

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J31H03000180008

**DIREZIONE PROGETTAZIONE
COORDINAMENTO PE E PROGETTI**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2^ FASE

**NPP 0258 - GRONDA MERCI DI ROMA CHIUSURA ANELLO NORD
TRATTA: VIGNA CLARA – TOR DI QUINTO**

**ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

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

N R 4 E 1 2 R 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per CSLLPP	Tutte le specialistiche	Agosto 2023	M. Patrizio	Agosto 2023	T. Paoletti	Agosto 2023	M. Giovanniello Gennaio 2024
B	Emissione per CSLLPP	Tutte le specialistiche	Ottobre 2023	M. Patrizio	Ottobre 2023	M. D'Avino	Ottobre 2023	
C	Emissione per VIA	Tutte le specialistiche	Gennaio 2024	F. Formato <i>ff</i>	Gennaio 2024	F. Formato <i>ff</i>	Gennaio 2024	

File: NR4E12R05LSMD0000001C

n.Elaborati:

n° elab.	TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
01_ELAVORATI GENERALI										
1	Elenco Elaborati	-	N R 4 E	1 2	R	0 5	L S	MD 00 0 0	001	C
2	Valore opere	-	N R 4 E	1 2	R	0 5	E P	MD 00 0 0	001	C
3	Calcolo sommario della spesa	-	N R 4 E	1 2	R	0 5	S T	MD 00 0 0	001	A
4	Relazione generale	-	N R 4 E	1 2	R	0 5	R G	MD 00 0 0	001	C
5	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	N R 4 E	1 2	R	0 5	R G	MD 00 0 0	002	A
6	Relazione illustrativa alternative di tracciato	-	N R 4 E	0 0	R	1 0	R H	IF 00 0 1	002	A
7	Relazione di sintesi delle tecnologie	-	N R 4 E	1 2	R	1 8	R G	IF 00 0 0	001	A
8	Relazione di sostenibilità	-	N R 4 E	1 2	R	2 7	R G	SO 00 0 0	001	A
02_ANALISI COSTI BENEFICI e STUDIO DI TRASPORTO										
9	Analisi costi benefici	-	N R 4 E	0 0	R	1 6	R G	EF 00 0 0	001	D
10	Studio di trasporto	-	N R 4 E	0 0	R	1 6	R G	TS 00 0 3	001	C
11	Analisi del deflusso per le viabilità interferite in fase di cantiere	-	N R 4 E	1 2	R	1 6	R G	TS 00 0 3	001	A
03_ESERCIZIO										
12	Relazione tecnica di esercizio	-	N R 4 E	1 2	R	1 6	R G	ES 00 0 1	001	B
13	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni	-	N R 4 E	1 2	R	1 6	R G	ES 00 0 2	001	B
14	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	N R 4 E	1 2	R	1 6	D X	ES 00 0 1	001	A
04_GEOLOGIA e IDROGEOLOGIA										
15	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	R G	GE 00 0 1	001	B
16	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico.	1:5000/500	N R 4 E	1 2	R	6 9	L 5	GE 00 0 1	001	A
17	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico.	1:5000/500	N R 4 E	1 2	R	6 9	L 5	GE 00 0 2	001	A
18	Report indagini pregresse: indagini geognostiche	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	S G	GE 00 0 5	001	A
19	Report indagini pregresse: prove di laboratorio	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	P R	GE 00 0 5	001	A
