

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. PROJECT ENGINEERING INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO

ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

RC2A B1 R 05 EE MD0000 001 H

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
E	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Novembre 2022	N. Mancuso R. La Gamba	Novembre 2022	I. D'Amore	Novembre 2022	M. Giovanniello Ottobre 2023
F	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Luglio 2023	N. Mancuso G. Tucci	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	
G	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Settembre 2023	N. Mancuso R. La Gamba	Settembre 2023	I. D'Amore	Settembre 2023	
H	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Ottobre 2023	N. Mancuso R. La Gamba	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

File:RC2AB1R05EEMD0000001H

n. Elab.:

Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	CODIFICA																									
		Scala	COMMESSA				LOTTO				ENTE				DOC				OPERA				PROG				REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
75	Planoprofilo di progetto interconnessione Bivio Romagnano	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	1	5	E				
76	Book sezioni trasversali correnti - passo 100m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C				
77	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.1 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	8	F				
78	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.2 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	9	D				
79	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.3 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	0	D				
80	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.4 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	1	D				
81	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	2	D				
82	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	3	D				
83	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	4	E				
84	Planimetria di tracciamento - Tav.1 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	5	C				
85	Planimetria di tracciamento - Tav.2 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	6	C				
86	Planimetria di tracciamento - Tav.3 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	7	C				
87	Planimetria di tracciamento - Tav.4 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	8	C				
88	Planimetria di tracciamento - Tav.5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	9	C				
89	Planimetria di tracciamento - Tav.6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	0	C				
90	Planimetria di tracciamento - Tav.7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	1	C				
91	Planimetria fasce di rispetto - Tav.1 di 6	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	2	E				
92	Planimetria fasce di rispetto - Tav.2 di 6	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	3	D				
93	Planimetria fasce di rispetto - Tav.3 di 6	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	4	D				
94	Planimetria fasce di rispetto - Tav.4 di 6	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	5	D				
95	Planimetria fasce di rispetto - Tav.5 di 6	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	6	D				
96	Planimetria fasce di rispetto - Tav.6 di 6	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	7	E				
97	Sezioni Trasversali caratteristiche Tav 1	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B				
98	Sezioni Trasversali caratteristiche Tav 2	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B				
Planimetrie WBS																											
99	Planimetria con individuazione WBS Tav.1 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	E					
100	Planimetria con individuazione WBS Tav.2 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	B					
101	Planimetria con individuazione WBS Tav.3 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	3	C					
102	Planimetria con individuazione WBS Tav.4 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	4	C					
103	Planimetria con individuazione WBS Tav.5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	5	C					
104	Planimetria con individuazione WBS Tav.6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	6	C					
105	Planimetria con individuazione WBS Tav.7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	7	D					
Sezioni tipo ferroviarie																											
106	Rilevato ferroviario a doppio binario (200<v<=300 km/h) - Fase funzionale completamento lotto 1B	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	1	A					
107	Trincea ferroviario a doppio binario (200<v<=300 km/h) - Fase funzionale completamento lotto 1B	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	2	B					
108	Rilevato ferroviario a doppio binario a interasse variabile con muro di sottoscampa H>4.50 m (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	4	B					
109	Rilevato ferroviario a doppio binario con trattamento a interasse variabile (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	5	B					
110	Rilevato ferroviario a doppio binario con trattamento a interasse variabile con muro di sottoscampa H>4.50 m (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	6	B					
111	Rilevato ferroviario a doppio binario con trattamento stazione Buonabitacolo (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	7	B					
112	Trincea ferroviaria a singolo binario interconnessione Bivio Romagnano (v<=200 km/h)	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	8	B					
113	Sezioni tipo opere di sostegno in trincea	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	1	0	B					
114	Sezioni tipo muro di recinzione	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	1	1	B					
115	Sezioni tipo in rilevato con PES	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	1	2	A					
116	Rilevato a doppio binario (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	1	3	A					
GEOTECNICA																											
117	Relazione geotecnica opere all'aperto	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	G	E	G	E	0	0	0	6	0	0	1	C				
118	Planoprofilo geotecnico - Tav. 1 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	1	B				
119	Planoprofilo geotecnico - Tav. 2 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	2	B				
120	Planoprofilo geotecnico - Tav. 3 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	3	B				
121	Planoprofilo geotecnico - Tav. 4 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	4	B				
122	Planoprofilo geotecnico - Tav. 5 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	5	B				
123	Planoprofilo geotecnico - Tav. 6 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	6	B				
124	Planoprofilo geotecnico - Tav. 7 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	7	B				
125	Planoprofilo geotecnico - Tav. 8 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	8	B				
126	Planoprofilo geotecnico - Tav. 9 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	9	B				
127	Relazione di calcolo rilevati e trincee	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	1	B				
128	Relazione tecnico-descrittiva delle opere di sostegno	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	2	B				
129	Relazione di risposta sismica locale del Vallo di Diano	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	3	B				
IDROLOGIA - IDRAULICA																											
130	Corografia dei bacini idrografici. Bacini maggiori. Tavola 1 di 6	1:100000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	C	1	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B				
131	Corografia dei bacini idrografici. Bacini maggiori. Tavola 2 di 6	1:100000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	C	1	I	D	0	0	0	1	0	0	2	B				
132	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 3 di 6	1:15000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	3	B				
133	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 4 di 6	1:15000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	4	B				
134	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 5 di 6	1:15000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	5	B				
135	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 6 di 6	1:15000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	6	B				
136	Stralcio Planimetrico della Mappa della Pericolosità Idraulica di Alluvione PGRA.	1:100000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	1	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B				
137	Relazione idrologica generale	-	R	C	2	A	B	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B				
138	Relazione Idraulica e di compatibilità idraulica modelli monodimensionali	-	R	C	2	A	B	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	E				
139	Relazione Idraulica e di compatibilità idraulica modelli bidimensionali	-	R	C	2	A	B	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B				
140	Studio bidimensionale Fiume Bianco - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B				
141	Studio bidimensionale Fiume Bianco - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B				
142	Studio bidimensionale Fiume Bianco - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B				
143	Studio bidimensionale Fiume Bianco - Planimetria velocità post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	1	B				
144	Studio bidimensionale sottobacino 80 pk45+699 - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	3	B				
145	Studio bidimensionale sottobacino 80 pk45+699 - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	4	B				
146	Studio bidimensionale sottobacino 80 pk45+699 - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	5	B				
147	Studio bidimensionale sottobacino 80 pk45+699 - Planimetria velocità post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	6	I	D												

