

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: VALLE AURELIA – VIGNA CLARA**

**ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI**

SCALA:

-

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

NR4E 11 R 05 EE MD0000 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E.Bianco	Luglio 2021	E.Bianco	Luglio 2021	T. Paoletti	Luglio 2021	Luca Bernardini
B	Emissione per Suddivisione in Lotti 1A e 1B	S. Vagnozzi	Febbraio 2022	E.Bianco	Febbraio 2022	T. Paoletti	Febbraio 2022	<p>ITALFERR S.p.A. OMIO VIA CAPITINI, 100 - 00144 ROMA (RM) DIRETTORE GENERALE: LUIGI BERARDINI Ufficio Tecnico - Roma, Via Salaria N. 419</p>
C	Emissione per prescrizioni RFI	S. Vagnozzi	Marzo 2022	E.Bianco	Marzo 2022	T. Paoletti	Marzo 2022	
D	Emissione esecutiva	S. Vagnozzi	Marzo 2022	E.Bianco	Marzo 2022	T. Paoletti	Marzo 2022	

File: NR4E00F05EEMD0001001D

n.Elaborati:

TRATTA VALLE AURELIA-VIGNA CLARA

n° elab.	TITOLO ELABORATO	SCALA	COMMESSA				LOTTO	FASE	ENTE			TIPO DOC.		OPERA/ DISCIPLINA				PROG.	REV.	
			1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12-13	14-15			16
GENERALI																				
1	Elenco Elaborati		N	R	4	E	1	1	R	0	5	E	E	MD	0	0	0	0	001	D
2	Relazione generale		N	R	4	E	1	1	R	0	5	R	G	MD	0	0	0	0	001	C
3	Valore delle opere		N	R	4	E	1	1	R	0	5	E	P	MD	0	0	0	0	001	B
STUDIO TRASPORTISTICO																				
4	Studio di trasporto		N	R	4	E	0	0	R	1	6	R	G	TS	0	0	3	001	A	
5	Analisi multicriteria		N	R	4	E	0	0	R	1	6	R	G	EF	0	0	5	001	A	
6	Analisi costi benefici		N	R	4	E	0	0	R	1	6	R	G	EF	0	0	0	001	B	
7	Relazione Illustrativa Alternative di Tracciato		N	R	4	E	0	0	R	1	0	R	H	IF	0	0	1	002	A	
GEOLOGIA																				
8	Relazione geologica, geomorfologica e idrogeologica		N	R	4	E	1	1	R	6	9	R	G	GE	0	0	1	001	B	
9	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Fermata Vigna Clara - Tor di Quinto - Fermata Val d'Ala (Lotto 1-2)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	GE	0	0	1	001	A	
10	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Bivio Pineto - Stazione Aurelia (Lotto 3)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	GE	0	0	1	002	A	
11	Carta geologica con elementi di geomorfologia e profilo geologico Diramazione smistamento (Lotto 3)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	GE	0	0	1	003	A	
12	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Fermata Vigna Clara - Tor di Quinto - Fermata Val d'Ala (Lotto 1-2)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	GE	0	0	2	001	A	
13	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Bivio Pineto - Stazione Aurelia (Lotto 3)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	GE	0	0	2	002	A	
14	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico Diramazione smistamento (Lotto 3)	1:5000/500	N	R	4	E	0	0	R	6	9	L	5	GE	0	0	2	003	A	
15	Indagini Geognostiche: sondaggi ordinari		N	R	4	E	0	0	R	6	9	S	G	GE	0	0	5	001	A	
16	Indagini Geognostiche: prove di laboratorio		N	R	4	E	0	0	R	6	9	P	R	GE	0	0	5	001	A	