20	Report indagini pregresse: indagini geofisiche	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	I G	GE 00 0 5	001	A
21	Report indagini integrative: indagini geognostiche	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	S G	GE 00 0 5	002	A
22	Report indagini integrative: prove di laboratorio	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	P R	GE 00 0 5	002	A
23	Report indagini integrative: indagini geofisiche	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	I G	GE 00 0 5	002	A
24	Report monitoraggio piezometrico 08-2022 - 02-2023	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	R H	GE 00 0 5	001	A
25	Report monitoraggio piezometrico 03-2023 - 06-2023	-	N R 4 E	1 2	R	6 9	R H	GE 00 0 5	002	A
05_GEOTECNICA										
26	Relazione Geotecnica Generale	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	G E	GE 00 0 6	001	A
27	Profilo geotecnico	1:2000/200	N R 4 E	1 2	R	0 9	F 6	GE 00 0 6	001	A
28	Relazione suscettibilità alla liquefazione	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	G E	GE 00 0 6	002	A
29	Relazioni di predimensionamento Rilevati e Scatolari	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	R H	GE 00 0 6	001	A
06_IDROLOGIA E IDRAULICA										
30	Relazione idrologica - Fosso d'Acquatrasversa	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	R I	ID 00 0 1	001	B
31	Relazione idraulica - Fosso d'Acquatrasversa	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	R I	ID 00 0 2	001	B
32	Corografia dei bacini idrografici - Fosso d'Acquatrasversa	1:10000	N R 4 E	1 2	R	0 9	C 4	ID 00 0 1	001	A
33	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica - P.G.R.A.A.C.	1:2000	N R 4 E	1 2	R	0 9	N 6	ID 00 0 2	001	B
34	Planimetria livelli idrici Fosso Acquatrasversa - Modello 2D - ante operam	1:2000	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 6	ID 00 0 2	001	A
35	Planimetria livelli idrici Fosso Acquatrasversa - Modello 2D - post operam	1:2000	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 6	ID 00 0 2	002	B
36	Planimetria valori velocità Fosso Acquatrasversa - Modello 2D - ante operam	1:2000	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 6	ID 00 0 2	003	A
37	Planimetria valori velocità Fosso Acquatrasversa - Modello 2D - post operam	1:2000	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 6	ID 00 0 2	004	B
38	Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Tr 200 anni - Fosso Acquatrasversa - ante operam e post operam	varie	N R 4 E	1 2	R	0 9	W Z	ID 00 0 2	001	B
39	Relazione descrittiva/illustrativa delle opere di drenaggio della piattaforma (ferrovia)	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	R I	ID 00 0 2	002	B
40	Relazione descrittiva/illustrativa delle opere di drenaggio della piattaforma (viabilità e piazzali)	-	N R 4 E	1 2	R	0 9	R I	ID 00 0 2	003	A
