

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO

NODO DI CATANIA

U.O. COORDINAMENTO PE

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

RS3H 00 D 05 LS MD0000 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	Tutte le UO	Marzo 2020	S.Vanfiori	Marzo 2020	S.Vanfiori	Marzo 2020	F.Sacchi Dicembre 2021
B	Emissione Esecutiva	Tutte le UO	Aprile 2020	S.Vanfiori	Aprile 2020	S.Vanfiori	Aprile 2020	
C	Emissione per CdS	Tutte le UO	Luglio 2021	S.Vanfiori	Luglio 2021	S.Vanfiori	Luglio 2021	
D	Emissione per CdS	Tutte le UO	Dicembre 2021	F.Sacchi	Dicembre 2021	F.Sacchi	Dicembre 2021	

File: RS3H.00.D.05.LS.MD0000.001.D

n. Elab.:

PROGETTO DEFINITIVO
INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL' AEROPORTO DI FONTANAROSSA
Codice Commessa RS26-2D01
ELENCO ELABORATI

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA		LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ELABORATI GENERALI																								
1	Elenco elaborati	-	R	S	3	H	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	D	
2	Relazione generale	-	R	S	3	H	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	1	C
3	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.	-	R	S	3	H	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	2	B
3.1	Aspetti patrimoniali delle nuove viabilità ed opere	-	R	S	3	H	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	0	3	A
CARTOGRAFIA DI BASE																								
4	Relazione Illustrativa tav. 1	-	R	S	3	H	0	0	D	1	3	D	X	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
5	Monografie caposaldi tav.2	-	R	S	3	H	0	0	D	1	3	D	X	I	F	0	0	0	9	0	0	0	2	A
6	Integrazione Capisaldi	-	R	S	3	H	0	0	D	1	3	D	X	I	F	0	0	0	9	0	0	0	3	A
7	Cartografia in scala 1:2000 tavola 001 e DWG 3D	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	1	A
8	Cartografia in scala 1:2000 tavola 002	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	2	A
9	Cartografia in scala 1:2000 tavola 003	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	3	A
10	Cartografia in scala 1:2000 tavola 004	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	4	A
11	Cartografia in scala 1:2000 tavola 005	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	5	A
12	Cartografia in scala 1:2000 tavola 006	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	6	A
13	Cartografia in scala 1:2000 tavola 007	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	7	A
14	Cartografia in scala 1:2000 tavola 008	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	1	3	I	6	I	F	0	0	0	9	0	0	0	8	A
15	Rilievo Celerimetrico Tav.n°001 - Rilievo 3D	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
16	Rilievo Celerimetrico Tav.n°002	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	2	A
17	Rilievo Celerimetrico Tav.n°003	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	3	A
18	Rilievo Celerimetrico Tav.n°004	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	4	A
19	Rilievo Celerimetrico Tav.n°005	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	5	A
20	Rilievo Celerimetrico Tav.n°006	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	6	A
21	Rilievo Celerimetrico Tav.n°007	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	7	A
22	Rilievo Celerimetrico Tav.n°008	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	8	A
23	Rilievo Celerimetrico Tav.n°009	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	0	9	A
24	Rilievo Celerimetrico Tav.n°010	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	0	1	0	A
25	Rilievo Celerimetrico Tav.n°011	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	1	1	A
26	Rilievo Celerimetrico Tav.n°012	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	2	1	A
27	Rilievo Celerimetrico Tav.n°013	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	3	2	A
28	Rilievo Celerimetrico Tav.n°014	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	4	2	A
29	Rilievo Celerimetrico Tav.n°015	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	5	3	A
30	Rilievo Celerimetrico Tav.n°016	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	6	4	A
31	Rilievo Celerimetrico Tav.n°017	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	7	5	A
32	Rilievo Celerimetrico Tav.n°018	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	8	6	A
33	Rilievo Celerimetrico Tav.n°019	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	1	9	7	A
34	Rilievo Celerimetrico Tav.n°020	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	0	8	A
35	Rilievo Celerimetrico Tav.n°021	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	1	9	A
36	Rilievo Celerimetrico Tav.n°022	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	2	0	A
37	Rilievo Celerimetrico Tav.n°023	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	3	1	A
38	Rilievo Celerimetrico Tav.n°024	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	4	2	A
39	Rilievo Celerimetrico Tav.n°025	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	5	3	A
40	Rilievo Celerimetrico Tav.n°026	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	6	4	A
41	Rilievo Celerimetrico Tav.n°027	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	7	5	A
42	Rilievo Celerimetrico Tav.n°028	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	8	6	A
43	Rilievo Celerimetrico Tav.n°029	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	2	9	7	A
44	Rilievo Celerimetrico Tav.n°030	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	0	8	A
45	Rilievo Celerimetrico Tav.n°031	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	1	9	A
46	Rilievo Celerimetrico Tav.n°032	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	2	0	A
47	Rilievo Celerimetrico Tav.n°033	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	3	1	A
48	Rilievo Celerimetrico Tav.n°034	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	4	2	A
49	Rilievo Celerimetrico Tav.n°035	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	5	3	A
50	Rilievo Celerimetrico Tav.n°036	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	6	4	A
51	Rilievo Celerimetrico Tav.n°037	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	7	5	A
52	Rilievo Celerimetrico Tav.n°038	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	8	6	A
53	Rilievo Celerimetrico Tav.n°039	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	3	9	7	A
54	Rilievo Celerimetrico Tav.n°040	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	0	8	A
55	Rilievo Celerimetrico Tav.n°041	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	1	9	A
56	Rilievo Celerimetrico Tav.n°042	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	2	0	A
57	Rilievo Celerimetrico Tav.n°043	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	3	1	A
58	Rilievo Celerimetrico Tav.n°044	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	4	2	A
59	Rilievo Celerimetrico Tav.n°045	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	5	3	A
60	Sezione opere tav. 46	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	6	4	A
61	Sezione opere tav. 47	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	7	5	A
62	Sezione opere tav. 48	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	8	6	A
63	Rilievo Celerimetrico Tav. n°049-Rilievo 3D	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	4	9	7	A
64	Rilievo Celerimetrico Tav. n°050	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	0	8	A
65	Rilievo Celerimetrico Tav. n°051	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	1	9	A
66	Rilievo Celerimetrico Tav. n°052	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	2	0	A
67	Rilievo Celerimetrico Tav. n°053	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	3	1	A
68	Rilievo Celerimetrico Tav. n°054	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	4	2	A
69	Rilievo Celerimetrico Tav. n°055	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	5	3	A
70	Sezioni ed Opere Fossato A TAV.N°056	1:200	R	S	3	H	0	0	D	1	3	P	9	I	F	0	0	0	9	0	5	6	4	A
71	Sezioni trasversali ed Opere Fossato B Tav.n°057	1:200	R	S	3																			

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																											
			COMMESSA				LOTTO				FASE				ENTE				TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA				PROGR.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
MACROFASE FUNZIONALE 1 - LOTTO 2																														
95	RELAZIONE ELENCO MATERIALI DI ARMAMENTO A FORNITURA APPALTATORE	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
96	RELAZIONE RELAZIONE TECNICA DELL'ARMAMENTO FERROVIARIO	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
97	RELAZIONE ELENCO SPECIFICHE TECNICHE DI FORNITURA E DISEGNI RFI	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
98	RELAZIONE WORK BREAKDOWN STRUCTURE - ARMAMENTO	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
99	RELAZIONE SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
MACROFASE FUNZIONALE 1 - LOTTO 3																														
100	RELAZIONE ELENCO MATERIALI DI ARMAMENTO A FORNITURA APPALTATORE	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
101	RELAZIONE RELAZIONE TECNICA DELL'ARMAMENTO FERROVIARIO	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B							
102	RELAZIONE ELENCO SPECIFICHE TECNICHE DI FORNITURA E DISEGNI RFI	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B							
103	RELAZIONE WORK BREAKDOWN STRUCTURE - ARMAMENTO	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
104	RELAZIONE SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE DI ARMAMENTO	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A							
GEOLOGIA																														
105	Indagini geognostiche e prove in situ campagna 2019	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A							
106	Indagini geognostiche campagna 2015	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A							
107	Indagini geognostiche campagna 2013	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A							
108	Indagini geognostiche anni precedenti	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A							
108_1	Indagini geognostiche campagna 2020	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A							
109	Indagini geofisiche	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A							
110	INDAGINI GEOFISICHE LINEA CATANIA - SIRACUSA CAMPAGNA 2012	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A							
111	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A							
111_1	PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO CAMPAGNA 2020	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A							
112	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B							
113	Censimento punti d'acqua	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A							
114	Relazione modellazione idrogeologica	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A							
115	Monitoraggio Piezometrico	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B							
116	Carta geologica e profili geologici Stazione di Fontanarossa e Interramento linea Palermo Catania	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B							
117	Carta geologica e profili geologici Bretella Catania Siracusa e Collegamento Fascio A/P - Interporto	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B							
118	Carta geologica e profili geologici Bretella Palermo Siracusa	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B							
119	Carta idrogeologica e profili idrogeologici Staz. Fontanarossa e Interramento linea PA-CT	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B							
120	Carta idrogeologica e profili idrogeologici Bretella Ct-Sr e collegamento Fascio A/P Interporto	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B							
121	Carta idrogeologica e profili idrogeologici Bretella Pa-Sr	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	L	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B							
122	Sezioni Geologiche trasversali - Stazione di Fontanarossa e Interramento linea Palermo - Catania	1:5000/500	R	S	3	H	0	0	D	6	9	W	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B							
ESERCIZIO																														
123	RELAZIONE TECNICA DI ESERCIZIO	-	R	S	3	H	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A							
124	PROGRAMMAZIONE LAVORI PER MACROFASI REALIZZATIVE	-	R	S	3	H	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B							
125	PROGRAMMA GENERALE DELLE SOGGEZIONI ALL'ESERCIZIO FERROVIARIO	-	R	S	3	H	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A							
125_1	STUDIO DI TRASPORTO E ANALISI DELLE VIABILITA'	-	R	S	3	H	0	0	D	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	A							
ARCHITETTURA STAZIONE - TERMINAL MERCI E FABBRICATI DI LINEA																														
Elaborati generali																														
126	Relazione generale tecnico - descrittiva	-	R	S	3	H	0	0	D	4	4	R	G	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
126_1	Terminal Merci - Stazione Fontanarossa - Adozione dei criteri ambientali inimi - CAM edifici isolati	-	R	S	3	H	0	0	D	4	4	R	H	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
127	Planimetria generale Ante Operam	1:1000	R	S	3	H	0	0	D	4	4	P	7	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
128	Planimetria generale FASE 1	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	7	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
129	Planimetria generale FASE2	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	7	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A							
Terminal Merci - Lotto 2																														
130	Fabbricato Energia tipo 3 - Piante, prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	5	0	0	0	0	1	A							
131	Fabbricato Energia tipo 3 - Piante, prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A							
132	Fabbricato IS: PP/ACC - Piante	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A							
133	Fabbricato IS: PP/ACC - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A							
134	Fabbricato Energia tipo 3 - Piante, prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	9	0	0	0	0	1	A							
135	Officina - Piante	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A							
136	Officina - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A							
137	Relazione Tecnica ex art. 28 L. 10/91 - Officina	-	R	S	3	H	0	2	D	4	4	R	G	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A							
138	Gate d'accesso - Piante e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A							
139	Gate d'accesso - Prospetti	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A							
140	Stralcio planimetrico area ingresso	1:200	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	9	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A							
141	Relazione Tecnica ex art. 28 L. 10/91 - Gate accesso	-	R	S	3	H	0	2	D	4	4	R	G	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A							
142	Fabbricato VFF - Piante	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	1	4	0	0	0	0	1	A							
143	Fabbricato VFF - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	1	4	0	0	0	0	1	A							
Terminal Merci - Lotto 3																														
144	Fabbricato rifornimento gasolio - Piante	1:100/1:50	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	A	F	A	1	1	0	0	0	0	1	A							
145	Fabbricato rifornimento gasolio - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	3	D	4	4	W	A	F	A	1	1	0	0	0	0	1	A							
146	Uffici amministrativi - Piante	1:100	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	A	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A							
147	Uffici amministrativi - Prospetti	1:100	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	A	F	A	1	3	0	0	0	0	2	A							
148	Relazione Tecnica ex art. 28 L. 10/91 - Uffici amministrativi	-	R	S	3	H	0	3	D	4	4	R	G	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A							
149	Uffici amministrativi - Sezioni	1:100	R	S	3	H	0	3	D	4	4	W	A	F	A	1	3	0	0	0	0	1	A							
150	Relazione Tecnica ex art. 28 L. 10/91 - Fabbricato ribalta ferro-gomma e magazzino logistica	-	R	S	3	H	0	3	D	4	4	R	G	F	A	1	5	0	0	0	0	1	A							
151	Fabbricato ribalta ferro-gomma e magazzino logistica - Piante	1:100	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	A	F	A	1	5	0	0	0	0	1	A							
152	Fabbricato ribalta ferro-gomma e magazzino logistica - Stralcio pianta	1:100	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	A	F	A	1	5	0	0	0	0	2	A							
153	pm	-																												
154	Fabbricato ribalta ferro-gomma e magazzino logistica - Prospetti e sezioni	1:100/1:50	R	S	3	H	0	3	D	4	4	W	A	F	A	1	5	0	0	0	0	1	A							
155	Pianta Copertura-Stralcio planimetrico parcheggio	1:200	R	S	3	H	0	3	D	4	4	P	9	F	A	1	5	0	0	0	0	2	A							
Fabbricati di linea - Lotto 2																														
156	Fabbricato tecnologico imbocco galleria Lato Siracusa - Piante	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A							
157	Fabbricato tecnologico imbocco galleria Lato Siracusa - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A							
158	Fabbricato tecnologico imbocco galleria Lato Catania - Piante	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A							
159	Fabbricato tecnologico imbocco galleria Lato Catania - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	4	0	0	0	0	1	A							
160	Fabbricato IS: PP/ACC - Piante	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A							
161	Fabbricato IS: PP/ACC - Prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	W	A	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A							
162	Fabbricato Energia tipo 3 - Piante, prospetti e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	7	0	0	0	0	1	A							
163	Fabbricato Energia tipo 3 - Piante, prospetti e sezioni																													