17	Indagini Geognostiche: indagini geofisiche		N	R	4	E	0	0	R	6	9	I	G	GE	0	0	5	001	A	
GEOTECNICA																				
18	Relazione Geotecnica Generale		N	R	4	E	1	1	R	1	1	G	E	GE	0	0	6	001	B	
19	Relazione suscettibilità alla liquefazione		N	R	4	E	1	1	R	1	1	G	E	GE	0	0	6	002	A	
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																				
20	Relazione illustrativa infrastruttura		N	R	4	E	1	1	R	1	4	R	H	IF	0	0	1	001	B	
21	Corografia di inquadramento	1/15000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	C	Z	IF	0	0	1	001	A	
22	Tratta Valle Aurelia - Vigna clara - planimetrie di progetto su cartografia - tav 1 di 3	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	001	B	
23	Tratta Valle Aurelia - Vigna clara - planimetrie di progetto su cartografia - tav 2 di 3	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	002	A	
24	Tratta Valle Aurelia - Vigna clara - planimetrie di progetto su cartografia - tav 3 di 3	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	003	A	
25	Tratta Valle Aurelia - Vigna clara - Planimetrie di progetto su ortofoto - Tav 1 di 3	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	004	B	
26	Tratta Valle Aurelia - Vigna clara - Planimetrie di progetto su ortofoto - Tav 2 di 3	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	005	A	
27	Tratta Valle Aurelia - Vigna clara - Planimetrie di progetto su ortofoto - Tav 3 di 3	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	006	A	
28	Tratta Vigna clara - Tor di Quinto planimetria delle WBS	1/2000	N	R	4	E	1	1	R	1	4	P	6	IF	0	0	1	007	B	
OPERE CIVILI																				
29	Relazione di conformità delle opere esistenti		N	R	4	E	1	1	R	1	1	R	H	OC	0	0	0	001	A	
30	Pianta e sezioni tipologiche fabbricati tecnologici FA01 e FA03	1/50	N	R	4	E	1	1	R	1	1	P	Z	FA	0	0	0	001	A	
31	Pianta e sezioni tipologiche fabbricati tecnologici FA02	1/50	N	R	4	E	1	1	R	1	1	P	Z	FA	0	0	0	002	A	
32	Pianta e sezioni tipologiche fabbricati tecnologici FA04	1/50	N	R	4	E	1	1	R	1	1	P	Z	FA	0	0	0	003	A	
33	Relazione tecnico-descrittiva delle opere civili di progetto	1/50	N	R	4	E	1	1	R	1	1	R	H	OC	0	0	0	002	B	
VIABILITA'																				
34	VIABILITA' STRADALI - RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA NV03		N	R	4	E	1	1	R	1	3	R	H	IF	0	0	5	001	A	
35	NV03 - ACCESSO DI SERVIZIO CABINA TE VALLE AURELIA		N	R	4	E	1	1	R	1	3	L	Z	IF	0	0	5	001	A	
36	NV03 - SEZIONI TRASVERSALI		N	R	4	E	1	1	R	1	3	W	9	IF	0	0	5	001	A	
IDROLOGIA E IDRAULICA																				
37	Relazione idrologico-idraulica		N	R	4	E	1	1	R	0	9	R	I	ID	0	0	2	001	A	
STUDI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI																				
38	Relazione descrittiva opere a verde		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	IA	0	0	0	001	C	
RELAZIONE DI SINTESI TE e LFM																				
39	Relazione di sintesi degli impianti di energia e trazione elettrica		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	G	IF	0	0	0	001	B	

