

**Progettazione esecutiva per l'esecuzione dei lavori "Chiusura dell'anello ferroviario in sotterraneo, nel tratto di linea tra le stazioni di Palermo Notarbartolo e Giachery e proseguimento fino a Politeama" (PA - 1041)**

**ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO RS72 01 E ZZ LS MD 00 0 0 001 F**

Prog.	Codifica Elaborato																					Descrizione Elaborato	SCALA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>PARTE GENERALE</b>																							
1	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	F	Elenco Elaborati	
2	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	Corografia	1:10000
3	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	Planimetria Generale	1:5000
4	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	Planimetria di riepilogo degli strumenti urbanistici	1:5000
5	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D	Cronoprogramma dei lavori	-
6	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B	Programma Operativo	-
7	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	N	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	Programma di dettaglio acquisizione materiali	-
8	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	C	Relazione generale descrittiva	-
9	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	3	C	Relazione tecnica generale	-
10	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	4	B	Relazione di ottemperanza sulla verifica preliminare della progettazione esecutiva (rif. Nota Italferr Prot.RS07-1W01_11_0000150)	-
11	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	5	B	Relazione paesaggistica	-
12	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B	Schema delle WBS	-
<b>ESERCIZIO</b>																							
13	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione tecnica di esercizio	-
<b>SICUREZZA DI SISTEMA</b>																							
14	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	C	Relazione di Sicurezza	-
<b>STUDI, RILIEVI E INDAGINI</b>																							
<b>Geologia</b>																							
15	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	B	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione geologico-tecnica Vol. 1 di 5	-
16	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	B	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	Relazione geologico-tecnica Vol. 2 di 5	-
17	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	B	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A	Relazione geologico-tecnica Vol. 3 di 5	-
18	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	B	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	Relazione geologico-tecnica Vol. 4 di 5	-
19	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	B	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A	Relazione geologico-tecnica Vol. 5 di 5	-
20	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Carta della pericolosità sismica	1:5000
21	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	Carta della pericolosità geologica	1:5000
22	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B	Planimetria ubicazione indagini	1:5000
23	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	Carta Geologica	1:5000
24	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B	Carta Litotecnica	1:5000
25	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Carta Geologica di dettaglio	1:2000
26	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	Profilo Geologico tav. 1 di 2	1:1000/100
27	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	Profilo Geologico tav. 2 di 2	1:1000/100
28	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Check List RdV n°57	-
<b>Idrogeologia</b>																							
29	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A	Carta Idrogeologica	1:5000
30	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A	profilo Idrogeologico	1:1000/200
31	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	7	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A	Sezioni Idrogeologiche trasversali	1:1000/200
<b>Geomorfologia</b>																							
32	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	G	E	0	0	0	3	0	0	1	A	Carta Geomorfologica	1:5000
<b>Indagini geotecniche integrative</b>																							
33	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	Prove geotecniche di laboratorio vol. 1 di 6	-
34	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	Prove geotecniche di laboratorio vol. 2 di 6	-
35	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A	Prove geotecniche di laboratorio vol. 3 di 6	-
36	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	Prove geotecniche di laboratorio vol. 4 di 6	-
37	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A	Prove geotecniche di laboratorio vol. 5 di 6	-
38	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A	Prove geotecniche di laboratorio vol. 6 di 6	-
<b>Geotecnica</b>																							
39	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	B	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C	Relazione geotecnica generale	-
40	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	Profilo geotecnico longitudinale lungo linea	1:2000/200
41	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	6	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C	Profilo geotecnico longitudinale Fermata Libertà	1:2000/200
<b>Idrologia e Idraulica</b>																							
42	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B	Relazione idrologica e idraulica	-
43	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	3	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A	Perimetrazione del Bacino del Canale Passo di Rigano	1:25000
44	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A	Perimetrazione Bacino Scolante	1:10000
45	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B	Analisi interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi	-
46	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	1	C	Analisi interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Planimetria e sezione trasversale	varie
47	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B	Analisi interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Fasi realizzative e dettagli costruttivi - Tav. 1 di 3	1:50
48	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	D	0	0	0	1	0	0	2	B	Analisi interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Fasi realizzative e dettagli costruttivi - Tav. 2 di 3	1:50
49	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	D	0	0	0	1	0	0	3	B	Analisi interferenza idraulica - Galleria artificiale in via Crispi - Fasi realizzative e dettagli costruttivi - Tav. 3 di 3	1:50
<b>Rilievi Topografici</b>																							
50	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	Relazione tecnica rilievi celerimetrici	-
51	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	Relazione di progetto della rete generale di inquadramento e raffittimento	-
52	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	Relazione operazioni topografiche di inquadramento e raffittimento	-
53	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	T	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	Fascicolo delle monografie dei vertici	-
54	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	0	1	B	Planimetria di progetto della rete generale di inquadramento e raffittimento	1:10000
55	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	I	F	0	0	0	9	0	0	2	B	Planimetria della rete generale di inquadramento e raffittimento	1:10000
56	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	1	B	Rilievo celerimetrico tav. 1 di 8	1:500
57	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	2	B	Rilievo celerimetrico tav. 2 di 8	1:500
58	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	3	B	Rilievo celerimetrico tav. 3 di 8	1:500
59	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	4	B	Rilievo celerimetrico tav. 4 di 8	1:500
60	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	5	B	Rilievo celerimetrico tav. 5 di 8	1:500
61	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	6	B	Rilievo celerimetrico tav. 6 di 8	1:500
62	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	7	B	Rilievo celerimetrico tav. 7 di 8	1:500
63	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	8	I	F	0	0	0	9	0	0	8	B	Rilievo celerimetrico tav. 8 di 8	1:500
<b>Sottoservizi</b>																							
64	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B	Relazione Generale	-
65	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	2	D	Relazione Tecnica	-
66	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B	Relazione indagini integrative sugli sbocchi a mare dei collettori fognari interferiti	-
67	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	E	Schede risoluzione e sezioni tipologiche di intervento	-
68	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	1	C	Planimetria con individuazione e risoluzione di tutte le interferenze 1/3	1:1000
69	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	2	C	Planimetria con individuazione e risoluzione di tutte le interferenze 2/3	1:1000
70	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	3	C	Planimetria con individuazione e risoluzione di tutte le interferenze 3/3	1:1000
71	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	I	0	1	0	0	0	0	1	B	AMAP- RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esistente e risoluzione dell'interferenza - Tav. 1/5	1:500
72	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	I	0	1	0	0	0	0	2	B	AMAP- RETE IDRICA - Planimetria con individuazione dell'opera esist	