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																																																																																																																																																																																																																																																																												
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			20		21																																																																																																																																																																																																																																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269
178	Planimetria stato attuale - Tav. 2/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
179	Planimetria stato attuale - Tav. 3/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
180	Planimetria stato attuale - Tav. 4/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
181	Planimetria stato attuale - Tav. 5/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
182	Planimetria Demolizioni Macrofase 1 - Tav. 1/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
183	Planimetria Demolizioni Macrofase 1 - Tav. 2/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
184	Planimetria Demolizioni Macrofase 1 - Tav. 3/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
185	Planimetria Demolizioni Macrofase 1 - Tav. 4/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
186	Planimetria Demolizioni Macrofase 1 - Tav. 5/5	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
187	Planimetria Demolizioni Macrofase 2 - Tav. 1/3	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
188	Planimetria Demolizioni Macrofase 2 - Tav. 2/3	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
189	Planimetria Demolizioni Macrofase 2 - Tav. 3/3	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	C	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																																																																																																																																																																																																																																																																															
190	Corografia dei bacini	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
191	Corografia dei bacini	1:10000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
192	Corografia dei bacini	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	C	6	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
193	Planimetria aree di pericolosità idraulica	1:10000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
194	Tipologico opere di smaltimento acque di piattaforma ferroviaria - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
195	Tipologico opere di smaltimento acque di piattaforma ferroviaria - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	1	0	0	2	A																																																																																																																																																																																																																																																			
196	Tipologico opere di smaltimento acque di piattaforma stradale - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	1	0	0	3	A																																																																																																																																																																																																																																																			
197	Tipologico opere di smaltimento acque di piattaforma stradale - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	1	0	0	4	A																																																																																																																																																																																																																																																			
198	Tipologico impianto di sollevamento	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	1	0	0	5	A																																																																																																																																																																																																																																																			
199	Tipologico sistemazioni fluviali e rivestimento canali	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	1	0	0	7	A																																																																																																																																																																																																																																																			
200	Tipologico tombini scotolari	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	1	0	0	8	A																																																																																																																																																																																																																																																			
201	Tipologico tombini circolari	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	1	0	0	9	A																																																																																																																																																																																																																																																			
202	Tipologico vasche a dispersione	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	1	0	0	1	B																																																																																																																																																																																																																																																			
203	Tipologico smaltimento acque di piazzale e vasca Imhoff	1:20	R	S	3	H	0	0	D	7	8	B	C	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
FASI REALIZZATIVE																																																																																																																																																																																																																																																																															
204	Planimetria di fasi - Tav. 1/5	1:5000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	4	0	0	1	B	1	0	0	1	B																																																																																																																																																																																																																																																			
205	Planimetria di fasi - Tav. 2/5	1:5000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	4	0	0	2	B	1	0	0	2	B																																																																																																																																																																																																																																																			
206	Planimetria di fasi - Tav. 3/5	1:5000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	4	0	0	3	B	1	0	0	3	B																																																																																																																																																																																																																																																			
207	Planimetria di fasi - Tav. 4/5	1:5000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	4	0	0	4	B	1	0	0	4	B																																																																																																																																																																																																																																																			
208	Planimetria di fasi - Tav. 5/5	1:5000	R	S	3	H	0	0	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	4	0	0	5	B	1	0	0	5	B																																																																																																																																																																																																																																																			
GEOLOGIA																																																																																																																																																																																																																																																																															
209	Relazione generale su fenomeno della liquefazione	-	R	S	3	H	0	0	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
OPERE CIVILI																																																																																																																																																																																																																																																																															
210	Relazione tecnica opere civili	-	R	S	3	H	0	0	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B	1	0	0	1	B																																																																																																																																																																																																																																																			
MACROFASE FUNZIONALE 1 - LOTTO 2																																																																																																																																																																																																																																																																															
ELABORATI GENERALI																																																																																																																																																																																																																																																																															
OPERE CIVILI																																																																																																																																																																																																																																																																															
Elaborati generali																																																																																																																																																																																																																																																																															
211	Relazione generale opere civili	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
212	Tabella materiali	senza scala	R	S	3	H	0	2	D	7	8	D	X	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
213	Tabella incidenze armature	senza scala	R	S	3	H	0	2	D	7	8	D	X	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B	1	0	0	2	B																																																																																																																																																																																																																																																			
214	Particolari costruttivi: parapetti, reti antilancio, impermeabilizzazione scotolari	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
215	Carpenteria manufatto continuità stradale	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A	1	0	0	2	A																																																																																																																																																																																																																																																			
Opere minori																																																																																																																																																																																																																																																																															
216	Relazione di calcolo fondazione pali di illuminazione	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
217	Carpenteria fondazioni pali di illuminazione	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A	1	0	0	3	A																																																																																																																																																																																																																																																			
218	Relazione di calcolo fondazione torri faro	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A	1	0	0	2	A																																																																																																																																																																																																																																																			
219	Carpenteria fondazioni torri faro	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A	1	0	0	4	A																																																																																																																																																																																																																																																			
220	Carpenteria tombini stradali di continuità	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	5	A	1	0	0	5	A																																																																																																																																																																																																																																																			
221	Particolari costruttivi piazzali	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	6	A	1	0	0	6	A																																																																																																																																																																																																																																																			
GEOTECNICA - GE																																																																																																																																																																																																																																																																															
222	Relazione geotecnica generale	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
223	Plano-Profilo geotecnico INTERRAMENTO PA-CT - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A	1	0	0	1	A																																																																																																																																																																																																																																																			
224	Plano-Profilo geotecnico INTERRAMENTO PA-CT - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A	1	0	0	2	A																																																																																																																																																																																																																																																			
225	Plano-Profilo geotecnico BRETTELLA CT-SR - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A	1	0	0	3	A																																																																																																																																																																																																																																																			
226	Plano-Profilo geotecnico BRETTELLA CT-SR - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A	1	0	0	4	A																																																																																																																																																																																																																																																			
227	Plano-Profilo geotecnico INTERPORTO	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A	1	0	0	5	A																																																																																																																																																																																																																																																			
228	Relazione degli interventi di mitigazione liquefazione	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	G	E																																																																																																																																																																																																																																																																

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																											
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR			21				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
273	SI01 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	1	0	0	0	0	1	A							
274	SI01 - Carpenterie dei pozzi	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A						
275	SI02 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	2	0	0	0	0	0	1	A						
276	SI02 - Carpenterie dei pozzi	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A					
277	SI03 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A					
278	SI03 - Carpenterie dei pozzi	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	A	S	I	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
279	SI05 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
280	SI06 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	S	I	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
281	SI07 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
282	SI08 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
283	SI09 - Planimetria dello stato di fatto e di progetto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	S	I	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																														
Sistemazioni idrauliche																														
284	Relazione idrologica corsi d'acqua secondari	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A			
285	Relazione idraulica corsi d'acqua secondari	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A			
Drenaggio di Piattaforma																														
286	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	B			
287	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	B			
Interramento Linea PA-CT																														
TRACCIATI - IF																														
Infrastruttura ferroviaria																														
288	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	C			
289	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	C			
290	Profilo longitudinale - Tav. 1/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	B			
291	Profilo longitudinale - Tav. 2/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	C			
292	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	B			
293	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	2	C			
294	Tabulati di tracciamento	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	T	I	F	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	B			
295	Sezioni trasversali - Tav. 1/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	B			
296	Sezioni trasversali - Tav. 2/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	B			
297	Sezioni trasversali - Tav. 3/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	B			
298	Sezioni trasversali - Tav. 4/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	B			
299	Sezioni trasversali - Tav. 5/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	B			
300	Sezioni trasversali - Tav. 6/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	B			
301	Sezioni trasversali - Tav. 7/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	B			
302	Sezioni trasversali - Tav. 8/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	B			
303	Sezioni trasversali - Tav. 9/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	B			
304	Sezioni trasversali - Tav. 10/10	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	C			
VIABILITA' - NV																														
NV02 viabilità di raccordo della SP55 con NV12 PE Bicocca																														
305	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A		
306	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
307	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B			
308	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B			
309	Planimetria fasi realizzative	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A			
310	Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	B		
311	Sezioni trasversali - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	B		
312	Sezioni trasversali - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	B		
313	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	A		
314	Diagrammi di visibilità	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	A		
315	Diagramma verifica tracciato	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	A		
316	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	8	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	A		
NV03 ripristino viabilità esistenti svincolo																														
317	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
318	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A
319	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	C	
320	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	C	
321	Profilo longitudinale assi A-B	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	A	
322	Profilo longitudinale assi C-D	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	A	
323	Sezioni trasversali asse A	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	B	
324	Sezioni trasversali asse B	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	B	
325	Sezioni trasversali asse C-D	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	B	
326	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	A		
327	Planimetria fasi realizzative	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	C		
Deviazione provvisoria NV03 (asse E)																														
328	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	A		
329	Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	A		
330	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	A		
NV04 strada di ricicatura km 2+000 circa																														
331	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A	
332	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A
333	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	C	
334	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	C	
335	Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																								
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
367	Pianta profilo sezioni - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	T	R	0	3	0	0	0	0	3	B				
368	Pianta scavi ed opere provvisoriali	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	T	R	0	3	0	0	0	0	0	4	A			
369	Carpenteria in corrispondenza di bypass - Sezione tipo A - B	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	T	R	0	3	0	0	0	0	1	A				
370	Carpenteria in corrispondenza di bypass - Sezione tipo A1	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	T	R	0	3	0	0	0	0	2	A				
GA01 Galleria artificiale da km 0+922 A km 1+838																											
371	Relazione di calcolo - Sezione tipo A	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	G	A	0	1	A	0	0	0	1	A				
372	Relazione di calcolo - Sezione tipo B	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	G	A	0	1	B	0	0	0	1	A				
373	Relazione verifica resistenza al fuoco in galleria	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	R	H	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
374	Relazione Opere Provvisoriali	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
375	Planimetria generale - Tav. 1/2	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
376	Planimetria generale - Tav. 2/2	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	8	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A				
377	Profilo generale	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	8	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
378	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
379	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A				
380	Pianta profilo e sezioni - Tav. 3/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A				
381	Pianta profilo e sezioni - Tav. 4/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	4	A				
382	Pianta profilo e sezioni - Tav. 5/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	5	A				
383	Pianta profilo e sezioni - Tav. 6/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	6	A				
384	Pianta profilo e sezioni - Tav. 7/7	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	7	A				
385	Carpenteria - Sezione tipo A	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	A	0	0	0	1	A				
386	Carpenteria in corrispondenza di bypass - Sezione tipo A	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	A	0	0	0	2	A				
387	Carpenteria - Sezione tipo B	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	B	0	0	0	1	A				
388	Carpenteria in corrispondenza di bypass - Sezione tipo B	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	B	0	0	0	2	A				
389	Pianta scavi ed opere provvisoriali - Tav. 1/3	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	8	A				
390	Pianta scavi ed opere provvisoriali - Tav. 2/3	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	9	A				
391	Pianta scavi ed opere provvisoriali - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	10	A				
392	Sezioni fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
393	Particolari impermeabilizzazioni e stradelli variabili	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
Piazzi e fabbricati																											
Elaborati generali																											
394	Carpenteria fabbricato FA03-FA04	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A				
395	Relazione di calcolo fabbricato impianto di sollevamento	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A				
396	Piante e sezioni fabbricato FA03-FA04	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A				
PT02 - Imbocco lato Palermo																											
397	Planimetria e sezioni di progetto	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	P	T	0	2	0	0	0	0	1	A				
PT03 - Imbocco lato Catania																											
398	Planimetria e sezioni di progetto	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	P	T	0	3	0	0	0	0	1	B				
Fabbricati - Impianto di sollevamento																											
399	Relazione di calcolo vasca	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A				
400	Carpenteria vasca Lato Catania - sezione	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A				
401	Carpenteria vasca Lato Palermo - sezione	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A				
402	Carpenteria vasca Lato Palermo e Catania - pianta	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A				
OPERE IDRAULICHE																											
402_1	Plano profili e sezioni muro argine Tav. 1 di 5	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	1	A				
402_2	Plano profili e sezioni muro argine Tav. 2 di 5	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	2	A				
402_3	Plano profili e sezioni muro argine Tav. 3 di 5	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	3	A				
402_4	Plano profili e sezioni muro argine Tav. 4 di 5	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	4	A				
402_5	Plano profili e sezioni muro argine Tav. 5 di 5	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	5	A				
402_6	Pianta scavi - Tav. 1/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	6	A				
402_7	Pianta scavi - Tav. 2/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	7	A				
402_8	Pianta scavi - Tav. 3/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	8	A				
402_9	Pianta scavi - Tav. 4/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	2	0	0	0	0	9	A				
402_10	Plano profili e sezioni tombino Tav. 1 di 2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	5	0	0	0	0	1	A				
402_11	Plano profili e sezioni tombino Tav. 2 di 2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	5	0	0	0	0	2	A				
402_12	Pianta scavi tombino	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	N	I	1	5	0	0	0	0	3	A				
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																											
Impianto di sollevamento																											
403	FA03 - Pianta e sezioni trasversali	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A				
404	FA04 - Pianta e sezioni trasversali	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A				
Sistemazioni idrauliche																											
Interferenza NI02A																											
405	Planimetria - Tav. 1/2	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A				
406	Planimetria - Tav. 2/2	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B				
407	Profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A				
408	Manufatto di presa - Pianta e sezioni trasversali	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A				
409	Argini di protezione e sistemazioni: profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A				
410	Argini di protezione e sistemazioni: profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A				
NI03 sistemazione canale da FA03 a recapito																											
411	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B				
NI04 sistemazione canale da FA04 a recapito e vasca																											
412	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B				
Drenaggio di Piattaforma																											
413	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B				
414	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B				
415	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV02	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B				
416	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV03 - Sistemazione definitiva	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A				
417	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV05	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B				
418	Planimetria smaltimento acque di piazzale PT02-PT03	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B				
Bretella CT-SR e Fascio A-P di prima fase e Collegamento Fascio A-P-Interporto																											
TRACCIATI - IF																											
Infrastruttura ferroviaria																											
419	Bretella CT-SR - Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C				
420	Bretella CT-SR - Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C				
421	Bretella CT-SR - Profilo longitudinale - Tav. 1/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B				
422	Bretella CT-SR - Profilo longitudinale - Tav. 2/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A				
423	Bretella CT-SR - Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	3	C				
424	Bretella CT-SR - Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	4	C				
425	Bretella CT-SR - Tabulati di tracciamento	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	T														

