

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI – INTERPORTO D'ABRUZZO
(LOTTO 3)**

Elenco Elaborati

SCALA:

-

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

I A 6 F 0 3 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. e Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Tutte le specialistiche	Aprile 2021	F. Formato 	Aprile 2021	T. Paoletti 	Aprile 2021	Aut. Ingegneri della Provincia di Chieti Dott. Ing. Francesco Sacchi n. 23172 Sez. A

File: IA6F03D05LSMD0000001B.doc

n. Elabor. 10-1

Elenco Elaborati

Velocizzazione della linea Roma - Pescara
Raddoppio ferroviario tratta Chieti - Interporto d'Abruzzo (Lotto 3)
Progetto Definitivo per MiTE

N. Prog.	N.	ENTE IF	TITOLO ELABORATO	Scala	Codifica Elaborato																				
					COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.													
0 ELABORATI GENERALI																									
1	0-1	E406	Elenco elaborati	-	I	A	6	F	0	3	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
2	0-2	E406	Relazione generale	-	I	A	6	F	0	3	D	0	5	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
1 ELABORATI GENERALI OOCC																									
3	1-1	E160	Relazione generale OOCC	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
4	1-2	E160	Tabella materiali	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	T	T	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
2 p.m.																									
3 GEOLOGIA																									
5	3-1	E165	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica	-	I	A	6	F	0	3	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
6	3-2	E165	Carta ubicazione indagini	1:5.000	I	A	6	F	0	3	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B
7	3-3	E165	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico	1:5.000/500	I	A	6	F	0	3	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
8	3-4	E165	Carta dei complessi idrogeologici e profilo idrogeologico	1:5.000/500	I	A	6	F	0	3	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B
9	3-5	E165	Carta di vulnerabilità degli acquiferi	1:10.000	I	A	6	F	0	3	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
10	3-6	E165	Prove geotecniche di laboratorio - Sondaggi S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7	-	I	A	6	F	0	3	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
11	3-7	E165	Analisi granulometriche da Nspt e pozzetti di idraulica	-	I	A	6	F	0	3	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
12	3-8	E165	Report indagini geofisiche - MASW, geoelettrica e Down Hole	-	I	A	6	F	0	3	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
13	3-9	E165	Relazione generale - Indagini geognostiche, prove in situ e campionamenti	-	I	A	6	F	0	3	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
14	3-10	E165	Report monitoraggio piezometrico	-	I	A	6	F	0	3	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
4 GEOTECNICA																									
15	4-1	E160	Relazione geotecnica generale	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	G	E	G	E	0	0	0	6	0	0	1	B
16	4-2	E160	Profilo geotecnico - Tav. 1	1:2000/1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	1	B
17	4-3	E160	Profilo geotecnico - Tav. 2	1:2000/1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	2	B
18	4-4	E160	Profilo geotecnico - Tav. 3	1:2000/1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	F	6	G	E	0	0	0	6	0	0	3	B
19	4-5	E160	Relazione di calcolo rilevati e trincee	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	C	L	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
20	4-6	E160	Relazione di calcolo - Comportamento dei pali di fondazione	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	C	L	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
Monitoraggio																									
21	4-7	E160	Monitoraggio rilevati ferroviari - Relazione tecnico-descrittiva	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	R	O	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
22	4-8	E160	Monitoraggio rilevati - Sezioni tipo 1/2	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	Z	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
23	4-9	E160	Monitoraggio rilevati - Sezioni tipo 2/2	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	Z	G	E	0	0	0	6	0	0	2	A
5 PLANIMETRIA WBS																									
24	5-1	E160	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 1 di 2	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	1	A
25	5-2	E160	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 2 di 2	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	2	A
6 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																									
Elaborati di inquadramento																									
26	6-1	E160	Relazione descrittiva	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	R	O	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
27	6-2	E160	Corografia generale di progetto	1:10000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	C	4	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
28	6-3	E160	Plano-profilo di progetto su ortofoto	1:5000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
29	6-4	E160	Planimetria di progetto con individuazione fasce di rispetto	1:5000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
Tracciamento																									
30	6-5	E160	Planimetria di tracciamento	1:5000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
31	6-6	E160	Tabulato di tracciamento	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A
Planimetrie di progetto																									
32	6-7	E160	Planimetria di progetto - Tav. 1/2	1:2000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
33	6-8	E160	Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:2000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
Profili longitudinali di progetto																									
34	6-9	E160	Profilo di progetto - Tav. 1/2	1:2000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
35	6-10	E160	Profilo di progetto - Tav. 2/2	1:2000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
Sezioni trasversali di progetto																									
36	6-11	E160	Sezioni trasversali - Tav. 1/28	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
37	6-12	E160	Sezioni trasversali - Tav. 2/28	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
38	6-13	E160	Sezioni trasversali - Tav. 3/28	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
39	6-14	E160	Sezioni trasversali - Tav. 4/28	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A