167	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	A	H	0	0	0	0	0	0	2	A	Tabella di sintesi del rischio archeologico	-
168	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	A	H	0	0	0	0	0	0	2	A	Carta del rischio archeologico	1:5000
169	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	A	H	0	0	0	0	0	0	3	A	Carta del rischio archeologico rispetto al tracciato, cantieri, cave ed opere accessorie	1:5000
170	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	A	H	0	0	0	0	0	0	3	B	Relazione sulla progettazione delle indagini preliminari	-
171	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	A	H	0	0	0	0	0	0	4	B	Planimetrie delle indagini archeologiche	1:500
172	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	A	H	0	0	0	0	0	0	3	B	Tabelle con stime e computi metrici delle indagini archeologiche preliminari ed in corso d'opera	-
<b>BOB</b>																							
173	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B	Planimetria bonifica ordigni bellici 1/6	1:500
174	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B	Planimetria bonifica ordigni bellici 2/6	1:500
175	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B	Planimetria bonifica ordigni bellici 3/6	1:500
176	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B	Planimetria bonifica ordigni bellici 4/6	1:500
177	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B	Planimetria bonifica ordigni bellici 5/6	1:500
178	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	B	B	0	0	0	0	0	0	6	B	Planimetria bonifica ordigni bellici 6/6	1:500
<b>DEMOLIZIONI</b>																							
179	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 1/6	1:500
180	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	2	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 2/6	1:500
181	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	3	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 3/6	1:500
182	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	4	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 4/6	1:500
183	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	5	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 5/6	1:500
184	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	6	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni tav. 5/6	1:500
185	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	7	B	Planimetria con individuazione delle demolizioni GA11- Fermata Libertà	1:500
186	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	8	C	Planimetria con individuazione delle demolizioni TR01 Trincea dell'Ucciardone	1:500
187	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	0	9	C	Planimetria con individuazione delle demolizioni GA01 Galleria artificiale Crispi	1:500
188	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	1	0	B	Planimetria con individuazione delle demolizioni GA12 Fermata Porto	1:500
189	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	1	1	B	Planimetria con individuazione delle demolizioni GA02 Galleria artificiale Crispi/Amari	1:500
190	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	1	2	B	Planimetria con individuazione delle demolizioni GA13 Stazione Politeama	1:500
191	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	O	C	0	1	0	0	0	1	3	A	Planimetria con individuazione delle demolizioni dei binari	1:500
192	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	1	A	Tipologico per ripristino della segnaletico orizzontale e verticale	1:500
<b>OPERE CIVILI</b>																							
<b>Corpo stradale ferroviario</b>																							
<b>Elaborati Generali</b>																							
193	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	Profilo longitudinale Generale tav. 1 di 2	1:5000/500
194	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	Profilo longitudinale Generale tav. 2 di 2	1:5000/500
<b>Planimetrie, profili e sezioni</b>																							
195	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C	Planimetria di progetto tav. 1 di 6	1:500
196	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	2	D	Planimetria di progetto tav. 2 di 6	1:500
197	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	3	D	Planimetria di progetto tav. 3 di 6	1:500
198	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	4	D	Planimetria di progetto tav. 4 di 6	1:500
199	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	5	E	Planimetria di progetto tav. 5 di 6	1:500
200	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	1	0	0	6	D	Planimetria di progetto tav. 6 di 6	1:500
201	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	D	Profilo longitudinale tav. 1 di 2	1:1000/100
202	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	D	Profilo longitudinale tav. 2 di 2	1:1000/100
203	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C	Sezioni tipo trincea	varie
204	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	D	Sezione tipo galleria artificiale di linea tav. 1 di 2	1:50
205	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B	Sezione tipo galleria artificiale di linea tav. 2 di 2	1:50
206	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C	Sezione tipo in fermata	varie
207	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	Sezioni trasversali tav 1/9	1:200
208	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	Sezioni trasversali tav 2/9	1:200
209	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B	Sezioni trasversali tav 3/9	1:200
210	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B	Sezioni trasversali tav 4/9	1:200
211	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B	Sezioni trasversali tav 5/9	1:200
212	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B	Sezioni trasversali tav 6/9	1:200
213	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B	Sezioni trasversali tav 7/9	1:200
214	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B	Sezioni trasversali tav 8/9	1:200
215	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B	Sezioni trasversali tav 9/9	1:200
216	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	8	0	0	1	C	Planimetria di tracciamento tav. 1 di 2	1:500
217	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	F	0	0	0	8	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento tav. 2 di 2	1:500
<b>Strutture, trincee e gallerie artificiali</b>																							
219	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	0	0	X	0	0	1	A	Relazione di calcolo paratie di primo salto e interazione con le strutture definitive	-
220	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	0	0	0	X	0	0	1	B	Relazione tecnico illustrativa delle soluzioni progettuali alternative per il tratto di galleria artificiale lungo via Crispi	-
<b>Fermata Libertà (GA11)</b>																							
221	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	1	0	X	0	0	1	B	Relazione di calcolo	-
222	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	G	A	1	1	0	X	0	0	1	B	Planimetria di inquadramento generale	1:500
223	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	1	1	0	X	0	0	1	B	Fasi costruttive 1/3	varie
224	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	1	1	0	X	0	0	2	B	Fasi costruttive 2/3	varie
225	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	1	1	0	X	0	0	3	B	Fasi costruttive 3/3	varie
226	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	1	0	2	0	0	1	B	Pianta scavi	1:200
227	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	1	0	X	0	0	1	A	Planimetria di progetto	1:200
228	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	1	0	X	0	0	2	B	Planimetria di progetto con sviluppata- corpo di fermata	1:200
229	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	1	0	X	0	0	3	D	Planimetria di progetto con sviluppata - corpo locali tecnici	1:200
230	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	1	0	X	0	0	4	A	Planimetria di progetto con sviluppata - rampa di cantiere e corpo scala	1:200
231	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	1	0	4	0	0	1	B	Planimetria tracciamento pali	1:200
232	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	1	1	0	X	0	0	1	B	Sezioni trasversali 1/2	1:200
233	R	S	7	2																			

253	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	X	0	0	2	D	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Carpenterie 2/2	1:200
254	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	0	1	0	X	0	0	1	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Planimetria e sezioni longitudinali (Tav. 1 di 2)	1:100/50
255	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	0	1	0	X	0	0	2	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Planimetria e sezioni longitudinali (Tav. 1 di 2)	1:100/50
256	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	X	0	0	3	B	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Armature sezioni tipo 1A-1B	1:100/50
257	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	1	0	X	0	0	1	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Fasi costruttive sezioni tipo 1A-1B	1:100
258	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	1	0	X	0	0	2	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Fasi costruttive sezioni tipo 2 e 3	1:100
259	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	1	0	X	0	0	1	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Sezioni trasversali (Tav. 1 di 3)	1:100
260	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	1	0	X	0	0	2	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Sezioni trasversali (Tav. 2 di 3)	1:100
