

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J31H03000180008

DIREZIONE TECNICA

COORDINAMENTO PE E PROGETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CINTURA NORD

TRATTA: TOR DI QUINTO – VAL D'ALA

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

NR4E 21 R 05 EE MD0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Vagnozzi	Marzo 2022	E. Bianco	Marzo 2022	T. Paoletti	Marzo 2022	M. Giovanniello Febbraio 2023
B	Emissione esecutiva	S. Vagnozzi	Luglio 2022	S. Vagnozzi	Luglio 2022	T. Paoletti	Luglio 2022	
C	Emissione esecutiva	M. Patrizio <i>mp</i>	Febbraio 2023	M. Patrizio <i>mp</i>	Febbraio 2023	T. Paoletti <i>tp</i>	Febbraio 2023	

File: NR4E21R05EEMD000001C

n. Elab.:

LOTTO 2.1 - TRATTA A DOPPIO BINARIO TOR DI QUINTO-VAL D'ALA E MODIFICHE AL PRG DI ROMA TIBURTINA

n° ELAB	TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC.		OPERA/ DISCIPLINA				PROG.	R. G.	
			1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12-13	14-15	16	17			18-19-20
GENERALI																					
1	Elenco Elaborati		N	R	4	E	2	1	R	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	001	C
2	Relazione generale		N	R	4	E	2	1	R	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	001	A
3	Valore opere		N	R	4	E	2	1	R	0	5	E	P	M	D	0	0	0	0	001	B
STUDIO TRASPORTISTICO																					
4	Studio di trasporto		N	R	4	E	0	0	R	1	6	R	G	T	S	0	0	3	001	C	
5	Analisi multicriteria		N	R	4	E	0	0	R	1	6	R	G	E	F	0	0	5	001	A	
6	Analisi costi benefici		N	R	4	E	0	0	R	1	6	R	G	E	F	0	0	0	0	001	D
7	Relazione Illustrativa Alternative di Tracciato		N	R	4	E	0	0	R	1	0	R	H	I	F	0	0	1	002	A	
GEOLOGIA																					
8	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica		N	R	4	E	2	1	R	6	9	R	G	G	E	0	0	1	001	A	
9	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	1	001	A	
10	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	1	002	A	
11	Diramazione smistamento (Lotto 3)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	1	003	A	
12	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	2	001	A	
13	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	2	002	A	
14	Diramazione smistamento (Lotto 3)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	G	E	0	0	2	003	A	
15	Indagini Geognostiche: sondaggi ordinari		N	R	4	E	0	0	R	6	9	S	G	G	E	0	0	5	001	A	
16	Indagini Geognostiche: prove di laboratorio		N	R	4	E	0	0	R	6	9	P	R	G	E	0	0	5	001	A	
17	Indagini Geognostiche: indagini geofisiche		N	R	4	E	0	0	R	6	9	I	G	G	E	0	0	5	001	A	
GEOTECNICA																					
18	Relazione Geotecnica Generale		N	R	4	E	2	1	R	1	1	G	E	G	E	0	0	6	001	A	
19	Profilo geotecnico	1:2000/200	N	R	4	E	2	1	R	1	1	F	6	G	E	0	0	6	002	A	
20	Relazione suscettibilità alla liquefazione		N	R	4	E	2	1	R	1	1	G	E	G	E	0	0	6	002	A	
21	Relazioni di predimensionamento Rilevati e Scatolari		N	R	4	E	2	1	R	1	1	R	H	G	E	0	0	6	001	A	
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																					
22	Relazione illustrativa infrastruttura		N	R	4	E	2	1	R	1	4	R	H	I	F	0	0	1	001	A	
23	Stima dei movimenti terra nei tratti di corpo stradale ferroviario in terra		N	R	4	E	2	1	R	1	4	C	M	O	C	0	0	0	001	A	
24	Corografia		N	R	4	E	2	1	R	1	4	C	Z	I	F	0	0	1	001	A	
25	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su cartografia binario pari - tav 1 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	001	A	
26	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto binario su cartografia binario pari - tav 2 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	002	A	
27	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su cartografia binario dispari - tav 1 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	003	A	
28	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su cartografia binario dispari - tav 2 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	004	A	
29	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su ortofoto binario pari - tav 1 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	005	A	
30	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su ortofoto binario pari - tav 2 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	006	A	
31	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su ortofoto binario dispari - tav 1 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	007	A	
32	Lotto 2 tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planoprofilo di progetto su ortofoto binario dispari - tav 2 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	6	I	F	0	0	1	008	A	
33	Lotto 2 - Interventi puntuali fermata Nomentana e Roma Tiburtina		N	R	4	E	2	1	R	1	0	P	7	I	F	0	0	1	001	A	
34	Lotto 2 Tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - sezioni caratteristiche		N	R	4	E	2	1	R	1	0	W	A	I	F	0	0	1	001	A	
35	Tratta Tor di Quinto - Val d'Ala - planimetria delle WBS		N	R	4	E	2	1	R	1	0	P	6	I	F	0	0	1	001	A	
OPERE CIVILI																					
36	Relazione descrittiva opere minori		N	R	4	E	2	1	R	1	4	R	H	O	C	0	0	0	001	A	