250	18-15	E160	Pianta e sezioni tipo dal km 14+020.00 al km 14+440.00	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	4	A		
251	18-16	E160	Pianta e sezioni tipo dal km 14+440.00 al km 14+860.00	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	5	A		
252	18-17	E160	Pianta e sezioni tipo dal km 14+860.00 al km 15+280.00	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	6	A		
253	18-18	E160	Pianta e sezioni tipo dal km 15+280.00 al km 15+700.00	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	7	A		
254	18-19	E160	Pianta e sezioni tipo dal km 15+700.00 al km 15+996.26	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	8	A		
19 VIABILITA' STRADALI																											
255	19-1	E160	Relazione tecnica ed analisi della sicurezza	-	I	A	6	F	0	3	D	2	9	R	O	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A		
256	19-2	E160	Sezioni tipologiche - Tav. 1 di 2	varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A		
257	19-3	E160	Sezioni tipologiche - Tav. 2 di 2	varie	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	2	A		
NV31 - Viabilità di Via Enrico Mattei al km 12+950,00																											
258	19-4	E160	Planimetria e Profilo di progetto e di tracciamento NV31	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	L	7	N	V	3	1	0	0	0	0	1	A		
259	19-5	E160	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV31	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	7	N	V	3	1	0	0	0	0	1	A		
260	19-6	E160	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	1	0	0	0	0	1	A		
261	19-7	E160	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	1	0	0	0	0	2	A		
262	19-8	E160	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	1	0	0	0	0	3	A		
263	19-9	E160	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	1	0	0	0	0	4	A		
NV32 - Ripristino viabilità stradale di Via Erasmo Piaggio dal km 13+600,00 al km 13+800,00																											
264	19-10	E160	Planimetria e Profilo di progetto e di tracciamento NV32	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	L	7	N	V	3	2	0	0	0	0	1	A		
265	19-11	E160	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV32	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	7	N	V	3	2	0	0	0	0	1	A		
266	19-12	E160	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	1	A		
267	19-13	E160	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	2	A		
268	19-14	E160	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	3	A		
269	19-15	E160	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	4	A		
270	19-16	E160	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	5	A		
271	19-17	E160	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	2	0	0	0	0	6	A		
NV33 - Ripristino viabilità stradale di Via Vibrata (accessi alle abitazioni) - km 13+760,00 e km 13+930,00																											
272	19-18	E160	Planimetria e Profilo di progetto e di tracciamento NV33	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	L	7	N	V	3	3	0	0	0	0	1	A		
273	19-19	E160	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV33	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	7	N	V	3	3	0	0	0	0	1	A		
274	19-20	E160	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 4	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	3	0	0	0	0	1	A		
275	19-21	E160	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 4	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	3	0	0	0	0	2	A		
276	19-22	E160	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 4	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	3	0	0	0	0	3	A		
277	19-23	E160	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 4	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	3	0	0	0	0	4	A		
NV34 - Viabilità Via Tirino al km 14+250,00																											
278	19-24	E160	Planimetria e profilo di progetto e di tracciamento NV34	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	L	7	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A		
279	19-25	E160	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV34	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	7	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A		
280	19-26	E160	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 2	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	4	0	0	0	0	1	A		
281	19-27	E160	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 2	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	4	0	0	0	0	2	A		
NV35 - Ripristino viabilità stradale di Via Velladal km 14+500,00 al km 14+960,00																											
282	19-28	E160	Planimetria di progetto e di tracciamento NV35	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	7	N	V	3	5	0	0	0	0	1	A		
283	19-29	E160	Profilo di progetto NV35	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	F	7	N	V	3	5	0	0	0	0	1	A		
284	19-30	E160	Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza NV35	1:1000	I	A	6	F	0	3	D	2	9	P	7	N	V	3	5	0	0	0	0	2	A		
285	19-31	E160	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	1	A		
286	19-32	E160	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	2	A		
287	19-33	E160	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	3	A		
288	19-34	E160	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	4	A		
289	19-35	E160	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	5	A		
290	19-36	E160	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	6	A		
291	19-37	E160	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	7	A		
292	19-38	E160	Sezioni trasversali - Tav. 8 di 8	1:200	I	A	6	F	0	3	D	2	9	W	9	N	V	3	5	0	0	0	0	8	A		
20 ESERCIZIO																											
293	20-1	E280	Relazione tecnica dell'esercizio	-	I	A	6	F	0	3	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A		
294	20-2	E280	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	I	A	6	F	0	3	D	1	6	D	X	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A		
295	20-3	E280	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	I	A	6	F	0	3	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A		
296	20-4	E280	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	A	6	F	0	3	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A		
21 IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																											
APPALTO MULTIDISCIPLINARE LOTTO 3 CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO																											
297	21-001	E130	RELAZIONE TECNICA IS		I	A	6	F	1	3	D	1	8	R	O	A	C	0	0	0	0	0	0	1	A		
298	21-002	E130	FASI - INTERPORTO D'ABRUZZO		I	A	6	F	1	3	D	1	8	P	X	A	C	0	6	0	6	0	0	9	A		
299	21-003	E130	Piano Schematico ACEI INTERPORTO D'ABRUZZO - FASE 1	-	I	A	6	F	1	3	D	1	8	P	X	A	C	0	6	0	2	0	0	1	A		
300	21-004	E130	Piano Schematico ACEI INTERPORTO D'ABRUZZO - FASE 2	-	I	A	6	F	1	3	D	1	8	P	X	A	C	0	6	0	2	0	0	2	A		