261	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	1	0	X	0	0	3	C	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) Sezioni trasversali (Tav. 3 di 3)	
262	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	X	0	0	4	B	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01)- Vasca di sollevamento Prog.3+822.81: Planimetria, Pianta e sezioni	
263	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	X	0	0	5	A	G.A. Crispi a Singolo Binario (GA01) - Tipologico armature sezioni tipo 2-3	1:100
263	<b>Fermata Porto (GA12/FV02)</b>																						
264	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	2	0	X	0	0	1	B	Relazione geotecnica e di calcolo	-
265	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	1	2	0	X	0	0	1	E	Fasi costruttive	1:200
266	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	1	2	0	X	0	0	1	C	Planimetria e sezione longitudinale	1:100
267	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	X	0	0	1	D	Sezioni trasversali 1/2	1:100
268	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	1	2	0	X	0	0	2	D	Sezioni trasversali 2/2	1:100
268	<b>G.A. Crispi/Amari a singolo binario (GA02)</b>																						
269	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	2	0	X	0	0	1	B	Relazione geotecnica e di calcolo	-
270	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	X	0	0	1	C	Carpenterie tav 1 di 3	1:200
271	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	X	0	0	2	C	Carpenterie tav 2 di 3	1:200
272	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	X	0	0	3	C	Carpenterie tav 3 di 3	1:200
273	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	X	0	0	4	B	Vasca di sollevamento Prog.4+435.99: Planimetria, Pianta e Sezioni	1:200
274	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	2	0	X	0	0	5	A	Armatura tipo: Sezioni tipo 1-2	1:100/50
275	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	0	2	0	X	0	0	1	C	Planimetria e sviluppata pali tav 1 di 4	1:100/50
276	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	0	2	0	X	0	0	2	C	Planimetria e sviluppata pali tav 2 di 4	1:100/50
277	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	0	2	0	X	0	0	3	C	Planimetria e sviluppata pali tav 3 di 4	1:100/50
278	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	6	G	A	0	2	0	X	0	0	4	C	Planimetria e sviluppata pali tav 4 di 4	1:100
279	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	X	0	0	1	D	Fasi costruttive sezione tipo 1	1:100
280	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	X	0	0	2	D	Fasi costruttive sezione tipo 2 e 3	1:100
281	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	A	G	A	0	2	0	X	0	0	3	D	Fasi costruttive sezione tipo 4	1:100
282	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	1	C	Sezioni trasversali 1/10	1:100
283	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	2	C	Sezioni trasversali 2/10	1:100
284	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	3	C	Sezioni trasversali 3/10	1:100
285	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	4	C	Sezioni trasversali 4/10	1:100
286	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	5	C	Sezioni trasversali 5/10	1:100
287	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	6	C	Sezioni trasversali 6/10	1:100
288	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	7	C	Sezioni trasversali 7/10	1:100
289	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	8	C	Sezioni trasversali 8/10	1:100
290	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	0	9	C	Sezioni trasversali 9/10	1:100
291	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	G	A	0	2	0	X	0	1	0	C	Sezioni trasversali 10/10	
292	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	2	0	X	0	0	1	B	Rampa di cantiere di via La Masa: Pianta e sezioni	
293	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	0	2	0	X	0	0	2	A	Relazione di calcolo Rampa di cantiere di via La Masa	
293	<b>Stazione Politeama (GA13)</b>																						
294	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	G	A	1	3	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnico descrittiva	-
295	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	3	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo	-
296	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	G	A	1	3	0	2	0	0	1	C	Relazione di calcolo rampa di cantiere	-
297	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	G	A	1	3	0	0	0	0	1	D	Planimetria di inquadramento generale	1:1000
298	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	E	Fasi costruttive 1/5	varie
299	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	2	D	Fasi costruttive 2/5	varie
300	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	3	E	Fasi costruttive 3/5	varie
301	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	4	D	Fasi costruttive 4/5	varie
302	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	5	E	Fasi costruttive 5/5	varie
303	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	3	0	2	0	0	1	E	Pianta scavi	1:200
304	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	3	0	0	0	0	1	F	Planimetria di progetto e sviluppata - corpo stazione	1:200
305	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	3	0	0	0	0	2	E	Planimetria di progetto e sviluppata - corpo locali tecnici	1:200
306	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	3	0	0	0	0	3	E	Planimetria di progetto con sviluppata - rampa di cantiere e tratto finale	1:200
307	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	G	A	1	3	0	0	0	0	4	D	Planimetria tracciamento pali	1:200
308	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	1	D	Corpo Stazione - Sezioni trasversali 1/3	1:100
309	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	2	E	Corpo Stazione - Sezioni trasversali 2/3	1:100
310	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	3	D	Corpo Stazione - Sezioni trasversali 3/3	1:100
311	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	9	G	A	1	3	0	0	0	0	4	D	Corpo Locali Tecnici - Sezioni	1:200
312	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	3	0	2	0	0	1	C	Rampa di cantiere - Sezioni trasversali	1:100
313	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	3	0	0	0	0	1	E	Carpenterie - Sezioni 1/5	1:100
314	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	3	0	0	0	0	2	E	Carpenterie - Sezioni 2/5	1:100
315	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	3	0	0	0	0	3	E	Carpenterie - Sezioni 3/5	1:100
316	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	3	0	0	0	0	4	E	Carpenterie - Sezioni 4/5	1:100
317	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	G	A	1	3	0	0	0	0	5	F	Carpenterie - Sezioni 5/5	1:100
318	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A	Armatura pali - dettaglio ferri di montaggio	1:100
318	<b>SISTEMAZIONE IDRAULICHE DI LINEA</b>																						
319	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A	Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 1/6	1:500
320	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 2/6	1:500
321	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A	Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 3/6	1:500
322	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A	Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 4/6	1:500
323	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A	Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 5/6	1:500
324	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A	Planimetria con indicazione dello smaltimento idraulico 6/6	1:500
324	<b>CANTIERIZZAZIONE E APPROVVIGIONAMENTO e SMALTIMENTO INERTI</b>																						
324	<b>Elaborati generali</b>																						
325	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D	Relazione generale di cantierizzazione	-
326	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C	Piano di gestione delle materie	-
327	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	3	C	A	0	0	0	1	0	0	1	D	Corografia ubicazione cave e discariche	1:25000
328	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	3	C	A	0	0	0	1	0	0	2	A	Planimetria generale della cantierizzazione e della viabilità impegnata durante l'esecuzione dei lavori	1:10000
329	R	S																					

343	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	0	0	0	0	6	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 2 - MACROFASE B1	1:500/1:200
344	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	2	0	0	0	0	7	A	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 2 - MACROFASE B2	1:500/1:200
345	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	1	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE A0	1:500/1:200
346	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	2	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE A1	1:500/1:200
347	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	3	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B1	1:500/1:200
348	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	4	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B2	1:500/1:200
349	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	5	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B3	1:500/1:200
350	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	6	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B4	1:500/1:200
351	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	7	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B5	1:500/1:200
352	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	8	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B6.1	1:500/1:200
353	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	0	9	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B6.2	1:500/1:200
