

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

ELENCO ELABORATI - Appalto 1 Multidisciplinare

SCALA:

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

N M 0 Y 0 0 D 0 5 E E M D 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Petrucci 	Maggio 2021	F. Perrone 	Maggio 2021	F. Perrone 	Maggio 2021	G. Bargellini Maggio 2021

File: NM0Y00D05EEMD0000001A.doc

n. Elab.:

ELENCO ELABORATI

N°	DESCRIZIONE ELABORATO		CODIFICA ELABORATO																				
			OPERA														PROGR.			REV.			
			COMMESSA		LOTTO		FASE	ENTE	TIPO		DISC.	PROGR.	TR.	P.TE	PROGR.	REV.							
ELABORATI GENERALI																							
1	Relazione generale descrittiva	-	N	M	0	Y	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Elenco Elaborati	-	N	M	0	Y	0	0	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
3	WORK BREAKDOWN STRUCTURE		N	M	0	Y	0	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
GEOLOGIA																							
4	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
5	Relazione - Indagini da bibliografia	-	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	B
6	Relazione - Esito indagini e prove in situ	-	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
7	Relazione - Esiti prove di laboratorio	-	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
8	Relazione - Indagini geofisiche	-	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
9	Carta geologica e geomorfologica	1:5.000	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
10	Carta con ubicazione delle indagini	1:5.000	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
11	Carta idrogeologica	1:5.000	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
12	Profilo geologico bretella Merci Binario Pari di Vignale	1:5.000/500	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
13	Profili geologici linee Vignale-Domodossola e Vignale-Arona	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
14	Profili idrogeologici bretella Merci Binario Pari di Vignale	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B
15	Profili idrogeologici linee Vignale-Domodossola e Vignale-Arona	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B
16	NV01-Profilo geologico e idrogeologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	1	X	0	0	1	A
17	NV02-Profilo geologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	2	1	0	0	1	A
18	NV02-Profilo idrogeologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	2	2	0	0	1	A
19	NV03-Profilo geologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	3	1	0	0	1	A
20	NV03-Profilo idrogeologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	3	2	0	0	1	A
21	NV04-Profilo geologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	4	1	0	0	1	A
22	NV04-Profilo idrogeologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	4	2	0	0	1	A
23	NV05-Profilo geologico e idrogeologico	1:2.000/200	N	M	0	Y	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	N	V	5	X	0	0	1	A
ESERCIZIO																							
24	Relazione tecnica di esercizio	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
25	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
26	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
27	Studio di trasporto per la verifica degli impatti degli interventi stradali progettati nell'ambito del PD 1° Fase PRG Novara Boschetto	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	6	R	G	T	S	0	0	0	3	0	0	1	A
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																							
<i>Documenti generali</i>																							
28	Relazione di tracciato	-	N	M	0	Y	0	0	D	2	6	R	H	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
29	Planimetria di Progetto	1:5000	N	M	0	Y	0	0	D	2	6	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	4 di 28

74	Computo metrico estimativo - Lavori dell'armamento	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	3	C	E	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
75	Computo metrico estimativo - Materiali armamento a fornitura RFI	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	3	C	E	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
76	Elenco Voci Aggiuntive	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	3	A	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
	OPERE CIVILI																							
	<i>CORPO STRADALE FERROVIARIO</i>																							
77	Corografia	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	X	C	S	0	0	0	1	0	0	1	A
78	Planimetria stato di fatto tav. 1/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	2	0	0	1	A
79	Planimetria stato di fatto tav. 2/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	2	0	0	2	A
80	Planimetria stato di fatto tav. 3/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	2	0	0	3	A
81	Planimetria stato di fatto tav. 4/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	2	0	0	4	A
82	Planimetria stato di fatto tav. 5/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	2	0	0	5	A
83	Planimetria stato di fatto tav. 6/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	2	0	0	6	A
84	Planimetria di progetto sede tav. 1/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	1	A
85	Planimetria di progetto sede tav. 2/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	2	A
86	Planimetria di progetto sede tav. 3/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	3	A
87	Planimetria di progetto sede tav. 4/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	4	A
88	Planimetria di progetto sede tav. 5/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	5	A
89	Planimetria di progetto sede tav. 6/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	6	A
90	Planimetria di progetto su ortofoto tav. 1/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	7	A
91	Planimetria di progetto su ortofoto tav. 2/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	8	A
92	Planimetria di progetto su ortofoto tav. 3/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	0	9	A
93	Planimetria di progetto su ortofoto tav. 4/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	1	0	A
94	Planimetria di progetto su ortofoto tav. 5/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	1	1	A
95	Planimetria di progetto su ortofoto tav. 6/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	C	S	0	0	0	1	0	1	2	A
96	Profilo bretella Merci Pari di Vignale - Tavola 1 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	F	7	C	S	0	0	0	1	0	0	1	A
97	Profilo bretella Merci Pari di Vignale - Tavola 2 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	F	7	C	S	0	0	0	1	0	0	2	A
98	Profilo linea Vignale-Arona/Oleggio	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	F	7	C	S	0	0	0	1	0	0	3	A
99	Profilo linea Vignale-Domodossola	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	F	7	C	S	0	0	0	1	0	0	4	A
100	Sezioni trasversali Tav. 1/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
101	Sezioni trasversali Tav. 2/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
102	Sezioni trasversali Tav. 3/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
103	Sezioni trasversali Tav. 4/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
104	Sezioni trasversali Tav. 5/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
105	Sezioni trasversali Tav. 6/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	6	A
106	Sezioni trasversali Tav. 7/17 Novara Boschetto Scalo	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	7	A
107	Sezioni trasversali Tav. 8/17 Bretella merci	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	8	A
108	Sezioni trasversali Tav. 9/17 Bretella merci	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	9	A
109	Sezioni trasversali Tav. 10/17 Bretella merci	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	0	A
110	Sezioni trasversali Tav. 11/17 Bretella merci	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	1	A
111	Sezioni trasversali Tav. 12/17 BDVD e VIAR	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	2	A
112	Sezioni trasversali Tav. 13/17 BDVD e VIAR	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	3	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	5 di 28

