

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. PROJECT ENGINEERING E PROGETTI NO CAPTIVE E MASS TRANSIT

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA – ROMAGNANO**

**ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

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

RC1E A1 R 05 EE MD0000 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Ottobre 2021	I. D'Amore N. Mancuso	Ottobre 2021	I. D'Amore	Ottobre 2021	L. Bernardini Febbraio 2022
B	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Dicembre 2021	N. Mancuso	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	
C	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Gennaio 2022	N. Mancuso	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	
D	Emissione a seguito di richiesta integrazioni CSLPP	Tutte le specialistiche	Febbraio 2022	N. Mancuso <i>N. Mancuso</i>	Febbraio 2022	I. D'Amore <i>I. D'Amore</i>	Febbraio 2022	

File: RC1EA1R05EEMD000001D

n. Elab.:

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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	1	E	A	1	R	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	1	D	
2	Relazione Tecnica Generale	-	R	C	1	E	A	1	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	D
3	Corografia generale di inquadramento	1:25000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	3	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
4	ANALISI MULTICRITERIA	-	R	C	1	E	A	1	R	1	6	R	G	E	F	0	0	0	5	0	0	1	A
5	Analisi della soluzione progettuale	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
6	Relazione di analisi preliminare rispetto alle ST1	-	R	C	1	E	A	1	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
7	RELAZIONE DI SOSTENIBILITA'	-	R	C	1	E	A	1	R	2	7	R	G	S	O	0	0	0	0	0	0	1	A
8	VALUTAZIONE DNSH - Relazione Generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	H	S	A	0	0	0	X	0	0	1	A
9	CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA	-	R	C	1	E	A	1	R	0	5	S	T	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
10	Costo delle espropriazioni	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
11	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	R	C	1	E	A	1	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	2	A
D.02 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA																							
12	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
13	Geologia, Geomorfologia e Idrogeologia: stop geologici	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
14	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Tavola 1 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
15	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Tavola 2 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
16	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Tavola 3 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
17	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Tavola 4 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A
18	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Tavola 5 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	5	A
19	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Tavola 6 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	6	A
20	Plan-Profilo Geologico-Geomorfologico - Deviazione per Potenza (su Binario Dispari Linea Principale)	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	7	A
21	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 1 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
22	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 2 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A
23	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 3 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A
24	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 4 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A
25	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 5 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A
26	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Tavola 6 di 6	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	6	A
27	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico (planprofilo) - Deviazione per Potenza (su Binario Dispari Linea Principale)	1:10000/1000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	7	A
28	Planimetria con ubicazione indagini geognostiche - Tavola 1 di 2	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
29	Planimetria con ubicazione indagini geognostiche - Tavola 2 di 2	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	N	4	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
30	Tavola con sezioni geologiche dei dissesti	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	W	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
31	Indagini Geognostiche: Sondaggi ordinari	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
32	Indagini Geognostiche: Prove di Laboratorio	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
33	Indagini Geognostiche: Indagini Geofisiche	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
D.03 ESERCIZIO																							
34	Relazione Tecnica di Esercizio		R	C	1	E	A	1	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
35	Layout funzionale		R	C	1	E	A	1	R	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
36	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni		R	C	1	E	A	1	R	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
37	Studio di trasporto - Analisi delle viabilità		R	C	1	E	A	1	R	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	A
D.04 ARMAMENTO																							
38	RELAZIONE TECNICA DELL'ARMAMENTO FERROVIARIO		R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
D.05 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA E OPERE CIVILI																							
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																							
Elaborati generali																							
39	Relazione di tracciato con verifiche cinematiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
40	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.1 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
41	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.2 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B
42	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.3 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B
43	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.4 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	4	C
44	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.5 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B
45	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.6 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B
46	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.7 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	7	C
47	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.8 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	8	B
48	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.9 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	0	9	B
49	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.10 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	1	0	B
50	Planoprofilo di progetto su cartografia - Tav.11 di 11	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	L	5	I	F	0	0	0	0	0	1	1	B
51	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.1 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
52	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.2 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	2	C
53	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.3 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B
54	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.4 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	4	C
55	Planimetria di progetto su ortofoto - Tav.5 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	5	B
56	Planimetria di tracciamento tav 1 di 5	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	6	B
57	Planimetria di tracciamento tav 2 di 5	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	7	B
58	Planimetria di tracciamento tav 3 di 5	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	8	B
59	Planimetria di tracciamento tav 4 di 5	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	0	9	B
60	Planimetria di tracciamento tav 5 di 5	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	0	B
61	Planimetria - compatibilità funzionale Lotto 0	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	1	1	B
62	Planimetria fasce di rispetto - Tav.1 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	5	B
63	Planimetria fasce di rispetto - Tav.2 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	6	C
64	Planimetria fasce di rispetto - Tav.3 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	7	B
65	Planimetria fasce di rispetto - Tav.4 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	8	C
66	Planimetria fasce di rispetto - Tav.5 di 5	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	9	B
67	Book sezioni trasversali correnti - passo 100m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
68	Stazione di Battipaglia - planimetria stato di fatto	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
69	Stazione di Battipaglia - planimetria di progetto	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B
70	Stazione di Battipaglia - planimetria PRG stato minimale	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	3	B
71	Sezioni Trasversali caratteristiche Tav 1	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	B
72	Sezioni Trasversali caratteristiche Tav 2	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	4	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	3	

