

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	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		
D.01 ELABORATI GENERALI																									
1	Elenco Elaborati	-	R	C	2	A	B	1	R	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	1	H		
2	Relazione Tecnica Generale	-	R	C	2	A	B	1	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	E		
3	Corografia generale di inquadramento	1:25000	R	C	2	A	B	1	R	1	4	P	3	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B		
4	Addendum all'analisi multicriteria	-	R	C	2	A	B	1	R	1	6	R	G	E	F	0	0	0	5	0	0	2	B		
5	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	C	2	A	B	1	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	D		
6	Relazione di Sostenibilità	-	R	C	2	A	B	1	R	2	7	R	G	S	O	0	0	0	0	0	0	1	E		
7	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA	-	R	C	2	A	B	1	R	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	1	D		
8	Costo delle espropriazioni	-	R	C	2	A	B	1	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	D		
9	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	R	C	2	A	B	1	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	C		
10	Addendum: Analisi della soluzione progettuale	-	R	C	2	A	B	1	R	1	4	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B		
D.02 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA																									
11	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B		
12	Approfondimento studio geologico - Faglie Attive e Capaci	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A		
13	Supporto scientifico per la validazione dello Studio Geologico, Geomorfologico e Idrogeologico relativo al PFTE della Linea AV Salerno - Reggio Calabria Lotti 1b-1c	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A		
14	Rapporto sulle attività di campagna: descrizione stop geologici	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B		
15	Rapporto sulle attività di campagna: descrizione rilievi sui corsi d'acqua	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	H	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A		
16	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 1 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C		
17	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 2 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	2	C		
18	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 3 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B		
19	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 4 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B		
20	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 5 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B		
21	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 6 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	6	B		
22	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 7 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	7	B		
23	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 8 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	8	B		
24	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 9 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	9	C		
25	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Interconnessione Romagnano	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	1	0	C		
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 1 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	1	C		
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 2 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	2	C		
28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 3 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B		
29	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 4 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B		
30	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 5 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	5	B		
31	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 6 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	6	B		
32	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 7 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	7	B		
33	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 8 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	8	B		
34	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 9 di 9	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	9	C		
35	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Interconnessione Romagnano	1:10000/1000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	1	0	C		
36	Planimetria con ubicazione indagini geognostiche - Tavola 1 di 3	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
37	Planimetria con ubicazione indagini geognostiche - Tavola 2 di 3	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B		
38	Planimetria con ubicazione indagini geognostiche - Tavola 3 di 3	1:10000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	4	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B		
39	Carta dei punti acqua censiti e della valutazione della probabilità di interferenza sulle acque sotterranee	1:25000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	3	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A		
40	Carta di sintesi dei rilievi sulle acque superficiali	1:25000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	3	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A		
41	Carta della valutazione della probabilità di interferenza sulle acque superficiali	1:25000	R	C	2	A	B	1	R	6	9	N	3	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A		
42	Sezione geologica trasversale	varie	R	C	2	A	B	1	R	6	9	W	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A		
43	Indagini geognostiche - Sondaggi e stratigrafie (L&R)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A		
44	Indagini geognostiche profonde - Sondaggi L1B-S3, L1B-S4bis ed L1B-S5	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	B		
45	Indagini geognostiche - Prove penetrometriche (L&R)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A		
46	Indagini geognostiche - Sondaggi e stratigrafie (IMOS)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A		
47	Indagini geognostiche - Prove penetrometriche e prove dilatometriche Marchetti (IMOS)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A		
48	Indagini geognostiche bibliografiche	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A		
49	Indagini geofisiche (Socotec Italia S.r.l.)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
50	Indagini geofisiche (So.In.G. S.r.l.)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A		
51	Prove di laboratorio	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
52	Monitoraggio piezometrico (Letture da Novembre 2021 a Marzo 2022)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A		
53	Monitoraggio piezometrico (Letture da Settembre 2022 a Marzo 2023)	-	R	C	2	A	B	1	R	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A		
D.03 ESERCIZIO																									
54	Layout funzionale	-	R	C	2	A	B	1	R	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B		
55	Relazione tecnica di esercizio	-	R	C	2	A	B	1	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B		
56	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni	-	R	C	2	A	B	1	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B		
57	Analisi viabilità	-	R	C	2	A	B	1	R	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	B		
D.04 ARMAMENTO																									
58	Relazione tecnica di armamento	-	R	C	2	A	B	1	R	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	B		
D.05 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA E OPERE CIVILI																									
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																									
Elaborati generali																									
59	Relazione tecnico descrittiva linea ferroviaria con verifiche cinematiche	-	R	C	2	A	B	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C		
60	Tabulato di tracciamento	-	R	C	2	A	B	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B		
61	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.1 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	1	E		
62	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.2 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	2	F		
63	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.3 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	3	C		
64	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.4 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	4	C		
65	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.5 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	5	C		
66	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.6 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	6	D		
67	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.7 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	7	D		
68	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.8 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	8	D		
69	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.9 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	9	D		
70	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.10 di 14	1:5000/500	R	C	2	A	B	1	R	1	4	L	5	I	F	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 sottobac																						

**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	1	0	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	1	1	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	1	2	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	1	3	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	1	4	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	1	5	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	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	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	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	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 (2/4)	1:5.000	R	C</																			

**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	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																													

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