37	Lotto 2 - tratta Tor di Quinto Val d'Ala Relazione descrittiva viadotti scatolari V110 - V111		N	R	4	E	2	1	R	1	1	R	H	V	I	0	0	0	001	A	
38	Lotto 2 - tratta Tor di Quinto Val d'Ala Viadotto scatolare V110 e V111 - planimetria e sezione		N	R	4	E	2	1	R	1	1	P	Z	V	I	0	0	0	001	A	
39	Lotto 2 - tratta Tor di Quinto Val d'Ala Demolizione e ricostruzione sottopasso pk 3+057		N	R	4	E	2	1	R	1	1	P	Z	O	C	0	0	0	001	A	
VIABILITA'																					
40	VIABILITA' STRADALI - RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA DEVIAZIONI DI CANTIERE LOTTO 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	R	H	I	F	0	0	5	001	A	
41	VIA SALARIA - FASISTICA COSTRUTTIVA		N	R	4	E	2	1	R	1	0	P	Z	I	F	0	0	5	001	A	
42	VIA DEI PRATI FISCALI - FASISTICA COSTRUTTIVA		N	R	4	E	2	1	R	1	0	P	Z	I	F	0	0	5	002	A	
43	VIA DEI PRATI FISCALI - TRACCIAMENTO DEVIAZIONE PROVVISORIA tav. 1 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	Z	I	F	0	0	5	001	A	
44	VIA DEI PRATI FISCALI - TRACCIAMENTO DEVIAZIONE PROVVISORIA tav. 2 di 2		N	R	4	E	2	1	R	1	0	L	Z	I	F	0	0	5	002	A	
IDROLOGIA E IDRAULICA																					
45	Relazione idrologica generale	-	N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	1	001	A	
46	Relazione descrittiva/illustrativa delle opere di drenaggio	-	N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	2	002	A	
47	Relazione idraulica - Studio idraulico bidimensionale della confluenza "Fiume Tevere - Fiume Aniene"	-	N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	2	001	A	
48	Corografia dei bacini idrografici	varie	N	R	4	E	2	1	R	0	9	C	Z	I	D	0	0	1	001	A	
49	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Tav. 1 di 2	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	N	6	I	D	0	0	2	001	A	
50	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - Tav. 2 di 2	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	N	6	I	D	0	0	2	002	A	
51	Planimetria livelli idrici Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - ante operam - Tav. 1 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	001	A	
52	Planimetria livelli idrici Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - ante operam - Tav. 2 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	002	A	
53	Planimetria livelli idrici Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - ante operam - Tav. 3 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	003	A	
54	Planimetria livelli idrici Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - post operam - Tav. 1 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	004	A	
55	Planimetria livelli idrici Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - post operam - Tav. 2 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	005	A	
56	Planimetria livelli idrici Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - post operam - Tav. 3 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	006	A	
57	Planimetria livelli idrici Fiume Aniene TR200 e Fiume Tevere TR20 - ante operam	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	007	A	
58	Planimetria livelli idrici Fiume Aniene TR200 e Fiume Tevere TR20 - Modello 2D - post operam	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	008	A	
59	Planimetria valori velocità Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - ante operam - Tav. 1 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	009	A	
60	Planimetria valori velocità Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - ante operam - Tav. 2 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	010	A	
61	Planimetria valori velocità Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - ante operam - Tav. 3 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	011	A	
62	Planimetria valori velocità Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - post operam - Tav. 1 di 3	1:5000	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	012	A	
63	Planimetria valori velocità Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - post operam - Tav. 2 di 3		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	013	A	
64	Planimetria valori velocità Fiume Tevere TR200 e Fiume Aniene TR200 - Modello 2D - post operam - Tav. 3 di 3		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	6	I	D	0	0	2	014	A	
65	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 200 anni - Fiume Tevere - ante operam e post operam	varie	N	R	4	E	2	1	R	0	9	W	Z	I	D	0	0	2	001	A	
66	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 200 anni - Fiume Aniene - ante operam e post operam	varie	N	R	4	E	2	1	R	0	9	W	Z	I	D	0	0	2	002	A	
67	Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 200 anni - Fiume Tevere - ante operam e post operam	varie	N	R	4	E	2	1	R	0	9	F	Z	I	D	0	0	2	001	A	
68	Planimetria sistemazione idraulica - Fiume Tevere - Pianta e sezioni	varie	N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	2	001	A	