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

ELENCO ELABORATI

Elab. N.	DESCRIZIONE	Scala	CODIFICA																						
			COMMESSA					LOTTO					ENTE					OPERA					PROG		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
77	Planimetria con individuazione WBS Tav.5 di 5	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
Sezioni tipo ferroviarie																									
78	Rilevato ferroviario a singolo binario senza Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
79	Rilevato ferroviario a singolo binario con Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	6	A
80	Rilevato ferroviario a doppio binario senza Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	3	6	A
81	Rilevato ferroviario a doppio binario con Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	4	6	A
82	Trincea ferroviaria a singolo binario senza Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	5	6	A
83	Trincea ferroviaria a singolo binario con Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	6	6	A
84	Trincea ferroviaria a doppio binario senza Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	7	6	A
85	Trincea ferroviaria a doppio binario con Barriera Antirumore (200<v<=300 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	8	6	A
86	Galleria artificiale	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	9	6	A
87	Muri a U con e senza PES	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	10	6	A
88	Rilevato ferroviario a doppio binario (200<v<=300 km/h) - Fase funzionale attivazione lotto 1A	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	11	6	A
89	Trincea ferroviaria a doppio binario (200<v<=300 km/h) - Fase funzionale attivazione lotto 1A	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	12	6	A
90	Rilevato ferroviario a singolo binario con e senza Barriera Antirumore (v<=200 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	13	6	A
91	Rilevato ferroviario a singolo binario con Barriera Antirumore (v<=200 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	14	6	A
92	Rilevato ferroviario a doppio binario con e senza Barriera Antirumore (v<=200 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	15	6	A
93	Trincea ferroviaria a singolo binario con e senza Barriera Antirumore (v<=200 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	16	6	A
94	Trincea ferroviaria a doppio binario con e senza Barriera Antirumore (v<=200 km/h)	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	17	6	A
95	Sezioni tipo con muro di sostegno, sottoscarpa e controripa	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	18	6	A
96	Sezioni tipo con muri di recinzione	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	19	6	A
97	Sezioni tipo con muri a U	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	0	20	6	A
98	Sezioni tipo con paratie e in stretto affiancamento	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	2	1	6	A
99	Sezione tipo zona di transizione rilevato/scatolare	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	A	I	F	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
100	Sezione tipo zona di transizione rilevato/viadotto	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	A	I	F	0	0	0	0	0	0	0	2	6	A
GEOTECNICA																									
101	Relazione geotecnica opere all'aperto	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	G	E	G	E	0	0	0	6	0	0	0	1	6	C
102	Planoprofilo geotecnico - Tav. 1 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	1	6	B
103	Planoprofilo geotecnico - Tav. 2 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	2	6	B
104	Planoprofilo geotecnico - Tav. 3 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	3	6	B
105	Planoprofilo geotecnico - Tav. 4 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	4	6	B
106	Planoprofilo geotecnico - Tav. 5 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	5	6	B
107	Planoprofilo geotecnico - Tav. 6 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	6	6	B
108	Planoprofilo geotecnico - Tav. 7 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	7	6	B
109	Planoprofilo geotecnico - Tav. 8 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	8	6	B
110	Planoprofilo geotecnico - Tav. 9 di 9	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	0	9	6	B
111	Planoprofilo geotecnico Bivio Potenza - Tav. 1 di 2	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	1	0	6	B
112	Planoprofilo geotecnico Bivio Potenza - Tav. 2 di 2	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	L	5	G	E	0	0	0	6	0	0	1	1	6	B
113	Relazione di calcolo rilevati e trincee	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	0	1	6	B
114	Frana C - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	0	3	0	X	0	0	0	1	6	B
115	Frana C - Indagini e monitoraggio integrativo PK 12+650	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	3	0	X	0	0	0	1	6	B
116	Frana D - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	0	4	0	X	0	0	0	1	6	B
117	Frana D - Indagini e monitoraggio integrativo PK 14+900	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	4	0	X	0	0	0	1	6	B
118	Frana E - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	0	6	0	X	0	0	0	1	6	B
119	Frana E - Indagini e monitoraggio integrativo PK 16+100	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	6	0	X	0	0	0	1	6	B
120	Frana M1 - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	1	4	0	X	0	0	0	1	6	B
121	Frana M1 - Indagini e monitoraggio integrativo PK 28+250	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	1	4	0	X	0	0	0	1	6	B
122	Frana M3 - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	1	7	0	X	0	0	0	1	6	B
123	Frana M3 - Indagini e monitoraggio integrativo PK 28+450	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	1	7	0	X	0	0	0	1	6	B
124	Frana N - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	1	7	0	X	0	0	0	2	6	B
125	Frana N - Indagini e monitoraggio integrativo PK 28+450	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	1	7	0	X	0	0	0	2	6	B
126	Frana O - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	1	9	0	X	0	0	0	1	6	B
127	Frana P - Indagini e monitoraggio integrativo PK 30+450	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	1	9	0	X	0	0	0	1	6	B
128	Frana Q - Interventi di stabilizzazione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	2	0	0	X	0	0	0	1	6	B
129	Frana Q - Indagini e monitoraggio integrativo PK 31+750	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	2	0	0	X	0	0	0	1	6	B
130	Relazione tecnico descrittiva dei dissesti	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	G	B	0	0	0	X	0	0	0	1	6	B
131	Tipologici interventi di versante	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	W	Z	G	B	0	0	0	X	0	0	0	1	6	A
132	Relazione tecnico-descrittiva delle opere di sostegno	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	0	2	6	B
PIANO PRELIMINARE DI MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE																									
133	Schede di censimento degli edifici e delle strutture interferenti con l'opera	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	S	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
134	Planimetria delle opere esistenti interferenti con l'infrastruttura ferroviaria - tav 1 di 3	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
135	Planimetria delle opere esistenti interferenti con l'infrastruttura ferroviaria - tav 2 di 3	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	6	A
136	Planimetria delle opere esistenti interferenti con l'infrastruttura ferroviaria - tav 3 di 3	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	3	6	A
137	Relazione tecnico descrittiva sulla interferenza delle opere esistenti con l'infrastruttura ferroviaria	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	6	A
IDROLOGIA - IDRAULICA																									
138	Corografia dei bacini idrografici. Tavola 1 di 4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	0	1	6	A
139	Corografia dei bacini idrografici. Tavola 2 di 4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	0	2	6	A
140	Corografia dei bacini idrografici. Tavola 3 di 4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	0	3	6	A
141	Corografia dei bacini idrografici. Tavola 4 di 4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	C	4	I	D										

