

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 1C BUONABITACOLO – PRAIA
ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

RC2A C1 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 G. Tucci	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

File:RC2AC1R05EEMD000001H

n. Elab.:

Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1c: Buonabitacolo – Praia
 (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		
D.01 ELABORATI GENERALI																									
1	Elenco Elaborati		R	C	2	A	C	1	R	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	1	H		
2	Relazione Tecnica Generale		R	C	2	A	C	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	C	1	R	1	4	P	3	I	F	0	0	0	0	0	0	1	C		
4	Analisi multicriteri	-	R	C	2	A	C	1	R	1	6	R	G	E	F	0	0	0	5	0	0	1	A		
5	Analisi della soluzione progettuale	-	R	C	2	A	C	1	R	1	4	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	E		
6	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	R	C	2	A	C	1	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B		
7	Relazione di Sostenibilità	-	R	C	2	A	C	1	R	2	7	R	G	S	O	0	0	0	0	0	0	1	D		
8	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA	-	R	C	2	A	C	1	R	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C		
9	Costo delle espropriazioni	-	R	C	2	A	C	1	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	C		
10	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	R	C	2	A	C	1	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	C		
D.02 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA																									
11	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	R	C	2	A	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B		
17	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 2 di 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B		
18	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Tavola 3 di 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	8	C		
24	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Cunicolo sicurezza Galleria Lagonegro	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	9	B		
25	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico (planprofilo) - Finestra Galleria Lagonegro	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	1	0	A		
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 1 di 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B		
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 2 di 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B		
28	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 3 di 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	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 8	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	8	C		
34	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Cunicolo sicurezza Galleria Lagonegro	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	9	B		
35	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Finestra Galleria Lagonegro	1:10000/1000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	1	0	A		
36	Planimetria con ubicazione indagini geognostiche - Tavola 1 di 3	1:10000	R	C	2	A	C	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	C	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	C	1	R	6	9	P	4	G	E	0	0	0	5	0	0	3	C		
39	Carta dei punti acqua censiti e della valutazione della probabilità di interferenza sulle acque sotterranee	1:25000	R	C	2	A	C	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	C	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	C	1	R	6	9	N	3	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A		
42	Sezioni geologiche trasversali	varie	R	C	2	A	C	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	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
44	Indagini geognostiche profonde - Sondaggi L1B-S44, L1B-S46, L1B-S46bis ed L1B-S46ter	-	R	C	2	A	C	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	C	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	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A		
47	Indagini geognostiche - Sondaggi e stratigrafie (Sondedile)	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A		
48	Indagini geognostiche - Sondaggi e stratigrafie (Consorzio Stabile Medil)	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A		
49	Indagini geognostiche profonde - Sondaggi L1B-S45ter (ERT2) e L1B-S45quater (ERT3)	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A		
50	Indagini geognostiche profonde - Sondaggio BH6	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A		
51	Indagini geognostiche bibliografiche	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	9	A		
52	Indagini geofisiche (Socotec Italia S.r.l.)	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
53	Indagini geofisiche (So.In.G. S.r.l.) - Prove MASW, HVSR, Down-Hole e Tomografiche Elettriche di Resistività ERT	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A		
54	Indagini geofisiche - (Socotec Italia S.r.l.) - Stese di sismica a riflessione L1-L2-L3	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A		
55	Indagini geofisiche - (Socotec Italia S.r.l.) - Stese di sismica a riflessione L4	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A		
56	Prove di laboratorio	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B		
57	Monitoraggio piezometrico (Lecture da Novembre 2021 a Marzo 2022)	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A		
58	Monitoraggio piezometrico (Lecture da Settembre 2022 a Marzo 2023)	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A		
D.03 ESERCIZIO																									
59	Layout funzionale	-	R	C	2	A	C	1	R	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B		
60	Relazione tecnica di esercizio	-	R	C	2	A	C	1	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	B		
61	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni	-	R	C	2	A	C	1	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B		
62	Analisi viabilità	-	R	C	2	A	C	1	R	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	B		
D.04 ARMAMENTO																									
63	Relazione tecnica di armamento	-	R	C	2	A	C	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																									
64	Relazione tecnico descrittiva linea ferroviaria con verifiche cinematiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B		
65	Tabulato di tracciamento	-	R	C	2	A	C	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B		
66	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.1 di 13	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	1	E		
