



N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	OTT	CA	ENTE	PO	DO	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV									
<b>MD-MULTIDISCIPLINARE</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
1	Elenco elaborati		R	S	7	Z	5	0	E	0	5	L	S	M	D	0	0	0	X	0	0	1	A
2	Relazione di Ottemperanza alle prescrizioni di cui al Decreto n. 19 del 19 Gennaio 2022 del MITE di concerto con il MIC		R	S	7	Z	5	0	E	0	5	R	G	M	D	0	0	0	X	0	0	1	A
<b>RI - RILEVATI</b>																							
<b>RI02-Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI01)</b>																							
3	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A
<b>RI05</b>																							
4	Sezioni trasversali	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	1	A
<b>RI05-Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI02)</b>																							
5	Pianta, profilo e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	5	0	0	0	0	1	A
<b>RI05-Muro di sottoscampa in dx (Spalla B VI02)</b>																							
6	Pianta, profilo e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	5	0	0	0	0	2	A
<b>RI06-Muro di sottoscampa in dx (Spalla A VI03)</b>																							
7	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	6	0	0	0	0	1	A
<b>RI07-Muro di sostegno in sx da pk 3+273 a pk 3+541</b>																							
8	Pianta profilo tav 1/2	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	7	0	0	0	0	1	A
9	Pianta profilo tav 2/2	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	7	0	0	0	0	2	A
10	Sezioni trasversali	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	7	0	0	0	0	3	A
<b>RI07-Muro di sottoscampa in dx (Spalla A VI04)</b>																							
11	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	7	0	0	0	0	6	A
<b>RI08-Muro di sostegno in sx da pk 3+710 a pk 4+012</b>																							
12	Pianta e profilo tav 1/2	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	8	0	0	0	0	1	A
13	Pianta e profilo tav 2/2	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	8	0	0	0	0	2	A
14	Sezioni trasversali	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	0	8	0	0	0	0	3	A
<b>RI10-Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI05)</b>																							
15	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	0	0	0	0	0	1	A
<b>RI11-Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI06)</b>																							
16	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	1	A
<b>RI11-Muro di sottoscampa in dx (Spalla A VI06)</b>																							
17	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	2	A
<b>RI13-Muro di sottoscampa in dx (Spalla B VI07)</b>																							
18	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	1	A
<b>RI13-Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI07)</b>																							
19	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	2	A
<b>RI14-Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI08)</b>																							
20	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	4	0	0	0	0	1	A
<b>RI15-Muro di sottoscampa in sx (Spalla B VI08)</b>																							
21	Pianta, profilo e sezioni	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	5	0	0	0	0	1	A
<b>Muro di sottoscampa in sx (Spalla A VI09)</b>																							
22	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	R	I	1	5	0	0	0	0	3	A
<b>TR - TRINCEE</b>																							
<b>Paratia di pali in dx TR06</b>																							
23	Planimetria di progetto, sviluppata, sezioni trasversali e dettagli	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	T	R	0	6	0	0	0	0	2	A
<b>GA - GALLERIE ARTIFICIALI</b>																							
<b>GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE</b>																							
24	Edificio D.L.A1 "Ex Casa Cantoniera Opere di Bonifica" -Opere provvisorie di sostegno degli scavi- Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	S	P	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
25	Edificio D.L.A1 "Ex Casa Cantoniera Opere di Bonifica" - Relazione geotecnica e di calcolo delle opere provvisorie di sostegno degli scavi	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
26	Edificio D.L.A1 "Ex Casa Cantoniera Opere di Bonifica"-Opere provvisorie di sostegno degli scavi- Planimetria e sezioni trasversali	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	L	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
27	Edificio D.L.A1 "Ex Casa Cantoniera Opere di Bonifica"-Opere provvisorie di sostegno degli scavi- Sviluppata e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
28	Edificio D.L.A1 "Ex Casa Cantoniera Opere di Bonifica"-Opere provvisorie di sostegno degli scavi- Monitoraggio	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B
<b>MU - MURI E OPERE DI PRESIDIO</b>																							
<b>MU50 - Muro di sostegno - 8+915,21 - 9+539,30</b>																							
29	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	0	0	0	0	0	1	B
<b>MU51 - Muro di sostegno - 9+727,56 - 9+893,14</b>																							
30	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	1	0	0	0	0	1	B
<b>MU52 - Muro di sostegno - 9+754,98 - 9+893,14</b>																							
31	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	2	0	0	0	0	1	B
<b>MU53 - Muro di sostegno - 10+008,35 - 10+044,27</b>																							
32	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	3	0	0	0	0	1	B
<b>MU54 - Muro di sostegno - 12+444,35 - 12+469,70</b>																							
33	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	4	0	0	0	0	1	B
<b>MU55 - Muro di sostegno</b>																							
34	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	5	0	0	0	0	1	A
<b>MU56 - Muro di sostegno - 13+912,44 - 13+931,81</b>																							
35	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	6	0	0	0	0	1	B
<b>MU57 - Muro di sostegno - 14+738,50 - 15+556,48</b>																							
36	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	7	0	0	0	0	1	B
<b>MU58 - Muro di sostegno - 16+313,54 - 16+562,43</b>																							
37	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	8	0	0	0	0	1	A
<b>MU59 Muro di sostegno</b>																							
38	Particolari muro ad "U"	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	5	9	0	0	0	0	7	A
<b>MU60 - Muro di sostegno - 20+640,14 - 20+719,19</b>																							
39	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	6	0	0	0	0	0	1	A
<b>MU65 - Muro di sostegno - LS 0+250 - 0+350</b>																							
40	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	M	U	6	5	0	0	0	0	1	A
<b>FV - STAZIONE DI CATENANUOVA</b>																							
<b>Opere architettoniche</b>																							
41	FV01 - Concept architettonico	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	A	X	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B
42	FV01 - Nota tecnica sovrappasso di stazione	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	R	H	F	V	0	1	0	0	0	1	1	B
43	FV01 - Planimetria generale ante e post operam e profili		R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	K	T	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B
44	FV01 - Planimetria generale e progetto delle aree verdi	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	4	B
45	FV01 - Pianta a quota banchina e sovrappasso con percorsi tattili per disabili visivi	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	6	B
46	FV01 - Pianta e sezioni del sovrappasso	1:100	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	8	B