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)**

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO		F	ENTE			DOC		OPERA						PROG			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
152	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni tav. 5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	1	B
153	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 1 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	2	B
154	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 2 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	3	B
155	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 3 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	4	B
156	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 4 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	5	B
157	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	6	B
158	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 1 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	7	B
159	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 2 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	8	B
160	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 3 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	2	9	B
161	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 4 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	0	B
162	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	1	B
163	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 1 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	2	B
164	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 2 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	3	B
165	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 3 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	4	B
166	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 4 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	5	B
167	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 5 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	6	B
168	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni tav. 6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	7	A
169	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni tav. 7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	8	A
170	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	3	9	A
171	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni tav. 7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	4	0	A
172	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	4	1	A
173	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni tav. 7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	4	2	A
174	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 6 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	4	3	A
175	Studio bidimensionale fiume Tanagro - Planimetria velocità post-operam TR200 anni tav. 7 di 7	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	4	4	A
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																							
CENSIMENTO SOTTOSERVIZI																							
176	Dossier Censimento Sottoservizi	-	R	C	2	A	B	1	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	1	B	
177	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 1	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	1	C	
178	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 2	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	2	C	
179	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 3	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	3	B	
180	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 4	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	4	B	
181	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 5	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	5	B	
182	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 6	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	6	B	
183	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 7	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	7	B	
184	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 8	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	8	B	
185	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 9	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	9	B	
186	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 10	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	10	B	
187	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 11	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	11	B	
188	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 12	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	12	B	
189	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 13	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	13	B	
190	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 14	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	14	B	
191	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 15	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	15	C	
RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																							
192	Sintesi delle ipotesi di risoluzione	-	R	C	2	A	B	1	R	1	4	S	H	S	I	0	0	0	0	0	1	B	
PIANO PRELIMINARE DI MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE																							
193	Relazione tecnico descrittiva sulla interferenza delle opere esistenti con l'infrastruttura ferroviaria	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	R	H	O	C	0	0	0	0	0	1	B	
DEMOLIZIONI																							
194	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	C	2	A	B	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	3	C	
195	Planimetria demolizioni Tav.1 di 4	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	9	D
196	Planimetria demolizioni Tav.2 di 4	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	3	0	B
197	Planimetria demolizioni Tav.3 di 4	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	3	1	B
198	Planimetria demolizioni Tav.4 di 4	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	3	2	C
SOTTOVIA																							
Elaborati generali																							
199	Relazione tecnico descrittiva e predimensionamento dei sottovia	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	C	L	S	L	0	0	0	0	0	1	C	
SL01 (22+856 km)																							
200	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	1	B	
SL02 (23+152 km)																							
201	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	1	B	
SL12 (42+840 km)																							
202	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	1	2	0	0	0	1	B	
SL13 (43+260 km)																							
203	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	1	3	0	0	0	1	B	
SL14 (43+551 km) - NV15																							
204	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	1	4	0	0	0	1	C	
SL16 (44+232 km)																							
205	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	1	6	0	0	0	1	B	
SL20 (41+881 km)																							
206	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	2	0	0	0	0	1	A	
SL21 (42+225 km)																							
207	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	2	1	0	0	0	1	A	
SL22 (44+602 km)																							
208	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	2	2	0	0	0	1	A	
SL23 (47+553 km) - SC LA MANNI																							
209	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	2	3	0	0	0	1	A	
SL24 (48 + 686 km)																							
210	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	S	L	2	4	0	0	0	1	A	
TOMBINI E OPERE MINORI																							
211	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento dei tombini	-	R	C	2	A	B	1	R	1	1	R	H	I	N	0	0	0	0	0	1	B	
212	Tombini ferroviari: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	1	B	
213	Tombini stradali: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	N	I	0	0	0	0	0	1	C	
214	Opere di sostegno tipologiche delle viabilità	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	1	B	

Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	CODIFICA																					
		Scala	COMMESSA		LOTTO		F	ENTE			DOC		OPERA					PROG		REV			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
215	Opere di sostegno dei piazzali	Varie	R	C	2	A	B	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	2	B
VIABILITA' STRADALE																							
NV01 - Adeguamento S.P.63 al km 4+986																							
216	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
217	Relazione di sicurezza	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	2	C
218	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
219	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	C
NV02 - Adeguamento viabilità al km 5+967																							
220	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	D
221	Planimetria di progetto, tracciamento, profilo e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	D
222	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	D
NV03 - Adeguamento viabilità al km 21+909																							
223	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	C
224	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	C
225	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	C
NV04 - Ripristino accessi al km 22+169																							
226	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
227	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
228	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	C
NV35 - Viabilità al km 23+290																							
229	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	3	5	0	0	0	0	1	A
230	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	5	0	0	0	0	1	A
231	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	1	A
NV36 - Via Pantano al km 23+670																							
232	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	3	6	0	0	0	0	1	A
233	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	6	0	0	0	0	1	A
234	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	3	6	0	0	0	0	1	A
NV37 - Viabilità al km 24+850																							
235	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	3	7	0	0	0	0	1	A
236	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	7	0	0	0	0	1	A
237	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	3	7	0	0	0	0	1	A
NV38 - Viabilità al km 27+800 e collegamento al SSE20-SSE21																							
238	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	3	8	0	0	0	0	1	A
239	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	8	0	0	0	0	1	A
240	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	3	8	0	0	0	0	1	A
NV39 - Via Fontana delle Barre al km 28+950																							
241	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	3	9	0	0	0	0	1	A
242	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	9	0	0	0	0	1	A
243	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	3	9	0	0	0	0	1	A
NV40 - Via Fontana delle Barre al km 29+910																							
244	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	0	0	0	0	0	1	A
245	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	0	0	0	0	0	1	A
246	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	0	0	0	0	0	1	A
NV41 - Viabilità dal km 32+570																							
247	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	1	0	0	0	0	1	A
248	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	1	0	0	0	0	1	A
249	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	1	0	0	0	0	1	A
NV42 - Viabilità al km 36+200																							
250	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	2	0	0	0	0	1	A
251	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	2	0	0	0	0	1	A
252	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	2	0	0	0	0	1	A
NV43 - Viabilità al km 37+090																							
253	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	3	0	0	0	0	1	A
254	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	3	0	0	0	0	1	A
255	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	3	0	0	0	0	1	A
NV14 - Viabilità di accesso a PP04																							
256	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	1	C
257	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	1	4	0	0	0	0	1	C
258	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	1	C
NV44 - Viabilità al km 38+970																							
259	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	4	0	0	0	0	1	A
260	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	4	0	0	0	0	1	A
261	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	4	0	0	0	0	1	A
NV45 - Viabilità al km 41+320																							
262	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	5	0	0	0	0	1	A
263	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	5	0	0	0	0	1	A
264	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	5	0	0	0	0	1	A
NV46 - Viabilità al km 41+885																							
265	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	6	0	0	0	0	1	A
266	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	6	0	0	0	0	1	A
267	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	6	0	0	0	0	1	A
NV47 - Viabilità al km 42+390																							
268	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	7	0	0	0	0	1	A
269	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	7	0	0	0	0	1	A
270	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	7	0	0	0	0	1	A
NV15/NV15a - Adeguamento viabilità al km 43+520																							
271	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	1	5	0	0	0	0	1	C
272	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	1	5	0	0	0	0	1	C
273	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	1	C
NV49 - Viabilità al km 44+500																							
274	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	4	9	0	0	0	0	1	A
275	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	4	9	0	0	0	0	1	A