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA				LOTTO				FASE				ENTE				TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Deviate provvisoria																										
448	Deviazione provvisoria - Planimetria di progetto su cartografia	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	6	B	
449	Deviazione provvisoria - Profilo longitudinale	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	P	6	I	F	0	0	0	0	1	0	0	7	B	
450	Deviazione provvisoria - Planimetria di tracciamento	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	P	6	I	F	0	0	0	0	8	0	0	7	B	
451	Deviazione provvisoria - Tabulati di tracciamento	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	T	I	F	0	0	0	0	8	0	0	5	A		
452	Deviazione provvisoria - Sezioni trasversali - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	1	0	2	6	B		
453	Deviazione provvisoria - Sezioni trasversali - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	1	0	2	7	B		
VIABILITA' - NV																										
NV06 Viabilità di ricucitura per interferenze con Ramo Catania Siracusa ai km 0+450 e 0+721																										
454	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A		
455	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A		
456	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	2	B		
457	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	3	B		
458	Profilo longitudinale - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	B		
459	Profilo longitudinale - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	2	B		
460	Sezioni trasversali - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	B		
461	Sezioni trasversali - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	2	B		
462	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	4	A		
NV07 Viabilità ricucitura Passo Cavaliere e ricucitura fondi in corrispondenza del Fascio A/P																										
463	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	B		
464	Planimetria stato di fatto asse A	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	B		
465	Planimetria stato di fatto asse B-C	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	2	B		
466	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Asse A	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	3	B		
467	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Asse B-C	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	4	B		
468	Planimetria di progetto su cartografia - Asse A	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	5	C		
469	Planimetria di progetto su cartografia - Asse B-C	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	6	C		
470	Planimetria di tracciamento - Asse A	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	7	C		
471	Planimetria di tracciamento - Asse B-C	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	8	C		
472	Profilo longitudinale asse A	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	C		
473	Profilo longitudinale asse B	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	2	B		
474	Profilo longitudinale asse C	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	3	C		
475	Sezioni trasversali asse A	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	B		
476	Sezioni trasversali asse B	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	2	A		
477	Sezioni trasversali asse C - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	3	B		
478	Sezioni trasversali asse C - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	4	B		
479	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	A		
NV08 Viabilità di ripristino cavalcavia strada Passo Cavalieri in corrispondenza del Fascio A/P																										
480	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	A		
481	Relazione di sicurezza stradale	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	0	2	A		
482	Planimetria stato di fatto - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	A		
483	Planimetria stato di fatto - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	2	A		
484	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	3	C		
485	Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	4	C		
486	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	5	C		
487	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	6	C		
488	Profilo longitudinale - Tav. 1/3	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	B		
489	Profilo longitudinale - Tav. 2/3	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	2	B		
490	Profilo longitudinale - Tav. 3/3	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	3	B		
491	Sezioni trasversali - Tav. 1/5	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	B		
492	Sezioni trasversali - Tav. 2/5	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	0	2	B		
493	Sezioni trasversali - Tav. 3/5	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	0	3	B		
494	Sezioni trasversali - Tav. 4/5	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	0	4	B		
495	Sezioni trasversali - Tav. 5/5	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	0	5	B		
496	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	7	B		
497	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	8	B		
498	Diagrammi di visibilità	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	4	A		
499	Diagramma verifica tracciato	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	5	A		
500	Planimetria fasi realizzative	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	9	A		
501	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	1:500	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	8	N	V	0	8	0	0	0	0	0	1	A		
OPERE CIVILI																										
Opere di sostegno di linea																										
MU03 - muro di sostegno lato dx																										
502	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	M	U	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
503	Pianta profilo sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
504	Pianta profilo sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	3	0	0	0	0	0	2	A		
505	Pianta scavi	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	3	0	0	0	0	0	1	A		
MU05 - muro di sostegno lato sx e lato dx																										
506	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	M	U	0	5	0	0	0	0	0	1	A		
507	Relazione di calcolo delle opere provvisorie	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	M	U	0	5	0	0	0	0	0	2	A		
508	Pianta profilo sezioni - Tav. 1/4	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	0	1	A		
509	Pianta profilo sezioni - Tav. 2/4	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	0	2	A		
510	Pianta profilo sezioni - Tav. 3/4	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	0	3	A		
511	Pianta profilo sezioni - Tav. 4/4	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	0	4	A		
512	Pianta scavi ed opere provvisorie - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	0	1	A		
513	Pianta scavi ed opere provvisorie - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	5	0	0	0	0	0	2	A		
MU07 - muro di sostegno lato dx																										
514	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	M	U	0	7	0	0	0	0	0	1	A		
515	Pianta profilo sezioni - Tav. 1/3	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	7	0	0	0	0	0	1	A		
516	Pianta profilo sezioni - Tav. 2/3	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	M	U	0	7	0	0	0	0	0	2	A		
517	Pianta profilo sezioni - Tav. 3/3	varie	R	S	3	H	0																			

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASCE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA				PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
545	Carpenteria impalcato	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	N	W	0	1	0	0	0	1	A			
546	Schema appoggi e giunti e dettagli	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	N	W	0	1	0	7	0	0	1	A		
547	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	1	A		
548	Pianta impalcato e prospetti	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	2	A		
549	Dettagli costruttivi	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	D	Z	N	W	0	1	0	0	0	0	1	A		
550	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	W	0	1	0	3	0	0	1	A		
SL05 Scatolari di approccio IV02																									
551	Relazione di calcolo scatolari di approccio	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A		
552	Pianta scatolare A	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A		
553	Pianta scatolare B	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A		
554	Prospetto e sezione scatolare A	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	3	A		
555	Prospetto e sezione scatolare B	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	5	0	0	0	0	4	A		
556	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	A	S	L	0	5	0	0	0	0	1	A		
Sottovia																									
SL04 Sottovia interferenze viabilità (NV06) con Ramo Catania Siracusa al km 1+090 circa																									
557	Relazione di calcolo sottovia SL03	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A		
558	Relazione di calcolo muri di imbocco SL03	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	2	A		
559	Pianta profilo e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A		
560	Carpenteria sottovia	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A		
561	Carpenteria muri imbocco - Tav. 1/2	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	3	0	0	0	0	1	A		
562	Carpenteria muri imbocco - Tav. 2/2	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	3	0	0	0	0	2	A		
563	Pianta scavi e fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	2	A		
SL04 Sottovia interferenze viabilità (NV07) con Ramo Catania Siracusa ai km 1+250 circa																									
564	Relazione di calcolo sottovia SL04	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A		
565	Relazione di calcolo muri di imbocco SL04	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A		
566	Pianta profilo e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A		
567	Carpenteria sottovia	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A		
568	Carpenteria muri imbocco - Tav. 1/2	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	4	0	0	0	0	1	A		
569	Carpenteria muri imbocco - Tav. 2/2	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A		
570	Pianta scavi e fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	S	L	0	4	0	0	0	0	2	A		
Galleria artificiale																									
GA02 Fornice esistente inizio ramo Catania Siracusa																									
571	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A		
572	Pianta profilo e sezioni stato di fatto	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A		
573	Galleria artificiale - GA02 Fornice esistente inizio ramo Catania Siracusa -Pianta profilo e sezioni stato di pr	1:50	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A		
Piazzali																									
PT04 Piazzale																									
574	Planimetria e sezioni di progetto	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	P	T	0	4	0	0	0	0	1	A		
PT05 Piazzale																									
575	Planimetria e sezioni di progetto	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	P	T	0	5	0	0	0	0	1	A		
PT07 Piazzale																									
576	Planimetria e sezioni di progetto	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	P	T	0	7	0	0	0	0	1	A		
Fabbricati																									
Fabbricati energia tipo E4																									
577	Fabbricati energia tipo E3 -Relazione di calcolo FA05-FA07	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	5	0	0	0	0	1	A		
578	Carpenteria e sezioni fabbricato FA05-FA07	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A		
FA06 Fabbricato ISPP-ACC																									
579	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A		
580	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	1	A		
581	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	6	0	0	0	0	2	A		
Tombini																									
IN06 tombino																									
582	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
583	Relazione di calcolo delle opere provvisoria	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A		
584	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
585	Pianta e sezioni di scavo	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A		
IN07 tombino ferroviario km 0+657 Ramo Cat-Sir																									
586	Relazione di calcolo tombino ferroviario	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A		
587	Relazione di calcolo tombino stradale	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	7	0	0	0	0	2	A		
588	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A		
589	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	7	0	0	0	0	2	A		
590	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A		
IN08 tombino ferroviario km 1+211 Ramo Cat-Sir																									
591	Relazione di calcolo tombino ferroviario	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	8	0	0	0	0	1	A		
592	Relazione di calcolo tombino stradale	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	8	0	0	0	0	2	A		
593	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	1	A		
594	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	8	0	0	0	0	2	A		
595	Pianta e sezioni di scavo - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	0	8	0	0	0	0	1	A		
596	Pianta e sezioni di scavo - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	0	8	0	0	0	0	2	A		
IN09 sistemazione idraulica tombino ferroviario Km 1+591																									
597	-Relazione di calcolo tombino stradale 0+900 NV07C	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	9	0	0	0	0	1	A		
598	Relazione di calcolo tombino ferroviario bretella CT-SR	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	9	0	0	0	0	2	A		
599	Relazione di calcolo tombino ferroviario bretella Interporto	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	9	0	0	0	0	3	A		
600	Relazione di calcolo tombino stradale 0+391 NV07C	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	0	9	0	0	0	0	4	A		
601	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/6	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	1	A		
602	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/6	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	2	A		
603	Pianta profilo e sezioni - Tav. 3/6	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	3	A		
604	Pianta profilo e sezioni - Tav. 4/6	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	4	A		
605	Pianta profilo e sezioni - Tav. 5/6	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	5	A		
606	Pianta profilo e sezioni - Tav. 6/6	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	0	9	0	0	0	0	6	A		
607	Pianta e sezioni di scavo e fasi realizzative - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	0	9	0	0	0	0	1	A		
608	Pianta e sezioni di scavo e fasi realizzative - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	0	9	0	0	0	0	2	A		
IN10 tombino ferroviario di trasparenza Fascio A/P																									
609	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	0	0	0	0	0	1	A		
610	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	0	0	0	0	0	1	A		
611	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	0	0	0	0	0	2	A		
612	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	0	0	0	0	0	3	A		
613	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	1	0	0	0	0	0	1	A		
IN11A tombino ferroviario di trasparenza Fascio A/P																									
614	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A		
615	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A		
616	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A		
617	Piant																								