67	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.2 di 13	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	2	D		
68	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.3 di 13	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	3	D		
69	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.4 di 13	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	4	C		
70	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.5 di 13	1:5000/500	R	C</																					

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1c: Buonabitacolo – Praia
(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	22	23	24						
88	Planimetria di tracciamento tav 2 di 7	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	C				
89	Planimetria di tracciamento tav 3 di 7	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C				
90	Planimetria di tracciamento tav 4 di 7	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	C				
91	Planimetria di tracciamento tav 5 di 7	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	C				
92	Planimetria di tracciamento tav 6 di 7	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	D				
93	Planimetria di tracciamento tav 7 di 7	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	D				
94	Planimetria fasce di rispetto tav 1 di 3	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	E					
95	Planimetria fasce di rispetto tav 2 di 3	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	E					
96	Planimetria fasce di rispetto tav 3 di 3	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	E					
97	Book sezioni trasversali correnti - passo 100m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C					
98	Sezioni Trasversali caratteristiche Tav 1	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B					
99	Sezioni Trasversali caratteristiche Tav 2	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B					
Planimetrie WBS																																
100	Planimetria con individuazione WBS Tav.1 di 6	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	D					
101	Planimetria con individuazione WBS Tav.2 di 6	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	C					
102	Planimetria con individuazione WBS Tav.3 di 6	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	C					
103	Planimetria con individuazione WBS Tav.4 di 6	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	C					
104	Planimetria con individuazione WBS Tav.5 di 6	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	C					
105	Planimetria con individuazione WBS Tav.6 di 6	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	D					
Sezioni tipo ferroviarie																																
106	Rilevato ferroviario a doppio binario (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B					
107	Rilevato ferroviario a doppio binario con trattamento deep mixing (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B					
108	Rilevato ferroviario a doppio binario con pali in ghiaia (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B					
109	Trincea ferroviaria a singolo binario a scavo aperto	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B					
110	Sezioni tipo opere di sostegno in trincea	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B					
111	Sezioni tipo muro di recinzione	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A					
112	Sezioni tipo con muri a U	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B					
113	Sezioni tipo galleria artificiale	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A					
114	Sezioni tipo opere di sostegno in rilevato senza trattamento	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	B					
115	Rilevato ferroviario a doppio binario con pali in ghiaia e opere di sostegno (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B					
GEOTECNICA																																
116	Relazione geotecnica opere all'aperto	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	G	E	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	C						
117	Planoprofilo geotecnico - Tav. 1 di 4	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	B						
118	Planoprofilo geotecnico - Tav. 2 di 4	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	B						
119	Planoprofilo geotecnico - Tav. 3 di 4	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	B						
120	Planoprofilo geotecnico - Tav. 4 di 4	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	B						
121	Relazione di calcolo rilevati e trincee	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	B						
122	Relazione tecnico-descrittiva delle opere di sostegno	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	B						
123	Relazione di risposta sismica locale del Vallo di Diano	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3	B						
124	Interventi di protezione degli scavi	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	A						
125	Studio dei movimenti franosi e dimensionamento preliminare opere di stabilizzazione	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
126	Interventi di stabilizzazione dei versanti - Frana GB01	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
127	Sistema di monitoraggio dei dissesti - Frana GB01	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A						
IDROLOGIA - IDRAULICA																																
128	Corografia dei bacini idrografici. Bacini maggiori. Tavola 1 di 5	1:100000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	C	1	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	B						
129	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 2 di 5	1:100000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	B						
130	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 3 di 5	1:15000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	B						
131	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 4 di 5	1:15000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	B						
132	Corografia dei bacini idrografici. Bacini minori. Tavola 5 di 5	1:15000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	B						
133	Stralcio Planimetrico della Mappa della Pericolosità Idraulica di Alluvione PGRA.	1:100000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	1	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	B						
134	Relazione idrologica generale	-	R	C	2	A	C	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	B						
135	Relazione Idraulica e di compatibilità idraulica modelli monodimensionali	-	R	C	2	A	C	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	C						