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)**

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	CODIFICA																																					
		Scala	COMMESSA						LOTTO						ENTE						DOC						OPERA						PROG						REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
276	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	4	9	0	0	0	0	0	0	1	A														
NV50 - Viabilità al km 45+030																																							
277	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	5	0	0	0	0	0	0	0	1	A														
278	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	5	0	0	0	0	0	0	0	1	A														
279	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	5	0	0	0	0	0	0	0	1	A														
NV51 - Viabilità di accesso alla stazione di Buonabitacolo AV km 49+000																																							
280	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	N	V	5	1	0	0	0	0	0	0	1	B														
281	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	5	1	0	0	0	0	0	0	1	B														
282	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	N	V	5	1	0	0	0	0	0	0	1	B														
NV90 - Deviazione provvisoria SS19 al km 21+909																																							
283	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	VARIE	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	N	V	9	0	0	0	0	0	0	0	1	B														
VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI																																							
284	Relazione tecnico descrittiva viabilità di accesso ai piazzali	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	H	P	T	0	0	X	0	0	0	0	0	1	D														
285	Viabilità di accesso piazzale PT01 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	1	X	0	0	0	0	0	1	C														
286	Viabilità di accesso piazzale PT01 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	1	X	0	0	0	0	0	1	C														
287	Viabilità di accesso piazzale PT03 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	3	X	0	0	0	0	0	1	C														
288	Viabilità di accesso piazzale PT03 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	3	X	0	0	0	0	0	1	C														
289	Viabilità di accesso piazzale PT04 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	4	X	0	0	0	0	0	1	C														
290	Viabilità di accesso piazzale PT04 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	4	X	0	0	0	0	0	1	C														
291	Viabilità di accesso piazzale PT05 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	5	X	0	0	0	0	0	1	D														
292	Viabilità di accesso piazzale PT05 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	5	X	0	0	0	0	0	1	D														
293	Viabilità di accesso piazzale PT06-PT06a - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	6	X	0	0	0	0	0	1	D														
294	Viabilità di accesso piazzale PT06-PT06a - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	6	X	0	0	0	0	0	1	D														
295	Viabilità di accesso piazzale PT07 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	7	X	0	0	0	0	0	1	C														
296	Viabilità di accesso piazzale PT07 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	7	X	0	0	0	0	0	1	C														
297	Viabilità di accesso piazzale PT08 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	8	X	0	0	0	0	0	1	C														
298	Viabilità di accesso piazzale PT08 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	8	X	0	0	0	0	0	1	C														
299	Viabilità di accesso piazzale PT09 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	9	X	0	0	0	0	0	1	A														
300	Viabilità di accesso piazzale PT09 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	0	9	X	0	0	0	0	0	1	A														
301	Viabilità di accesso piazzale PT11 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	1	1	X	0	0	0	0	0	1	A														
302	Viabilità di accesso piazzale PT11 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	1	1	X	0	0	0	0	0	1	A														
303	Viabilità di accesso piazzale PT12 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	B	1	R	1	3	L	Z	P	T	1	2	X	0	0	0	0	0	1	A														
304	Viabilità di accesso piazzale PT12- Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	3	W	9	P	T	1	2	X	0	0	0	0	0	1	A														
FABBRICATI TECNOLOGICI																																							
305	Relazione tecnico descrittiva	-	R	C	2	A	B	1	R	1	4	R	H	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B														
306	Tipologico 1 Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferico PGEP -(FA-A): piante	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A														
307	Tipologico 1 Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferico PGEP -(FA-A): prospetto e sezioni	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A														