41	Planimetria di progetto con individuazione dei recapiti della rete di drenaggio di piattaforma e presidio corpo ferroviario/stradale	1:2000	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 6	ID 00 0 2	005	A
42	Planimetria di progetto con individuazione dei recapiti della rete di drenaggio di piattaforma e presidio corpo ferroviario/stradale - Vigna Clara	1:500	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 8	ID 00 0 2	001	A
43	Planimetria di progetto con individuazione dei recapiti della rete di drenaggio di piattaforma e presidio corpo ferroviario/stradale - Tor di Quinto	1:1000	N R 4 E	1 2	R	0 9	P 7	ID 00 0 2	001	A
44	Planimetria tipologici dei dettagli della rete di drenaggio di piattaforma / opere di presidio del corpo ferroviario	varie	N R 4 E	1 2	R	0 9	B Z	ID 00 0 2	001	A
45	Planimetria tipologici delle opere di drenaggio di stazioni/fermate/imbocchi gallerie (vasche prima pioggia, impianti sollevamento)	varie	N R 4 E	1 2	R	0 9	B Z	ID 00 0 2	002	A
07_INFRASTRUTTURA FERROVIARIA e OPERE CIVILI										
07.01_INFRASTRUTTURA FERROVIARIA										
07.01.01_ELAVORATI GENERALI										
46	Relazione illustrativa infrastruttura	-	N R 4 E	1 2	R	1 4	R H	IF 00 0 1	001	B
47	Corografia generale di progetto su cartografia	varie	N R 4 E	1 2	R	1 4	C Z	IF 00 0 1	001	A
48	Tratta Vigna clara - Tor di Quinto - Planimetria delle fasce di rispetto	1:2000	N R 4 E	1 2	R	1 4	P 6	IF 00 0 0	002	A
07.01.02_TRACCIAMENTO										
49	Planimetria di tracciamento - Linea di Cintura Nord Tratta Vigna Clara - Tor di Quinto e Linea Astral Roma- Civita Castellana Viterbo	1:2000	N R 4 E	1 2	R	1 3	P 6	IF 00 0 8	001	A
07.01.03_PLANIMETRIE WBS										
50	Tratta Vigna clara - Tor di Quinto - Planimetria delle WBS	1:2000	N R 4 E	1 2	R	1 4	P 6	IF 00 0 1	001	B
07.01.04_PLANOPROFILI DI PROGETTO										
51	Tratta Vigna Clara - Tor di Quinto - planoprofilo di progetto su cartografia	1:2000	N R 4 E	1 2	R	1 4	L 6	IF 00 0 1	001	B
52	Tratta Vigna Clara - Tor di Quinto - planoprofilo di progetto su ortofoto	1:2000	N R 4 E	1 2	R	1 4	L 6	IF 00 0 1	002	B
07.01.05_SEZIONI										
53	Book Sezioni trasversali	1:200	N R 4 E	1 2	R	1 4	W 9	IF 00 0 1	001	A
54	Sezioni caratteristiche	1:100	N R 4 E	1 2	R	1 4	W A	IF 00 0 1	001	A
07.01.06_PLANIMETRIE FASI ESECUTIVE										
55	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 1 - Tav. 1 di 8	1:1000	N R 4 E	1 2	R	1 4	P 6	IF 00 0 4	001	A
56	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 2.1 - Tav. 2 di 8	1:1000	N R 4 E	1 2	R	1 4	P 6	IF 00 0 4	002	A
57	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 2.2 - Tav. 3 di 8	1:1000	N R 4 E	1 2	R	1 4	P 6	IF 00 0 4	003	A
58	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 2.3 - Tav. 4 di 8	1:1000	N R 4 E	1 2	R	1 4	P 6	IF 00 0 4	004	A