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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		
158	Sezioni ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 24 - pk 16+420	1:200	R	C	1	E	A	1	R	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A		
159	Sezioni ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 29 - pk 21+000	1:200	R	C	1	E	A	1	R	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A		
160	Sezioni ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 31 - pk 22+950	1:200	R	C	1	E	A	1	R	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A		
161	Sezioni ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 33 - pk 27+035	1:200	R	C	1	E	A	1	R	0	9	W	9	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A		
162	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 6 - pk 6+180	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
163	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 9 - pk 7+770	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
164	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 16 - pk 11+480	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A		
165	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 24 - pk 16+420	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A		
166	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) TR30- sottobacino 29 (Sele) - pk 21+000	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A		
167	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) TR200- sottobacino 29 (Sele) - pk 21+000	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A		
168	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) TR500- sottobacino 29 (Sele) - pk 21+000	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A		
169	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 31 - pk 22+950	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A		
170	Profili di rigurgito ante/post operam (>10 km²) - sottobacino 33 - pk 27+035	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A		
171	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 8 - pk 6+530	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A		
172	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 14 - pk 10+020	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A		
173	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 20 - pk 13+030	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A		
174	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 21 - pk 14+500	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A		
175	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 22 - pk 15+080	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A		
176	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 25,26,27 - pk 17+080	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A		
177	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 28 - pk 20+440	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A		
178	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 36 - pk 28+575	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A		
179	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 40 - pk 31+785	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	6	B		
180	Planimetrie di progetto (<10 km²) - sottobacino 43a - pk 34+760	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A		
181	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 8 - pk 6+530	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
182	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 21 - pk 14+500	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
183	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 22 - pk 15+080	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A		
184	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 28 - pk 20+440	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A		
185	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 36 - pk 28+575	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A		
186	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 40 - pk 31+785	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A		
187	Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - sottobacino 43a - pk 34+760	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A		
188	Tipologici tombini scolarari	varie	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A		
189	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria livelli idrici ante-operam TR30 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
190	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria livelli idrici ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
191	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria livelli idrici ante-operam TR500 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A		
192	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria livelli idrici post-operam TR30 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A		
193	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria livelli idrici post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	A		
194	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria livelli idrici post-operam TR500 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	6	A		
195	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria velocità ante-operam TR30 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	7	A		
196	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria velocità ante-operam TR200 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	8	A		
197	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria velocità ante-operam TR500 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	9	A		
198	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria velocità post-operam TR30 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	0	A		
199	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria velocità post-operam TR200 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	1	A		
200	Studio bidimensionale Fiume Sele - Planimetria velocità post-operam TR500 anni	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	1	2	A		
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																									
CENSIMENTO SOTTOSERVIZI																									
201	Dossier Censimento Sottoservizi	-	R	C	1	E	A	1	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	C		
202	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 1 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B		
203	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 2 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	B		
204	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 3 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	3	B		
205	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 4 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	4	B		
206	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 5 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	5	C		
207	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 6 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	6	B		
208	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 7 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	7	B		
209	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 8 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	8	C		
210	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 9 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	9	B		
211	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 10 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	1	0	B		
212	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 11 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	0	0	1	1	B		
RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																									
213	Sintesi delle ipotesi di risoluzione	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A		
DEMOLIZIONI																									
214	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	3	A		
215	Planimetria demolizioni Tav.1 di 4	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	1	A		
216	Planimetria demolizioni Tav.2 di 4	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	2	B		
217	Planimetria demolizioni Tav.3 di 4	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	3	B		
218	Planimetria demolizioni Tav.4 di 4	1:5000	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	5	I	F	0	0	0	0	0	2	4	A		
SOTTOVIA																									
Elaborati generali																									
219	Relazione di predimensionamento dei sottovia	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	C	L	S	L	0	0	0	0	0	0	1	B		
SL01 (9+673 km) - NV04																									
220	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B		
221	Planimetria di inquadramento sottovia	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	2	B		
SL02 (12+619 km) - NV07																									
222	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	B		
223	Planimetria di inquadramento sottovia	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	7	S	L	0	2	0	0	0	0	2	B		
SL03 (16+620 km) - NV12																									
224	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	1	B		
225	Planimetria di inquadramento sottovia	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	7	S	L	0	3	0	0	0	0	2	B		
SL04 (28+264 km) - NV18																									
226	Pianta, prospetto, sezione longitudinale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	Z	S	L	0	4	0	0	0	0	1	B		
227	Planimetria di inquadramento sottovia	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	7</												

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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						
230	Relazione tecnico-descrittiva delle gallerie artificiali	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	G	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
231	Relazione di predimensionamento delle gallerie artificiali e dei muri a U tra diaframmi	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	C	L	G	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
GA52																													
232	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	B			
233	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	5	2	0	0	0	0	0	0	2	B				
GA01																													
234	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
235	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	2	B				
236	Tavola delle fasi	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	3	B				
237	Tavola di compatibilizzazione con progetto Anas dell'adeguamento funzionale svincolo di Eboli - Fasi realizzative deviate provvisorie	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	3	P	7	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A				
238	Tavola di compatibilizzazione con progetto Anas dell'adeguamento funzionale svincolo di Eboli - Planoprofilo e tracciamento deviate provvisorie	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	G	A	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A				
GA51																													
239	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	5	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
240	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	5	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
GA02																													
241	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B				
242	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	0	2	0	0	0	0	0	0	2	B				
GA03																													
243	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B				
244	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	0	3	0	0	0	0	0	0	2	B				
GA04																													
245	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B				
246	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	0	4	0	0	0	0	0	0	2	B				
GA17																													
247	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	1	7	0	0	0	0	0	0	1	B				
248	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	1	7	0	0	0	0	0	0	2	B				
GA20																													
249	Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	G	A	2	0	0	0	0	0	0	0	1	B				
250	Planimetria di inquadramento galleria artificiale	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	7	G	A	2	0	0	0	0	0	0	0	2	B				
TOMBINI E OPERE MINORI																													
251	Relazione di predimensionamento dei tombini	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	R	H	I	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
252	Tombini ferroviari: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A				
253	Tombini stradali: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	Z	N	I	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B				
254	Opere di sostegno tipologiche delle viabilità in rilevato	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A				
255	Opere di sostegno tipologiche delle viabilità in trincea	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A				
256	Opere di sostegno dei piazzali	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	Z	M	U	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A				
VIABILITA' STRADALE																													
Elaborati generali																													
NV01 - Adeguamento strada di servizio km 3+600																													
257	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
258	Relazione di sicurezza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A				
259	Planimetria di progetto, tracciamento e profilo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
260	Sezioni tipo	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
261	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV02 - Ricucitura S.P. 195 km 3+600																													
262	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B				
263	Relazione di sicurezza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A				
264	Planimetria di progetto, tracciamento e profilo Tav 1 di 2	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B				
265	Planimetria di progetto, tracciamento e profilo Tav 2 di 2	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	2	B				
266	Sezioni tipo	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B				
267	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV03 / NV03a - Strada privata ricucitura km 9+600																													
268	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A				
269	Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B				
270	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV04 - Via Difesa Maddalena Inferiore ricucitura km 9+674																													
271	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B				
272	Relazione di sicurezza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A				
273	Planimetria di progetto e tracciamento	1:1000	R	C	1	E	A	1	R	1	3	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B				
274	Profili di progetto	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B				
275	Sezioni tipo	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B				
276	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV05 / NV05a - Viabilità di accesso a SE12																													
277	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A				
278	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	5	0	0	0	0	0	0	1	B				
279	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV06 - A2 km 12+137																													
280	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A				
281	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	6	0	0	0	0	0	0	1	B				
282	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV07 - Strada privata km 12+619																													
283	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A				
284	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	7	0	0	0	0	0	0	1	B				
285	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV08 - Strada privata km 12+995																													
286	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A				
287	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	0	1	B				
288	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	0	0	1	B				
NV09 - NV09a - Strada vicinale km 14+449																													
289	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	0	0	1	B				
290	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	9	0	0	0	0	0	0	1	C				
291	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	0	9	0	0	0	0	0	0	2	C				
292	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	0	0	1	C				
NV10 - Strada vicinale km 15+025																													
293	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A				