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA				PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
633	Pianta e sezioni di scavo IN17 tombino ferroviario + stradale km3+010 Fascio A/P	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	1	5	0	0	0	0	1	A	
634	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	
635	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	7	0	0	0	0	2	A	
636	Pianta e sezioni di scavo IN18 tombino ferroviario km 0+730 Collegamento Fascio A/P	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	
637	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	I	N	1	8	0	0	0	0	1	A	
638	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	N	1	8	0	0	0	0	1	A	
639	Pianta e sezioni di scavo	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	I	N	1	8	0	0	0	0	1	A	
640	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
641	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
642	Pianta e sezioni di scavo NI05 tombino stradale di trasparenza NV08A	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
643	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
644	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
645	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
646	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	0	7	0	0	0	0	1	A	
647	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	7	0	0	0	0	1	A	
648	Pianta e sezioni di scavo NI07 tombino stradale di trasparenza NV08A	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	0	7	0	0	0	0	1	A	
649	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	0	8	0	0	0	0	1	A	
650	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	8	0	0	0	0	1	A	
651	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	8	0	0	0	0	2	A	
652	Pianta e sezioni di scavo NI09 tombino stradale di trasparenza NV08A	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	0	8	0	0	0	0	1	A	
653	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	0	9	0	0	0	0	1	A	
654	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	9	0	0	0	0	1	A	
655	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	0	9	0	0	0	0	2	A	
656	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	0	9	0	0	0	0	1	A	
657	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	1	0	0	0	0	0	1	A	
658	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	0	0	0	0	0	1	A	
659	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	0	0	0	0	0	2	A	
660	Pianta e sezioni di scavo NI10 tombino stradale di trasparenza NV08A	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	1	0	0	0	0	0	1	A	
661	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	1	1	0	0	0	0	1	A	
662	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	1	0	0	0	0	1	A	
663	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	1	0	0	0	0	2	A	
664	Pianta e sezioni di scavo NI11 tombino stradale di trasparenza NV08A	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	1	1	0	0	0	0	1	A	
665	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	1	2	0	0	0	0	1	A	
666	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	2	0	0	0	0	1	A	
667	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	2	0	0	0	0	2	A	
668	Pianta e sezioni di scavo NI12 tombino stradale di trasparenza NV08A	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	1	2	0	0	0	0	1	A	
669	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	N	I	1	3	0	0	0	0	1	A	
670	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	3	0	0	0	0	1	A	
671	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	N	I	1	3	0	0	0	0	2	A	
672	Pianta e sezioni di scavo IDROLOGIA E IDRAULICA - ID	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	N	I	1	3	0	0	0	0	1	A	
Sistemazioni idrauliche																								
Interferenza IN07																								
673	Planimetria e profilo post operam	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
674	Sezioni post operam	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
Interferenza IN08																								
675	Planimetria e profilo post operam	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
676	Sezioni post operam - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
677	Sezioni post operam - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
Interferenza IN19																								
678	Planimetria e profilo post operam	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
679	Sezioni post operam	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
Interferenza IN16-IN17e NI09-NI13																								
680	Planimetria e profilo ante operam	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
681	Sezioni ante operam	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
682	Planimetria e profilo post operam	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	
683	Profili post operam	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	
684	Sezioni post operam - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	
685	Sezioni post operam - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A	
Interferenza IN18																								
686	Planimetria e profilo post operam	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A	
687	Sezioni post operam - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
688	Sezioni post operam - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A	
Drenaggio di Piattaforma																								
689	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 1/3	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
690	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 2/3	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
691	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 3/3	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
692	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV07 - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B	
693	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV07 - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B	
694	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV08 - Tav. 1/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B	
695	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV08 - Tav. 2/2	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B	
696	Planimetria di drenaggio piazzale PT04-PT05	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
697	Planimetria di drenaggio piazzale PT07	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
Terminal Mercè Fase 1																								
TRACCIATI - IF																								
Infrastruttura ferroviaria																								
698	Terminal Mercè fase 1 - Planimetria di progetto su cartografia	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	C	
699	Terminal Mercè fase 1 - Profilo longitudinale - Tav. 1/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B	
700	Terminal Mercè fase 1 - Profilo longitudinale - Tav. 2/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B	
701	Terminal Mercè fase 1 - Planimetria di tracciamento	1:2000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	8	C	
702	Terminal Mercè fase 1 - Sezioni trasversali - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	8	A	
703	Terminal Mercè fase 1 - Sezioni trasversali - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	2	9	A	
VIABILITA' - NV																								
NV09 viabilità terminal mercè																								
704	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A	
705	Planimetria slato di fatto</																							

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Fabbricati																								
FA08 Fabbricato IS-AACC																								
716	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	
717	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	8	0	0	0	0	1	A	
718	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	8	0	0	0	0	2	A	
FA09 - FA17 Fabbricato Energia																								
719	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	0	9	0	0	0	0	1	A	
720	Carpenteria e sezioni fabbricato	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	0	9	0	0	0	0	1	A	
FA10 Fabbricato Officina																								
721	Relazione di calcolo fabbricato	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A	
722	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A	
723	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	0	0	0	0	0	2	A	
FA12 Fabbricato Gate accesso																								
724	Relazione di calcolo fabbricato	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A	
725	Carpenteria e sezioni fabbricato	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	2	0	0	0	0	1	A	
726	Carpenteria e sezioni pensilina	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	2	0	0	0	0	2	A	
FA14 Fabbricato																								
727	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	F	A	1	4	0	0	0	0	1	A	
728	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	4	0	0	0	0	1	A	
729	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	F	A	1	4	0	0	0	0	2	A	
Sottovia																								
SL06 Sottovia asta di manovra																								
730	Relazione di calcolo sottovia	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	L	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	
731	Pianta e sezioni	1:100	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	A	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	
732	Pianta scavi	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	9	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A	
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																								
Drenaggio di piattaforma																								
733	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
734	Tipologico drenaggio di piazzale- Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
735	Tipologico drenaggio di piazzale- Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	
736	Tipologico drenaggio asta di manovra	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A	
737	Reta adduzione idrica	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	
738	Rete smaltimento acque	varie	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	
Interventi Stazione FONTANAROSSA																								
TRACCIATI - IF																								
Infrastruttura ferroviaria																								
739	Planimetria di progetto su cartografia - Lotto 1.1	1:2000	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C	
740	Profilo longitudinale	1:2000/200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C	
741	Planimetria generale contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto	1:2000	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
742	Planimetria generale di progetto su ortofoto	1:2000	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
743	Planimetria di tracciamento	1:2000	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	1	C	
744	Tabulati di tracciamento	-	R	S	3	H	1	1	D	7	8	R	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	B	
745	Sezioni trasversali tav 1 di 3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B	
746	Sezioni trasversali tav 2 di 3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B	
747	Sezioni trasversali tav 3 di 3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B	
Viabilità																								
NV01																								
748	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	1	1	D	7	8	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
749	Planimetria stato di fatto	1:500	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
750	Planimetria di progetto	1:500	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B	
751	Planimetria di tracciamento piano - altimetrico	1:500	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	3	B	
752	Profilo longitudinale	1:500/50	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
753	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
754	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B	
755	Planimetria di tracciamento piano-altimetrico	1:500	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	4	B	
B.O.E. - BB																								
756	Relazione tecnico descrittiva B.O.E.	-	R	S	3	H	1	1	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	
757	Planimetria di progetto B.O.E.	1:2000	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	
Opere civili																								
757.1	Tabella materiali e incidenze armature	senza scala	R	S	3	H	1	1	D	7	8	D	X	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
757.2	Particolari costruttivi: parapetti, reti antilancio, impermeabilizzazione scatolari	varie	R	S	3	H	1	1	D	7	8	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
757.3	Planimetria interventi di consolidamento	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	9	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
Opere civili																								
Banchine																								
758	Planimetria di progetto con indicazione opere da demolire/realizzare	1:100	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
759	Dettagli costruttivi	varie	R	S	3	H	1	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
Piazzale																								
760	Particolari costruttivi	varie	R	S	3	H	1	1	D	7	8	B	Z	P	T	0	1	0	0	0	0	1	A	
Fabbricati																								
FA01																								
761	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	1	1	D	7	8	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
762	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	1	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
763	Carpenteria e sezioni fabbricato - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	1	1	D	7	8	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A	
Pensilina																								
764	Carpenteria e sezioni	varie	R	S	3	H	1	1	D	7	8	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A	
OPERE IDRAULICHE																								
764.1	Piano profili e sezioni muro argine Tav. 1 di 5	1:100	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	1	A	
764.2	Piano profili e sezioni muro argine Tav. 2 di 5	1:100	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	2	A	
764.3	Piano profili e sezioni muro argine Tav. 3 di 5	1:100	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	3	A	
764.4	Piano profili e sezioni muro argine Tav. 4 di 5	1:100	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	4	A	
764.5	Piano profili e sezioni muro argine Tav. 5 di 5	1:100	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	5	A	
764.6	Pianta scavi - Tav. 1/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	6	A	
764.7	Pianta scavi - Tav. 2/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	7	A	
764.8	Pianta scavi - Tav. 3/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	8	A	
764.9	Pianta scavi - Tav. 4/4	1:200	R	S	3	H	0	2	D	7	8	P	Z	M	U	0	1	0	0	0	0	9	A	
764.10	Pianta, profilo e sezioni - Tav. 1/2	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A	
764.11	Pianta, profilo e sezioni - Tav. 2/2	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	2	A	
764.12	Pianta scavi e fasi realizzative - Tav. 1/3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	B	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A	
764.13	Pianta scavi e fasi realizzative - Tav. 2/3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	B	I	N	0	1	0	0	0	0	2	A	
764.14	Pianta scavi e fasi realizzative - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	B	I	N	0	1	0	0	0	0	3	A	
764.15	Pianta profilo e sezioni tombino 2	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	
764.16	Pianta scavi e fasi realizzative - Tav. 1/3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	B	I	N	0	2	0	0	0	0	1	A	
764.17	Pianta scavi e fasi realizzative - Tav. 2/3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	B	I	N	0	2	0	0	0	0	2	A	
764.18	Pianta scavi e fasi realizzative - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	H	1	1	D	7	8	P	B	I	N	0	2	0	0	0	0	3	A	