308	Tipologico 2 Locale di pressurizzazione e impianto antincendio - (FA-B): piante	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A														
309	Tipologico 2 Locale di pressurizzazione e impianto antincendio - (FA-B): prospetto e sezioni	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A														
310	Tipologico 3 Fabbricato Energia E1 - (FA-C): pianta, prospetto e sezioni	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A														
311	Tipologico 4 Fabbricato IS PP/ACC - (FA-E): piante	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B														
312	Tipologico 4 Fabbricato IS PP/ACC - (FA-E): prospetto e sezioni	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A														
313	Tipologico 5 Fabbricato Energia E3 - (FA-F): pianta e sezioni	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B														
314	Tipologico 5 Fabbricato Energia E3 - (FA-F): prospetto	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	1	A														
315	Tipologico 6 Fabbricato SIAP - (FA-D): pianta	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	2	A														
316	Tipologico 7 Fabbricato CVE - (FA-G): pianta, sezioni e prospetti	1:50	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	3	A														
STAZIONI																																							
NUOVA STAZIONE DEL VALLO DI DIANO																																							
317	Documento di sintesi	-	R	C	2	A	B	1	R	4	4	A	X	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B														
318	Planimetria di inquadramento ante/post operam	1:1000	R	C	2	A	B	1	R	4	4	P	7	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	D														
319	Planimetria generale	1:500/200	R	C	2	A	B	1	R	4	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	D														
320	Sezioni trasversali e longitudinali	1:500/200	R	C	2	A	B	1	R	4	4	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	D														
321	Pianta quota piazza e prospetto	1:200	R	C	2	A	B	1	R	4	4	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	C														
D.06 GALLERIE NATURALI																																							
OPERE DI IMBOCCO																																							
322	GALLERIA CATERINA BINARIO PARI GN01 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A														
323	GALLERIA SICIGNANO GN02 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B														
324	INTERCONNESSIONE PARI ROMAGNANO 2 GN03 - IMBOCCO LATO POTENZA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B														
325	GALLERIA AULETTA GN04 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B														
326	GALLERIA AULETTA GN04 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A														
GALLERIE DI LINEA																																							
327	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	C	2	A	B	1	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C														
328	Profilo Geotecnico - Tav. 1 di 5	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B														
329	Profilo Geotecnico - Tav. 2 di 5	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B														
330	Profilo Geotecnico - Tav. 3 di 5	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B														
331	Profilo Geotecnico - Tav. 4 di 5	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B														
332	Profilo Geotecnico - Tav. 5 di 5	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B														
333	Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	C	2	A	B	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A														
334	Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	C	2	A	B	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A														
335	Camerone di interconnessione binario dispari - Pianta e sezioni di intradosso	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7	P	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A														
336	Scavo meccanizzato - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	C	2	A	B	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B														
337	Scavo tradizionale - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	B	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A														
338	Camerone di interconnessione - scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	B	1	R	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A														
339	Camerone di interconnessione - Carpenteria	1:50	R	C	2	A	B	1	R	0	7	W	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A														
340	Consolidamento con protesi - Planimetrie, profili longitudinali e sezioni	Varie	R	C	2	A	B	1	R	0	7																												