354	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	1	0	D	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B7.1	1:500/1:200
355	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	1	1	B	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B7.2	1:500/1:200
356	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	3	0	0	0	1	2	B	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 3 - MACROFASE B8	1:500/1:200
357	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	0	0	0	0	1	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE A0	1:500/1:200
358	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	0	0	0	0	2	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE A1	1:500/1:200
359	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	0	0	0	0	3	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE B.1	1:500/1:200
360	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	4	0	0	0	0	4	A	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 4 - MACROFASE B.2	1:500/1:200
361	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	5	0	0	0	0	1	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 5 - MACROFASE A0	1:500/1:200
362	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	5	0	0	0	0	2	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 5 - MACROFASE A1	1:500/1:200
363	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	5	0	0	0	0	3	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 5 - MACROFASE B	1:500/1:200
364	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	6	0	0	0	0	1	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE A0	1:500/1:200
365	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	6	0	0	0	0	2	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE A1	1:500/1:200
366	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	6	0	0	0	0	3	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 6 - MACROFASE B	1:500/1:200
367	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	7	0	0	0	0	1	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE A0	1:500/1:200
368	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	7	0	0	0	0	2	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE A1	1:500/1:200
369	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	7	0	0	0	0	3	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE B1	1:500/1:200
370	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	7	0	0	0	0	4	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 7 - MACROFASE B2	1:500/1:200
371	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	8	0	0	0	0	1	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 8 - MACROFASE A0	1:500/1:200
372	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	8	0	0	0	0	2	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 8 - MACROFASE A1	1:500/1:200
373	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	C	A	0	8	0	0	0	0	3	C	Planimetria di cantierizzazione e gestione del traffico_AREA 8 - MACROFASE B	1:500/1:200
373	<b>STAZIONI E FERMATE</b>																						
373	<b>Elaborati generali</b>																						
374	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione generale descrittiva, funzionale	-
375	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo e descrittiva pensiline copertura accessi	-
376	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	0	0	0	0	0	1	B	Carpenterie pensiline accessi - Pianta e sezioni	1:100
377	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	C	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A	Tipologico particolari costruttivi e finiture	-
377	<b>Fermata Libertà (FV01)</b>																						
377	<b>Elaborati architettonici</b>																						
378	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione generale tecnica e descrittiva	-
379	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di inquadramento territoriale	1:1000
380	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Stato di fatto - Planimetria	1:200
381	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Stato di fatto - Sezioni longitudinali e trasversali	1:200
382	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	F	V	0	1	0	3	0	0	1	A	Planimetria e sezioni di assetto generale delle sistemazioni esterne	1:500
383	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Pianta livello accessi	1:100
384	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	Pianta livello mezzanino	1:100
385	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B	Pianta livello banchine	1:100
386	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Sezioni Tav. 1 di 2	1:100
387	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	Sezioni Tav. 2 di 2	1:100
388	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	Piante con pavimentazione sistema LOGES	1:100
389	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B	Piante schema segnaletica	1:200
390	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	H	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Abaco degli infissi	1:50
390	<b>Elaborati strutturali</b>																						
391	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo	-
392	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Carpenteria livello banchine 1/2	1:100
393	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	Carpenteria livello banchine 2/2	
394	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	3	B	Carpenteria livello mezzanino	1:100
395	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A	Carpenteria livello copertura	1:100
396	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A	Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento	1:50
397	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	6	A	Carpenteria scale fisse locali tecnici	1:50
398	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	2	0	0	1	B	Carpenteria pensilina	VARIE
399	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	7	A	Carpenteria vano ascensore corpo di stazione	1:50
400	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	8	A	Carpenteria scala mobile corpo di stazione	1:50
401	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	9	B	Carpenteria vasca antincendio	1:50
402	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	1	0	B	Carpenteria timpano di testata - lato Notarbartolo	varie
403	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	1	0	0	0	1	1	B	Carpenteria timpano di testata - lato Giachery	varie
403	<b>IMPIANTI</b>																						
403	<b>Impianti safety - Rilevazione incendio - Fermata Libertà</b>																						
404	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	1	0	7	0	0	5	C	Schema a blocchi impianto rilevazione incendio	
405	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	7	0	0	1	B	Piano quota banchina impianto rilevazione incendio	
406	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	7	0	0	2	B	Piano quota mezzanino impianto rilevazione incendio	
407	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	1	0	7	0	0	3	A	Impianti Safety - Impianto rilevazione incendi - Relazione tecnica	
407	<b>Impianti security - TVCC- Fermata Libertà</b>																						
408	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	X	0	0	1	B	Piano q.ta Banchina - Impianto TVCC	
409	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	X	0	0	2	B	Piano q.ta Mezzanino - Impianto TVCC e Controllo Accessi	
410	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	1	0	X	0	0	1	B	Schema a blocchi Impianto TVCC	
411	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	1	0	X	0	0	2	B	Particolari di installazione	-
412	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	1	0	X	0	0	1	A	Impianto TVCC - Relazione tecnica	
412	<b>Impianti security - Antintrusione/Controllo accessi- Fermata Libertà</b>																						
413	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	1	0	X	0	0	1	B	Schema a blocchi impianto impianto TVCC	
414	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	X	0	0	1	B	Piano quota banchina impianto impianto TVCC	
415	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	1	0	X	0	0	2	B	Piano quota mezzanino impianto impianto TVCC	
416	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	1	0	X	0	0	2	B	Particolari di installazione	
417	R	S	7	2	0	1	E																



506	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Carpenteria scale fisse corpo di stazione - parte terminale intervento	1:50
507	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	2	D	Carpenteria scale fisse corpo di stazione - via Libertà	1:50
508	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	3	D	Carpenteria scala fissa - locali tecnici	1:50
509	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	3	0	2	0	0	1	B	Carpenteria pensilina uscita via Libertà	1:100
510	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	3	0	2	0	0	2	B	Carpenteria pensilina uscita parte terminale intervento	1:100
511	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	5	C	Carpenteria vano ascensore copo di stazione	1:100
512	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	4	B	Carpenteria locali tecnici - livello banchine	1:50
513	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B	Carpenteria locali tecnici - livello mezzanino	1:50
514	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	6	C	Carpenteria locali tecnici - livello accessi	1:50
515	R	S	8	3	0	1	E	Z	Z	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	7	A	Carpenteria locali tecnici - sezioni	1:50
515	<b>impianti</b>																						
515	<b>Impianti safety - Rilevazione incendio - Stazione Politeama</b>																						