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA					PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
778	Relazione degli interventi di mitigazione liquefazione	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A			
779	Rilevati ferroviari - Relazione di stabilità e calcolo cedimenti	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A			
780	Rilevati stradali - Relazione di stabilità e calcolo cedimenti	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A			
781	Interventi di consolidamento per liquefazione - particolari costruttivi	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A			
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																										
782	Corografia generale di progetto su cartografia	1:10000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C			
783	Planimetria generale contenente le aree impegnate e le relative fasce di rispetto	1:5000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B			
784	Lotto 3 - Planimetria generale di progetto su ortofoto	1:5000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C			
785	Lotto 3 - Planimetria di progetto su cartografia	1:5000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C			
786	Lotto 3 - Profili longitudinali	1:5000/500	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C			
Sezioni tipo																										
787	Sezione tipo rilevato singolo binario	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B			
788	Sezione tipo rilevato in affiancamento Bretezza	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B			
789	Sezione tipo rilevato in affiancamento Fascio A/P	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B			
790	Zona di transizione rilevato/scatolare	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B			
791	Zona di transizione rilevato/spalla	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B			
792	Sezioni tipo fondazioni rilevati	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A			
VIABILITA' - NV																										
Elaborati generali																										
793	Relazione tecnico descrittiva generale	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A			
794	Relazione di calcolo sovrastruttura stradale	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A			
795	Planimetria fasi realizzative	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A			
Elaborati generali																										
796	Sezione tipo rilevato/trincea categoria C1 extraurbana secondaria - Tav. 1/2	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A			
797	Sezione tipo rilevato/trincea strada destinazione particolare 6.5m e 4.00m	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A			
798	Zona di transizione rilevato/spalla	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	A			
799	Particolari costruttivi	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A			
B.O.E. - BB																										
800	Relazione tecnico descrittiva B.O.E.	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B			
801	Planimetria di progetto con B.O.E.	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B			
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																										
Sistemazioni idrauliche																										
802	Relazione idrologica corsi d'acqua secondari	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A			
803	Relazione idraulica corsi d'acqua secondari	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
Drenaggio di Piattaforma																										
804	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma ferroviaria	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A			
805	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma stradale	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A			
Bretezza PA-SR																										
TRACCIATI - IF																										
Infrastruttura ferroviaria																										
806	Ramo Palermo/Siracusa - Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C			
807	Ramo Palermo/Siracusa - Planimetria di progetto su cartografia - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C			
808	Ramo Palermo/Siracusa - Profilo longitudinale - Tav. 1/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C			
809	Ramo Palermo/Siracusa - Profilo longitudinale - Tav. 2/2	1:2000/200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C			
810	Ramo Palermo/Siracusa - Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	1	C			
811	Ramo Palermo/Siracusa - Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	2	C			
812	Tabulati di tracciamento	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A			
813	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 1/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B			
814	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 2/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B			
815	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 3/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B			
816	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 4/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B			
817	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 5/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B			
818	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 6/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B			
819	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 7/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B			
820	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 8/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B			
821	Ramo Palermo/Siracusa -Sezioni trasversali - Tav. 9/9	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	C			
VIABILITA' - NV																										
NV10 Viabilità di ricucitura fondi interclusi																										
822	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A			
823	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A			
824	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	2	B			
825	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	3	B			
826	Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B			
827	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B			
828	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	4	A			
NV11 Viabilità di raccordo della SS701 con la NV11 PE Bicocca																										
829	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A			
830	Relazione di sicurezza stradale	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	2	A			
831	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A			
832	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	2	B			
833	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	3	B			
834	Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	B			
835	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A			
836	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	4	A			
837	Diagrammi di visibilità	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	2	A			
838	Diagramma verifica tracciato	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	3	A			
839	Planimetria con verifiche di visibilità intersezioni	1:500	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	8	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A			
840	Planimetria di fasi realizzative	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	N	V	1	1	0	0	0	0	1	A			
NV12 Viabilità ricucitura strade poderali con ex SS 702																										
841	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A			
842	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	A			
843	Planimetria di progetto su cartografia	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	2	B			
844	Planimetria di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	3	B			
845	Profilo longitudinale	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	F	7	N	V	1	2	0	0	0	0	1	B			
846	Sezioni trasversali	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	1	B			
847	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	4	A			
NV13 Viabilità ricucitura ex SS701 per collegamento fondi interclusi																										
848	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	1	3	0	0	0	0	1	A			

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA				PROGR			21
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
NW03 CVF NV11 interferenza con ramo Palermo Siracusa km 0+750 circa																									
867	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	3	0	0	0	0	1	A		
868	Pianta impalcato e prospetti	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	3	0	0	0	0	2	A		
869	Pianta e sezioni di scavo	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	3	0	3	0	0	1	A		
NW04 CVF NV11 interferenza con ramo Palermo Siracusa km 0+750 circa																									
870	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	4	0	0	0	0	1	A		
871	Pianta impalcato e prospetti	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	4	0	0	0	0	2	A		
872	Pianta e sezioni di scavo	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	4	0	3	0	0	1	A		
NW02 Ponte a travi in acciaio																									
873	Relazione di calcolo spalle	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	L	N	W	0	2	0	4	0	0	1	A		
875	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	N	W	0	2	0	0	0	0	1	A		
876	Pianta impalcato e prospetto	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	N	W	0	2	0	0	0	0	2	A		
877	Carpenteria spalla A - Tav. 1/2	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	B	N	W	0	2	0	4	0	0	1	A		
878	Carpenteria spalla A - Tav. 2/2	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	B	N	W	0	2	0	4	0	0	2	A		
879	Carpenteria spalla B - Tav. 1/2	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	B	N	W	0	2	0	4	0	0	3	A		
880	Carpenteria spalla B - Tav. 2/2	1:50	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	B	N	W	0	2	0	4	0	0	4	A		
881	Pianta scavi e opere provvisoria	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	N	W	0	2	0	3	0	0	1	A		
Galleria artificiale																									
GA03 farfalla stradale NV11 intersezione con ramo Palermo Siracusa km 0+750 circa																									
882	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A		
883	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A		
884	Pianta e sezioni - Tav. 1/2	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A		
885	Pianta e sezioni - Tav. 2/2	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	G	A	0	3	0	0	0	0	2	A		
886	Pianta scavi e fasi realizzative	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A		
Fabbricati																									
FA16 Fabbricato																									
887	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	L	F	A	1	6	0	0	0	0	1	A		
888	Carpenteria e sezioni fabbricato	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	F	A	1	6	0	0	0	0	1	A		
Tombini																									
IN20 tombino ferroviario km 0+928 Ramo Pal-Sir																									
889	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	2	0	0	0	0	0	1	A		
890	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	I	N	2	0	0	0	0	0	1	A		
IN21 tombino ferroviario km 1+076 Ramo Pal-Sir																									
891	Pianta profilo e sezioni	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	2	1	0	0	0	0	1	A		
892	Pianta e sezioni di scavo	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	I	N	2	1	0	0	0	0	1	A		
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																									
Sistemazioni idrauliche																									
Interferenza IN21																									
893	Planimetria, profilo e sezioni post operam	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
Interferenza IN22																									
894	Planimetria e profilo post operam	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
Drenaggio di Piattaforma																									
895	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 1/2	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B		
896	Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 2/2	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B		
897	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV10	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
898	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV11	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
899	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV12	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A		
900	Planimetria di drenaggio piattaforma stradale NV13	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A		
Seconda Fase Fascio A-P																									
TRACCIATI - IF																									
Infrastruttura ferroviaria																									
901	Planimetria di progetto su cartografia Fascio A/P completo	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B		
902	Sezioni trasversali - Tav. 1/3	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	0	A		
903	Sezioni trasversali - Tav. 2/3	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A		
904	Sezioni trasversali - Tav. 3/3	1:200	R	S	3	H	0	3	D	7	8	W	9	I	F	0	0	0	1	0	1	2	B		
905	Planimetria di fasi realizzative	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	B		
906	pm																								
OPERE CIVILI																									
MU08 - muro di sostegno seconda fase																									
907	Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	L	M	U	0	8	0	0	0	0	1	A		
908	Pianta profilo sezioni - Tav. 1/3	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	1	A		
909	Pianta profilo sezioni - Tav. 2/3	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	2	A		
910	Pianta profilo sezioni - Tav. 3/3	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	3	B		
911	Pianta scavi - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	1	A		
912	Pianta scavi - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	M	U	0	8	0	0	0	0	2	B		
Tombini																									
IN11B tombino trasparenza																									
913	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A		
914	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	1	0	0	0	0	2	A		
915	Pianta scavi e fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	I	N	1	1	0	0	0	0	1	A		
IN12B tombino trasparenza																									
916	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	2	0	0	0	0	1	A		
917	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	2	0	0	0	0	2	A		
918	Pianta scavi e fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	I	N	1	2	0	0	0	0	1	A		
IN13B tombino trasparenza																									
919	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	1	A		
920	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	2	A		
921	Pianta scavi e fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	I	N	1	3	0	0	0	0	1	A		
IN14B tombino trasparenza																									
922	Pianta profilo e sezioni - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	1	A		
923	Pianta profilo e sezioni - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	N	1	4	0	0	0	0	2	A		
924	Pianta scavi e fasi realizzative	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	I	N	1	4	0	0	0	0	1	A		
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																									
Drenaggio di piattaforma																									
925	pm																								
Terminal Mercè Fase 2																									
TRACCIATI - IF																									
Infrastruttura ferroviaria																									
926	Planimetria di progetto su cartografia	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C		
927	Planimetria di tracciamento	1:2000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	6	I	F	0	0	0	8	0	0	3	B		
VIABILITA' - NV																									
NV09 viabilità terminal mercè seconda fase																									
928	Relazione tecnica	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A		
929	Planimetria stato di fatto	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A		
930	Planimetria di progetto con dati di tracciamento	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	2	A		
931	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	3	A		
932	Planimetria con verifiche di visibilità e inscrivibilità	1:500	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	8	N	V	0	9	0	0	0	0	1	A		
Piazze																									
933	Sezioni caratteristiche piazzale	1:100	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	A	P	T	0	6	0	0	0	0	1	A		
Fabbricati																									
FA11 Fabbricato IS-AACC																									
934	Relazione di calcolo fabbricato	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	L	F	A	1	1	0	0	0	0	1	A		
935	Carpenteria e sezioni fabbricato	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	F	A	1	1	0	0	0	0	1	A		
936	Carpenteria e sezioni pensilina	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	F	A	1	1	0	0	0	0	2	A		
FA13 Fabbricato Uffici																									
937	Relazione di calcolo fabbricato	-	R	S	3																				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IDROLOGIA E IDRAULICA - ID																								
Drenaggio di piattaforma																								
942	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	4	A
943	Tipologico drenaggio di piazzale - Tav. 1/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	0	2	0	0	1	A
944	Tipologico drenaggio di piazzale - Tav. 2/2	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	0	2	0	0	2	A
945	Rete adduzione idrica e smaltimento acque	varie	R	S	3	H	0	3	D	7	8	P	Z	I	D	0	0	0	0	2	0	0	3	A
FA15 RIBALTA FERRO-GOMMA																								
946	Relazione di calcolo strutturale Corpo A	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	L	F	A	1	5	0	0	0	0	0	1	A
947	Relazione di calcolo strutturale Corpo B	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	L	F	A	1	5	0	0	0	0	0	2	A
948	Planimetria e prospetti	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	1	A
949	Pianta e Sezioni Corpo A	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	2	A
950	Carpenteria Fondazioni e pianta Liv. 0.90 m Corpo B 1di3	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	3	A
951	Carpenteria Fondazioni e pianta Liv. 0.90 m Corpo B 2di3	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	4	A
952	Carpenteria Fondazioni e pianta Liv. 0.90 m Corpo B 3di3	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	5	A
953	Carpenteria Liv. 6.25 e 8.25 m e piano copertura Corpo B 1di3	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	6	A
954	Carpenteria Liv. 6.25 e 8.25 m e piano copertura Corpo B 2di3	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	7	A
955	Carpenteria Liv. 6.25 e 8.25 m e piano copertura Corpo B 2di3	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	8	A
956	Sezioni Longitudinali Corpo B	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	Z	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	1	A
957	Sezione Allineamenti A-E, B-D e C	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	Z	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	2	A
958	Sezione Trasversale e dettagli Corpo B	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	W	L	F	A	1	5	0	0	0	0	0	1	A
959	Pianta scavi	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	0	9	A
960	Materiali	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	D	M	F	A	1	5	0	0	0	0	0	1	A
961	Baraccature Corpo B	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	F	A	1	5	0	0	0	0	1	0	A
OPERE CIVILI -VIADOTTI																								
MACROFASE FUNZIONALE 1: LOTTO 02 - Bretella CT-SR e Fascio A-P di prima fase e Collegamento Fascio A-P-Interporto																								
Ponti Ferroviari																								
Elaborati generali																								
962	Relazione descrittiva opere	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
963	Materiali, incidenze di armatura e prescrizioni generali	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
964	Apparecchi di appoggio e giunti	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	7	0	0	0	1	A
VI01 Ponte sul Buttaceto Ramo Catania - Siracusa km 1+150																								
965	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	A	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
966	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	A	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A
967	Carpenteria Spalla A	1:50	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
968	Carpenteria Spalla B	1:50	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A
969	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A
970	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A
971	Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	0	3	A
972	Travata metallica a via inferiore a semplice binario portata teorica 78,00 ml - Tavola d'insieme	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	1	0	9	0	0	0	1	A
973	Travata metallica a via inferiore a semplice binario portata teorica 78,00 ml - Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	1	0	9	0	0	0	1	A
VI03 Ponte su Buttaceto Collegamento Interporto Fascio A/P km 0+550																								
974	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	A	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A
975	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali Spalle	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	A	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	2	A
976	Carpenteria Spalla A	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A
977	Carpenteria Spalla B	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	2	A
978	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	A
979	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	0	0	0	0	2	A
980	Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	0	0	0	0	3	A
981	Travata metallica a via inferiore a semplice binario portata teorica 78,00 ml - Tavola d'insieme	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	B	Z	V	I	0	3	0	9	0	0	0	1	A
982	Travata metallica a via inferiore a semplice binario portata teorica 78,00 ml - Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	L	V	I	0	3	0	9	0	0	0	1	A
MACROFASE FUNZIONALE 2: LOTTO 03 - Bretella PA-CT																								
Ponti ferroviari																								
Elaborati generali																								
983	Relazione descrittiva opere	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	R	G	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
984	Materiali, incidenze di armatura e prescrizioni generali	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
VI04 Ponte su Affluente Buttaceto Ramo Palermo - Siracusa km 0+380																								
985	Pianta impalcato, Pianta travi, Prospetto binario pari e sezioni trasversali	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	A	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A
986	Fondazioni, scavi e opere provvisoriali	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	A	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	2	A
987	Carpenteria Spalla A	1:50	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A
988	Carpenteria Spalla B	1:50	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	B	V	I	0	4	0	0	0	0	0	2	A
989	Relazione geotecnica e di calcolo delle fondazioni	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	A
990	Relazione di calcolo delle opere provvisoriali	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	0	2	A
991	Relazione di calcolo Spalle	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	0	3	A
992	Travata metallica a via inferiore a singolo binario portata teorica 60,84 ml - Tavola d'insieme	varie	R	S	3	H	0	3	D	0	9	B	Z	V	I	0	4	0	9	0	0	0	1	A
993	Travata metallica a via inferiore a singolo binario portata teorica 60,84 ml - Relazione di calcolo	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	L	V	I	0	4	0	9	0	0	0	1	A
IDROLOGIA E IDRAULICA																								
994	Relazione idrologica generale	-	R	S	3	H	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	B
994.1	Relazione idrologica per lo Studio idraulico del Canale Forcile	-	R	S	3	H	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	0	2	A
995	Studio idraulico del Fiume Simeto - Relazione idraulica	-	R	S	3	H	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
996	Studio idraulico del Canale Buttaceto - Relazione idraulica	-	R	S	3	H	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
997	Studio idraulico del Vallone Mendola - Relazione idraulica	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
997.1	Studio idraulico del Canale Forcile - Relazione idraulica modello bidimensionale	-	R	S	3	H	0	0	D	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
998	Corografia dei Bacini idrografici - Bacino del Canale Buttaceto	1:25.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	C	3	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
998.1	Corografia dei Bacini idrografici - Inquadramento area di Fontanarossa	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
998.2	Corografia dei Bacini idrografici - sottobacini del Canale Forcile	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	C	5	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	A
999	Planimetria delle aree di Pericolosità idraulica - Stralco del PGRA	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	4	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
999.1	Corografia delle aree di Pericolosità idraulica - Stralco del PGRA, dettaglio Canale Forcile	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
1000	Studio idraulico del Fiume Simeto - Lotto 2: Planimetria di confronto livelli idrici ante e post operam per Tr 50 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	A
1001	Studio idraulico del Fiume Simeto - Lotto 2: Planimetria di confronto livelli idrici ante e post operam per Tr 100 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	A
1002	Studio idraulico del Fiume Simeto - Lotto 2: Planimetria di confronto livelli idrici ante e post operam per Tr 300 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	2	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	0	3	A
1003	Studio idraulico del Fiume Simeto - Lotto 2: Protezioni dall'erosione per spalle e pile dei viadotti VI02, NW01 e IV01	varie	R	S	3	H	0	2	D	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0				