<b>BA - PRESIDANTI ANTIUMORE</b>																							
47	BA01a P - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	1	0	0	0	0	1	A
48	BA01b P - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	1	0	0	0	0	2	A
49	BA01c P - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	1	0	0	0	0	3	A
50	BA01a D - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	1	0	0	0	0	4	A
51	BA01B D - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	1	0	0	0	0	5	A
52	BA02aP - BA02bP - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	2	0	0	0	0	1	A
53	BA03P - Pianta, prospetto e sezioni	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	3	0	0	0	0	1	A

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	OTT	CAS	ENTE	PO	DO	OPERA/DISCIPLINA				PROGR	REV											
54	BA04P - BA05P - Pianta, prospetto e sezioni - Tav 1/2	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	4	0	0	0	0	1	A		
55	BA04P - BA05P - Pianta, prospetto e sezioni - Tav 2/2	1:200	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	9	B	A	0	4	0	0	0	0	0	2	A	
<b>VI - VIADOTTI</b>																									
<b>VI01 - Singolo binario - L= 350 m (14x25 cap)</b>																									
56	VI01 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A	
<b>VI02 - Singolo binario - L= 500 m (20x25m cap)</b>																									
57	VI02 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI03 - Singolo binario - L= 780 m (18x25m cap + 7x40m acc/cls + 1x50m acc/cls)</b>																									
58	VI03 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI04 - Singolo binario - L= 150 m (6x25m cap)</b>																									
59	VI04 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI05 - Singolo binario - L= 165 m (5x25m cap + 1x40m acc/cls) - 4+842 - 5+007</b>																									
60	VI05 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI06 - Singolo binario - L= 985 m (13x25m cap + 14x40m acc/cls + 2x50m acc/cls)</b>																									
61	VI06 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI07 - Singolo binario - L= 170 m (3x40m acc/cls + 1x50m acc/cls)</b>																									
62	VI07 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI08 - Singolo binario - L= 405 m (14x25 m cap + 1x55m acc via inf)</b>																									
63	VI08 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	8	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI09 - Singolo binario - L= 275 m (11x25m cap)</b>																									
64	VI09 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI10 - Doppio binario - L= 90 m (2x25m cap + 1x40 acc/cls)</b>																									
65	VI10 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>VI11 - Singolo binario - L= 100 m (4x25m cap)</b>																									
66	VI11 - Particolari costruttivi - Parapetti e barriere	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	1	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI12 - Singolo Binario - L= 1.980 m (44x40m acc/cls + 3x50m acc/cls + 1x70m acc via inf)</b>																									
67	Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	2	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI13 - Singolo binario - L= 90 m (2x25m cap + 1x40 acc/cls)</b>																									
68	VI13 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	3	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI14 - Singolo binario - L= 55 m (1x55 acc via inf)</b>																									
69	VI14 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	4	0	0	0	0	0	0	4	B
<b>VI15 - Singolo binario - L= 800 m (32x25m cap)</b>																									
70	VI15 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	5	0	0	0	0	0	0	8	A
<b>VI16 - Singolo binario - L= 110 m (2x55 acc via inf)</b>																									
71	VI16 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	6	0	0	0	0	0	0	4	B
<b>VI17 - Singolo binario - L= 65 m (1x25m cap + 1x40 acc/cls)</b>																									
72	VI17 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	7	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI18 - Doppio Binario - L= 40 m (1x40 acc/cls)</b>																									
73	VI18 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	8	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI19 - Doppio Binario - L= 18 m (1x18 travi inc)</b>																									
74	VI19 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	1	9	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI20 - Doppio Binario - L= 18 m (1x18 travi inc)</b>																									
75	VI20 - Particolari costruttivi -Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	2	0	0	0	0	0	0	0	4	B
<b>VI21 - Ponte Provvisorio singolo binario - L= 40 m (1x40 acc/cls)</b>																									
76	VI21 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	2	1	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI22 - Viadotto Singolo Binario su Linea Storica (in corrispondenza VI10) - L= 18 m (1x18 travi inc)</b>																									
77	VI22 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	2	2	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>VI23 - Viadotto Singolo Binario su Linea Storica (in corrispondenza VI17) - L= 25 m (1x25m cap)</b>																									
78	VI23 - Particolari costruttivi - Parapetti	varie	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	B	Z	V	I	2	3	0	0	0	0	0	0	4	A
<b>IA - OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>																									
79	CONCEPT PESAGGISTICO STAZIONE DI CATENANUOVA	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	A	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
80	CONCEPT PESAGGISTICO PM PALOMBA	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	A	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
81	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
82	IA01 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
83	IA02 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A
84	IA03 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A
85	IA04 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A
86	IA05 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
87	IA06 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A
88	IA07 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
89	IA08 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A
90	IA09 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	9	B
91	IA10 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A
92	IA11 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	1	A
93	IA12 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	2	A
94	IA13 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	3	A
95	IA14 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	4	B
96	IA15 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione 1/2	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	5	B
97	IA15 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione 2/2	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	6	B
98	IA16 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	1	6	0	0	0	0	0	0	1	A
99	IA17 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	1	7	0	0	0	0	0	0	1	A
100	IA18 - Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	1	8	0	0	0	0	0	0	1	A
101	IA19 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	1	9	0	0	0	0	0	0	1	A
102	IA20 -Planimetrie degli interventi di mitigazione/compensazione	1:1.000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	I	A	2	0	0	0	0	0	0	0	1	A