516	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	3	0	7	0	0	1	B	Piano q.ta Banchina - Impianto Rilevazione Incendio	
517	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	7	0	0	1	B	Piano q.ta Mezzanino - Impianto Rilevazione Incendio	
518	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	7	0	0	4	C	Schema a blocchi Impianto Rilevazione Incendio	
519	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	7	0	0	3	B	Impianti safety - Rilevazione incendio - Stazione Politeama- Relazione Tecnica	-
520	<b>Impianti security - TVcc- Stazione Politeama</b>																						
521	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	X	0	0	1	B	Piano q.ta Banchina - Impianto TVCC	
522	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	F	V	0	3	0	X	0	0	1	B	Piano q.ta Mezzanino - Impianto TVCC	
523	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	X	0	0	1	C	Schema a blocchi Impianto TVCC	
524	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	X	0	0	2	B	Sezioni e Particolari di installazione	-
525	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	X	0	0	1	B	Impianti security - TVcc- Stazione Politeama - Relazione Tecnica	-
525	<b>Impianti security - Antintrusione/Controllo accessi Stazione Politeama</b>																						
526	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	X	0	0	2	B	Piano q.ta Banchina - Impianto Antintrusione/Controllo Accessi	
527	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	F	V	0	3	0	X	0	0	3	B	Piano q.ta Mezzanino - Impianto Antintrusione/Controllo Accessi	
528	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	X	0	0	3	B	Schema a blocchi Impianto Antintrusione/Controllo Accessi	
529	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	X	0	0	4	B	Particolari di installazione	-
530	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	X	0	0	2	B	Impianti security - Antintrusione/Controllo accessi Stazione Politeama - Relazione Tecnica	-
530	<b>Impianti tecnologici - Impianto HVAC - Stazione Politeama</b>																						
531	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	9	0	0	1	B	Relazione tecnica	
532	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	9	0	0	1	B	Schema funzionale e di regolazione	
533	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	3	0	9	0	0	1	B	Stralci Piante Mezzanino, Banchina e Strada	
533	<b>Impianti antincendio - Stazione Politeama</b>																						
534	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	7	0	0	1	B	Relazione tecnica impianto di spegnimento incendi	
534	<b>Impianti idrico antincendio - Stazione Politeama</b>																						
535	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	7	0	0	1	A	Schema funzionale	
536	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	3	0	7	0	0	1	A	Stralci Piante Mezzanino e Banchina	
536	<b>Impianti spegnimento a gas - Stazione Politeama</b>																						
537	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	7	0	0	2	A	Schema funzionale	
538	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	3	0	7	0	0	2	B	Stralci Piante Mezzanino e Banchina	
538	<b>Impianti estrazione fumi - Stazione Politeama</b>																						
539	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	F	V	0	3	0	7	0	0	3	B	Schema funzionale e di regolazione	
540	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	3	0	7	0	0	3	C	Stralci Piante Mezzanino, Banchina e Strada	
541	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	7	0	0	2	C	Relazione tecnica impianto estrazione fumi	
541	<b>Impianto ascensori e scale mobili -Stazione Politeama</b>																						
542	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	F	V	0	3	0	A	0	0	1	A	Relazione Tecnica	
542	<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																						
542	<b>Componente Rumore</b>																						
543	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	X	0	0	1	C	Relazione acustica cantiere	-
544	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	1	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo diurno tav 1 di 4	-
545	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	2	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo diurno tav 2 di 4	-
546	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	3	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo diurno tav 3 di 4	-
547	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	4	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo diurno tav 4 di 4	-
548	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	5	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 1 di 4	-
549	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	6	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 2 di 4	-
550	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	7	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 3 di 4	-
551	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	8	B	Mappa acustica fase di cantiere periodo notturno tav 4 di 4	-
552	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	0	9	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo diurno tav 1 di 4	-
553	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	0	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo diurno tav 2 di 4	-
554	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	1	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo diurno tav 3 di 4	-
555	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	2	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo diurno tav 4 di 4	-
556	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	3	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 1 di 4	-
557	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	4	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 2 di 4	-
558	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	5	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 3 di 4	-
559	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	C	A	0	0	0	X	0	1	6	B	Mappa acustica fase di cantiere con mitigazioni periodo notturno tav 4 di 4	-
560	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	C	A	0	0	0	X	0	0	1	A	Localizzazione degli interventi di Mitigazione in fase di cantiere 1 di 3	-
561	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	C	A	0	0	0	X	0	0	2	A	Localizzazione degli interventi di Mitigazione in fase di cantiere 2 di 3	-
562	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	C	A	0	0	0	X	0	0	3	A	Localizzazione degli interventi di Mitigazione in fase di cantiere 3 di 3	-
563	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	C	A	0	0	0	X	0	0	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - fase di cantiere	1:5000
564	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	H	C	A	0	0	0	X	0	0	1	A	Schede di censimento dei ricettori - fase di cantiere	-
565	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Z	C	A	0	0	0	X	0	0	1	B	Tipologico barriere antirumore per cantiere	-
565	<b>Componente Vibrazioni</b>																						
566	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	X	0	0	2	A	Relazione generale -Vibrazioni	-
567	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	C	A	0	0	0	X	0	0	2	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti	1:5000
568	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	C	A	0	0	0	X	0	0	3	A	Planimetria di localizzazione delle aree critiche	1:5000
568	<b>PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																						
569	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Q	O	C	0	0	0	X	0	0	1	B	Piano gestione lavori	-
570	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Q	O	C	0	0	0	X	0	0	2	B	PDA piano degli approvvigionamenti	-
571	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	2	B	Procedura formazione	-
572	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	9	A	Procedura analisi mis. Migl.	-
573	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	1	2	A	Organigramma	-
574	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	I	I	M	0	0	0	0	0	0	1	B	Analisi ambientale iniziale	-
575	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	7	A	Procedura emergenza	-
576	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	1	1	A	Piano controllo gestione rifiuti	-
577	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	5	A	Procedura controllo operativo	-
578	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	8	B	Procedura non conformità	-
579	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	6	B	Procedura gestione rifiuti	-
580	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	M	I	I	M	0	0	0	0	0	0	1	D	Manuale ambientale	-
581	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	L	S	I	M	0	0	0	0	0	0	1	B	Elenco norme e prescrizioni	-
582	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	3	A	Procedura verifiche ispettive interne	-
583	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	S	I	M	0	0	0	0	0	0	4	A	Procedura valutazione aspetti ambientali	

588	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	Report rilievi acustici	-
589	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A	Mappa acustica Post Opera periodo diurno	-
590	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	1	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Post Opera	1:5000
591	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	1	B	Schede di censimento dei ricettori - Post Opera	-
591	<b>Componente Vibrazioni</b>																						
592	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	I	M	0	0	0	6	0	0	2	B	Relazione generale	-