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1014_4	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici ante-operam "0" TR=300 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A			
1014_5	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici ante-operam "a" TR=50 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A			
1014_6	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici ante-operam "a" TR=100 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A			
1014_7	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici ante-operam "a" TR=200 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A			
1014_8	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici ante-operam "a" TR=300 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A			
1014_9	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "03" TR=50 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A			
1014_10	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "03" TR=100 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A			
1014_11	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "03" TR=200 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A			
1014_12	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "03" TR=300 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A			
1014_13	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "a3" TR=50 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A			
1014_14	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "a3" TR=100 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A			
1014_15	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "a3" TR=200 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A			
1014_16	Studio bidimensionale - Planimetria tiranti idrici post-operam "a3" TR=300 anni	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A			
1014_17	PLANIMETRIA ASSI E SEZIONI ANTE OPERAM	1:2.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
1014_18	PLANIMETRIA SISTEMAZIONI CON ASSI E SEZIONI POST OPERAM - Inquadramento generale	1:2.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A			
1014_19	PLANIMETRIA SISTEMAZIONI CON ASSI E SEZIONI POST OPERAM	1:1.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
1014_20	SEZIONI IDRAULICHE ANTE OPERAM	1:100	R	S	3	H	0	0	D	0	9	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
1014_21	SEZIONI IDRAULICHE POST OPERAM Canale C-03	1:100	R	S	3	H	0	0	D	0	9	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A			
1014_22	SEZIONI IDRAULICHE POST OPERAM Canale C-05	1:100	R	S	3	H	0	0	D	0	9	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A			
1014_23	SEZIONI IDRAULICHE POST OPERAM Allacciante	1:100	R	S	3	H	0	0	D	0	9	W	A	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A			
1014_24	PROFILI IDRICI ANTE/POST OPERAM	1:100/2.000	R	S	3	H	0	0	D	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
1014_25	TIPOLOGICO SISTEMAZIONI IDRAULICHE - ADEGUAMENTO SEZIONI	1:50	R	S	3	H	0	0	D	0	9	P	B	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																										
1015	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	S	3	H	0	0	D	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A			
1016	Schema opere civili/Impianti	varie	R	S	3	H	0	0	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A			
1017	Relazione di manutenzione	-	R	S	3	H	1	1	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B			
1018	Relazione di manutenzione	-	R	S	3	H	0	2	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B			
1019	Relazione di manutenzione	-	R	S	3	H	0	3	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	B			
1020	Schema segnaletica d'emergenza in galleria	varie	R	S	3	H	0	0	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A			
MESSA IN SERVIZIO																										
1021	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	S	3	H	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C			
TE																										
1022	Ralazione Tecnica Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
1023	MACROFASE 1 Schema di alimentazione TE e zone TE FINALE	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
1024	MACROFASE 2 Schema di alimentazione TE e zone TE FINALE	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A			
1025	MACROFASE 1 Schema TE FASE 1	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A			
1026	MACROFASE 1 Schema TE FASE (2 e 3)	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	5	A			
1027	MACROFASE 1 Schema TE FASE (4, 5, 6, 7 e 8)	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	6	A			
1028	MACROFASE 2 Schema TE FASE 9	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	7	A			
1029	Sezioni TE Tipo (1 di 2)	1:50	R	S	3	H	0	0	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A			
1030	Sezioni TE Tipo (2 di 2)	1:50	R	S	3	H	0	0	D	6	7	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A			
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE																										
CABINA TE SIMETO																										
Elaborati generali																										
1031	Relazione Tecnica Generale	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A			
1032	Attrezzaggio pali Sezionatori di 1° e 2° fila	1:20	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	C	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A			
1033	Schema elettrico generale di Potenza	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A			
1034	Schema elettrico generale Servizi Ausiliari	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A			
1035	Architettura SDG	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A			
1036	Schema Armadio ASDE-LT	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A			
1037	Viste di assieme Cella Alimentatore	1:10	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A			
1038	Viste di assieme Cella Misure Negativo	1:10	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A			
1039	Fronte Quadro Armadio Caricabatteria	1:10	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A			
1040	Viste di assieme Quadri di BT	1:10	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A			
1041	Viste di assieme Quadro SEZ. Il Fila	1:10	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	5	A			
1042	Fronte Quadro UCA	1:10	R	S	3	H	0	3	D	6	7	B	K	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A			
1043	Layout con disposizione apparecchiature PPACC PM Bicocca	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A			
FABBRICATO CABINA TE DEL SIMETO																										
1044	Fabbricato Cabina TE - Pianta piano terra	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A			
1045	Fabbricato Cabina TE - Quote e caratteristiche ambienti	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	2	A			
1046	Fabbricato Cabina TE - Prospetti	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	3	A			
1047	Fabbricato Cabina TE - Layout con disposizione apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	4	A			
1048	Fabbricato Cabina TE - Layout impianto LFM	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	5	A			
1049	Fabbricato Cabina TE - Abaco Infissi	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	Q	X	F	A	0	1	0	0	0	0	1	A			
OPERE ELETTROMECC. PIAZZALE CABINA TE DEL SIMETO																										
1050	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature	1:100	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A			
ADEGUAMENTO SSE FONTANAROSSA																										
1051	RELAZIONE TECNICA DEGLI INTERVENTI	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	R	O	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
1052	SSE DI FONTANAROSSA PIAZZALE DI SSE - LAYOUT (STRALCIO)	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	7	S	E	0	0	0	0	0	0	1	A			
LFM																										
MACROFASE FUNZIONALE 1 - LOTTO 1.1																										
GENERALI																										
1053	Relazione Tecnica STAZIONE DI FONTANAROSSA	-	R	S	3	H	1	1	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A			
1054	Schema Generale Alimentazioni Elettriche	varie	R	S	3	H	1	1	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A			
STAZIONI E FERMATE																										
Stazione Fontanarossa																										
1055	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	1	1	D	6	7	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A			
1056	Pianta Fabbricato PP/ACC con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	3	0	0	1	A			
1057	Planimetria Fabbricato PP/ACC con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	3	0	0	2	A			
1058	Pianta Cabina MT/btcon ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	3	0	0	3	A			
1059	Planimetria Cabina MT/bt con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	3	0	0	4	A			
1060	Planimetria Marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	A	L	F	0	1	0	4	0	0	1	B			
1061	Planimetria Ingresso Stazione con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	B	L	F	0	1	0	4	0	0	1	A			
1062	Planimetria Piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:200	R	S	3	H	1	1	D	6	7	P	9	L	F	0	1	0	5	0	0	1	A			
1063	Planimetria illuminazione punte scambi estreme																									