LOTTO 2.1 - TRATTA A DOPPIO BINARIO TOR DI QUINTO-VAL D'ALA E MODIFICHE AL PRG DI ROMA TIBURTINA

n° ELAB	TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DOC.		OPERA/ DISCIPLINA				PROG.	RIS.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12-13	14-15	16	17	18-19-20		
69	Tipologici opere di sistemazione idraulica - Fiume Tevere	varie	N	R	4	E	2	1	R	0	9	B	Z	I	D	0	0	2	002	A
VIADOTTI																				
70	GA02 e VI02 - Relazione tecnico-descrittiva		N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	G	V	I	0	0	0	001	A
71	Relazione di predimensionamento fondazioni e opere provvisorie Viadotti		N	R	4	E	2	1	R	0	9	C	L	V	I	0	0	2	001	A
72	Viadotti - Fotosimulazioni		N	R	4	E	2	1	R	0	9	A	X	V	I	0	0	0	001	A
73	Sezioni Tipo Viadotti - Sezioni		N	R	4	E	2	1	R	0	9	W	A	V	I	0	0	0	001	A
VI04 - Viadotto Tevere																				
74	VI04 - Viadotto Tevere - Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento		N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	G	V	I	0	4	0	001	A
75	VI04 - Viadotto Tevere - Pianta, prospetto e sezioni 1di2		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	001	A
76	VI04 - Viadotto Tevere - Pianta, prospetto e sezioni 2di2		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	4	0	002	A
VI02 - Viadotto Scatolare Tevere-Salaria																				
77	VI02 - Viadotto Scatolare Tevere-Salaria - Pianta, prospetto e sezioni		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	2	0	001	A
VI06 - Viadotto Salaria-Prati Fiscali																				
78	VI06 - Viadotto Salaria-Prati Fiscali - Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento		N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	G	V	I	0	6	0	001	A
79	VI06 - Viadotto Salaria-Prati Fiscali - Pianta, prospetto e sezioni 1di4		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	001	A
80	VI06 - Viadotto Salaria-Prati Fiscali - Pianta, prospetto e sezioni 2di4		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	002	A
81	VI06 - Viadotto Salaria-Prati Fiscali - Pianta, prospetto e sezioni 3di4		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	003	A
82	VI06 - Viadotto Salaria-Prati Fiscali - Pianta, prospetto e sezioni 4di4		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	6	0	004	A
VI07 - Viadotto Val d'Ala																				
83	VI07 - Viadotto Val d'Ala - Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento		N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	G	V	I	0	7	0	001	A
84	VI07 - Viadotto Val d'Ala - Pianta, prospetto e sezioni		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	7	0	001	A
VI09 - Viadotto Aniene																				
85	VI09 - Viadotto Aniene - Relazione tecnico-descrittiva e di predimensionamento		N	R	4	E	2	1	R	0	9	R	G	V	I	0	9	0	001	A
86	VI09 - Viadotto Aniene - Pianta, prospetto e sezioni		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	V	I	0	9	0	001	A
GA02 - Galleria Artificiale Val d'Ala																				
87	GA02 - Galleria Artificiale Val d'Ala - Pianta, prospetto e sezioni		N	R	4	E	2	1	R	0	9	P	Z	G	A	0	2	0	001	A
STUDI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI																				
88	Relazione Generale Opere a verde		N	R	4	E	2	1	R	2	2	R	G	I	A	0	0	0	001	B
SSE E LINEA PRIMARIA																				
89	Relazione generale degli impianti di SSE	-	N	R	4	E	2	1	R	1	8	R	G	S	E	0	0	0	001	A
90	CTE Val d'Ala - Planimetria ubicazione impianto	1:1000	N	R	4	E	2	1	R	1	8	P	8	S	E	2	1	0	001	A
91	CTE Val d'Ala - Layout fabbricato	1:50	N	R	4	E	2	1	R	1	8	P	B	S	E	2	1	0	001	A