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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			
294	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	B		
295	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	0	1	B		
NV11 - Strada vicinale km 16+208																										
296	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	A		
297	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	B		
298	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	0	1	B		
NV12/NV12a - Strada vicinale km 16+620																										
299	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	A		
300	Planoprofilo e tracciamento	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	B		
301	Sezione tipo	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	B		
302	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	0	1	B		
NV13 - Strada vicinale km 20+884																										
303	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	A		
304	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	B		
305	Sezione tipo	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	B		
306	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	0	1	B		
NV14 - Strada vicinale km 25+650																										
307	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	0	1	A		
308	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	4	0	0	0	0	0	1	B		
309	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	0	1	B		
NV15 - Strada vicinale km 25+812																										
310	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	5	0	0	0	0	0	1	A		
311	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	5	0	0	0	0	0	1	B		
312	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	5	0	0	0	0	0	1	B		
NV16 - Strada vicinale km 26+906																										
313	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	6	0	0	0	0	0	1	B		
314	Relazione di sicurezza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	6	0	0	0	0	0	2	A		
315	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	6	0	0	0	0	0	1	B		
316	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	6	0	0	0	0	0	1	B		
NV17 - Strada vicinale km 27+292																										
317	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	7	0	0	0	0	0	1	A		
318	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	7	0	0	0	0	0	1	B		
319	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	7	0	0	0	0	0	1	B		
NV18 - Strada vicinale km 28+263																										
320	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	1	8	0	0	0	0	0	1	A		
321	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	1	8	0	0	0	0	0	1	B		
322	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	1	8	0	0	0	0	0	1	B		
NV20 - Strada vicinale km 30+330																										
323	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	2	0	0	0	0	0	0	1	A		
324	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	2	0	0	0	0	0	0	1	B		
325	Sezione tipo	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	N	V	2	0	0	0	0	0	0	1	B		
326	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	2	0	0	0	0	0	0	1	B		
NV21/NV21a - Strada vicinale km 30+728																										
327	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	2	1	0	0	0	0	0	1	A		
328	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	2	1	0	0	0	0	0	1	B		
329	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	2	1	0	0	0	0	0	1	B		
NV22 - Strada vicinale km 31+846																										
330	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	A		
331	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	B		
332	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	2	2	0	0	0	0	0	1	B		
NV23/NV23a - Viabilità di accesso a SE01/SE11																										
333	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	2	3	0	0	0	0	0	1	A		
334	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	2	3	0	0	0	0	0	1	B		
335	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	2	3	0	0	0	0	0	1	B		
NV25/NV25a - Viabilità di accesso SE03																										
336	Relazione tecnico descrittiva e verifiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	N	V	2	5	0	0	0	0	0	1	A		
337	Planoprofilo, tracciamento e sezione tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	N	V	2	5	0	0	0	0	0	1	B		
338	Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m	1:200	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	9	N	V	2	5	0	0	0	0	0	1	B		
VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI																										
339	Relazione tecnico descrittiva viabilità di accesso ai piazzali	-	R	C	1	E	A	1	R	1	3	R	H	P	T	0	0	X	0	0	0	0	1	C		
340	Viabilità di accesso piazzale PT01 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	1	X	0	0	0	0	1	B		
341	Viabilità di accesso piazzale PT02 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	2	X	0	0	0	0	1	B		
342	Viabilità di accesso piazzale PT03 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	3	X	0	0	0	0	1	B		
343	Viabilità di accesso piazzale PT04 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	4	X	0	0	0	0	1	B		
344	Viabilità di accesso piazzale PT05 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	5	X	0	0	0	0	1	B		
345	Viabilità di accesso piazzale PT06 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	6	X	0	0	0	0	1	B		
346	Viabilità di accesso piazzale PT07 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	7	X	0	0	0	0	1	B		
347	Viabilità di accesso piazzale PT08 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	8	X	0	0	0	0	1	B		
348	Viabilità di accesso piazzale PT09 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	0	9	X	0	0	0	0	1	B		
349	Viabilità di accesso piazzale PT10 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	0	X	0	0	0	0	1	B		
350	Viabilità di accesso piazzale PT11 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	1	X	0	0	0	0	1	B		
351	Viabilità di accesso piazzale PT12 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	2	X	0	0	0	0	1	B		
352	Viabilità di accesso piazzale PT13 - Planoprofilo, tracciamento	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	3	X	0	0	0	0	1	B		
353	Viabilità di accesso piazzale PT13 - Sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	P	T	1	3	X	0	0	0	0	1	A		
354	Viabilità di accesso piazzale PT14 - Planoprofilo, tracciamento	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	4	X	0	0	0	0	1	B		
355	Viabilità di accesso piazzale PT14 - Sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	P	T	1	4	X	0	0	0	0	1	A		
356	Viabilità di accesso piazzale PT15 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	5	X	0	0	0	0	1	B		
357	Viabilità di accesso piazzale PT16 - Planoprofilo, tracciamento	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	6	X	0	0	0	0	1	B		
358	Viabilità di accesso piazzale PT16 - Sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	W	B	P	T	1	6	X	0	0	0	0	1	A		
359	Viabilità di accesso piazzale PT17 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	1	7	X	0	0	0	0	1	B		
360	Viabilità di accesso piazzale PT18 e rami PT18a/PT18b/PT18c - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R																							