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)**

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																				
			COMMESSA		LOTTO		F	ENTE		DOC		OPERA						PROG		REV			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
403	Schema elettrico generale di potenza tipologico PPD	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	D	X	S	E	0	0	0	0	0	0	2	A
404	Schema elettrico generale di potenza tipologico PPS	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	D	X	S	E	0	0	0	0	0	0	3	A
405	PPD allo scoperto - Planimetria disposizione apparecchiature	1:100	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	A	P	P	0	0	0	0	0	0	1	A
406	PPS allo scoperto - Planimetria disposizione apparecchiature tipologico	1:100	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	A	P	P	0	0	0	0	0	0	2	A
SSE Athena Lucana																							
407	Planimetria Ubicazione Impianto	1:1000	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	7	S	E	2	1	0	0	0	0	1	B
408	Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B
Cabina TE POC Provvisorio *futuro PP																							
409	Planimetria Ubicazione Impianto	1:1000	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	7	S	E	0	6	0	0	0	0	1	A
410	Layout	1:200	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	9	S	E	0	6	0	0	0	0	1	A
PPS5 - Allo scoperto pk-6+500 km																							
411	Planimetria Ubicazione Impianto	1:1000	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	7	P	P	0	5	0	0	0	0	1	A
D.09 LUCE E FORZA MOTRICE																							
412	Relazione Tecnica generale impianti LFM	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C
413	Schema generale alimentazione elettrica	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C
414	Schema alimentazione 1000V galleria equivalente	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	2	B
415	Schema alimentazione 1000V galleria Auletta	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	3	B
416	Schemi tipologici per illuminazione gallerie	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	4	A
417	Planimetria impianti LFM Stazione di Buonabitacolo	-	R	C	2	A	B	1	R	1	8	P	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B
D.10 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																							
418	Relazione tecnica Impianti di Segnalamento AV – Supervisione (ACCM-ERTMS-SCCM)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	C
D.11 IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																							
419	Relazione generale impianti di Telecomunicazioni	-	R	C	2	A	B	1	R	6	7	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
420	Architettura Generale TLC	-	R	C	2	A	B	1	R	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
D.12 IMPIANTI INDUSTRIALI																							
GENERALI																							
421	Relazione generale Impianti meccanici, safety e security	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	R	G	I	T	0	0	0	0	0	0	1	C
D.13 STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																							
422	Relazione Acustica Generale	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
423	Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
424	Schede di censimento dei ricettori	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
425	Corografia Generale	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	C	X	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
426	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	B
427	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	B
428	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (3/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B
429	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (4/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B
430	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (5/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B
431	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (6/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	B
432	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (7/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	7	B
433	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (8/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	8	B
434	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (9/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	9	B
435	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (10/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	0	B
436	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (11/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	1	B
437	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (12/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	2	B
438	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (13/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	3	B
439	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (14/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	4	B
440	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (15/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	5	B
441	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (16/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	6	B
442	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (17/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	7	B
443	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (18/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	8	B
444	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (19/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	9	C
445	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (20/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	0	C
446	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (1/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	1	B
447	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (2/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	2	B
448	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (3/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	3	B
449	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (4/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	4	B
450	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (5/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	5	B
451	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (6/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	6	B
452	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (7/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	7	B
453	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (8/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	8	B
454	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (9/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	9	B
455	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (10/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	0	B
456	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (11/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	1	B
457	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (12/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	2	B
458	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (13/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	3	B
459	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (14/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	4	B
460	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (15/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	5	B
461	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (16/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	6	B
462	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (17/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	7	B
463	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (18/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	8	B
464	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (19/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	9	C
465	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (20/20)	1:2.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	4	0	C
466	Mappe acustiche diurne stato attuale (1/1)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
467	Mappe acustiche notturne stato attuale (1/1)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
468	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (1/4)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	B
469	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (2/4)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	B
470	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (3/4)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	5	B
471	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (4/4)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	6	C
472	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (1/4)	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	7	B
473	Mappe acustiche notturne ante mitigazione																						