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																									
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA						PROGR			REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
Bretella Catania - Siracusa																												
1075	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A				
1076	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	1	0	0	1	A					
1077	Pianta Fabbricato E3 con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	3	0	0	1	A					
1078	Planimetria Fabbricato E3 con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	3	0	0	2	A					
1079	Planimetria illuminazione punte scambi estreme	1:500	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	8	L	F	0	2	0	5	0	0	1	A					
1080	Impianto RED - Planimetria impianto	1:500	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	8	L	F	0	2	0	7	0	0	1	A					
Terminal Merici - 1° Fase																												
1081	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A					
1082	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	1	0	0	1	A					
1083	Pianta Fabbricato IS con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	1	A					
1084	Planimetria Fabbricato IS con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	2	A					
1085	Pianta Fabbricato E3 con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	3	A					
1086	Planimetria Fabbricato E3 con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	4	A					
1087	Pianta Fabbricato Officina con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	7	A					
1088	Planimetria Fabbricato Officina con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	8	A					
1089	Pianta Fabbricato Pompe con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	0	9	A					
1090	Pianta Fabbricato VVF con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	1	0	A					
1091	Pianta Fabbricato Gate con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	1	1	A					
1092	Planimetria Fabbricato Gate con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	3	0	3	0	1	2	A					
1093	Planimetria Piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	7	L	F	0	3	0	5	0	0	1	A					
GALLERIE																												
Galleria Artificiale																												
1094	Relazione Tecnica Galleria	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A					
1095	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	2	A					
1096	Layuot Cabina MT/bt con disposizione cavidotti ed apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	4	0	1	0	0	1	A					
1097	Planimetria Fabbricati imbocchi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	4	0	3	0	0	1	A					
1098	Planimetria Fabbricati imbocchi con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	B	L	F	0	4	0	3	0	0	2	A					
1099	Planimetria galleria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	7	L	F	0	4	0	6	0	0	1	A					
VIABILITA'																												
1100	Relazione Tecnica Viabilità	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	R	O	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A					
1101	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A					
1102	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV02	1:500	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	8	L	F	0	5	0	5	0	0	1	A					
1103	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV03	1:500	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	8	L	F	0	5	0	5	0	0	2	A					
1104	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV08	1:500	R	S	3	H	0	2	D	6	7	P	8	L	F	0	5	0	5	0	0	3	A					
MACROFASE FUNZIONALE 2 LOTTO 3																												
GENERALI																												
1105	Relazione Tecnica	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A					
1106	Schema Generale Alimentazioni Elettriche	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A					
STAZIONI E FERMAE																												
Bretella Palermo - Siracusa																												
1107	Planimetria illuminazione punte scambi estreme	1:500	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	8	L	F	0	1	0	5	0	0	1	A					
1108	Impianto RED - Planimetria impianto	1:500	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	8	L	F	0	1	0	7	0	0	1	A					
Terminal Merici - 2° Fase																												
1109	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A					
1110	Pianta Fabbricato Ribalta con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:100	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	A	L	F	0	2	0	3	0	0	1	A					
1111	Planimetria Fabbricato Ribalta con impianto di terra	1:100	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	A	L	F	0	2	0	3	0	0	2	A					
1112	Pianta Rifornamento con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	3	0	0	1	A					
1113	Pianta Rifornamento con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	3	0	0	2	A					
1114	Pianta Fabbricato Uffici con ubicazione cavidotti e apparecchiature	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	3	0	0	3	A					
1115	Pianta Fabbricato Uffici con impianto di terra	1:50	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	B	L	F	0	2	0	3	0	0	4	A					
1116	Schema Impianto fotovoltaico	varie	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	L	F	0	2	0	3	0	0	1	A					
VIABILITA'																												
1117	Relazione Tecnica Viabilità	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	R	O	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A					
1118	Relazione di calcolo Illuminotecnico	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	2	A					
1119	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature - NV11	1:500	R	S	3	H	0	3	D	6	7	P	8	L	F	0	3	0	5	0	0	1	A					
IS																												
1120	Relazione Tecnica IS-SCMT-CTC-SCCM	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B					
1121	Architettura ACCM-SCCM	varie	R	S	3	H	0	0	D	6	7	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B					
TLC																												
1122	Relazione generale impianti di telecomunicazioni	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B					
1123	Piano delle attività (WBS)	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	W	S	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 2																												
IMPIANTI CAVI																												
1124	Impianti cavi fibre ottiche principali	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	1	B					
1125	Impianti cavi fibre ottiche principali - Variante provvisoria	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	2	B					
1126	Impianti cavi rame principali	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	1	B					
1127	Impianti cavi rame principali - Variante provvisoria	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	2	B					
SISTEMA DI TRASPORTO SDH																												
1128	Architettura SDH	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	R	T	0	0	0	1	0	0	1	B					
SISTEMA TERRA-TRENO GSM-R																												
1129	Architettura GSM-R di galleria	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B					
1130	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazioni radio GSM-R	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B					
SISTEMA ESTENSIONE RADIOCOPERTURA GSM-P IN GALLERIA																												
1131	Architettura GSM-P di galleria	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	1	C					
1132	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazioni radio GSM-P	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	R	O	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B					
SISTEMA TELEFONICO VOIP																												
1133	Architettura sistema di telefonia VoIP - Macrofase 1	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	B					
MACROFASE FUNZIONALE 2 LOTTO 3																												
SISTEMA TELEFONICO VOIP																												
1134	Architettura sistema di telefonia VoIP - Macrofase 2	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	B					
MACROFASE FUNZIONALE 1 LOTTO 1.1																												
INFORMAZIONE AL PUBBLICO																												
1135	Layout apparati di Informazione al Pubblico - Stazione Fonatanarossa - Macrofase 1	-	R	S	3	H	1	1	D	6	7	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	B					
DIFFUSIONE SONORA																												
1136	Layout apparati di Diffusione Sonora - Stazione Fonatanarossa - Macrofase 1	-	R	S	3	H	1	1	D	6	7	D	X	D	S	0	0	0	0	0	0	1	B					
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																												
STUDIO ACUSTICO																												
1137	Relazione generale-Studio Acustico	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A					
1138	OutPut Livelli in facciataPost Operam e Post Mitigazione	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A					
1139	Corografia Generale	1:10000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	C	4	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A					
1140	Schede di censimento dei ricettori	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A					
1141	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/7)	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A					
1142	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/7)	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A					
1143	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (3/7)	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A					
1144	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (4/7)	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A					
1145	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (5/7)	1:2000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A					
1146	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (6/7)	1																										

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA			PROGR			REVI
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
STUDIO VIBRAZIONALE																								
1150	Relazione generale - Studio Vibrazionale	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	
1151	Report Indagini Vibrazionali	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	
IMPIANTI MECCANICI																								
MACROFASE FUNZIONALE 1 - LOTTO 1.1																								
1152	Impianti Safety - Generale. Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
1153	Impianti Security - Generale. Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
1154	Impianti meccanici - Generale. Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
1155	Impianti Safety - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
1156	Impianti Security - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
1157	Impianti meccanici - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
1158	FA01. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A	
1159	FA01. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	1	1	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A	
1160	FA01. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A	
1161	FA01. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A	
1162	FA01. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A	
1163	FA01. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	1	1	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A	
1164	FA01. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A	
1165	FA01. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	1	1	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A	
1166	FA01. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A	
1167	FA01. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	1	1	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A	
1168	FA01. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A	
1169	FA01. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.	varie	R	S	3	H	1	1	D	1	7	P	X	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A	
MACROFASE FUNZIONALE 1 - LOTTO 2																								
1170	Impianti Safety - Generale. Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
1171	Impianti Safety - Relazione tecnica impianto idrico antincendio.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	2	A	
1172	Impianti Security - Generale. Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
1173	Impianti meccanici - Generale. Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
1174	Impianti Safety - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
1175	Impianti Safety - Disciplinare tecnico impianto idrico antincendio.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	2	A	
1176	Impianti Security - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
1177	Impianti meccanici - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
1178	Impianti Industriali, Merci e Manutenzione - Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	R	O	I	I	0	0	0	0	0	0	1	A	
1179	Impianti Industriali, Merci e Manutenzione - Layout funzionale di prima fase.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	X	I	I	0	0	0	2	0	0	1	A	
1180	Impianti Security - Impianto TVCC. Layout di piazzale	1:500	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	8	A	N	0	0	0	2	0	0	1	A	
1181	Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout piazzale.	1:1000	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	7	A	I	0	0	0	2	0	0	1	A	
1182	FA03. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A	
1183	FA03. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A	
1184	FA03. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A	
1185	FA03. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A	
1186	FA03. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A	
1187	FA03. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A	
1188	FA03. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A	
1189	FA03. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A	
1190	FA03. Impianti meccanici - Sollevamento acque. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	2	0	0	1	A	
1191	FA03. Impianti meccanici - Sollevamento acque. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	2	0	0	1	A	
1192	FA04. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A	
1193	FA04. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A	
1194	FA04. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A	
1195	FA04. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A	
1196	FA04. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A	
1197	FA04. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A	
1198	FA04. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A	
1199	FA04. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	A	
1200	FA04. Impianti meccanici - Sollevamento acque. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	2	0	2	0	0	1	A	
1201	FA04. Impianti meccanici - Sollevamento acque. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	I	T	0	2	0	2	0	0	1	A	
1202	FA05. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A	
1203	FA05. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A	
1204	FA05. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A	
1205	FA05. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A	
1206	FA05. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A	
1207	FA05. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A	
1208	FA05. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A	
1209	FA05. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A	
1210	FA06 + FA07. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	5	0	0	1	A	
1211	FA06 + FA07. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	4	0	5	0	0	1	A	
1212	FA06 + FA07. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	4	0	4	0	0	1	A	
1213	FA06 + FA07. Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	4	0	4	0	0	1	A	
1214	FA06 + FA07. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	2	0	0	1	A	
1215	FA06 + FA07. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	4	0	2	0	0	1	A	
1216	FA06 + FA07. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A	
1217	FA06 + FA07. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	4	0	3	0	0	1	A	
1218	FA06 + FA07. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	3	0	0	1	A	
1219	FA06 + FA07. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	1	A	
1220	FA06 + FA07. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	I	T	0	4	0	1	0	0	1	A	
1221	FA06 + FA07. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	X	I	T	0	4	0	1	0	0	1	A	
1222	FA08+ FA09. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3</																			

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																						
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERA/DISCIPLINA				PROGR			21
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1255	FA12. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	7	0	3	0	0	1	A		
1256	FA12. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	7	0	1	0	0	1	A		
1257	FA12. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	X	A	I	0	7	0	1	0	0	1	A		
1258	FA14. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	5	0	0	1	A		
1259	FA14. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	5	0	0	1	A		
1260	FA14. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A		
1261	FA14. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	2	0	0	1	A		
1262	FA14. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A		
1263	FA14. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	0	9	0	3	0	0	1	A		
1264	FA14. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	2	0	0	1	A		
1265	FA14. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout centrale.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	9	0	2	0	0	1	A		
1266	FA14. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	0	9	0	3	0	0	1	A		
1267	FA14. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	0	9	0	3	0	0	1	A		
1268	FA17. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A		
1269	FA17. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	1	0	0	5	0	0	1	A		
1270	FA17. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A		
1271	FA17. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	1	0	0	2	0	0	1	A		
1272	FA17. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A		
1273	FA17. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	N	1	0	0	3	0	0	1	A		
1274	FA17. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	2	D	1	7	D	X	A	I	1	0	0	3	0	0	1	A		
1275	FA17. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	2	D	1	7	P	B	A	I	1	0	0	3	0	0	1	A		
MACROFASE FUNZIONALE 2 - LOTTO 3																									
1276	Impianti Safety - Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
1277	Impianti Safety - Relazione tecnica impianto idrico antincendio.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	2	A		
1278	Impianti Security - Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A		
1279	Impianti meccanici - Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
1280	Impianti Safety - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
1281	Impianti Safety - Generale. Disciplinare tecnico impianto idrico antincendio.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	2	A		
1282	Impianti Security - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A		
1283	Impianti meccanici - Generale. Disciplinare tecnico.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
1284	Impianti Industriali, Mercati e Manutenzione - Relazione tecnica.	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
1285	Impianti Industriali, Mercati e Manutenzione - Relazione e disciplinare tecnico distributore di gasolio	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A		
1286	Impianti Industriali, Mercati e Manutenzione - Layout funzionale di seconda fase.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	I	0	0	0	2	0	0	1	A		
1287	FA11. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A		
1288	FA11. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A		
1289	FA11. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A		
1290	FA11. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A		
1291	FA11. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A		
1292	FA11. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A		
1293	FA11. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A		
1294	FA11. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A		
1295	FA11. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	3	0	0	1	A		
1296	FA11. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	3	0	0	1	A		
1297	FA11. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	1	0	0	1	A		
1298	FA11. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	I	0	1	0	1	0	0	1	A		
1299	FA11. Impianti Industriali, Mercati e Manutenzione - Impianto rifornimento gasolio. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A		
1300	FA11. Impianti Industriali, Mercati e Manutenzione - Impianto rifornimento gasolio. Layout.	1:100	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	A	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A		
1301	FA13. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A		
1302	FA13. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A		
1303	FA13. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	2	0	0	1	A		
1304	FA13. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	2	0	0	1	A		
1305	FA13. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A		
1306	FA13. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A		
1307	FA13. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A		
1308	FA13. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A		
1309	FA13. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	3	0	0	1	A		
1310	FA13. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	3	0	0	1	A		
1311	FA13. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	1	0	0	1	A		
1312	FA13. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	I	0	3	0	1	0	0	1	A		
1313	FA15. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A		
1314	FA15. Impianti Safety - Impianto rivelazione incendi. Layout.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A		
1315	FA15. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	2	0	0	1	A		
1316	FA15. Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	I	0	2	0	2	0	0	1	A		
1317	FA15. Impianti Security - Impianto TVCC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A		
1318	FA15. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	A		
1319	FA15. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A		
1320	FA15. Impianti Security - Impianto controllo accessi / Antintrusione. Layout.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A		
1321	FA15. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	3	0	0	1	A		
1322	FA15. Impianti meccanici - HVAC. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	3	0	0	1	A		
1323	FA15. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Schema funzionale.	varie	R	S	3	H	0	3	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	1	0	0	1	A		
1324	FA15. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario. Layout.	1:50	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	1	0	0	1	A		
1325	Impianti Safety - Impianto idrico antincendio. Layout piazzale.	1:1000	R	S	3	H	0	3	D	1	7	P	7	A	I	0	0	0	2	0	0	1	A		
STUDIO ARCHEOLOGICO																									
1326	Relazione Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A		
1327	Schede delle presenze archeologiche e delle Unità di Ricognizione	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A		
1328	Carta delle presenze archeologiche	1:200	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	9	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A		
1329	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione. Tav. 1 di 4	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A		
1330	Carta della visibilità dei suoli e delle unità di ricognizione. Tav. 2 di 4	1:5.000	R	S																					