136	Relazione Idraulica e di compatibilità idraulica modelli bidimensionali	-	R	C	2	A	C	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	B						
137	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 26+671 - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	B						
138	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 26+671 - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	B						
139	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 26+671 - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	B						
140	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 26+671 - Planimetria velocità post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	B						
141	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 38+429 - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	B						
142	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 38+429 - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	B						
143	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 38+429 - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	B						
144	Studio bidimensionale Fiume Noce pk 38+429 - Planimetria velocità post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	B						
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																																
CENSIMENTO SOTTOSERVIZI																																
145	Dossier Censimento Sottoservizi	-	R	C	2	A	C	1	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
146	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 1	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
147	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 2	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B						
148	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 3	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B						
149	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 4	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B						
150	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 5	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B						
151	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 6	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B						
152	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 7	1:2000	R	C	2																											

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1c: Buonabitacolo – Praia
(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	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
167	Pianta, prospetto, sezione longitudinale SL07 (km 0+605,51) - Via Cicerchiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	S	L	0	6	0	0	0	0	1	A																				
168	Pianta, prospetto, sezione longitudinale SL08 (km 26+492,75) - PT05	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	S	L	0	7	0	0	0	0	0	1	A																			
169	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	S	L	0	8	0	0	0	0	0	1	A																			
GALLERIE ARTIFICIALI																																											
Elaborati generali																																											
170	Relazione tecnico-descrittiva delle gallerie artificiali	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	G	A	0	0	0	0	0	0	0	1	B																			
171	Relazione di predimensionamento delle gallerie artificiali	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	C	L	G	A	0	0	0	0	0	0	0	1	C																			
GA03																																											
172	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A																			
173	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	7	G	A	0	3	0	0	0	0	0	2	B																			
174	Tavola delle fasi	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	7	G	A	0	3	0	0	0	0	0	3	A																			
GA04																																											
175	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	1	A																			
176	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	7	G	A	0	4	0	0	0	0	0	2	B																			
177	Tavola delle fasi	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	7	G	A	0	4	0	0	0	0	0	3	A																			
GA09 - BP																																											
178	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A																			
179	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	7	G	A	0	9	0	0	0	0	0	2	B																			
TOMBINI E OPERE MINORI																																											
180	Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento dei tombini	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	I	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B																			
181	Tombini ferroviari: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B																			
182	Tombini stradali: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	N	I	0	0	0	0	0	0	0	1	B																			
183	Opere di sostegno tipologiche delle viabilità	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	0	1	B																			
184	Opere di sostegno dei piazzali	Varie	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	0	2	B																			
VIABILITA' STRADALE																																											
NV31 - Viabilità al km 2+000																																											
185	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	3	1	0	0	0	0	0	1	A																			
186	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	1	0	0	0	0	0	1	A																			
187	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	3	1	0	0	0	0	0	1	A																			
NV32 - Viabilità al km 2+650																																											
188	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	3	2	0	0	0	0	0	1	A																			
189	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	2	0	0	0	0	0	1	A																			
190	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	0	1	A																			
NV33 - Via Cicerchiale al km 0+630																																											
191	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	3	3	0	0	0	0	0	1	A																			
192	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	3	3	0	0	0	0	0	1	A																			
193	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	3	3	0	0	0	0	0	1	A																			
NV03 - Viabilità di accesso al PP05																																											
194	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	C																			
195	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	C																			
196	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	C																			