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)**

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																							
			COMMESSA				LOTTO				ENTE				DOC				OPERA					PROG		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
476	Mappe acustiche diurne post mitigazione (1/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	1	B			
477	Mappe acustiche diurne post mitigazione (2/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	2	B			
478	Mappe acustiche diurne post mitigazione (3/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	3	B			
479	Mappe acustiche diurne post mitigazione (4/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	4	C			
480	Mappe acustiche notturne post mitigazione (1/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	5	B			
481	Mappe acustiche notturne post mitigazione (2/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	6	B			
482	Mappe acustiche notturne post mitigazione (3/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	7	B			
483	Mappe acustiche notturne post mitigazione (4/4)	1 : 5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	8	C			
484	Report Indagini Acustiche	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A			
485	Relazione Generale Vibrazioni	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A			
486	Report Indagini Vibrazionali	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A			
D.14	SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																									
	SICUREZZA LINEA, GALLERIE E FERMATE																									
487	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	D			
488	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	C			
489	Planimetria PES9 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	C			
490	Planimetria PES11 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	B			
491	Planimetria PES12 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	3	B			
492	Planimetria PES13 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	2	A	B	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	4	B			
	ANALISI DI RISCHIO riservata																									
493	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO Galleria Caterina	-	R	C	2	A	B	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	1	B			
494	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO Galleria Scignano	-	R	C	2	A	B	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	2	B			
495	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO Galleria Auletta	-	R	C	2	A	B	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	3	B			
	MANUTENZIONE																									
496	Relazione di Manutenzione	-	R	C	2	A	B	1	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	C			
D.14	AMBIENTE																									
	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																									
497	Progetto del Monitoraggio Ambientale	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	D			
498	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 1 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
499	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 2 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	2	C			
500	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 3 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	3	B			
501	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 4 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	4	B			
502	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 5 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	5	B			
503	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 6 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	6	B			
504	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 7 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	7	B			
505	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 8 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	8	B			
506	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 9 di 9	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	9	C			
	OPERE A VERDE																									
507	Relazione tecnico descrittiva Opere a Verde	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	D			
508	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 1 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
509	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 2 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	2	D			
510	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 3 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	3	C			
511	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 4 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	4	C			
512	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 5 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	5	C			
513	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 6 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	6	C			
514	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 7 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	7	C			
515	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 8 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	8	C			
516	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 9 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	9	C			
517	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 10 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	10	C			
518	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 11 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	11	C			
519	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 12 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	12	C			
520	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 13 di 13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	13	C			
521	Sezioni tipologiche e griglia d'impianto	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
D.16	GESTIONE MATERIALI RISULTA E SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																									
	GESTIONE DELLE TERRE E MATERIALE DI RISULTA																									
522	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	D			
523	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	C			
524	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
525	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	2	C			
526	Analisi preliminare dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	3	B			
527	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	C	Z	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
	SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																									
528	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
529	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B			
	SITI CONTAMINATI																									
530	Relazione generale - siti contaminati	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	1	D			
531	PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO/AREE DI CANTIERE ED UBICAZIONE SITI CONTAMINATI/POTENZIALMENTE CONTAMINATI/ATTIVITÀ PRODUTTIVE- tavola 1 di 5	1:10.0000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	1	C			
532	PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO/AREE DI CANTIERE ED UBICAZIONE SITI CONTAMINATI/POTENZIALMENTE CONTAMINATI/ATTIVITÀ PRODUTTIVE- tavola 2 di 5	1:10.0000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	2	C			
533	PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO/AREE DI CANTIERE ED UBICAZIONE SITI CONTAMINATI/POTENZIALMENTE CONTAMINATI/ATTIVITÀ PRODUTTIVE- tavola 3 di 5	1:10.0000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	3	C			
534	PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO/AREE DI CANTIERE ED UBICAZIONE SITI CONTAMINATI/POTENZIALMENTE CONTAMINATI/ATTIVITÀ PRODUTTIVE- tavola 4 di 5	1:10.0000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	4	C			
535	PLANIMETRIA AREE DI INTERVENTO/AREE DI CANTIERE ED UBICAZIONE SITI CONTAMINATI/POTENZIALMENTE CONTAMINATI/ATTIVITÀ PRODUTTIVE- tavola 5 di 5	1:10.0000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	5	D			
536	Relazione specialistica – Piano di indagine ai sensi del comma 4 dell'art 242 ter D.lgs.152/06	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	H	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A			
D.17	CANTIERIZZAZIONE																									
537	Relazione di cantierizzazione	-	R	C	2	A	B	1	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D			
538	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav 1 di 2	1:25000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C			
539	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav 2 di 2	1:25000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C			
540	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 1	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0								