593	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	2	A	Planimetria di ubicazione dei punti di misura	1:5000
594	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A	Report di misura	-
595	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	3	A	Planimetria di individuazione delle aree critiche	1:5000
596	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	4	A	Planimetria degli interventi di mitigazione ambientale	1:5000
596	<b>ESPROPRI</b>																						
597	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D	Elenco ditte	-
598	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D	Perizia delle espropriazioni	-
599	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D	Relazione giustificativa	-
600	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A	Piano Particellare Comune di Palermo - tavola 1/3	1:1000/2000
601	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B	Piano Particellare Comune di Palermo - tavola 2/3	1:1000/2000
602	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A	Piano Particellare Comune di Palermo - tavola 3/3	1:1000/2000
602	<b>ARMAMENTO</b>																						
603	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B	Elenco specifiche di fornitura materiali armamento e disegni	-
604	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	F	S	F	0	0	0	2	0	0	1	B	Relazione illustrativa Armamento	-
605	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	F	S	F	0	0	0	2	0	0	2	B	Capitolato di costruzione armamento	-
606	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	S	F	0	0	0	3	0	0	1	B	Piano di Posa deviatori S60UNI/400/0.092	varie
607	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	F	S	F	0	0	0	3	0	0	1	B	Manuale d'uso e manutenzione	varie
608	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Traversa RFI 240V con attacco VOSSLOH W14	varie
609	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	S	F	0	0	0	1	0	0	2	A	Traversa RFI 240V 45+65 con attacco VOSSLOH W14	varie
609	<b>IS - TLC</b>																						
610	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	G	I	S	0	0	0	1	0	0	1	B	Impianto di sicurezza e segnalamento - Relazione tecnica illustrativa	-
610	<b>Nuovo ACEI di Politeama</b>																						
611	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	3	0	0	1	B	Piano Schematico	-
612	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	3	0	3	0	0	1	A	Tabella delle Condizioni itinerari	-
613	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	3	0	3	0	0	2	A	Tabella delle Condizioni regimi-carrelli-INV BA e FS	-
614	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	3	0	0	2	B	Piano Isolamento	-
615	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	2	0	0	1	B	Piano Cavi	1:100
616	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	5	0	0	1	B	Piano Cunicoli	-
617	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	I	S	0	3	0	2	0	0	1	B	Layout Salarelè	-
618	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	2	0	0	2	A	Banco di manovra	1:100
619	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	3	0	0	3	B	Quadro luminoso	-
620	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	2	0	0	3	B	Schema Alimentazione IS	1:100
621	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	3	0	5	0	0	2	A	Disposizione Apparecchiature	-
622	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	I	S	0	3	0	3	0	0	1	B	Planimetria attrezzature	-
622	<b>ACEI di SanPaolo</b>																						
623	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	3	0	0	1	B	Piano Schematico	-
624	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	1	A	Tabella delle Condizioni Itinerari Partenze	-
625	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	2	A	Tabella delle Condizioni Itinerari Arrivo	-
626	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	3	A	Tabella aspetto Segnali e immobilizzazione Deviatori	1:100
627	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	4	A	Tabella delle Condizioni Incompatibilità,condizioni normalità "nMD-LB"	-
628	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	5	A	Tabella delle Condizioni inversione BA,Fuori servizio e Circolazione Carrelli	-
629	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	6	A	Tabella delle Condizioni Regimi	1:100
630	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	7	A	Tabella delle Condizioni Zone IS	-
631	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	8	A	Tabella delle Condizioni instradamenti destri	-
632	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	I	S	0	2	0	3	0	0	9	A	Tabella delle Condizioni instradamenti sinistri	-
633	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	2	0	0	1	B	Piano Cavi	-
634	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	3	0	0	2	B	Piano Isolamento	1:100
635	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	3	0	0	3	B	Disposizione apparecchiature armadi tav.1 di 3	1:100
636	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	3	0	0	4	B	Disposizione apparecchiature armadi tav.2 di 3	1:100
637	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	3	0	0	5	B	Disposizione apparecchiature armadi tav.3 di 3	1:100
638	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	5	0	0	1	B	Piano Cunicoli	-
639	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	I	S	0	2	0	2	0	0	1	B	Layout Salarelè	1:100
640	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	2	0	0	2	B	Banco di manovra	-
641	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	I	S	0	2	0	3	0	0	1	B	Planimetria attrezzature	-
642	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	2	0	0	3	B	Quadro luminoso	1:100
643	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	2	0	0	4	B	Schema alimentazione	1:100
644	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	S	0	2	0	5	0	0	2	B	Piano cavi e canalizzazioni di linea	-
644	<b>Impianti TLC- Cavi TLC</b>																						
645	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	2	A	Schema utilizzazione e sezionamenti cavo principale 34 cp Palermo Notarbartolo -Politeama	-
646	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	B	Piano cavi TT 34 cp e 16 f.o. Palermo Notarbartolo - Politeama	-
646	<b>Adeguamento STSI (Sistema Telefonia Selettiva Integrata)</b>																						
647	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	I	P	0	0	0	0	0	0	1	B	Relazione tecnica impianti di diffusione sonora	-
648	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	1	B	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Libertà	-
649	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	2	B	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Imperatore Federico	-
650	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	3	B	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Stazione Fiera	-
651	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	4	B	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Giachery	-
652	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	5	B	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Fermata Porto	-
653	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	6	B	Impianti di diffusione sonora e relativi cavi di alimentazione- Stazione Politeama	-
654	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	I	P	0	0	0	1	0	0	7	B	Impianto orologi e relativi cavi di alimentazione- Fermata Libertà	-
655	R	S	7	2	0	1																	

674	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B	Particolare discesa cavo coassiale e posa amplificatore in galleria
675	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	R	G	0	0	0	1	0	0	2	B	Profilo di posa in galleria e particolari
676	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	R	G	0	0	0	2	0	0	1	B	Particolare discesa cavo coassiale e posa amplificatore in galleria
677	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	X	R	G	0	0	0	2	0	0	2	B	Profilo di posa in galleria e particolari
678	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B	Calcolo di sistema Link Budget
679	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B	Relazione tecnica impianto
680	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	R	G	0	0	0	2	0	0	1	B	Relazione tecnica impianto
681	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	Z	A	R	G	0	0	0	1	0	0	1	B	Planimetrie posa shelter/palo
682	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	R	G	0	0	0	2	0	0	1	A	Schematico MAT
683	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	R	G	0	0	0	2	0	0	2	A	Schema Unifilare Generale
684	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	R	G	0	0	0	2	0	0	3	A	shelter - schematico Impianto elettrico cavi ausiliari
685	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	R	G	0	0	0	2	0	0	4	A	shelter - schematico Impianto elettrico cavi di potenza
686	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	R	G	0	0	0	2	0	0	1	A	Calcolo di sistema Link Budget
687	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	R	G	0	0	0	2	0	0	2	A	Architettura Impianti Gallerie - Post-Operam
688	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	R	G	0	0	0	2	0	0	3	A	Dettaglio di collegamento alla rete di SPV
689	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	R	G	0	0	0	2	0	0	4	A	Assieme generale shelter
690	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	R	G	0	0	0	2	0	0	5	A	Assieme generale palo H=24mt
690	<b>Sistemi Trasmissivi</b>																					
691	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	S	T	0	0	0	1	0	0	2	B	Impianto Telefonia Selettiva Integrata STSI - Relazione tecnica
692	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	S	T	0	0	0	1	0	0	1	B	Prescrizioni tecniche di progetto per i sistemi trasmissivi in tecnologia SDH a 622Mbit/s e a 155Mbit/s