NV04/NV04a/NV04b - Adeguamento Contrada Fiumicello al km 28+075 e ripristino accessi																																											
197	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	C																			
198	Relazione di sicurezza	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	C																			
199	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	D																			
200	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	D																			
201	Sezioni tipo	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	B	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	B																			
NV05/NV05a - Ricucitura viabilità al km 28+173 e ripristino accessi																																											
202	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	C																			
203	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	C																			
204	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	C																			
NV06/NV06a/NV06b - Adeguamento S.P.13 al km 44+229																																											
205	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	C																			
206	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	C																			
207	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	C																			
NV07 Viabilità di accesso al SE31 e SE32																																											
208	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	C																			
209	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	C																			
210	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	1	C																			
NV90 Deviazione provvisoria SS517																																											
211	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	N	V	9	0	0	0	0	0	0	1	B																			
VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI																																											
212	Relazione tecnico descrittiva viabilità di accesso ai piazzali	-	R	C	2	A	C	1	R	1	3	R	H	P	T	0	0	X	0	0	0	0	1	D																			
213	Viabilità di accesso piazzale PT01 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	1	X	0	0	0	0	1	C																			
214	Viabilità di accesso piazzale PT01 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	1	X	0	0	0	0	1	C																			
215	Viabilità di accesso piazzale PT03 - Planimetria di inquadramento	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	6	P	T	0	3	X	0	0	0	0	1	A																			
216	Viabilità di accesso piazzale PT04 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	4	X	0	0	0	0	1	C																			
217	Viabilità di accesso piazzale PT04 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	4	X	0	0	0	0	1	C																			
218	Viabilità di accesso piazzale PT05 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	5	X	0	0	0	0	1	C																			
219	Viabilità di accesso piazzale PT05 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	5	X	0	0	0	0	1	C																			
220	Viabilità di accesso piazzale PT06/PT06a/PT06b/PT06c - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	6	X	0	0	0	0	1	C																			
221	Viabilità di accesso piazzale PT06/PT06a/PT06b/PT06c - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	6	X	0	0	0	0	1	C																			
222	Viabilità di accesso piazzale PT07 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	7	X	0	0	0	0	1	C																			
223	Viabilità di accesso piazzale PT07 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	7	X	0	0	0	0	1	C																			
224	Viabilità di accesso piazzale PT08 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	8	X	0	0	0	0	1	C																			
225	Viabilità di accesso piazzale PT08 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	8	X	0	0	0	0	1	C																			
226	Viabilità di accesso piazzale PT09 - Planimetria di inquadramento	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	0	9	X	0	0	0	0	1	D																			
227	Viabilità di accesso piazzale PT09 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	0	9	X	0	0	0	0	1	C																			
228	Viabilità di accesso piazzale PT11 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	1	1	X	0	0	0	0	1	C																			
229	Viabilità di accesso piazzale PT11 - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	1	1	X	0	0	0	0	1	C																			
230	Viabilità di accesso piazzale PT12/PT12a - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	L	Z	P	T	1	2	X	0	0	0	0	1	C																			
231	Viabilità di accesso piazzale PT12/PT12a - Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	2	A	C	1	R	1	3	W	9	P	T	1	2	X	0	0	0	0	1	C																			
232	Viabilità di accesso piazzale PT13 - Planimetria	varie	R	C	2	A	C	1	R	1	3	P	Z	P	T	1	3	X	0	0	0	0	1	C																			

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1c: Buonabitacolo – Praia
(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					
242	Tipologico 5 Fabbricato Energia E3 - (FA-F): pianta e sezioni	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	0	B				
243	Tipologico 5 Fabbricato Energia E3 - (FA-F): Prospetti	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	1	A				
244	Tipologico 5 Fabbricato SIAP - (FA-D): pianta	1:50	R	C	2	A	C	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	2	A				
D.06	GALLERIE NATURALI																											
	OPERE DI IMBOCCO																											
245	GALLERIA LAGONEGRO GN01 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	B				
246	GALLERIA LAGONEGRO GN01 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A				
247	GALLERIA TRECCHIA GN02 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	0	1	A				
248	GALLERIA TRECCHIA GN02 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	0	1	A				
249	GALLERIA ROSANETO GN03 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	7	0	0	0	0	0	1	A				
250	GALLERIA ROSANETO GN03 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	0	1	A				
251	GALLERIA ARTIFICIALE GA09B B.D. - Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A				
252	GALLERIA ARTIFICIALE GA09B B.D. - Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	0	1	A				
253	GALLERIA TORTORA GN04 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	0	1	A				
254	GALLERIA TORTORA GN04 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	1	0	0	0	0	0	1	A				
	GALLERIE DI LINEA																											
255	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	C	2	A	C	1	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	E				