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
(Commessa RC19.1T04)**

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																					
			COMMESSA		LOTTO		F	ENTE			DOC		OPERA						PROG			REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
541	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 2	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C	
542	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 3	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B	
543	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 4	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B	
544	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 5	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B	
545	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 6	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B	
546	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 7	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B	
547	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 8	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B	
548	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 9	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B	
549	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 10	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	0	B	
550	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 11	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	1	B	
551	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 12	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	2	C	
552	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Depositi temporanei Tav. 1 di 2	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	3	B	
553	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Depositi temporanei Tav. 2 di 2	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	4	B	
554	Programma lavori	-	R	C	2	A	B	1	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	
PAC																								
555	Progetto ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	D	
556	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C	
557	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	C	
558	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	C	
559	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.4/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	C	
560	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.5/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	C	
561	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.6/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	C	
562	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.7/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	7	C	
563	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.8/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	8	C	
564	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.9/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	9	C	
565	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.10/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	1	0	C	
566	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.11/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	1	1	C	
567	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.12/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	1	2	C	
568	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.13/13	1:5.000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	1	3	C	
569	Progetto ambientale della cantierizzazione - Computo Metrico Estimativo	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
D.18 SICUREZZA D.lgs 81/2008																								
570	Prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	R	C	2	A	B	1	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	4	0	0	1	F
D.19 ESPROPRI																								
571	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 1 di 3	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D	
572	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 2 di 3	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	E	
573	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 3 di 3	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	E	
574	Piano particellare di esproprio: Comune di Polla - Tav. 1 di 2	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	D	
575	Piano particellare di esproprio: Comune di Polla - Tav. 2 di 2	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	D	
576	Piano particellare di esproprio: Comune di Sant'Arsenio - Tav. 1 di 1	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	D	
577	Piano particellare di esproprio: Comune di Atena Lucana - Tav. 1 di 4	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	7	D	
578	Piano particellare di esproprio: Comune di Atena Lucana - Tav. 2 di 4	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	D	
579	Piano particellare di esproprio: Comune di Atena Lucana - Tav. 3 di 4	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	9	D	
580	Piano particellare di esproprio: Comune di Atena Lucana - Tav. 4 di 4	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	0	D	
581	Piano particellare di esproprio: Comune di Sala Consilina - Tav. 1 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	1	D	
582	Piano particellare di esproprio: Comune di Sala Consilina - Tav. 2 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	2	D	
583	Piano particellare di esproprio: Comune di Sala Consilina - Tav. 3 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	3	D	
584	Piano particellare di esproprio: Comune di Sala Consilina - Tav. 4 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	4	D	
585	Piano particellare di esproprio: Comune di Sala Consilina - Tav. 5 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	5	D	
586	Piano particellare di esproprio: Comune di Padula - Tav. 1 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	6	D	
587	Piano particellare di esproprio: Comune di Padula - Tav. 2 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	7	D	
588	Piano particellare di esproprio: Comune di Padula - Tav. 3 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	8	D	
589	Piano particellare di esproprio: Comune di Padula - Tav. 4 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	9	E	
590	Piano particellare di esproprio: Comune di Padula - Tav. 5 di 5	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	2	0	E	
591	Piano particellare di esproprio: Comune di Sassano - Tav. 1 di 1	1 : 2.000	R	C	2	A	B	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	2	2	A	
592	Elenco ditte: Comune di Buccino	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D	
593	Elenco ditte: Comune di Polla	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	C	
594	Elenco ditte: Comune di Sant'Arsenio	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B	
595	Elenco ditte: Comune di Atena Lucana	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	C	
596	Elenco ditte: Comune di Sala Consilina	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	C	
597	Elenco ditte: Comune di Padula	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	D	
598	Elenco ditte: Comune di Sassano	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	A	
599	Relazione giustificativa	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D	
D.20 ARCHEOLOGIA																								
STUDIO ARCHEOLOGICO																								
600	Studio Archeologico. Relazione generale	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	E	
601	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	C	
602	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e delle unità di ricognizione	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	C	
603	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 1 di 6	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	D	
604	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 2 di 6	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	2	C	
605	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 3 di 6	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	3	D	
606	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 4 di 6	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	4	D	
607	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 5 di 6	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	5	D	
608	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 6 di 6	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	6	E	
609	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	E	
610	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	2	E	
611	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	3	D	
612	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	4	D	
613	Studio Archeologico																							

Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1b: Romagnano – Buonabitacolo
 (Commessa RC19.1T04)

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO		F	ENTE			DOC		OPERA						PROG			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
618	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	0	F
619	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	1	G
620	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 12 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	2	H
621	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 1 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	3	C
622	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 2 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	4	C
623	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 3 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	5	B
624	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 4 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	6	B
625	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 5 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	7	D
626	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 6 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	8	C
627	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 7 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	9	D
628	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 8 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	0	C
629	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 9 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	1	C
630	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 10 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	2	D
631	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 11 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	3	D
632	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 12 di 12	1:5000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	4	E
633	Studio Archeologico. Relazione specialistica. Lettura archeologica di sondaggi geognostici	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
PROGETTO INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE																							
634	Progetto delle indagini archeologiche. Relazione	-	R	C	2	A	B	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	2	0	0	1	B
635	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 1 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	1	A
636	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 2 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	2	A
637	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 3 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	3	A
638	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 4 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	4	A
639	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 5 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	5	A
640	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 6 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	6	A
641	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 7 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	7	A
642	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 8 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	8	A
643	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 9 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	9	A
644	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 10 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	0	B
645	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 11 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	1	A
646	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 12 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	2	A
647	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 13 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	3	A
648	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 14 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	4	A
649	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 15 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	5	A
650	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 16 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	6	A
651	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 17 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	7	A
652	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 18 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	8	A
653	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 19 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	9	A
654	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 20 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	2	0	A
655	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 21 di 21	1:2000	R	C	2	A	B	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	2	1	B