PONTE VI32 (ex SL31) SU VIA ENRICO MATTEI												
449	28-11	E140	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A I 0 6 0 5 0 0 1 A
450	28-12	E140	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P B A I 0 6 0 5 0 0 1 A
451	28-13	E140	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A N 0 6 0 3 0 0 1 A
452	28-14	E140	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P B A N 0 6 0 3 0 0 1 A
453	28-15	E140	Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A N 0 6 0 2 0 0 1 A
454	28-16	E140	Impianto TVCC - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P B A N 0 6 0 2 0 0 1 A
455	28-17	E140	Impianto HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X I T 0 6 0 3 0 0 1 A
456	28-18	E140	Impianto HVAC - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P B I T 0 6 0 3 0 0 1 A
457	28-19	E140	Impianto Sollevamento Acque - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X I T 0 6 0 2 0 0 1 A
	28-20	E140	p.m.	-	-	-	-	-	-	-	-	- - - - -
NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 15+500 + LOCALE CONSEGNA												
458	28-21	E140	Impianto rivelazione incendi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A I 0 5 0 5 0 0 1 A
459	28-22	E140	Impianto rivelazione incendi - Layout impiantistico		I	A	6	F	0	3	D	1 7 P A A I 0 5 0 5 0 0 1 A
460	28-23	E140	Impianto spegnimento a gas - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A I 0 5 0 4 0 0 1 A
461	28-24	E140	Impianto spegnimento a gas - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P B A I 0 5 0 4 0 0 1 A
462	28-25	E140	Impianto antintrusione / controllo accessi - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A N 0 5 0 3 0 0 1 A
463	28-26	E140	Impianto antintrusione / controllo accessi - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P A A N 0 5 0 3 0 0 1 A
464	28-27	E140	Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X A N 0 5 0 2 0 0 1 A
465	28-28	E140	Impianto TVCC - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P A A N 0 5 0 2 0 0 1 A
466	28-29	E140	Impianto HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X I T 0 5 0 3 0 0 1 A
467	28-30	E140	Impianto HVAC - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P A I T 0 5 0 3 0 0 1 A
468	28-31	E140	Impianto idrico sanitario - Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 D X I T 0 5 0 1 0 0 1 A
469	28-32	E140	Impianto idrico sanitario - Layout impiantistico	-	I	A	6	F	0	3	D	1 7 P C I T 0 5 0 1 0 0 1 A
29 ARMAMENTO												
470	29-1	E260	Relazione Tecnica dell'armamento ferroviario	-	I	A	6	F	0	3	D	1 3 R F S F 0 0 0 0 0 0 1 A
471	29-2	E260	Sezioni trasversali tipologiche di armamento	-	I	A	6	F	0	3	D	1 3 W Z S F 0 0 0 0 0 0 1 A
472	29-3	E260	Elenco Specifiche Tecniche di fornitura e disegni RFI	-	I	A	6	F	0	3	D	1 3 S P S F 0 0 0 0 0 0 1 A
473	29-4	E260	Work Breakdown Structure - Armamento	-	I	A	6	F	0	3	D	1 3 W S S F 0 0 0 0 0 0 1 A
30 AMBIENTE (*)												
	30-1	I104	p.m.	-	I	A	6	F	0	3	D	2 - - - - -
OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE												
474	30-2	I104	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	I	A	6	F	0	3	D	2 2 R G I A 0 0 0 0 0 0 1 A
475	30-3	I104	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sest di impianto	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2 2 P 6 I A 0 0 0 0 0 0 1 A
476	30-4	I104	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Stralci planimetrici e sezioni	Varie	I	A	6	F	0	3	D	2 2 P Z I A 0 0 0 0 0 0 1 A
31 STUDIO ACUSTICO												
477	31-1	I104	Relazione generale		I	A	6	F	0	3	D	2 2 R G I M 0 0 0 4 0 0 1 A