256	Profilo Geotecnico - Tav. 1 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	C				
257	Profilo Geotecnico - Tav. 2 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	C				
258	Profilo Geotecnico - Tav. 3 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	C				
259	Profilo Geotecnico - Tav. 4 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	C				
260	Profilo Geotecnico - Tav. 5 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	C				
261	Profilo Geotecnico - Tav. 6 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	6	C				
262	Profilo Geotecnico - Tav. 7 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	7	C				
263	Profilo Geotecnico - Tav. 8 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	8	C				
264	Profilo Geotecnico - Tav. 9 di 9	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	0	9	B				
265	Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
266	Scavo tradizionale - Sezioni di intradosso	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	5	A				
267	Scavo meccanizzato - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	2	C				
268	Cameroni di interconnessione - Pianta e sezioni tipo di intradosso	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	0	1	A				
269	Camerone di interconnessione - Scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	3	0	0	0	0	0	1	A				
270	Camerone di interconnessione - Carpenteria	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	3	0	0	0	0	0	2	A				
271	Scavo tradizionale - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A				
272	GALLERIA LAGONEGRO - Finestra costruttiva GN06 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	2	A	C	1	R	0	7	L	5	G	N	0	6	0	0	0	0	0	1	A				
273	GALLERIA LAGONEGRO - Finestra costruttiva GN06 - Scavo tradizionale - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	6	0	0	0	0	0	1	A				
	SICUREZZA																											
274	Uscita/accesso pedonale di emergenza e collegamenti trasversali - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	3	B				
	SICUREZZA IN GALLERIA - GALLERIE A DOPPIA CANNA																											
275	GALLERIA LAGONEGRO - Punto di evacuazione e soccorso con accesso carrabile GN05 - Planimetria, pianta e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	7	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A				
276	GALLERIA LAGONEGRO - Punto di evacuazione e soccorso con accesso carrabile GN05 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A				
277	Collegamenti trasversali di esodo - Pianta e sezioni	1:50	R	C	2	A	C	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	0	4	A				
D.07	VIADOTTI FERROVIARI																											
	Elaborati generali																											
278	Relazione di predimensionamento delle fondazioni dei viadotti ferroviari	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	3	0	0	0	1	C				
279	Relazione di dimensionamento preliminare delle opere provvisorie dei viadotti ferroviari	-	R	C	2	A	C	1	R	1	1	C	L	V	I	0	0	0	3	0	0	0	1	A				
280	Relazione di predimensionamento strutturale delle pile	-	R	C	2	A	0	1	R	0	9	C	L	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
281	Carpenteria tipologica fondazioni viadotti ferroviari tav 1/2	1:100	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	A	V	I	0	0	0	3	0	0	0	1	A				
282	Carpenteria tipologica fondazioni viadotti ferroviari tav 2/2	1:100	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	A	V	I	0	0	0	3	0	0	0	2	A				
283	Carpenteria tipologica opere provvisorie viadotti ferroviari	1:100	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	A	V	I	0	0	0	3	0	0	0	3	A				
284	Interventi tipologici consolidamento del terreno di fondazione viadotti ferroviari	1:100	R	C	2	A	C	1	R	1	1	P	A	V	I	0	0	0	3	0	0	0	4	A				
285	Viadotto a cassoncini 25m DB - Pianta e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
286	Viadotto a struttura mista 40m SB - Pianta e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A				
287	Viadotto a struttura mista 40m DB - Pianta e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	3	A				
288	Viadotto a struttura mista 50m SB - Pianta e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	4	A				
289	Viadotto a struttura mista 50m DB - Pianta e sezioni	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	5	A				
290	Viadotto ad arco 80 m DB - Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	6	A				
291	Carpenteria Scatolare tipo - Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	7	A				
292	Carpenteria pila tipo 1 - Singolo Binario	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	8	A				
293	Carpenteria pila tipo 2 - Singolo Binario	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	0	9	A				
294	Carpenteria pila tipo 1 - Doppio Binario	Varie	R	C	2	A	C	1	R	0	9	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	0	A				
	VI01																											
295	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo - tav. 1 di 6	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	A				
296	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo - tav. 2 di 6	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	A				
297	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo - tav. 3 di 6	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	3	A				
298	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo - tav. 4 di 6	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	4	A				
299	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo - tav. 5 di 6	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	5	A				
300	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo - tav. 6 di 6	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	0	6	A				
	VI02 - A																											
301	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	0	1	A				
	VI02 - B																											
302	Pianta fondazioni, prospetto longitudinale e sezioni tipo	1:500	R	C	2	A	C	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	0	0	2	A				

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1c: Buonabitacolo – Praia
(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			
D.15	AMBIENTE																									
	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																									
392	Progetto del Monitoraggio Ambientale	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
393	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 1 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
394	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 2 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