59	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 3.1 - Tav. 5 di 8	1:1000	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	6	IF	00	0	4	005	A
60	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 3.2 - Tav. 6 di 8	1:1000	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	6	IF	00	0	4	006	A
61	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 3.3 - Tav. 7 di 8	1:1000	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	6	IF	00	0	4	007	A
62	Linea Roma Civitacastellana Viterbo - Fasistica realizzativa Tor di Quinto Planimetria di fase 4 - Tav. 8 di 8	1:1000	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	6	IF	00	0	4	008	A
07.01.07_DEMOLIZIONI																			
63	Relazione tecnico - descrittiva delle demolizioni	-	N	R	4	E	1	2	R	1	4	R	H	OC	00	0	0	001	B
64	Planimetria demolizioni	1:2000	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	6	OC	00	0	0	001	A
07.02_OPERE CIVILI																			
07.02.01_STAZIONI E FERMATE FERROVIARIE																			
65	Relazione tecnico-descrittiva e di calcolo - Scatolare di Stazione di Tor di Quinto	-	N	R	4	E	1	2	R	1	4	R	H	FV	01	0	0	001	A
66	Tavola di carpenteria (Pianta, prospetto, sezioni trasversali) - Scatolare di Stazione di Tor di Quinto Tav.1 di 2	varie	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	Z	FV	01	0	0	001	A
67	Tavola di carpenteria (Pianta, prospetto, sezioni trasversali) - Scatolare di Stazione di Tor di Quinto Tav.2 di 2	varie	N	R	4	E	1	2	R	1	4	P	Z	FV	01	0	0	002	A
07.02.02_SOTTOPASSI																			
68	Relazione tecnico-descrittiva - Sottopasso di emergenza	-	N	R	4	E	1	2	R	1	4	R	H	SL	01	0	0	001	A
07.03_RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																			
69	Relazione tecnica risoluzione interferenze	-	N	R	4	E	1	2	R	1	4	R	O	SI	00	0	0	001	A
08_VIADOTTI E GALLERIE ARTIFICIALI																			
70	VI01 - Viadotto Flaminia - Relazione tecnico-descrittiva	-	N	R	4	E	1	2	R	0	9	R	G	VI	01	0	0	001	A
71	VI01 - Viadotto Flaminia - Pianta, prospetto e sezioni 1di3	varie	N	R	4	E	1	2	R	0	9	P	Z	VI	01	0	0	001	A
72	VI01 - Viadotto Flaminia - Pianta, prospetto e sezioni 2di3	varie	N	R	4	E	1	2	R	0	9	P	Z	VI	01	0	0	002	A
73	VI01 - Viadotto Flaminia - Pianta, prospetto e sezioni 3di3	varie	N	R	4	E	1	2	R	0	9	P	Z	VI	01	0	0	003	A
74	VI01 - Viadotto Flaminia - Fotosimulazioni	-	N	R	4	E	1	2	R	0	9	A	X	VI	01	0	0	001	A
75	Relazione di predimensionamento fondazioni e opere provvisionali	-	N	R	4	E	1	2	R	0	9	C	L	VI	01	0	2	001	B
76	GA01 - Galleria Artificiale Stazione Tor di Quinto - Relazione tecnico-descrittiva	-	N	R	4	E	1	2	R	0	9	R	G	GA	01	0	0	001	A
77	GA01 - Galleria Artificiale Stazione Tor di Quinto - Pianta, prospetto e sezioni	varie	N	R	4	E	1	2	R	0	9	P	Z	GA	01	0	0	001	A
09_VIABILITA'																			
78	Viabilità stradali - Relazione tecnico descrittiva NV01	-	N	R	4	E	1	2	R	1	3	R	H	IF	00	0	5	001	B
79	Viabilità stradali -Relazione tecnico descrittiva deviazioni di cantiere Lotto 1B	-	N	R	4	E	1	2	R	1	3	R	H	IF	00	0	5	002	B
80	Via Flaminia Vecchia - Fasistica Costruttiva	1:1000	N	R	4	E	1	2	R	1	3	P	Z	IF	00	0	5	001	B
81	Via Flaminia Vecchia - Tracciamento Deviazione Provvisoria	varie	N	R	4	E	1	2	R	1	3	L	Z	IF	00	0	5	001	B
82	Via della Stazione di Tor di Quinto - Fasistica Costruttiva	1:1000	N	R	4	E	1	2	R	1	3	P	Z	IF	00	0	5	002	B
83	Via della Stazione di Tor di Quinto - Planoprofilo Deviazione di Cantiere	varie	N	R	4	E	1	2	R	1	3	L	Z	IF	00	0	5	002	B
84	NV01 - Via della Stazione di Tor di Quinto - Planoprofilo di progetto	varie	N	R	4	E	1	2	R	1	3	L	Z	IF	00	0	5	003	B
85	NV01 - Via della Stazione di Tor di Quinto - Sezioni trasversali Tav. 1 di 4	1:200	N	R	4	E	1	2	R	1	3	W	9	IF	00	0	5	001	B
86	NV01 - Via della Stazione di Tor di Quinto - Sezioni trasversali Tav. 2 di 4	1:200	N	R	4	E	1	2	R	1	3	W	9	IF	00	0	5	002	B