693	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	B	Architettura del sistema SDH a 622 Mbit/s e a 155 Mbit/s
694	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	B	Piano flussi del sistema SDH a 622 Mb'rt/s
695	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	K	T	S	T	0	0	0	1	0	0	1	B	SpecificaTecnica per impianti di trasmissione su fibra ottica con sistemi SDH a 622 Mbrt/s o 155 Mbit/s e PDH a 2 Mbit/s Ed. '97
696	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	3	B	Schema utilizzazione e sezionamenti cavo principale 16 FO Palermo Notarbartolo -Politeama
697	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	B	Architettura di Sistema e ubicazione dei telefoni in cassa stagna tratta Palermo Notarbartolo Politeama
698	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	2	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Stazione Notarbartolo
699	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	3	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Fermata Libertà
700	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	4	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Fermata Imperatore Federico
701	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	5	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Stazione Fiera
702	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	6	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Fermata Giachery
703	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	7	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Fermata Porto
704	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	8	B	Schema occupazione armadi TLC-ATPS e N3 - Stazione Politeama
705	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	9	B	Schema di alimentazione dei sistemi
705	<b>Sistema Radio Terra-Treno -(GSM-R)</b>																					
706	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B	Architettura del sistema Radio TERRA-TRENO (GSM-R)
707	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	X	T	T	0	0	0	2	0	0	1	B	Architettura del sistema Radio TERRA-TRENO (GSM-R)
708	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	T	T	0	0	0	0	0	0	1	B	Prescrizioni tecniche di progetto per il sistema radio TERRA-TRENO (GSM-R)
709	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	T	T	0	0	0	0	0	0	2	B	Procedimento autorizzazioni per le infrastrutture radio
710	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B	Relazione tecnica per il sistema radio Terra-Treno (GSM-R)
711	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	T	T	0	0	0	2	0	0	1	B	Relazione tecnica per il sistema radio Terra-Treno (GSM-R)
712	<b>IMPIANTI L.F.M.</b>																					
712	<b>Elaborati di carattere generale</b>																					
713	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B	Relazione tecnica
714	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo illuminotecnico
715	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B	Schema elettrico delle alimentazioni
715	<b>Fermata Libertà</b>																					
716	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B	Schema elettrico e fronte quadro MT
717	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	C	Schema elettrico unifilare e fronte quadri BT (livello banchina)
718	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	3	C	Schema elettrico unifilare e fronte quadri BT (livello mezzanino)
719	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	4	B	Schema elettrico e fronte quadro BT QG-P- Livello mezzanino
720	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B	Piano quota banchina con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:100
721	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	2	B	Piano quota mezzanino con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:100
722	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	3	B	Planimetria con impianto di terra - scala 1:100
723	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	4	B	Piano quota banchina - Piano posa cavi
724	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	5	B	Piano quota mezzanino - Piano posa cavi
725	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	6	A	Pianta livello accessi con disposizione cavidotti ed apparecchiature
726	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	7	A	Pianta livello accessi - Piano posa cavi
727	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B	sezioni con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50
728	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	Relazione impianto di terra
729	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	Relazione protezione scariche atmosferiche
729	<b>Fermata Porto</b>																					
730	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B	Piano quota banchina con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:100
731	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	2	B	Pianta quota strada con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:100
732	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	3	B	Sottopasso pedonale con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:100
733	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	4	B	Impianto di terra - scala 1:100
734	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	5	B	Piano quota banchina - Piano posa cavi
735	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	6	B	Piano quota strada - Piano posa cavi
736	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	5	0	0	0	0	7	B	Sottopasso pedonale - Piano posa cavi
737	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	A	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B	Sezioni con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:50
738	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B	Schema elettrico e fronte quadro MT
739	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	2	C	Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT
740	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	3	C	Schema elettrico e fronte quadro BT QG-P
741	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A	Relazione impianto di terra
742	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	H	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A	Relazione protezione scariche atmosferiche
742	<b>Stazione Politeama</b>																					
743	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	1	B	Piano quota banchina con disposizione cavidotti ed apparecchiature - scala 1:100
744	R	S	7	2																		

762	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	X	S	V	0	8	0	0	0	0	1	C	Architettura di sistema	-
763	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	7	S	V	0	8	0	0	0	0	1	C	Planimetria con ubicazione enti	-
763	<b>Impianto di diffusione sonora di emergenza</b>																						
764	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	A	Z	0	8	0	0	0	0	1	C	Relazione tecnica	-
765	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	P	A	Z	0	8	0	2	0	0	1	B	Specifiche Tecniche	-
766	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	X	A	Z	0	8	0	2	0	0	1	C	Architettura di sistema	-
767	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	7	A	Z	0	8	0	2	0	0	1	C	Planimetria con ubicazione enti	-
767	<b>Impianto cavi TT per circuiti di emergenza</b>																						
768	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	S	T	0	8	0	2	0	0	1	C	Relazione tecnica	-
769	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	X	S	T	0	8	0	2	0	0	1	B	Schema utilizzazione cavo	-
770	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	X	S	T	0	8	0	2	0	0	2	C	Architettura reti cavi	-
771	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	7	S	T	0	8	0	2	0	0	1	B	Planimetria con ubicazione enti	-
771	<b>Impianti LFM per sicurezza galleria</b>																						
772	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	L	F	0	8	0	0	0	0	1	B	Relazione tecnica	-
773	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	8	L	F	0	8	0	0	0	0	2	B	Planimetria Crispi-Amari con disposizione apparecchiature e piano posa cavi	1:500
774	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	8	L	F	0	8	0	0	0	0	1	B	Planimetria Ranchibile con disposizione apparecchiature e piano posa cavi	1:500
775	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	1	B	Architettura impianti	-
776	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	2	B	Gallerie Ranchibile e Crispi Amari - Schemi elettrici impianti 1000 V	-
777	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	3	B	Quadri bt di testa Notarbartolo - Schema elettrico e fronte	-
778	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	4	B	Quadri bt di testa Politeama - Schema elettrico e fronte	-
779	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	5	B	Quadri bt piazzale - Schema elettrico e fronte	-
780	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	F	0	8	0	0	0	0	6	B	Quadri bt di tratta - Schema elettrico e fronte	-
781	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	P	L	F	0	8	0	0	0	0	1	B	Specifiche tecniche	-
782	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	L	L	F	0	8	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo dimensionamento cavo 1kV	-
782	<b>T.E. - LINEA DI CONTATTO</b>																						
783	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	1	0	B	Posto di RA in galleria Ranchibile	-
784	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C	Schema elettrico T. E.	-
785	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	8	B	Aggrappature sospensioni a mensola orizzontale al piedritto galleria	-