395	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 3 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
396	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 4 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B
397	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 5 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B
398	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 6 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B
399	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 7 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B
400	Planimetrie localizzazione punti di misura - Tavola 8 di 8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	C
	OPERE A VERDE																									
401	Relazione tecnico descrittiva Opere a Verde	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
402	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
403	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
404	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	C
405	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	C
406	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	C
407	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	C
408	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	C
409	Sezioni tipologiche e griglia di impianto	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
D.16	GESTIONE MATERIALI RISULTA E SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																									
	GESTIONE DELLE TERRE E MATERIE DI RISULTA																									
410	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risultata	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
411	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D
412	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
413	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D
414	Analisi preliminare dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B
415	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	C	Z	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
	SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																									
416	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
417	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
	SITI CONTAMINATI																									
418	Relazione generale - Siti Contaminati	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
419	Planimetria Interferenze Opere Siti Contaminati/Pot. Contaminati/Attività Produttive Con Aree di Intervento e Aree di Cantiere 1/4	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
420	Planimetria Interferenze Opere Siti Contaminati/Pot. Contaminati/Attività Produttive Con Aree di Intervento e Aree di Cantiere 2/4	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
421	Planimetria Interferenze Opere Siti Contaminati/Pot. Contaminati/Attività Produttive Con Aree di Intervento e Aree di Cantiere 3/4	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	C
422	Planimetria Interferenze Opere Siti Contaminati/Pot. Contaminati/Attività Produttive Con Aree di Intervento e Aree di Cantiere 4/4	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	C
D.17	CANTIERIZZAZIONE																									
423	Relazione di cantierizzazione	-	R	C	2	A	C	1	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
424	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	C	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
425	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	C	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
426	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 1	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
427	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 2	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
428	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 3	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	C
429	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 4	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	C
430	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 5	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	C
431	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 6	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	C
432	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 7	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	C
433	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 8	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	D
434	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 9	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	D
435	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 10	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C
436	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Depositi temporanei	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	C
437	Programma lavori	-	R	C	2	A	C	1	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
	PAC																									
438	Piano ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
439	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C
440	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C
441	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	C
442	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.4/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	C
443	7Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.5/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	C
444	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.6/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	C
445	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.7/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	C
446	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.8/8	1:5.000	R	C	2	A	C	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	C
447	Piano ambientale della cantierizzazione - Computo metrico Estimativo	-	R	C	2	A	C	1	R	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
D.18	SICUREZZA D.igs 81/2008																									
448	Prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	R	C	2	A	C	1	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	F
D.19	ESPROPRI																									
449	Piano particellare di esproprio: Comune di Montesano sulla Marcellana - Tav. 1 di 3	1:2.000	R	C	2	A	C	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	D
450	Piano particellare di esproprio: Comune di Montesano sulla Marcellana - Tav. 2 di 3	1:2.000	R	C	2	A	C	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D