87	NV01 - Via della Stazione di Tor di Quinto - Sezioni trasversali Tav. 3 di 4	1:200	N	R	4	E	1	2	R	1	3	W	9	IF	00	0	5	003	B
88	NV01 - Via della Stazione di Tor di Quinto - Sezioni trasversali Tav. 4 di 4	1:200	N	R	4	E	1	2	R	1	3	W	9	IF	00	0	5	004	B
10_ARCHITETTURA e STAZIONI																			
89	Relazione tecnica		N	R	4	E	1	2	R	4	4	R	H	FV	01	0	0	001	C
90	Planimetria Inquadramento		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	7	FV	01	0	0	001	A
91	Planimetria Generale Coperture/ Sistemazioni Esterne		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	8	FV	01	0	0	002	A
92	Planimetria Piano Terra		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	8	FV	01	0	0	003	A
93	Stralci Planimetria quota terra 1/3		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	9	FV	01	0	0	004	A
94	Stralci Planimetria quota terra 2/3		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	9	FV	01	0	0	005	A
95	Stralci Planimetria quota terra 3/3		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	9	FV	01	0	0	006	A
96	Planimetria Quota Mezzanino		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	9	FV	01	0	0	007	A
97	Planimetria Piano Banchina	1:200	N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	9	FV	01	0	0	008	A
98	Prospetti e Sezioni		N	R	4	E	1	2	R	4	4	P	9	FV	01	0	0	009	A
11_LUCE E FORZA MOTRICE																			
99	Relazione tecnica impianti LFM	-	N	R	4	E	1	2	R	1	8	R	O	LF	00	0	0	001	B
100	Schema Generale Alimentazioni Elettriche	-	N	R	4	E	1	2	R	1	8	D	X	LF	00	0	0	001	B
101	Planimetria impianti LFM stazione Tor di Quinto	1:500	N	R	4	E	1	2	R	1	8	P	8	LF	00	0	0	001	B
12_TRAZIONE ELETTRICA e LINEA DI CONTATTO																			
102	Linea di contatto - Relazione Tecnica	-	N	R	4	E	1	2	R	1	8	R	O	LC	00	0	0	003	B
103	Sezioni trasversali TE	-	N	R	4	E	1	2	R	1	8	W	B	LC	00	0	0	002	B
104	Schema TE	-	N	R	4	E	1	2	R	1	8	D	X	LC	00	0	0	001	B
13_SEGNALAMENTO																			
105	Relazione Tecnica Sistemi di Controllo, Comando e Segnalamento	-	N	R	4	E	1	2	R	6	7	R	O	IS	00	0	0	001	A
106	Architettura Sistemi di Segnalamento	-	N	R	4	E	1	2	R	6	7	D	X	IS	00	0	0	001	A
14_TELECOMUNICAZIONI																			
107	Normative di riferimento impianti di telecomunicazioni	-	N	R	4	E	1	2	R	5	8	R	P	TC	00	0	0	001	A
108	Relazione generale degli impianti di telecomunicazioni	-	N	R	4	E	1	2	R	5	8	R	G	TC	00	0	0	001	A
109	Struttura Schematica dei sottosistemi di Telecomunicazioni	-	N	R	4	E	1	2	R	5	8	D	X	TC	00	0	0	001	A
15_IMPIANTI INDUSTRIALI																			
110	Impianti meccanici, safety e security. Relazione Generale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	R	O	IT	00	0	0	001	B
111	Impianti Safety - Rete idranti pracheggio stazione Tor di Quinto	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	AI	00	0	2	001	A
112	Impianti Safety - Impianto rivelazioni incendi e spegnimento incendi a gas. Schema funzionale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	AI	00	0	5	001	A
113	Impianti Security - ImpiantoTVCC Schema funzionale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	AN	00	0	2	001	B
114	Impianti Security - Impianto antintrusione e controllo accessi. Schema funzionale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	AN	00	0	3	001	A
115	Impianti Meccanici - Impianto idrico sanitario. Schema funzionale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	IT	00	0	1	001	B
116	Impianti Meccanici - Impianto HVAC. Schema funzionale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	IT	00	0	3	001	A
117	Impianti Meccanici - Impianti elevatori: Ascensori e scale mobili. Schema funzionale	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	D	X	IT	00	0	6	001	A
16_SICUREZZA DELLA TRATTA																			
118	Relazione di sicurezza della tratta	-	N	R	4	E	1	2	R	1	7	R	G	SC	00	0	4	001	C