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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
365	Viabilità di accesso piazzale PT22 - Sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	4	R	H	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
366	Viabilità di accesso piazzale PT23 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	2	3	X	0	0	0	1	B
367	Viabilità di accesso piazzale PT24 - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo	1:1000/100	R	C	1	E	A	1	R	1	3	L	7	P	T	2	4	X	0	0	0	1	B
FABBRICATI TECNOLOGICI																							
368	Relazione tecnico descrittiva	-	R	C	1	E	A	1	R	1	4	R	H	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
369	Tipologico 1 Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferico - PGEP-PEP (FA-A): piante	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A
370	Tipologico 1 Fabbricato Posto Gestione Emergenza Periferico - PGEP-PEP (FA-A): prospetto e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
371	Tipologico 2 Locale di pressurizzazione e impianto antincendio - E1 (FA-B): piante	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A
372	Tipologico 2 Locale di pressurizzazione e impianto antincendio - E1 (FA-B): prospetto e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	4	A
373	Tipologico 3 Fabbricato Energia tipo 1 - E1 (FA-C): pianta, prospetto e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	5	A
374	Tipologico 4 Fabbricato F/PPT (FA-D): piante	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	6	A
375	Tipologico 4 Fabbricato F/PPT (FA-D): prospetto e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	7	A
376	Tipologico 5 Fabbricato IS-PP/ACC (FA-E): piante	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	8	A
377	Tipologico 5 Fabbricato IS-PP/ACC (FA-E): prospetto e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	9	A
378	Tipologico 6 Fabbricato Energia tipo 3 (FA-F): pianta	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	4	P	B	F	A	0	0	0	0	0	1	0	A
D.06 GALLERIE NATURALI																							
OPERE DI IMBOCCO																							
379	GALLERIA PETROLLA GN01 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A
380	GALLERIA PETROLLA GN01 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A
381	GALLERIA ACERRA GN02 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A
382	GALLERIA ACERRA GN02 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A
383	GALLERIA SERRA LUNGA GN03 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	0	9	0	0	0	0	1	A
384	GALLERIA SERRA LUNGA GN03 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	0	0	0	0	0	1	A
385	GALLERIA SAGINARA GN04 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	1	0	0	0	0	1	A
386	GALLERIA SAGINARA GN04 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	2	0	0	0	0	1	A
387	GALLERIA CONTURSI GN05 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	3	0	0	0	0	1	A
388	GALLERIA CONTURSI GN05 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	4	0	0	0	0	1	A
389	GALLERIA PIANO GRASSO GN06 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	5	0	0	0	0	1	A
390	GALLERIA PIANO GRASSO GN06 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	6	0	0	0	0	1	A
391	GALLERIA CERRETA GN07 - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	8	0	0	0	0	1	A
392	GALLERIA CERRETA GN07 - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	1	9	0	0	0	0	1	A
393	GALLERIA CATERINA BINARIO DISPARI GN08A - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	2	1	0	0	0	0	1	A
394	GALLERIA CATERINA BINARIO PARI GN08B - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	2	1	0	0	0	0	2	A
395	GALLERIA CATERINA BINARIO DISPARI GN08A - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	2	2	0	0	0	0	1	A
396	GALLERIA SICIGNANO BINARIO DISPARI GN09A - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	2	3	0	0	0	0	1	A
397	GALLERIA SICIGNANO BINARIO PARI GN09B - IMBOCCO LATO SALERNO - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	2	3	0	0	0	0	2	A
398	GALLERIA SICIGNANO BINARIO DISPARI GN09A - IMBOCCO LATO REGGIO CALABRIA - Planimetria, profilo longitudinale e sezione galleria artificiale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	A	2	4	0	0	0	0	1	A
GALLERIE DI LINEA																							
399	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	R	C	1	E	A	1	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
400	Profilo Geotecnico - Tav. 1 di 4	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
401	Profilo Geotecnico - Tav. 2 di 4	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
402	Profilo Geotecnico - Tav. 3 di 4	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
403	Profilo Geotecnico - Tav. 4 di 4	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	F	4	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
404	Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
405	Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
406	Camerone di interconnessione binario pari - Pianta e sezioni di intradosso	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	N	1	0	0	0	0	0	1	A
407	Scavo meccanizzato - Doppio binario - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	3	A
408	Scavo meccanizzato - Singolo binario - Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	4	A
409	Scavo tradizionale - Doppio binario - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	5	A
410	Scavo tradizionale - Singolo binario - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	6	A
411	Uscite/accessi pedonali di emergenza - collegamenti trasversali - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	7	A
412	Camerone di interconnessione - Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav. 1 di 2	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	8	A
413	Camerone di interconnessione - Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav. 2 di 2	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	0	9	A
414	Consolidamento con protesi - Planimetrie, profili longitudinali e sezioni	Varie	R	C	1	E	A	1	R	0	7	P	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
SICUREZZA IN GALLERIA - GALLERIE A CANNA UNICA L>1km																							
415	Uscite/accessi pedonali di emergenza - Pianta e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	Z	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A
416	GALLERIA PETROLLA - Uscita/accesso pedonale GN11 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	5	G	N	1	1	0	0	0	0	1	A
417	GALLERIA SAGINARA - Uscita/accesso pedonale GN12 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	5	G	N	1	2	0	0	0	0	1	A
418	GALLERIA CONTURSI - Uscita/accesso pedonale GN13 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	5	G	N	1	3	0	0	0	0	1	A
419	GALLERIA PIANO GRASSO - Uscita/accesso pedonale GN14 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	5	G	N	1	4	0	0	0	0	1	A
420	GALLERIA PIANO GRASSO - Uscita/accesso pedonale GN15 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	5	G	N	1	5	0	0	0	0	1	A
421	GALLERIA SICIGNANO - Uscita/accesso pedonale GN16 - Planimetria e profilo di tracciato	1:5000/500	R	C	1	E	A	1	R	0	7	L	5	G	N	1	6	0	0	0	0	1	A
SICUREZZA IN GALLERIA - GALLERIE A DOPPIA CANNA																							
422	Collegamenti trasversali di esodo - Pianta e sezioni	1:50	R	C	1	E	A	1	R	0	7	W	B	G	N	0	0	0	0	0	1	0	A
RILIEVO SATELLITARE																							
423	Analisi degli spostamenti superficiali dei dati radar satellitari elaborati con tecnica Squeesar	-	R	C	1	E	A	1	R	0	7	R	H	G	N	0	0	0	0	F	0	1	A
D.07 VIADOTTI FERROVIARI																							
Elaborati generali																							
424	Tabella Materiali e Prescrizioni Generali	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	T	T	V	I	0	0	0	0	0	0	1	A
425	Relazione tecnico-descrittiva	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
426	Relazione di predimensionamento delle fondazioni profonde	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	2	C
427	Relazione di predimensionamento strutturale viadotti	-	R	C	1	E	A	1	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	0	0	0	3	B
428	Impalcato ferroviario ad arco a via inferiore L=78,00m - Doppio binario - Pianta e prospetto	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	A	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
429	Impalcato ferroviario ad arco a via inferiore L=78,00m - Doppio binario - Sezioni trasversali	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	B
430	Impalcato ferroviario ad arco a via inferiore L=120,00 m - Doppio binario - Pianta, prospetto e sezione	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	A	V	I	0	0	0	0	0	0	2	B
431	Impalcato ferroviario sezione mista - L=40,00m - Doppio binario - Pianta, prospetto e sezione	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	Z	V	I	0	0	0					

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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		
441	Impalcato ferroviario a struttura mista L=40.00m - Piattaforma e dettagli PES	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	1	B	
442	Impalcato ferroviario a struttura mista L=60.00m - Piattaforma e dettagli PES	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	2	B	
443	Impalcato ferroviario ad arco L=78.00m - Piattaforma e dettagli PES	Varie	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	Z	V	I	0	0	0	0	0	0	1	3	B	
444	Carpenteria pila tipo - Campata L=40,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
445	Carpenteria pila tipo - Campata L=45,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
446	Carpenteria pila tipo - Campata L=50,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
447	Carpenteria pila tipo - Campata L=25,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
448	Carpenteria pila tipo - Campata L=60,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
449	Carpenteria pila tipo - Campata L=40,00m - singolo binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	7	B	
450	Carpenteria pila tipo - Campata L=45,00-40,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	8	B	
451	Carpenteria pila tipo - Campata L=60,00-40,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	0	9	B	
452	Carpenteria pila tipo - Campata L=72,50m e L=75,00 m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	0	B	
453	Carpenteria pila tipo - Campata L=25,00-78,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	1	B	
454	Carpenteria pila tipo - Campata L=78,00-40,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	2	B	
455	Carpenteria pila tipo - Campata L=120,00-50,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	3	B	
456	Carpenteria spalla tipo - Campata L=25,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	4	B	
457	Carpenteria spalla tipo - Campata L=40,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	5	B	
458	Carpenteria spalla tipo - Campata L=50,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	6	B	
459	Carpenteria spalla tipo - Campata L=60,00m - doppio binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	7	B	
460	Carpenteria spalla tipo - Campata L=40,00m - singolo binario	1:50	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	B	V	I	0	0	0	0	0	0	1	8	B	
461	Carpenteria fondazioni su pali tipologiche	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	A	V	I	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
462	Carpenteria fondazioni su pozzi tipologiche	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	A	V	I	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
463	Carpenteria fondazioni su pozzi - fasi di scavo e fase finale	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	A	V	I	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
464	Opere provvisoriale tipologiche	1:100	R	C	1	E	A	1	R	1	1	B	A	V	I	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
VI01																									
465	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 1/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
466	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 2/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
467	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 3/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	3	B	
468	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 4/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	4	B	
469	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 5/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	5	B	
470	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 6/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	6	B	
471	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 7/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	7	B	
472	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni tipo - TAV. 8/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	8	B	
473	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 1/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	0	9	B	
474	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 2/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	0	B	
475	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 3/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	1	B	
476	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 4/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	2	B	
477	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 5/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	3	B	
478	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 6/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	4	B	
479	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 7/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	5	B	
480	Pianta impalcato e prospetto - TAV. 8/8	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	6	B	
VI02																									
481	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
VI03																									
482	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
VI04																									
483	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	4	0	0	0	0	0	1	B	
484	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	4	0	0	0	0	0	2	B	
VI05																									
485	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	5	0	0	0	0	0	1	B	
VI06																									
486	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	6	0	0	0	0	0	1	B	
487	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	6	0	0	0	0	0	2	B	
VI07																									
488	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	7	0	0	0	0	0	1	B	
489	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	7	0	0	0	0	0	2	B	
VI08																									
490	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	8	0	0	0	0	0	1	B	
491	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	8	0	0	0	0	0	2	B	
VI09																									
492	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	9	0	0	0	0	0	1	B	
493	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	0	9	0	0	0	0	0	2	B	
VI10																									
494	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	0	0	0	0	0	0	1	B	
495	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	0	0	0	0	0	0	2	B	
VI11																									
496	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	1	0	0	0	0	0	1	B	
497	Pianta impalcato e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	1	0	0	0	0	0	2	B	
VI12																									
498	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	2	0	0	0	0	0	1	B	
VI13																									
499	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	3	0	0	0	0	0	1	B	
VI14																									
500	Pianta fondazioni, Pianta impalcato, sezioni e prospetto	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	4	0	0	0	0	0	1	B	
VI15																									
501	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo - TAV. 1/2	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8	V	I	1	5	0	0	0	0	0	1	B	
502	Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezione tipo - TAV. 2/2	1:500	R	C	1	E	A	1	R	1	1	P	8												