TRATTA VALLE AURELIA-VIGNA CLARA

TRAZIONE ELETTRICA																			
40	Relazione generale SSE		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	G	SE	00	0	0	001	B
41	Relazione tecnica di dimensionamento degli impianti fissi di trazione elettrica		N	R	4	E	1	1	R	1	8	S	D	SE	00	0	0	001	B
42	CTE Valle Aurelia - Planimetria ubicazione impianto	1:500	N	R	4	E	1	1	R	1	8	P	8	SE	11	0	0	001	A
43	CTE Valle Aurelia - Piazzale CTE Valle Aurelia - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:100	N	R	4	E	1	1	R	1	8	P	A	SE	11	0	0	001	A
44	CTE Valle Aurelia - Piazzale CTE Valle Aurelia - Sezioni di piazzale	1:100	N	R	4	E	1	1	R	1	8	W	A	SE	11	0	0	001	A
45	CTE Valle Aurelia - Fabbricato CTE Valle Aurelia - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50	N	R	4	E	1	1	R	1	8	P	B	SE	11	0	0	001	B
46	SSE Vigna Clara - Planimetria ubicazione impianto	1:500	N	R	4	E	1	1	R	1	8	P	8	SE	12	0	0	001	A
47	SSE Vigna Clara - Piazzale SSE Vigna Clara - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:100	N	R	4	E	1	1	R	1	8	P	A	SE	12	0	0	001	A
48	SSE Vigna Clara - Piazzale SSE Vigna Clara - Sezioni di piazzale	1:100	N	R	4	E	1	1	R	1	8	W	A	SE	12	0	0	001	A
49	SSE Vigna Clara - Fabbricato SSE Vigna Clara - Disposizione apparecchiature (Layout)	1:50	N	R	4	E	1	1	R	1	8	P	B	SE	12	0	0	001	A
50	SSE Vigna Clara - Schema elettrico unifilare di potenza	1:50	N	R	4	E	1	1	R	1	8	D	X	SE	12	0	0	001	B
51	Linea di contatto - Relazione Tecnica		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	O	LC	00	0	0	003	B
52	Sezioni trasversali TE		N	R	4	E	1	1	R	1	8	W	B	LC	00	0	0	002	B
53	Schema TE		N	R	4	E	1	1	R	1	8	D	X	LC	00	0	0	001	B
LUCE E FORZA MOTRICE																			
54	Relazione tecnica impianti LFM		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	O	LF	00	0	0	001	B
55	Schema Generale Alimentazioni Elettriche		N	R	4	E	1	1	R	1	8	D	X	LF	00	0	0	001	B
TELECOMUNICAZIONI																			
56	Normative di riferimento impianti di telecomunicazioni		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	P	TC	00	0	0	001	B
57	Relazione generale degli impianti di telecomunicazioni		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	G	TC	00	0	0	001	B
58	Struttura Schematica dei sottosistemi di Telecomunicazioni		N	R	4	E	1	1	R	1	8	D	X	TC	00	0	0	001	B
59	Stima economica degli Impianti di Telecomunicazioni		N	R	4	E	1	1	R	1	8	S	T	TC	00	0	0	001	B
SEGNALAMENTO																			
60	Relazione Tecnica Sistemi di Controllo, Comando e Segnalamento		N	R	4	E	1	1	R	1	8	R	O	IS	00	0	0	001	C
61	Architettura Sistemi di Segnalamento Lotto 1a		N	R	4	E	1	1	R	1	8	D	X	IS	00	0	0	001	C
CANTIERIZZAZIONE																			
62	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali - Tav. 1 di 2	1:10.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	C	4	CA	00	0	0	001	C
63	Corografia di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto materiali - Tav. 2 di 2	1:10.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	C	4	CA	00	0	0	002	C
64	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 1 di 2	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	P	6	CA	00	0	0	001	D
65	Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Tav. 2 di 2	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	P	6	CA	00	0	0	002	D
66	Programma lavori		N	R	4	E	1	1	R	5	3	P	H	CA	00	0	0	001	C
67	Relazione generale di cantierizzazione		N	R	4	E	1	1	R	5	3	R	G	CA	00	0	0	001	D
SOTTOSERVIZI																			
68	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 1 di 3	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	P	6	SI	00	0	0	001	D
69	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 2 di 3	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	P	6	SI	00	0	0	002	D
70	Planimetria di censimento dei sottoservizi - Tav. 3 di 3	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	5	3	P	6	SI	00	0	0	003	D
71	Dossier di censimento dei sottoservizi		N	R	4	E	1	1	R	5	3	R	G	SI	00	0	0	001	C
ESPROPRI																			
72	Piano particellare Comune di Roma	1:2000	N	R	4	E	1	1	R	4	3	B	D	AQ	00	0	0	001	B
73	Costo delle espropriazioni		N	R	4	E	1	1	R	4	3	E	P	AQ	00	0	0	001	B
74	Relazione giustificativa		N	R	4	E	1	1	R	4	3	R	G	AQ	00	0	0	001	B
MESSA IN SERVIZIO																			
75	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI		N	R	4	E	1	1	R	2	4	R	G	MD	00	0	0	001	D
MANUTENZIONE e INTEROPERABILITA'																			
76	Relazione di manutenzione		N	R	4	E	1	1	R	0	4	R	G	ES	00	0	5	001	C
77	Relazione di sicurezza della tratta		N	R	4	E	1	1	R	1	7	R	G	SC	00	0	4	001	C
SICUREZZA																			
78	Prime indicazioni PSC		N	R	4	E	1	1	R	7	2	P	U	SZ	00	0	0	001	B
IMPIANTI MECCANICI																			
79	IMPIANTI MECCANICI, SAFETY E SECURITY. RELAZIONE GENERALE		N	R	4	E	1	1	R	1	7	R	O	IT	00	0	0	001	C
80	IMPIANTI SAFETY - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI E SPEGNIMENTO INCENDI A GAS - SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	1	1	R	1	7	D	X	AI	00	0	5	001	B
81	IMPIANTI SECURITY - IMPIANTO TVCC - SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	1	1	R	1	7	D	X	AN	00	0	2	001	B