17_CANTIERIZZAZIONE																			
119	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali - Tav. 1 di 2	1:10.0000	N	R	4	E	1	2	R	5	3	C	4	CA	00	0	0	001	B
120	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali - Tav. 2 di 2	1:10.0000	N	R	4	E	1	2	R	5	3	C	4	CA	00	0	0	002	B
121	Planimetria di cantierizzazione	1:2.000	N	R	4	E	1	2	R	5	3	P	6	CA	00	0	0	001	B
122	Programma lavori	-	N	R	4	E	1	2	R	5	3	P	H	CA	00	0	0	001	C
123	Relazione generale di cantierizzazione	-	N	R	4	E	1	2	R	5	3	R	G	CA	00	0	0	001	B
18_CENSIMENTO SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																			
124	Planimetria di censimento dei sottoservizi	1:2.000	N	R	4	E	1	2	R	5	3	P	6	SI	00	0	0	001	B
125	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	N	R	4	E	1	2	R	5	3	R	G	SI	00	0	0	001	B
19_PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																			
126	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	R	G	CA	00	0	0	001	E
127	Planimetria degli interventi di mitigazione	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	P	5	CA	00	0	0	001	C
128	Tipologico degli interventi di mitigazione	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	P	Z	CA	00	0	0	001	A
20_GESTIONE TERRE																			
129	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	R	G	TA	00	0	0	001	C
130	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	R	G	TA	00	0	0	002	C
131	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	S	H	TA	00	0	0	001	A
132	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	S	H	TA	00	0	0	002	A
133	Schede Tecniche dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	S	H	TA	00	0	0	003	A
134	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	1:150.000	N	R	4	E	1	2	R	6	9	C	Z	TA	00	0	0	001	A
135	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	R	H	CA	00	0	0	001	A
136	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1:150.000	N	R	4	E	1	2	R	6	9	C	Z	CA	00	0	0	001	A
21_SITI CONTAMINATI																			
137	Relazione generale - Censimento siti contaminati	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	R	G	SB	00	0	0	001	C
138	Relazione specialistica - Valutazione delle interferenze ai fini del procedimento ex art. 242-ter del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	R	H	SB	00	0	0	001	B
139	Planimetria generale - siti contaminati	-	N	R	4	E	1	2	R	6	9	C	X	SB	00	0	0	001	A
22_STUDIO ACUSTICO e VIBRAZIONALE																			
140	Corografia	1:5.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	C	5	IM	00	0	4	001	A
141	Relazione Acustica Generale	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	IM	00	0	4	001	A
142	Schede di censimento dei ricettori	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	S	H	IM	00	0	4	001	A
143	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 1 di 2)	1:2.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	001	A
144	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 2 di 2)	1:2.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	002	A
145	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1 di 2)	1:2.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	003	A
146	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 2 di 2)	1:2.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	004	A
147	Output del modello di simulazione	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	T	T	IM	00	0	4	001	A
148	Mappe acustiche ante mitigazione periodo diurno e notturno	1:5.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	001	A
149	Mappe acustiche post mitigazione periodo diurno e notturno	1:5.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	002	A
150	Relazione Generale Vibrazioni	1:5.000	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	IM	00	0	4	002	A
23_AMBIENTE																			
23.1_OPERE A VERDE																			
151	Relazione descrittiva opere a verde	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	IA	00	0	0	001	B
23.2_PAESAGGISTICA																			
152	Relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12.12.2005	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	IM	00	0	2	001	D
153	Reporto fotografico e fotosimulazioni	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	D	X	IM	00	0	2	001	C
154	Book degli elaborati cartografici	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	D	X	IM	00	0	2	002	C
23.3_PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																			
155	Relazione generale	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	MA	00	0	0	001	C
23.4_STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																			
156	Relazione generale	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	SA	00	0	1	001	D
157	Sintesi non tecnica	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	SA	00	0	2	001	C
158	Book degli elaborati cartografici	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	D	X	SA	00	0	1	001	C
23.5_VInCA																			
159	Relazione descrittiva	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	H	IM	00	0	3	001	B
160	Format proponente	-	N	R	4	E	1	2	R	2	2	R	G	IM	00	0	3	001	B
24_ESPROPRI																			
161	Piano particellare Comune di Roma Tav. 1 di 2	1:2000	N	R	4	E	1	2	R	4	3	B	D	AQ	00	0	0	001	C
162	Piano particellare Comune di Roma Tav. 2 di 2	1:2000	N	R	4	E	1	2	R	4	3	B	D	AQ	00	0	0	002	C
163	Elenco ditte Comune di Roma	-	N	R	4	E	1	2	R	4	3	E	D	AQ	00	0	0	001	B
164	Costo delle espropriazioni	-	N	R	4	E	1	2	R	4	3	E	P	AQ	00	0	0	001	B
165	Relazione giustificativa	-	N	R	4	E	1	2	R	4	3	R	G	AQ	00	0	0	001	B
25_INTEROPERABILITA'																			
166	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	N	R	4	E	1	2	R	2	4	R	G	MD	00	0	0	001	B
26_MANUTENZIONE																			
167	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-	N	R	4	E	1	2	R	0	4	M	I	ES	00	0	5	001	A
27_SICUREZZA Dlgs 81/2008																			
168	Prime indicazioni PSC	-	N	R	4	E	1	2	R	7	2	P	U	SZ	00	0	4	001	B