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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
508	Impianti Energia e per la Trazione Elettrica - Relazione Generale di Sintesi	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	R	O	T	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
509	Impianti per la Trazione Elettrica - Relazione impianto	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	R	O	T	E	0	0	0	0	0	0	0	1	B
LINEA DI CONTATTO																								
510	Schema di alimentazione TE + STES	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
511	Sezioni tipologiche allo scoperto	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
512	Sezioni tipologiche in galleria	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE, CABINE TE E POSTI DI PARALLELO																								
513	Studio di dimensionamento sul sistema elettrico	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	S	D	S	E	0	0	0	0	0	0	1	B	
514	SSE Serre - Schema elettrico Generale di Potenza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
515	SSE Buccino - Schema elettrico Generale di Potenza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
516	Cabina TE di Interconnessione Romagnano - Schema elettrico Generale di Potenza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A	
517	SSE Serre - Piazzale SSE - Planimetria ubicazione impianto	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	7	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
518	SSE Buccino - Piazzale SSE - Planimetria ubicazione impianto	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	7	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
519	Cabina TE Interconnessione Romagnano - Piazzale Cabina TE - Planimetria ubicazione impianto	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	7	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A	
520	SSE Serre - Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A	
521	SSE Buccino - Piazzale SSE - Planimetria con disposizione apparecchiature	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A	
522	Cabina TE Interconnessione Romagnano - Piazzale Cabina TE - Planimetria con disposizione apparecchiature	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	9	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A	
523	Cabina TE Interconnessione Romagnano - Fabbriato - Layout con disposizione apparecchiature	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	B	S	E	0	3	0	0	0	0	1	A	
LINEA PRIMARIA																								
524	Linea primaria alimentazione SSE Buccino - Planimetria di tracciato	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	P	5	L	P	0	1	0	0	0	0	1	A	
525	Linea primaria alimentazione SSE Buccino - Sezioni tipologiche	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	W	9	L	P	0	1	0	0	0	0	1	A	
526	Studio esposizione ai campi elettromagnetici	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	S	D	L	P	0	1	0	0	0	0	1	A	
D.09 LUCE E FORZA MOTRICE																								
527	Relazione Tecnica	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
528	Schemi di alimentazione	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
529	Schema 1000V galleria GA01	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
530	Schema 1000V galleria equivalente A	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	3	A	
531	Schema 1000V galleria equivalente B	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	4	B	
532	Schema 1000V galleria GN04	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	5	A	
533	Schema 1000V galleria equivalente C	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	6	B	
534	Schema 1000V galleria equivalente D	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	7	A	
535	Schemi tipologici per illuminazione gallerie	-	R	C	1	E	A	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	8	A	
D.10 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																								
536	Relazione tecnica impianti di segnalamento AV - Supervisione (ACCM-ERTMS-SCCM)	-	R	C	1	E	A	1	R	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A	
D.11 IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																								
537	Relazione generale impianti di Telecomunicazioni	-	R	C	1	E	A	1	R	6	7	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
538	Architettura generale TLC	-	R	C	1	E	A	1	R	6	7	D	X	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
D.12 IMPIANTI INDUSTRIALI																								
539	IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	R	G	I	T	0	0	0	0	0	0	1	B	
D.13 STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																								
540	Relazione Acustica Generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
541	Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
542	Schede di censimento dei ricettori	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
543	Corografia Generale	Varie	R	C	1	E	A	1	R	2	2	C	X	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
544	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A	
545	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A	
546	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (3/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A	
547	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (4/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A	
548	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (5/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A	
549	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (6/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A	
550	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (7/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	7	A	
551	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (8/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	8	A	
552	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (9/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	9	A	
553	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (10/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	0	A	
554	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (11/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	1	A	
555	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (12/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	2	A	
556	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (13/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	3	A	
557	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (14/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	4	A	
558	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (15/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	5	A	
559	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (16/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	6	A	
560	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (17/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	7	A	
561	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (18/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	8	A	
562	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (19/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	1	9	A	
563	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (20/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	0	A	
564	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (21/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	1	A	
565	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (1/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	2	A	
566	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (2/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	3	A	
567	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (3/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	4	A	
568	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (4/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	5	A	
569	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (5/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	6	A	
570	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (6/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	7	A	
571	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (7/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	8	A	
572	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (8/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	2	9	A	
573	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (9/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	0	A	
574	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (10/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	1	A	
575	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (11/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	2	A	
576	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (12/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	3	A	
577	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (13/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	4	A	
578	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (14/21)	1: 2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	3	5	A	
579	Planimetria localizzazione degli interventi																							