478	31-2	I104	Output del modello di simulazione		I	A	6	F	0	3	D	2 2 T T I M 0 0 0 4 0 0 1 A
479	31-3	I104	Schede di censimento dei ricettori		I	A	6	F	0	3	D	2 2 S H I M 0 0 0 4 0 0 1 A
480	31-4	I104	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav.1 di 2)	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2 2 P 6 I M 0 0 0 4 0 0 1 B
481	31-5	I104	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav.2 di 2)	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2 2 P 6 I M 0 0 0 4 0 0 2 B
482	31-6	I104	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav.1 di 2)	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2 2 P 6 I M 0 0 0 4 0 0 3 A
483	31-7	I104	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav.2 di 2)	1:2.000	I	A	6	F	0	3	D	2 2 P 6 I M 0 0 0 4 0 0 4 A
484	31-8	I104	Relazione interventi diretti sui ricettori		I	A	6	F	0	3	D	2 2 R H I M 0 0 0 4 0 0 1 A
485	31-9	I104	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori		I	A	6	F	0	3	D	2 2 S H I M 0 0 0 4 0 0 2 A
32 STUDIO VIBRAZIONALE												
486	32-1	I104	Relazione generale Vibrazioni		I	A	6	F	0	3	D	2 2 R G I M 0 0 0 4 0 0 2 A
33 ARCHEOLOGIA												
487	33-1	I104	Progetto di indagini archeologiche preventive. Relazione		I	A	6	F	0	3	D	2 2 R H A H 0 0 0 2 0 0 1 A
34 ESPROPRI E INTERFERENZE												
488	34-1	I120	Relazione Giustificativa delle espropriazioni 3° lotto		I	A	6	F	0	3	D	4 3 R G A Q 0 0 0 0 0 0 1 A
489	34-2	I120	Piano particellare lotto 3° TAV. 1/2		I	A	6	F	0	3	D	4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 1 A
490	34-3	I120	Piano particellare lotto 3° TAV. 2/2		I	A	6	F	0	3	D	4 3 B D A Q 0 0 0 0 0 0 2 A
491	34-4	I120	Elenco ditte 3° lotto		I	A	6	F	0	3	D	4 3 E D A Q 0 0 0 0 0 0 1 A
492	34-5	E166	Dossier Censimento delle interferenze		I	A	6	F	0	3	D	5 3 S H S I 0 0 0 0 0 0 1 A
493	34-6	E166	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 1/2		I	A	6	F	0	3	D	5 3 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 1 A
494	34-7	E166	Planimetria censimento sottoservizi - Tav. 2/2		I	A	6	F	0	3	D	5 3 P 6 S I 0 0 0 0 0 0 2 A
35 CANTIERIZZAZIONE												
495	35-1	I103	Relazione di cantierizzazione		I	A	6	F	0	3	D	5 3 R G C A 0 0 0 0 0 0 1 A

529	40-33	E140	Computo metrico estimativo	-	I	A	6	F	0	3	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
			ARMAMENTO																						
530	40-34	E260	Elenco materiali di armamento a fornitura appaltatore	-	I	A	6	F	0	3	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
531	40-35	E260	Elenco materiali di armamento a fornitura RFI	-	I	A	6	F	0	3	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	2	A	
532	40-36	E260	Computo metrico estimativo: Lavori e Forniture Appaltatore		I	A	6	F	0	3	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	1	A	
533	40-37	E260	Computo metrico estimativo: Forniture Armamento RFI		I	A	6	F	0	3	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	2	A	
			OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE																						
534	40-38	I104	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Computo Metrico	-	I	A	6	F	0	3	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	1	A	
			ESPROPRI																						
535	40-39	I120	Perizia della spesa		I	A	6	F	0	3	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	1	A	

(*) Per l'elenco degli elaborati di Gestione Terre, del Piano di Monitoraggio Ambientale, dello Studio di Impatto Ambientale e della Paesaggistica si rimanda all'Elenco Elaborati di carattere ambientale (documento IA4S00D05LSMD000002A)