786	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C	Tratta Palermo Notarbartolo-Fiera :Piano di elettrificazione e circuito di protezione	-
787	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	0	0	0	0	0	2	C	Tratta Fiera-Politeama :Piano di elettrificazione e circuito di protezione	-
788	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	0	0	0	0	0	7	B	Segnaletica TE Stazione Fiera	-
789	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C	Stazione Fiera:Modifiche al Piano di elettrificazione e circuito di protezione	-
790	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	L	C	0	0	0	0	0	0	4	C	Stazione Poiliteama Piano di elettrificazione e circuito di protezione	-
791	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	L	C	0	0	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
792	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	T	T	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	Tabella impiego blocchi di fondazione (per pali M, portali tubolari e tiranti a terra)	-
793	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B	Sezioni tipologiche scoperto	-
794	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	Sezioni tipologiche galleria	-
795	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	B	Y	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	Aggrappature sospensioni a mensola orizzontale al piedritto galleria	-
795	<b>Sicurezza in galleria - MAT</b>																						
796	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B	Schema distribuzione quadri MATS	-
797	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	C	Schema dei collegamenti e particolari della messa a terra della linea di contatto (MATS)	-
798	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	4	B	Quadro QCCR:schema funzionale tipologico	-
799	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	5	C	Quadro QMAT:schema funzionale tipologico	-
800	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	6	B	Quadro QPLC: schema funzionale tipologico	-
801	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	7	B	Quadro QGPLC: schema funzionale tipologico	-
802	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	9	B	Architettura di sistema MATS	-
803	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	L	C	0	0	0	0	0	1	1	A	Cassa manovra Sez-Mats: Schema funzionale tipologico - Sezionatore unipolare messa a terra in sicurezza della linea di contatto	-
804	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	C	Disposizione montaggio sezionatori M.A.T. all'aperto ed in galleria	-
805	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	L	C	0	0	0	0	0	0	2	C	Relazione generale di sistema MAT	-
806	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	L	C	0	0	0	0	0	0	3	C	Relazione generale di sistema comando e controllo MAT	-
807	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	7	L	C	0	0	0	0	0	0	3	B	Planimetria con indicazioni delle vie cavi per sezionatori MATS	-
808	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	L	C	0	0	0	0	0	0	4	A	Relazione su sistema controllo visivo stato sezionatori MATS	-
809	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B	Lista cavi MATS	-
809	<b>IMPIANTI ANTINCENDIO - IMPIANTI IDRICO ANTINCENDIO</b>																						
810	<b>Elaborati generali</b>																						
811	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	R	0	G	A	0	0	0	7	0	0	1	B	Relazione tecnica	-
812	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	S	P	F	V	0	0	0	7	0	0	1	B	Impianti Safety e Security: Disciplinare descrittivo e prestazionale	-
812	<b>Galleria esistente</b>																						
813	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	G	A	0	0	0	7	0	0	1	C	Galleria Ranchibile / Imperatore Federico	-
813	<b>Gallerie artificiali</b>																						
814	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	G	A	0	0	0	7	0	0	2	C	Galleria Crispi binario singolo / Crispi Amari	-
815	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	G	A	0	0	0	7	0	0	3	C	Galleria Politeama	-
815	<b>Stazioni</b>																						
816	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	K	T	F	V	0	0	0	0	0	0	1	B	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti antincendio, HVAC	-
816	<b>PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA</b>																						
817	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	M	I	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C	Manuale d'uso e manutenzione	-
817	<b>PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO</b>																						
817	<b>Elaborati di carattere generale</b>																						
818	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione Piano di Sicurezza e coordinamento - Sezione generale	-
819	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	X	0	0	1	C	Stima degli oneri per la sicurezza	-
820	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	X	0	0	2	B	Linee guida per la stima degli oneri per la sicurezza	-
821	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	A	Fascicolo dell'opera	-
822	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	S	Z	0	0	0	X	0	0	1	A	Perizia differenziale oneri per la sicurezza	-
822	<b>Elaborati particolari</b>																						
823	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	C	Piano di Sicurezza e coordinamento - Sezione particolare Vol.1	-
824	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	A	Piano di Sicurezza e coordinamento - Sezione particolare Vol.2	-
824	<b>Fasi di lavorazione</b>																						
825	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	A	Cantiere base e operativo - Area Libertà	1:500
826	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	0	0	0	0	0	2	A	Cantiere base e operativo - Area Sanpolo	1:500
827	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	0	0	0	0	0	3	A	Cantiere base e operativo - Area Ucciardone	1:500
828	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	0								

845	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	5	0	0	0	0	2	A	Area 5 - Macrofase A1	1:500	
846	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	5	0	0	0	0	3	A	Area 5 - Macrofase B	1:500	
847	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	6	0	0	0	0	1	A	Area 6 - Macrofase A0	1:500	
848	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	6	0	0	0	0	2	A	Area 6 - Macrofase A1	1:500	
849	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	6	0	0	0	0	3	A	Area 6 - Macrofase A2	1:500	
850	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	6	0	0	0	0	4	A	Area 6 - Macrofase B	1:500	
851	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	7	0	0	0	0	1	A	Area 7 - Macrofase A0	1:500	
852	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	7	0	0	0	0	2	A	Area 7 - Macrofase A1	1:500	
853	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	7	0	0	0	0	3	A	Area 7 - Macrofase A2	1:500	
854	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	7	0	0	0	0	4	A	Area 7 - Macrofase A3	1:500	
855	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	7	0	0	0	0	5	A	Area 7 - Macrofase B	1:500	
856	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	8	0	0	0	0	1	A	Area 8 - Macrofase A0	1:500	
857	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	8	0	0	0	0	2	A	Area 8 - Macrofase A1	1:500	
858	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	8	S	Z	0	8	0	0	0	0	3	A	Area 8 - Macrofase B	1:500	
859	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	A	Tipologici campi base e cantieri - Dormitorio da 40 posti	1:100	
860	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	A	S	Z	0	0	0	0	0	0	2	A	Tipologici campi base e cantieri - Mensa	1:100	
861	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	Z	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	A	Tipologici campi base e cantieri - Fondazione dormitorio	1:100	
862	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	P	B	S	Z	0	0	0	0	0	0	1	A	Tipologici campi base e cantieri - Uffici	1:50	
862	<b>DOCUMENTAZIONE ECONOMICA</b>																							
863	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	P	M	D	0	0	0	0	0	0	2	E	Elenco nuovi prezzi		
864	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	A	P	M	D	0	0	0	0	0	0	3	G	Analisi nuovi prezzi		
865	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	1	F	Computo metrico - Opere a corpo		
866	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	2	F	Computo metrico - Opere a misura		
867	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	3	E	Quadro comparativo di raffronto per WBS- opere a corpo		
868	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	4	E	Quadro comparativo di raffronto Generale- Opere a corpo		
869	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	5	E	Lista delle lavorazioni a corpo		
870	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	6	F	Lista delle lavorazioni a misura		
871	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	7	F	File STR allegato ai computi metrici		
872	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	2	B	Schede di disaggregazione e schede di salizzazione		
873	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	2	3	E	Perizie differenziali	
874	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	2	4	C	Relazione di confronto con il progetto definitivo	
875	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	Allegato al CME- schemi di supporto quantità demolizioni		
876	R	S	7	2	0	1	E	Z	Z	C	H	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A	Nota di chiarimento recepimento osservazioni Italferr		