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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										
585	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (21/21)	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	4	2	A										
586	Mappe acustiche diurne stato attuale (1/3)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A										
587	Mappe acustiche diurne stato attuale (2/3)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A										
588	Mappe acustiche diurne stato attuale (3/3)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A										
589	Mappe acustiche notturne stato attuale (1/3)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A										
590	Mappe acustiche notturne stato attuale (2/3)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A										
591	Mappe acustiche notturne stato attuale (3/3)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A										
592	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (1/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	7	A										
593	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (2/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	8	A										
594	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (3/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	0	9	A										
595	Mappe acustiche diurne ante mitigazione (4/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	0	A										
596	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (1/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	1	A										
597	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (2/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	2	A										
598	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (3/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	3	A										
599	Mappe acustiche notturne ante mitigazione (4/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	4	A										
600	Mappe acustiche diurne post mitigazione (1/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	5	A										
601	Mappe acustiche diurne post mitigazione (2/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	6	A										
602	Mappe acustiche diurne post mitigazione (3/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	7	A										
603	Mappe acustiche diurne post mitigazione (4/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	8	A										
604	Mappe acustiche notturne post mitigazione (1/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	1	9	A										
605	Mappe acustiche notturne post mitigazione (2/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	2	0	A										
606	Mappe acustiche notturne post mitigazione (3/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	2	1	A										
607	Mappe acustiche notturne post mitigazione (4/4)	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	4	0	2	2	A										
608	Report Indagini Acustiche	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A										
609	STUDIO VIBRAZIONALE - Relazione Generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A										
610	Report Indagini Vibrazionali	-	R	C	1	E	A	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																																	
611	Relazione di sicurezza della tratta	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	B										
612	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	B										
613	Planimetria PES1 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A										
614	Planimetria PES2 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A										
615	Planimetria PES3 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	3	A										
616	Planimetria PES4 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	4	A										
617	Planimetria PES5 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	5	A										
618	Planimetria PES6 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	6	A										
619	Planimetria PES7 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	7	A										
620	Planimetria PES8 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	8	A										
621	Planimetria PES9 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	0	9	A										
622	Planimetria PES10 con indicazione dei percorsi di esodo	-	R	C	1	E	A	1	R	1	7	P	X	S	C	0	0	0	3	0	1	0	A										
ANALISI DI RISCHIO																																	
623	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GA01	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	1	A										
624	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GN01 Galleria Petrolla	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	2	A										
625	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GN04 Galleria Saginara	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	3	A										
626	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GN05 Galleria Contursi	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	4	A										
627	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GN06 Galleria Piano Grasso	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	5	A										
628	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GA17	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	6	A										
629	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GN08 BD Galleria Caterina	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	7	A										
630	DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALL'ANALISI DI RISCHIO ai sensi del D.M. del 28/10/2005 GN09 BD Galleria Scignano + Interconnessione	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	S	R	S	C	0	0	0	1	0	0	8	A										
MANUTENZIONE																																	
631	Relazione di Manutenzione	-	R	C	1	E	A	1	R	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A										
D.15 AMBIENTE																																	
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																																	
632	Relazione generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	M	A	0	0	0	0	0	0	1	A										
633	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	1	B										
634	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	2	B										
635	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	3	C										
636	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	4	B										
637	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	5	C										
638	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	6	B										
639	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	5	M	A	0	0	0	0	0	0	7	B										
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																																	
PARTE GENERALE																																	
640	Addendum allo Studio di Impatto	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	X	0	0	1	A										
641	Relazione generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B										
642	Sintesi non tecnica	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	A										
643	Corografia generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	C	X	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A										
644	Carta dei vincoli e dei regimi di tutela	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	Z	I	M	0	0	0	0	0	0	1	C										
645	Usi programmati del suolo	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	Z	I	M	0	0	0	0	0	0	2	C										
646	Analisi dei vincoli e della pianificazione urbanistica - Relazione tecnica	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	1	B										
VINCOLI E TUTELE																																	
647	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:50.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	Z	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A										
648	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B										
649	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	2	B										
650	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	3	C										
651	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	4	B										
652	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	5	C										
653	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	6	B										
654	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	7	B										
STATO DELL'AMBIENTE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI																																	
655	Carta Pedologica - Tavola 1 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B										
656	Carta Pedologica - Tavola 2 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	2	C										
657	Carta Pedologica - Tavola 3 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	3	C										

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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	
660	Carta del patrimonio agroalimentare - Tavola 2 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	6	C	
661	Carta del patrimonio agroalimentare - Tavola 3 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	7	C	
662	Carta del patrimonio agroalimentare - Tavola 4 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	8	B	
663	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	8	B	
664	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	0	9	B	
665	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	0	C	
666	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	1	B	
667	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	2	C	
668	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	3	B	
669	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	4	B	
670	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 1 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	0	9	B	
671	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 2 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	1	0	C	
672	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 3 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	1	1	C	
673	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica - Tavola 4 di 4	1:10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	S	A	0	0	0	1	0	1	2	B	
674	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 1 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	5	B	
675	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 2 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	6	B	
676	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 3 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	7	B	
677	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 4 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	8	B	
678	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 5 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	1	9	C	
679	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 6 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	0	C	
680	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 7 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	1	B	
681	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 8 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	2	B	
682	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 9 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	3	C	
683	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 10 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	4	C	
684	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 11 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	5	B	
685	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 12 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	6	B	
686	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 13 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	7	B	
687	Carta di sintesi degli impatti - Tavola 1 di 3	1:25.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	3	S	A	0	0	0	1	0	0	1	A	
688	Carta di sintesi degli impatti - Tavola 1 di 3	1:25.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	3	S	A	0	0	0	1	0	0	2	A	
689	Carta di sintesi degli impatti - Tavola 1 di 3	1:25.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	3	S	A	0	0	0	1	0	0	3	A	
690	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	8	B	
691	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	2	9	B	
692	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	0	C	
693	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	1	B	
694	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	2	C	
695	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	3	B	
696	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	S	A	0	0	0	1	0	3	4	B	
PAESAGGISTICA																								
697	Relazione Generale	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B	
698	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	B	
699	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	B	
700	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	C	
701	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	4	B	
702	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	5	C	
703	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	6	B	
704	Carta dei vincoli e delle tutele - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	7	B	
705	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 1 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	8	B	
706	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 2 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	9	B	
707	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 3 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	0	C	
708	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 4 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	1	B	
709	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 5 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	2	C	
710	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 6 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	3	B	
711	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale - Tavola 7 di 7	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	4	B	
712	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 1 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	5	B	
713	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 2 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	6	B	
714	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 3 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	7	B	
715	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 4 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	8	B	
716	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 5 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	1	9	C	
717	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 6 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	0	C	
718	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 7 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	1	B	
719	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 8 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	2	B	
720	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 9 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	3	C	
721	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 10 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	4	C	
722	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 11 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	5	B	
723	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 12 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	6	B	
724	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità - Tavola 13 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	7	B	
725	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 1 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	8	B	
726	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 2 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	2	9	B	
727	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 3 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	3	0	B	
728	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 4 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	3	1	B	
729	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 5 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	3	2	C	
730	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 6 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	3	3	C	
731	Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tavola 7 di 13	1:5.000	R	C	1																			