92	CTE Val d'Ala - Layout di piazzale	1:100	N	R	4	E	2	1	R	1	8	P	A	S	E	2	1	0	001	A
93	CTE Val d'Ala - Sezioni di piazzale	1:100	N	R	4	E	2	1	R	1	8	W	A	S	E	2	1	0	001	A
TRAZIONE ELETTRICA																				
94	Linea di contatto - Relazione Tecnica		N	R	4	E	2	1	R	1	8	R	O	L	C	0	0	0	001	A
95	Sezioni trasversali TE		N	R	4	E	2	1	R	1	8	W	B	L	C	0	0	0	001	A
96	Schema TE		N	R	4	E	2	1	R	1	8	D	X	L	C	0	0	0	002	A
LUCE E FORZA MOTRICE																				
97	Relazione tecnica impianti LFM		N	R	4	E	2	1	R	1	8	R	O	L	F	0	0	0	001	A
98	Schema Generale Alimentazioni Elettriche		N	R	4	E	2	1	R	1	8	D	X	L	F	0	0	0	001	A
99	Layout illuminazione marciapiedi, pensiline e sottopassi Fermata Val D'Ala		N	R	4	E	2	1	R	1	8	P	X	L	F	0	0	0	001	A
TELECOMUNICAZIONI																				
100	Normative di riferimento impianti di telecomunicazioni		N	R	4	E	2	1	R	1	8	R	P	T	C	0	0	0	001	A
101	Relazione generale degli impianti di telecomunicazioni		N	R	4	E	2	1	R	1	8	R	G	T	C	0	0	0	001	B
102	Struttura Schematica dei sottosistemi di Telecomunicazioni		N	R	4	E	2	1	R	1	8	D	X	T	C	0	0	0	001	B
SEGNALAMENTO																				
103	Relazione Tecnica Sistemi di Controllo, Comando e Segnalamento		N	R	4	E	2	1	R	1	8	R	O	I	S	0	0	0	001	A
104	Architettura Sistemi di Segnalamento Lotto 2		N	R	4	E	2	1	R	1	8	D	X	I	S	0	0	0	001	A
CANTIERIZZAZIONE																				
105	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali - Tav. 1 di 2	1:10.000	N	R	4	E	2	1	R	5	3	C	4	C	A	0	0	0	001	A
106	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali - Tav. 2 di 2	1:10.000	N	R	4	E	2	1	R	5	3	C	4	C	A	0	0	0	002	A
107	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 1 di 2	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	001	A
108	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 2 di 2	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	5	3	P	6	C	A	0	0	0	002	A
109	Programma lavori		N	R	4	E	2	1	R	5	3	P	H	C	A	0	0	0	001	B
110	Relazione generale di cantierizzazione		N	R	4	E	2	1	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	001	A
SOTTOSERVIZI																				
111	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 1 di 2	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	001	A
112	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 2 di 2	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	5	3	P	6	S	I	0	0	0	002	A
113	Dossier di censimento dei sottoservizi		N	R	4	E	2	1	R	5	3	R	G	S	I	0	0	0	001	A
ESPROPRI																				
114	Piano particellare Comune di Roma Tav. 1di3	1:2000	N	R	4	E	2	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	001	A
115	Piano particellare Comune di Roma Tav. 2di3	1:2000	N	R	4	E	2	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	002	A
116	Piano particellare Comune di Roma Tav. 3di3	1:2000	N	R	4	E	2	1	R	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	003	A
117	Costo delle espropriazioni	-	N	R	4	E	2	1	R	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	001	A
118	Relazione giustificativa	-	N	R	4	E	2	1	R	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	001	A
MESSA IN SERVIZIO																				
119	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI		N	R	4	E	2	1	R	2	4	R	G	M	D	0	0	0	001	A
MANUTENZIONE e INTEROPERABILITA'																				
120	Relazione di manutenzione		N	R	4	E	2	1	R	0	4	R	G	E	S	0	0	5	001	A
121	Relazione di sicurezza della tratta		N	R	4	E	2	1	R	1	7	R	G	S	C	0	0	4	001	A
SICUREZZA																				
122	Prime indicazioni PSC		N	R	4	E	2	1	R	7	2	P	U	S	Z	0	0	4	001	A

