di Calcolo terra	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	4	E	0	0	0	6	A
2091	67_LF_91	Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	E	2	0	0	1	A
2092	67_LF_92	Quadri elettrici MT - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	4	E	1	0	0	1	A
2093	67_LF_93	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	2	0	0	1	A
2094	67_LF_94	Pianta Fabbriato Tecnologico PGEF con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	3	0	0	1	A
2095	67_LF_95	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Tecnologico PGEF	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	3	0	0	2	A
2096	67_LF_96	Pianta Fabbriato Energia 1 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	3	0	0	3	A
2097	67_LF_97	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Energia 1	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	3	0	0	4	A
2098	67_LF_98	Pianta e Sezione Fabbriato Pompe con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	3	0	0	5	A
2099	67_LF_99	Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Pompe	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	4	E	3	0	0	6	A
2100	67_LF_100	Planimetria di Piazzale con disposizione apparecchiature	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	E	5	0	0	1	A
2101	67_LF_101	Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	E	5	0	0	2	A
Marciapiedi FFP - lato CT																								
2102	67_LF_102	Planimetria Marciapiedi FFP con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:200	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	9	L	F	0	4	F	4	0	0	1	A
VIABILITA'																								
Elaborati Generali																								
2103	67_LF_103	Relazione di Calcolo di Illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A
Viabilità																								
2104	67_LF_104	NV01 - Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	5	A	2	0	0	1	A
2105	67_LF_105	NV01 - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	5	A	5	0	0	1	A
2106	67_LF_106	NV02 (A-B-C) - Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	5	B	2	0	0	1	A
2107	67_LF_107	NV02 (A-B-C) - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	5	B	5	0	0	1	B
2108	67_LF_108	NV04 - Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	5	C	2	0	0	1	A
2109	67_LF_109	NV04 - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	5	C	5	0	0	1	A
2110	67_LF_110	NV06 - Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte (Fabbriato E2)	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	5	D	2	0	0	1	A
2111	67_LF_111	NV06 - Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	D	X	L	F	0	5	D	2	0	0	2	A
2112	67_LF_112	NV06 - Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	5	D	1	0	0	1	A
2113	67_LF_113	NV06 - Pianta Fabbriato Energia 2 con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	5	D	3	0	0	1	A
2114	67_LF_114	NV06 - Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbriato Energia 2	1:50	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	B	L	F	0	5	D	3	0	0	2	A
2115	67_LF_115	NV06 - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:500	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	8	L	F	0	5	D	5	0	0	1	B
2116	67_LF_116	NV06 - Galleria - Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:100	R	S	3	Z	0	0	D	6	7	P	A	L	F	0	5	D	5	0	0	1	B
2117	67_LF_117	NV07 - Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte	-	R	S	3	Z																	

Progr.	N°	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
2158	58_LF_20	Planimetria con disposizione impianto di terra di Stazione e particolari costruttivi	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	3	A	
2159	58_LF_21	Relazione di calcolo dell'impianto di terra di stazione	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	4	A	
2160	58_LF_22	Studio illuminotecnico parcheggio	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	6	0	0	0	0	5	A	
2161	58_LF_23	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti - Parcheggio	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	6	0	0	0	0	6	A	
2162	58_LF_24	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro) - Parcheggio	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	4	A	
		VIABILITA'																								
2163	58_LF_25	Relazione Tecnica - Viabilità	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	2	B	
		NV20 - VIABILITA'																								
2164	58_LF_26	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 1 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	1	A	
2165	58_LF_27	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 2 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	2	A	
2166	58_LF_28	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 3 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	3	A	
2167	58_LF_29	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 4 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	4	A	
2168	58_LF_30	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 5 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	5	A	
2169	58_LF_31	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 6 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	6	A	
2170	58_LF_32	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 7 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	7	A	
2171	58_LF_33	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 8 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	8	A	
2172	58_LF_34	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 9 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	0	9	A	
2173	58_LF_35	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 10 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	1	0	A	
2174	58_LF_36	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 11 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	1	1	A	
2175	58_LF_37	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 12 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	1	2	A	
2176	58_LF_38	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 13 di 13	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	H	0	0	1	3	A	
2177	58_LF_39	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	H	0	0	0	1	A	
2178	58_LF_40	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	H	0	0	0	2	A	
2179	58_LF_41	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	H	0	0	0	3	A	
2180	58_LF_42	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	H	0	0	0	4	A	
2181	58_LF_43	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	H	0	0	0	5	A	
2182	58_LF_44	Studio illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	5	H	0	0	0	1	A	
		NV21 - VIABILITA'																								
2183	58_LF_45	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 1 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	I	0	0	0	1	A	
2184	58_LF_46	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 2 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	I	0	0	0	2	A	
2185	58_LF_47	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 3 di 3	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	I	0	0	0	3	A	
2186	58_LF_48	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	I	0	0	0	1	A	
2187	58_LF_49	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	I	0	0	0	2	A	
2188	58_LF_50	Studio illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	5	I	0	0	0	1	A	
		NV22 - VIABILITA'																								
2189	58_LF_51	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	J	0	0	0	1	A	
2190	58_LF_52	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	J	0	0	0	2	A	
2191	58_LF_53	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	J	0	0	0	1	A	
2192	58_LF_54	Studio illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	5	J	0	0	0	1	A	
		NV23 - VIABILITA'																								
2193	58_LF_55	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 1 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	K	0	0	0	1	A	
2194	58_LF_56	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 2 di 2	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	K	0	0	0	2	A	
2195	58_LF_57	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	K	0	0	0	1	A	
2196	58_LF_58	Studio illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	5	K	0	0	0	1	A	
		NV24 - VIABILITA'																								
2197	58_LF_59	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	5	L	0	0	0	1	A	
2198	58_LF_60	Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro)	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	L	0	0	0	1	A	
2199	58_LF_61	Studio illuminotecnico	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	5	L	0	0	0	1	A	
		Relazione STI (id. 24)																								
2200	24_01	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
		CANTIERIZZAZIONE (id. 53)																								
2201	53_1	Planimetria di inquadramento delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso	1:10.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
2202	53_2	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.1/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
2203	53_3	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.2/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C	
2204	53_4	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.3/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	C	
2205	53_5	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.4/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	C	
2206	53_6	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.5/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	C	
2207	53_7	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.6/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	C	
2208	53_8	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.7/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	C	
2209	53_9	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.8/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	C	
2210	53_10	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.9/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	C	
2211	53_11	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.10/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	C
2212	53_12	Planimetria delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso - tav.11/11	1:2.000	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	1	C
2213	53_13	Relazione di cantierizzazione	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
2214	53_14	Programma lavori	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
		SICUREZZA CANTIERI - PSC (id. 72)																								
2215	72_2	Sezione generale	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	A	
2216	72_3	Sezione particolare vol.1	-	R	S	3	Z	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	B	
2217	72_4	Sezione particolare vol.2	-	R																						