451	Piano particellare di esproprio: Comune di Montesano sulla Marcellana - Tav. 3 di 3	1:2.000	R	C	2	A	C	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	D
452	Piano particellare di esproprio: Comune di Casalbuono - Tav. 1 di 1	1:2.000	R	C	2	A	C	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	D
453	Piano particellare di esproprio: Comune di Lagonegro - Tav. 1 di 1	1:2.000	R	C	2	A	C	1	R	4																

**Linea Ferroviaria Salerno – Reggio Calabria:
Nuova linea AV Salerno – Reggio Calabria – Lotto 1c: Buonabitacolo – Praia
(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.20	ARCHEOLOGIA																						
	STUDIO ARCHEOLOGICO																						
476	Studio Archeologico. Relazione generale	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	E
477	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	C
478	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e delle unità di ricognizione	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	D
479	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 1 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	E
480	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 2 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	2	E
481	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 3 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	3	C
482	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 4 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	4	C
483	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 5 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	5	D
484	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 6 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	6	D
485	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 7 di 7	1:10000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	7	D
486	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	G
487	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	2	F
488	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	3	E
489	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	4	D
490	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 5 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	5	E
491	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 6 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	6	D
492	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 7 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	7	G
493	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 8 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	8	D
494	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 9 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	9	D
495	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	0	E
496	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	1	G
497	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 1 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	2	D
498	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 2 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	3	C
499	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 3 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	4	C
500	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 4 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	5	B
501	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 5 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	6	B
502	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 6 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	7	B
503	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 7 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	8	D
504	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 8 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	1	9	B
505	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 9 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	0	B
506	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 10 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	1	B
507	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 11 di 11	1:5000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	2	2	D
508	Studio Archeologico. Relazione specialistica. Lettura archeologica di sondaggi geognostici	-	R	C	2	A	C	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
509	Studio Archeologico. Aree di interesse archeologico tutelate. Tav 1	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
510	Studio Archeologico. Aree di interesse archeologico tutelate. Tav 2	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
511	Studio Archeologico. Planimetria di dettaglio delle presenze archeologiche del comprensorio di Tortora (CS).Tav. 1 di 2	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A
512	Studio Archeologico. Planimetria di dettaglio delle presenze archeologiche del comprensorio di Tortora (CS).Tav. 2 di 2	1:1000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	N	7	A	H	0	0	0	1	0	0	4	A
PROGETTO INDAGINI ARCHEOLOGICHE PREVENTIVE																							
513	Progetto delle indagini archeologiche. Relazione		R	C	2	A	C	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	2	0	0	1	B
514	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 1 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	1	A
515	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 2 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	2	A
516	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 3 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	3	A
517	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 4 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	4	A
518	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 5 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	5	A
519	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 6 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	6	A
520	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 7 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	7	B
521	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 8 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	8	B
522	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 9 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	9	A
523	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 10 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	0	B
524	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria con posizionamento delle indagini archeologiche. Tav. 11 di 11	1:2000	R	C	2	A	C	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	1	1	A