LOTTO 2.1 - TRATTA A DOPPIO BINARIO TOR DI QUINTO-VAL D'ALA E MODIFICHE AL PRG DI ROMA TIBURTINA

n° ELAB	TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE	ENTE			TIPO DOC.		OPERA/ DISCIPLINA				PROG.	REG.
			1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12-13	14-15	16	17		
IMPIANTI MECCANICI																				
123	IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY, RELAZIONE GENERALE		N	R	4	E	2	1	R	1	7	R	O	IT	00	0	0	001	A	
124	IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI E SPEGNIMENTO INCENDI A GAS : SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	2	1	R	1	7	D	X	AI	00	0	5	001	A	
125	IMPIANTI SECURITY - IMPIANTO TVCC : SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	2	1	R	1	7	D	X	AN	00	0	2	001	A	
126	IMPIANTI SECURITY - IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI : SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	2	1	R	1	7	D	X	AN	00	0	3	001	A	
127	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO IDRICO SANITARIO : SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	2	1	R	1	7	D	X	IT	00	0	1	001	A	
128	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO HVAC : SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	2	1	R	1	7	D	X	IT	00	0	3	001	A	
129	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTI ELEVATORI : ASCENSORI : SCHEMA FUNZIONALE.		N	R	4	E	2	1	R	1	7	D	X	IT	00	0	6	001	A	
STAZIONI																				
Stazione Val D'Ala																				
130	Relazione tecnico descrittiva generale		N	R	4	E	2	1	R	4	4	R	H	FV	02	0	0	001	A	
131	Planimetria generale dell'intervento - (ante operam - post operam)		N	R	4	E	2	1	R	4	4	P	8	FV	02	0	0	002	A	
132	Pianta quota +17.60 , + 21.30 (livello sottopasso - pianta piano terra)		N	R	4	E	2	1	R	4	4	P	9	FV	02	0	0	003	A	
133	Prospetti e sezioni		N	R	4	E	2	1	R	4	4	P	9	FV	02	0	0	004	A	
STUDIO ACUSTICO																				
134	Corografia	1:5.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	C	5	IM	00	0	4	001	A	
135	Relazione Generale		N	R	4	E	2	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	4	001	A	
136	Schede di censimento dei ricettori		N	R	4	E	2	1	R	2	2	S	H	IM	00	0	4	001	A	
137	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav 1 di 2)	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	001	A	
138	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav 2 di 2)	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	002	A	
139	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica	1:2.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	003	A	
140	Output del modello di simulazione		N	R	4	E	2	1	R	2	2	T	T	IM	00	0	4	001	A	
141	Mappe acustiche ante mitigazione periodo diurno e notturno	1:5.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	001	A	
142	Mappe acustiche post mitigazione periodo diurno e notturno	1:5.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	002	A	
143	Mappe acustiche post mitigazione periodo diurno e notturno	1:5.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	003	A	
STUDIO VIBRAZIONALE																				
144	Relazione Generale	1:5.000	N	R	4	E	2	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	4	002	A	