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																													
			COMMESSA				LOTTO				FASE				ENTE				TIPO DOC				OPERA/DISCIPLINA				PROGR				REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
AMBIENTE																																
STUDIO PAESISTICO TERRITORIALE																																
1356	Analisi paesistico territoriale del tracciato - Relazione Descrittiva	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A									
1357	Analisi paesistico territoriale del tracciato - Allegato Grafico	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	2	A									
OPERE A VERDE																																
LOTTO 1 - OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE																																
1358	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 1	-	R	S	3	H	0	1	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
1359	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 1	1:2.000	R	S	3	H	0	1	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B									
1360	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 1	Varie	R	S	3	H	0	1	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
LOTTO 2 - OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE																																
1361	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 2	-	R	S	3	H	0	2	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
1362	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 1 di 5 - Lotto 2	1:2.000	R	S	3	H	0	2	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B									
1363	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 2 di 5 - Lotto 2	1:2.000	R	S	3	H	0	2	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	2	B									
1364	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 3 di 5 - Lotto 2	1:2.000	R	S	3	H	0	2	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	3	B									
1365	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 4 di 5 - Lotto 2	1:2.000	R	S	3	H	0	2	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	4	B									
1366	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione Tav. 5 di 5 - Lotto 2	1:2.000	R	S	3	H	0	2	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	5	B									
1367	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 2	Varie	R	S	3	H	0	2	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
LOTTO 3 - OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE																																
1368	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 3	-	R	S	3	H	0	3	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
1369	Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 3	1:2.000	R	S	3	H	0	3	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B									
1370	Sezioni tipologiche degli interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 3	Varie	R	S	3	H	0	3	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																																
1370_1	Piano di Monitoraggio Ambientale - FASE 1 (Relazione)	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
1370_2	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - tav. 1/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
1370_3	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - tav. 2/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	2	A									
1370_4	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - tav. 3/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	3	A									
1370_5	Piano di Monitoraggio Ambientale - FASE 2 (Relazione)	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	2	A									
1370_6	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - tav. 1/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	4	A									
1370_7	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - tav. 2/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	5	A									
1370_8	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - tav. 3/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	6	A									
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																																
PARTE GENERALE																																
1370_9	Relazione Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B									
1370_10	Sintesi non tecnica	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	B									
1370_11	Corografia	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	0	0	0	1	A									
VINCOLI E TUTELE																																
1370_12	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:25.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A									
1370_13	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 1 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A									
1370_14	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 2 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	2	A									
1370_15	Carta dei vincoli paesaggistici - Tav. 3 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	3	A									
1370_16	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Componenti del paesaggio - Tav. 1 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	4	A									
1370_17	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Componenti del paesaggio - Tav. 2 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	5	A									
1370_18	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Componenti del paesaggio - Tav. 3 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	6	A									
1370_19	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Regimi Normativi - Tav. 1 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	7	A									
1370_20	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Regimi Normativi - Tav. 2 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	8	A									
1370_21	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Regimi Normativi - Tav. 3 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	9	A									
STATO DELL'AMBIENTE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI																																
1370_22	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tav. 1 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	0	A									
1370_23	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tav. 2 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	1	A									
1370_24	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tav. 3 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	2	A									
1370_25	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche - Tav. 1 di 2	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A									
1370_26	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche - Tav. 2 di 2	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	2	A									
1370_27	Carta della struttura del paesaggio - Tav. 1 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	3	A									
1370_28	Carta della struttura del paesaggio - Tav. 2 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	4	A									
1370_29	Carta della struttura del paesaggio - Tav. 3 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	5	A									
1370_30	Carta di sintesi degli impatti - tav. 1/3	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	P	4	S	A	0	0	0	1	0	0	3	A									
1370_31	Carta di sintesi delle mitigazioni - tav. 1/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	6	A									
1370_32	Carta di sintesi delle mitigazioni - tav. 2/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	7	A									
1370_33	Carta di sintesi delle mitigazioni - tav. 3/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	8	A									
RELAZIONE PAESAGGISTICA																																
1370_34	Relazione Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A									
1370_35	Carta dei vincoli - tav 1/2	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A									
1370_36	Carta dei vincoli - tav 2/2	1:10.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A									
1370_37	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Componenti del paesaggio - Tav. 1 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A									
1370_38	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Componenti del paesaggio - Tav. 2 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A									
1370_39	Carta della programmazione territoriale paesistica - Ambiti 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17 ricadenti nella provincia Catania - Componenti del paesaggio - Tav. 3 di 3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A									
1370_40	Carta della morfologia del paesaggio - tav. 1/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A									
1370_41	Carta della morfologia del paesaggio - tav. 2/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A									
1370_42	Carta della morfologia del paesaggio - tav. 3/3	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A									
1370_43	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - tav. 4/4	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	8	A									
1370_44	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - tav. 4/4	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	9	A									
1370_45	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - tav. 4/4	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	0	A									
1370_46	Carta dei caratteri del paesaggio e della visualità - tav. 4/4	1:5.000	R	S	3	H	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	1	A									
1370_47	Dossier fotografico e fotoinserimenti	-	R	S	3	H	0	0	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A									
PIANO AMBIENTALE DI CANTIERIZZAZIONE																																
1371	Relazione Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B									
Tavole																																
1371_1	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione tav. 1/5	1:2.000	R	S	3	H	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B									
1371_2	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione - tav. 2/5	1:2.000	R	S	3	H	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B									
1371_3	Planimetria di localizzazione interventi di mitigazione - tav. 3/5	1:2.000	R	S	3	H	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0</																

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																				
			COMMESSA			LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA					PROGR		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1383	Elenco ditte lotto 2	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	1	0	0	1	A
1384	Elenco ditte lotto 3	-	R	S	3	H	0	3	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
PIANO DI SICUREZZA																							
MACROFASE 1																							
1386	Sezione Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	1	0	0	1	A
1386_1	Sezione Particolare - Volume I	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	1	A
1386_2	Appendice alla Sezione Particolare Volume I	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	X	1	0	2	0	0	1	A
1386_3	Sezione Particolare - Volume II	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	2	A
1386_5	Planimetria aree di cantiere: CB.01, AT.02, AT.01	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	4	A
1386_6	Planimetria aree di cantiere: AS.02, CO.01, AS.01, AT.02	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	5	A
1386_7	Planimetria aree di cantiere: AT.06, AR.01, AT.04, AT.03, AS.03, AT.07	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	6	A
1386_8	Planimetria aree di cantiere: AT.05, AS.04, DT.03, AR.02, DT.02, DT.01	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	7	A
1386_9	Schematico fasi allestimento di cantiere	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	8	A
1386_10	Schematico fasi in affiancamento	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	9	A
1386_11	Schematico di varo	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	1	0	A
1386_12	Schematico di varo sopra linea ferroviaria	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	1	1	A
1386_13	Schematico realizzazione galleria artificiale	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	1	2	A
1386_14	Schematico BOE	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	1	3	A
1386_15	Schematico fondazioni pile in alveo con paratia di pali e jet-grouting	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	1	4	A
1386_16	Schematico realizzazione fondazioni spalle	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	1	5	A
1386_17	Fascicolo dell'Opera	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	3	0	0	1	A
MACROFASE 2																							
1387	Sezione Generale	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	1	0	0	1	A
1387_1	Sezione Particolare - Volume I	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	1	A
1387_2	Appendice alla Sezione Particolare Volume I	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	X	2	0	2	0	0	1	A
1387_3	Sezione Particolare - Volume II	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	2	A
1387_5	Planimetria aree di cantiere: AT.01, AT.02, AT.03, AS.01, AR.01	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	4	A
1387_6	Planimetria aree di cantiere: CB.01, CO.01, DT.01, AS.02, AT.04	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	5	A
1387_7	Schematico fasi allestimento di cantiere	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	6	A
1387_8	Schematico fasi in affiancamento	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	7	A
1387_9	Schematico di varo	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	8	A
1387_10	Schematico di varo sopra linea ferroviaria	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	9	A
1387_11	Schematico BOE	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	1	0	A
1387_12	Schematico realizzazione fondazioni spalle	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	1	1	A
1387_13	Schematico fondazioni pile in alveo con paratia di pali e jet-grouting	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	1	2	A
1387_14	Fascicolo dell'Opera	varie	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	3	0	0	1	A

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE	ENTE		TIPO DOC		OPERA/DISCIPLINA						PROGR		REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PARTE ECONOMICA																								
COMPUTI																								
OPERE CIVILI																								
1388	Computo metrico estimativo Lotto 1.1 -OCC	-	R	S	3	H	1	1	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1389	Computo metrico estimativo Lotto 3 -Barriere antirumore Fontanarossa	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	E	B	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1390	Computo metrico estimativo Lotto 2 -OCC	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1391	Computo metrico estimativo Lotto 3 -OCC	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1391_1	Sistemazioni idrauliche Lotto 1: Computo metrico estimativo a corpo_IDROLOGIA-IDRAULICA	-	R	S	3	H	0	1	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1391_2	Sistemazioni idrauliche Lotto 1: Computo metrico estimativo a misura_IDROLOGIA-IDRAULICA	-	R	S	3	H	0	1	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1392	Sistemazioni idrauliche Lotto 2: Computo metrico estimativo a corpo_IDROLOGIA-IDRAULICA	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1393	Sistemazioni idrauliche Lotto 2: Computo metrico estimativo a misura_IDROLOGIA-IDRAULICA	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1394	Sistemazioni idrauliche Lotto 3: Computo metrico estimativo a corpo_IDROLOGIA-IDRAULICA	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	E	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1395	Computi metrici estimativi -OCC VIADOTTI	-	R	S	3	H	0	2	D	0	9	C	M	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1396	Computi metrici estimativi -OCC VIADOTTI	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	M	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1397	SICUREZZA MAN_INTEROP COMPUTO METRICO ESTIMATIVO GALLERIA GA01	-	R	S	3	H	0	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	3	0	0	0	1	A
1398	Computo metrico FA15	-	R	S	3	H	0	3	D	0	9	C	E	F	A	1	5	0	0	0	0	0	1	A
STAZIONI																								
1399	Computo Metrico Estimativo - macrofase funzionale 1 -ARCHITETTURA DI STAZIONE	-	R	S	3	H	0	2	D	4	4	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1400	Computo Metrico Estimativo - macrofase funzionale 2 -ARCHITETTURA DI STAZIONE	-	R	S	3	H	0	3	D	4	4	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1401	Computo Metrico Estimativo - Progetto architettonicoStazione Fontanarossa	-	R	S	3	H	1	1	D	4	4	C	M	F	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
ARMAMENTO																								
1402	p.m.	-																						
1403	p.m.	-																						
1404	ARMAMENTO RELAZIONE COMPUTO METRICO ESTIMATIVO: LAVORI E FORNITURE APPALTATO	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1405	ARMAMENTO RELAZIONE COMPUTO METRICO ESTIMATIVO: FORNITURE ARMAMENTO RFI	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1406	ARMAMENTO RELAZIONE COMPUTO METRICO ESTIMATIVO: LAVORI E FORNITURE APPALTATO	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1407	ARMAMENTO RELAZIONE COMPUTO METRICO ESTIMATIVO: FORNITURE ARMAMENTO RFI	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	B
1408	p.m.	-																						
1409	RELAZIONE ELENCO MATERIALI DI ARMAMENTO A FORNITURA R.F.I. -ARMAMENTO	-	R	S	3	H	0	2	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
1410	RELAZIONE ELENCO MATERIALI DI ARMAMENTO A FORNITURA R.F.I. -ARMAMENTO	-	R	S	3	H	0	3	D	7	8	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	2	B
IMPIANTI TECNOLOGICI																								
1411	Valorizzazione economica_IS	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1411_1	p.m.	-																						
1412	Stima Economica -LFM	-	R	S	3	H	1	1	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1413	Stima Economica -LFM	-	R	S	3	H	0	2	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1414	Stima Economica -LFM	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	E	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1415	Valorizzazione economica - Impianti TLC	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	S	T	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	C
1415_1	p.m.	-																						
1416	Stima delle Opere CABINA TE	-	R	S	3	H	0	3	D	6	7	S	T	S	E	0	1	0	0	0	0	0	1	A
1417	Valorizzazione economica_ SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE	-	R	S	3	H	0	0	D	6	7	S	T	S	E	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1418	Valorizzazione Economica Lavori + Materiali di Fornitura RFI TE	-	R	S	3	H	0	0	D	1	8	S	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1418_1	p.m.	-																						
IMPIANTI MECCANICI																								
1419	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	H	1	1	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1420	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	H	0	2	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
1421	Computo metrico estimativo	-	R	S	3	H	0	3	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
OPERE A VERDE																								
1422	Interventi di mitigazione/compensazione- Lotto 1 - Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	H	0	1	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1423	Interventi di mitigazione/compensazione - Lotto 2 - Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	H	0	2	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
1424	Interventi di mitigazione/compensazione- Lotto 3 - Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	H	0	3	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
PAC																								
1424_1	Computo Metrico Estimativo	-	R	S	3	H	0	3	D	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
Espropri																								
1385	Perizia estimativa delle indennità di espropriazione lotti 1-2-3	-	R	S	3	H	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	B
PSC																								
1386_4	Computo Metrico Estimativo dei costi della Sicurezza	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	0	3	A
1387_4	Computo Metrico Estimativo dei costi della Sicurezza	-	R	S	3	H	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	2	0	2	0	0	0	3	A