103	Piano di manutenzione delle opere a verde	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	R	H	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IM - IMPATTO AMBIENTALE</b>																									
<b>VERIFICA DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA</b>																									
104	Dossier fotografico e fotoinserti	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	R	H	I	M	0	3	0	0	0	0	0	0	1	D
<b>CA - CANTIERIZZAZIONE</b>																									
105	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 1 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	1	0	0	0	1	B	
106	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 2 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
107	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 3 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
108	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 4 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
109	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 5 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
110	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 6 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
111	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 7 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
112	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 8 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO CATANIA  
Tratta Dittaino - Catenanuova (lotto 5)

N.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	OTT	CAS	ENTE	IP	DO	OPERA/DISCIPLINA					PROGR	REV									
113	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 9 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B	
114	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 10 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	0	B
115	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 11 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	1	B
116	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 12 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	2	B
117	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 13 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	3	B
118	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 14 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	4	B
119	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 15 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	5	B
120	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 16 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	6	B
121	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 17 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	7	B
122	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 18 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	8	B
123	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 19 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	9	B
124	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base topografica - Tav. 20 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	0	B
125	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 1 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	1	B
126	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 2 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	2	B
127	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 3 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	3	B
128	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 4 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	4	B
129	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 5 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	5	B
130	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 6 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	6	B
131	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 7 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	7	B
132	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 8 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	8	B
133	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 9 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	9	B
134	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 10 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	0	B
135	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 11 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	1	B
136	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 12 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	2	B
137	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 13 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	3	B
138	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 14 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	4	B
139	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 15 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	5	B
140	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 16 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	6	B
141	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 17 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	7	B
142	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 18 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	8	B
143	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 19 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	9	B
144	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e relativa viabilità di accesso-su base ortofoto - Tav. 20 di 20	1:1000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	4	0	B
145	Relazione generale di cantierizzazione	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B
<b>PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																								
146	Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Relazione Generale	-	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	R	G	C	A	0	2	0	0	0	0	0	1	B
147	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 1 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
148	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 2 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
149	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 3 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	3	A
150	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 4 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	4	A
151	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 5 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	5	A
152	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 6 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	6	A
153	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 7 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	7	A
154	Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione - Tav. 8 di 8	1:2000	R	S	7	Z	5	0	E	Z	Z	P	6	C	A	0	2	0	0	0	0	0	8	A
<b>MA-PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>																								
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Parte A</b>																								
155	PMA – Relazione generale	varie	R	S	7	Z	5	0	E	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
156	PMA – Planimetria di monitoraggio tav 1	varie	R	S	7	Z	5	0	E	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
157	PMA – Planimetria di monitoraggio tav 2	varie	R	S	7	Z	5	0	E	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
158	PMA – Planimetria di monitoraggio tav 3	varie	R	S	7	Z	5	0	E	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
159	PMA – Planimetria di monitoraggio tav 4	varie	R	S	7	Z	5	0	E	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A