TRATTA VALLE AURELIA-VIGNA CLARA

82	IMPIANTI SECURITY - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI		N	R	4	E	1	1	R	1	7	D	X	AN	00	0	3	001	B
83	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO IDRICO SANITARIO - SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	1	1	R	1	7	D	X	IT	00	0	1	001	B
84	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO HVAC - SCHEMA FUNZIONALE		N	R	4	E	1	1	R	1	7	D	X	IT	00	0	3	001	B
85	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTI ELEVATORI - ASCENSORI E SCALE MOBILI. SCHEMA FUNZIONALE.		N	R	4	E	1	1	R	1	7	D	X	IT	00	0	7	001	A
STUDIO ACUSTICO																			
86	Corografia (tav. 1 di 2)	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	C	5	IM	00	0	4	001	A
87	Corografia (tav. 2 di 2)	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	C	5	IM	00	0	4	002	A
88	Relazione Generale		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	4	001	B
89	Schede di censimento dei ricettori		N	R	4	E	1	1	R	2	2	S	H	IM	00	0	4	001	A
90	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 1 di 5)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	001	A
91	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 2 di 5)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	002	A
92	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 3 di 5)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	003	A
93	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 4 di 5)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	004	A
94	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 5 di 5)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	005	A
95	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1 di 3)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	006	A
96	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 2 di 3)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	007	A
97	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 3 di 3)	1:2.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	6	IM	00	0	4	008	A
98	Output del modello di simulazione		N	R	4	E	1	1	R	2	2	T	T	IM	00	0	4	001	A
99	Mappe acustiche ante operam periodo diurno e notturno	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	001	A
100	Mappe acustiche ante mitigazione periodo diurno e notturno (tav. 1 di 2)	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	002	A
101	Mappe acustiche ante mitigazione periodo diurno e notturno (tav. 2 di 2)	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	003	A
102	Mappe acustiche post mitigazione periodo diurno e notturno (tav. 1 di 2)	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	004	A
103	Mappe acustiche post mitigazione periodo diurno e notturno (tav. 2 di 2)	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	IM	00	0	4	005	A
STUDIO VIBRAZIONALE																			
104	Relazione Generale	1:5.000	N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	4	002	A
ESERCIZIO																			
105	Relazione tecnica di esercizio		N	R	4	E	1	1	R	1	6	R	G	ES	00	0	1	001	A
106	Verifica di fattibilità in presenza di esercizio ferroviario con indicazione delle soggezioni		N	R	4	E	1	1	R	1	6	R	G	ES	00	0	2	001	B
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																			
107	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale		N	R	4	E	1	1	R	6	9	R	G	CA	00	0	0	001	B
108	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Planimetria degli interventi di mitigazione		N	R	4	E	1	1	R	6	9	P	5	CA	00	0	0	001	B
109	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Tipologico degli interventi di mitigazione		N	R	4	E	1	1	R	6	9	P	Z	CA	00	0	0	001	B
PROGETTO di MONITORAGGIO AMBIENTALE																			
110	Progetto di monitoraggio ambientale		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	MA	00	0	0	001	C
111	Planimetria di localizzazione dei punti di monitoraggio		N	R	4	E	1	1	R	2	2	P	5	MA	00	0	0	001	C
STUDIO di IMPATTO AMBIENTALE																			
112	Relazione generale		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	SA	00	0	1	001	C
113	Sintesi non tecnica		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	SA	00	0	2	001	C
114	Carta delle aree protette e Rete Natura 2000		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	3	SA	00	0	1	001	B
115	Carta dei vincoli e tutele: PTPR - Sistemi ed ambiti di paesaggio (Tav A)		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	001	C
116	Carta dei vincoli e tutele PTPR - Beni paesaggistici (Tav B)		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	002	C
117	Carta dei vincoli e tutele PTPR - Beni culturali (Tav C)		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	003	C
118	Uso approvato del territorio - Roma		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	4	SA	00	0	1	001	C
119	Analisi delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	004	C
120	Carta degli usi in atto		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	005	C
121	Carta del patrimonio culturale e storico-testimoniale		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	006	B
122	Carta della struttura del paesaggio e visualità		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	007	B
123	Carta di sintesi degli aspetti ambientali		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	4	SA	00	0	1	002	C
124	Carta di sintesi delle misure di tutela del territorio		N	R	4	E	1	1	R	2	2	N	5	SA	00	0	1	008	B
BONIFICHE																			
125	Relazione generale - Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati		N	R	4	E	1	1	R	6	9	R	G	SB	00	0	0	001	B
126	Planimetria dei siti		N	R	4	E	1	1	R	6	9	P	4	SB	00	0	0	001	A
GESTIONE TERRE																			
127	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risulta		N	R	4	E	1	1	R	6	9	R	G	TA	00	0	0	001	B
128	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale		N	R	4	E	1	1	R	6	9	R	H	CA	00	0	0	001	B

TRATTA VALLE AURELIA-VIGNA CLARA

129	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento - Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		N	R	4	E	1	1	R	6	9	C	Z	CA	00	0	0	001	B
VALUTAZIONE di INCIDENZA AMBIENTALE																			
130	Format di supporto screening Vinca come da allegato I "Linee guida nazionali per la Valutazione d'Incidenza (Vinca)"		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	H	IM	00	0	3	001	C
131	Screening Vinca - Relazione descrittiva		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	3	001	C
Relazione Paesaggistica ai Sensi del DPCM 12.12.2005																			
132	Relazione Generale - Studio di Inserimento Paesistico ai sensi della LR 24/98		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	2	001	C
133	Report fotografico e fotosimulazioni		N	R	4	E	1	1	R	2	2	R	G	IM	00	0	2	002	C
134	Book degli elaborati cartografici		N	R	4	E	1	1	R	2	2	D	X	IM	00	0	2	002	C