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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
743	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 4 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	4	B
744	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 5 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	5	C
745	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 6 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	6	C
746	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 7 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	7	B
747	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 8 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	8	B
748	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 9 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	9	C
749	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 10 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	1	0	C
750	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 11 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	1	1	B
751	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 12 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	1	2	B
752	Planimetria Generale delle opere a verde - Tavola 13 di 13	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	1	3	B
753	Sezioni Tipologiche e griglia d'impianto	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	B
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE																							
754	Relazione di Incidenza	-	R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	3	0	0	1	B
755	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:50.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	Z	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
756	Carta della vegetazione	1:5.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
757	Carta della connettività ecologica - Tavola 1 di 2	1:25.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	3	I	M	0	0	0	3	0	0	1	A
758	Carta della connettività ecologica - Tavola 2 di 2	1:25.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	3	I	M	0	0	0	3	0	0	2	A
D.16 GESTIONE MATERIALI RISULTA E SITI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																							
GESTIONE DELLE TERRE E MATERIALE DI RISULTA																							
759	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	B
760	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A
761	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
762	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	2	A
763	Analisi preliminare dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	S	H	T	A	0	0	0	0	0	0	3	A
764	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	C	Z	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
765	Annesso tecnico per la gestione dei materiali provenienti dallo scavo meccanizzato con additivi: indirizzi metodologici e valutazioni programmatiche sugli studi sperimentali e sul protocollo operativo di corso d'opera	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	3	A
SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																							
766	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
767	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
SITI CONTAMINATI																							
768	Relazione generale	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	1	C
769	PLANIMETRIA SITI CONTAMINATI/POT.CONTAMINATI/AREE PRODUTTIVE CON AREE DIINTERVENTO E AREE DI CANTIERE 1/4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	1	B
770	PLANIMETRIA SITI CONTAMINATI/POT.CONTAMINATI/AREE PRODUTTIVE CON AREE DIINTERVENTO E AREE DI CANTIERE 2/4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	2	B
771	PLANIMETRIA SITI CONTAMINATI/POT.CONTAMINATI/AREE PRODUTTIVE CON AREE DIINTERVENTO E AREE DI CANTIERE 3/4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	3	B
772	PLANIMETRIA SITI CONTAMINATI/POT.CONTAMINATI/AREE PRODUTTIVE CON AREE DIINTERVENTO E AREE DI CANTIERE 4/4	1:10000	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	4	S	B	0	0	0	0	0	0	4	B
D.17 CANTIERIZZAZIONE																							
773	Relazione di cantierizzazione	-	R	C	1	E	A	1	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C
774	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav. 1 di 2	1:25000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
775	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav. 2 di 2	1:25000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B
776	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 1 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
777	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 2 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B
778	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 3 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B
779	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 4 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B
780	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 5 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	C
781	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 6 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B
782	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 7 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B
783	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 8 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	C
784	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 9 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B
785	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 10 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	0	B
786	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Tav. 11 di 11	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	1	B
787	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Depositi temporanei Tav. 1 di 2	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	2	B
788	Planimetria delle aree di cantiere e relative viabilità di accesso - Depositi temporanei Tav. 2 di 2	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	1	3	B
789	Programma lavori	-	R	C	1	E	A	1	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	C
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
790	Piano ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
791	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
792	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
793	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A
794	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.4/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A
795	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.5/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A
796	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.6/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A
797	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.6/7	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A
798	Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere	-	R	C	1	E	A	1	R	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
D.18 SICUREZZA D.lgs 81/2008																							
799	Prime indicazioni per il Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	R	C	1	E	A	1	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	4	0	0	1	C
D.19 ESPROPRI																							
800	Piano particellare di esproprio: Comune di Battipaglia - Tav. 1 di 2	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
801	Piano particellare di esproprio: Comune di Battipaglia - Tav. 2 di 2	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	B
802	Piano particellare di esproprio: Comune di Eboli - Tav. 1 di 5	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B
803	Piano particellare di esproprio: Comune di Eboli - Tav. 2 di 5	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	B
804	Piano particellare di esproprio: Comune di Eboli - Tav. 3 di 5	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	B
805	Piano particellare di esproprio: Comune di Eboli - Tav. 4 di 5	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	B
806	Piano particellare di esproprio: Comune di Eboli - Tav. 5 di 5	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	7	B
807	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 1 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	8	B
808	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 2 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	9	B
809	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 3 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	0	B
810	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 4 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	1	B
811	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 5 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	2	C
812	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 6 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	3	B
813	Piano particellare di esproprio: Comune di Campagna - Tav. 7 di 7	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	1	4	B
814	Piano particellare di esproprio: Comune di Contursi Terme - Tav. 1 di 2	1:																					

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

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
819	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 1 di 4	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	2	0	B
820	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 2 di 4	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	2	1	C
821	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 3 di 4	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	2	2	B
822	Piano particellare di esproprio: Comune di Buccino - Tav. 4 di 4	1:2000	R	C	1	E	A	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	2	3	B
823	Elenco ditte: Comune di Battipaglia	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
824	Elenco ditte: Comune di Eboli	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
825	Elenco ditte: Comune di Campagna	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	B
826	Elenco ditte: Comune di Contursi Terme	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	A
827	Elenco ditte: Comune di Sicignano degli Alburni	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	5	B
828	Elenco ditte: Comune di Buccino	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	6	B
829	Relazione giustificativa	-	R	C	1	E	A	1	R	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	B
D.20 ARCHEOLOGIA																							
830	Studio Archeologico. Relazione generale		R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	C
831	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione		R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
832	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e delle unità di ricognizione		R	C	1	E	A	1	R	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
833	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 1 di 4	1.10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	B
834	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 2 di 4	1.10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	2	B
835	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 3 di 4	1.10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	3	B
836	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli Tav. 4 di 4	1.10.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	4	B
837	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	1	C
838	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	2	C
839	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 3 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	3	C
840	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 4 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	4	B
841	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 5 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	5	C
842	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 6 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	6	B
843	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 7 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	7	B
844	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 8 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	8	C
845	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 9 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	9	B
846	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 10 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	0	B
847	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 11 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	1	B
848	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 12 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	2	C
849	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 13 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	3	B
850	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 14 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	4	C
851	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 15 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	5	C
852	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 16 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	6	B
853	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 17 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	7	B
854	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 18 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	8	B
855	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 19 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	1	9	C
856	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 1 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	0	B
857	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 2 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	1	B
858	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 3 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	2	B
859	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 4 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	3	B
860	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 5 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	4	B
861	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 6 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	5	B
862	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 7 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	6	B
863	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 8 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	7	B
864	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 9 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	8	B
865	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 10 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	2	9	B
866	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 11 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	0	B
867	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 12 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	1	B
868	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 13 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	2	B
869	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 14 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	3	B
870	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 15 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	4	B
871	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 16 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	5	B
872	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 17 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	6	B
873	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 18 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	7	B
874	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli Tav. 19 di 19	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	3	8	B
PROGETTO INDAGINI GEOFISICHE																							
875	Progetto delle indagini archeologiche. Relazione Generale. Indagini Geofisiche		R	C	1	E	A	1	R	2	2	R	G	A	H	0	0	0	2	0	0	1	A
876	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini geofisiche. Tav. 1 di 3	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	1	A
877	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini geofisiche. Tav. 2 di 3	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	2	A
878	Progetto delle indagini archeologiche. Planimetria di ubicazione delle indagini geofisiche. Tav. 3 di 3	1:2.000	R	C	1	E	A	1	R	2	2	P	6	A	H	0	0	0	2	0	0	3	A