ESERCIZIO																				
145	Relazione tecnica di esercizio		N	R	4	E	2	1	R	1	6	R	G	ES	00	0	1	001	A	
146	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni		N	R	4	E	2	1	R	1	6	R	G	ES	00	0	2	001	A	
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																				
147	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale		N	R	4	E	2	1	R	6	9	R	G	CA	00	0	0	001	B	
148	Planimetria degli interventi di mitigazione		N	R	4	E	2	1	R	6	9	P	5	CA	00	0	0	001	B	
149	Tipologico degli interventi di mitigazione		N	R	4	E	2	1	R	6	9	P	Z	CA	00	0	0	001	A	
ARCHEOLOGIA																				
150	Assistenza Archeologica ai sondaggi geologici. Relazione		N	R	4	E	0	0	R	2	2	R	H	AH	00	0	1	001	A	
151	Studio Archeologico. Relazione generale		N	R	4	E	0	0	R	2	2	R	H	AH	00	0	1	002	A	
152	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione		N	R	4	E	0	0	R	2	2	R	H	AH	00	0	1	003	A	
153	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche e delle unità di ricognizione		N	R	4	E	0	0	R	2	2	S	H	AH	00	0	1	001	A	
154	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli . Tav. 1/2	1:10.000	N	R	4	E	0	0	R	2	2	N	4	AH	00	0	1	001	A	
155	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli . Tav. 2/2	1:10.000	N	R	4	E	0	0	R	2	2	N	4	AH	00	0	1	002	A	
156	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav. 1/2	1:5.000	N	R	4	E	0	0	R	2	2	N	5	AH	00	0	1	001	A	
157	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli. Tav. 2/2	1:5.000	N	R	4	E	0	0	R	2	2	N	5	AH	00	0	1	002	A	
158	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav. 1/2	1:5.000	N	R	4	E	0	0	R	2	2	N	5	AH	00	0	1	003	A	
159	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav. 2/2	1:5.000	N	R	4	E	0	0	R	2	2	N	5	AH	00	0	1	004	A	
BONIFICHE																				
160	Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati - Relazione generale -		N	R	4	E	2	1	R	6	9	R	G	SB	00	0	0	001	A	
161	Planimetria dei siti		N	R	4	E	2	1	R	6	9	P	4	SB	00	0	0	001	B	
GESTIONE TERRE																				
162	Piano di Gestione dei Materiali di Risulta - Relazione generale		N	R	4	E	2	1	R	6	9	R	G	TA	00	0	0	001	A	
163	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione generale		N	R	4	E	2	1	R	6	9	R	G	TA	00	0	0	002	A	
164	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Schede Tecniche dei siti di produzione		N	R	4	E	2	1	R	6	9	S	H	TA	00	0	0	001	A	
165	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio		N	R	4	E	2	1	R	6	9	S	H	TA	00	0	0	002	A	
166	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Schede Tecniche dei Siti di Deposito Finale		N	R	4	E	2	1	R	6	9	S	H	TA	00	0	0	003	A	
167	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale		N	R	4	E	2	1	R	6	9	C	Z	TA	00	0	0	001	A	
168	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale		N	R	4	E	2	1	R	6	9	R	H	CA	00	0	0	001	A	
169	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		N	R	4	E	2	1	R	6	9	C	Z	CA	00	0	0	001	A	
RELAZIONE AMBIENTALE																				
170	Relazione generale		N	R	4	E	2	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	X	001	A	
171	Book degli elaborati cartografici		N	R	4	E	2	1	R	2	2	D	X	IM	00	0	X	001	A	