113	Sezioni trasversali Tav. 14/17 BDVD e VIAR	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	4	A
114	Sezioni trasversali Tav. 15/17 BDVD e VIAR	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	5	A
115	Sezioni trasversali Tav. 16/17 BDVD e VIAR	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	6	A
116	Sezioni trasversali Tav. 17/17 BDVD e VIAR	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	C	S	0	0	0	0	0	1	7	A
	FASI COSTRUTTIVE																							
117	Planimetria di Fase 1a - Tavola 1 di 5	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A
118	Planimetria di Fase 1a - Tavola 2 di 5	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	2	A
119	Planimetria di Fase 1a - Tavola 3 di 5	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	3	A
120	Planimetria di Fase 1a - Tavola 4 di 5	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	4	A
121	Planimetria di Fase 1a - Tavola 5 di 5	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	5	A
122	Planimetria di Fase 1b - Tavola 1 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	1	A
123	Planimetria di Fase 1b - Tavola 2 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	2	A
124	Planimetria di Fase 1c - Tavola 1 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	3	0	4	0	0	1	A
125	Planimetria di Fase 1c - Tavola 2 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	3	0	4	0	0	2	A
126	Planimetria di Fase 2a	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	4	0	4	0	0	1	A
127	Planimetria di Fase 2b	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	5	0	4	0	0	1	A
128	Planimetria di Fase 2c	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	6	0	4	0	0	1	A
129	Planimetria di Fase 2d - Tavola 1 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	7	0	4	0	0	1	A
130	Planimetria di Fase 2d - Tavola 2 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	7	0	4	0	0	2	A
131	Planimetria di Fase 3 - Tavola 1 di 4	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	8	0	4	0	0	1	A
132	Planimetria di Fase 3 - Tavola 2 di 4	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	8	0	4	0	0	2	A
133	Planimetria di Fase 3 - Tavola 3 di 4	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	8	0	4	0	0	3	A
134	Planimetria di Fase 3 - Tavola 4 di 4	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	8	0	4	0	0	4	A
135	Planimetria di Fase 4 - Tavola 1 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	9	0	4	0	0	1	A
136	Planimetria di Fase 4 - Tavola 2 di 2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	F	0	9	0	4	0	0	2	A
	IDROLOGIA E IDRAULICA- INQUADRAMENTO																							
137	Relazione idrologica	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	H	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
138	Corografia generale dei bacini	1:50000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
139	Corografia del Terdoppio	1:10000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	2	A
140	Corografia del Agogna	1:10000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	4	I	D	0	0	0	1	0	0	3	A
141	Stralci planimetrici delle fasce fluviali - P.A.I.	1:10000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	N	4	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
142	Stralci planimetrici delle fasce fluviali - P.A.I. tav 1/2	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
143	Stralci planimetrici delle fasce fluviali - P.A.I. tav 2/2	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
144	Stralci planimetrici delle carta di pericolosità idraulica - P.G.R.A.	1:10000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	N	4	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
145	Stralci planimetrici delle carta di pericolosità idraulica - P.G.R.A. tav 1/2	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	3	A
146	Stralci planimetrici delle carta di pericolosità idraulica - P.G.R.A. tav 2/2	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	N	5	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A
	DRENAGGIO DI PIATTAFORMA FERROVIARIA																							
147	Relazione idraulica drenaggio di piattaforma	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
148	Planimetria sistemazioni idrauliche di linea e drenaggio di piattaforma tav 1/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
149	Planimetria sistemazioni idrauliche di linea e drenaggio di piattaforma tav 2/6	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	7 di 28

178	Planimetria bonifica ordigni esplosivi - Viabilità NV03	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	9	A	
179	Planimetria bonifica ordigni esplosivi - Viabilità NV04 - Tav. 1/2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	0	A
180	Planimetria bonifica ordigni esplosivi - Viabilità NV04 - Tav. 2/2	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	1	A
181	Planimetria bonifica ordigni esplosivi - Viabilità NV05	1:1000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	2	A
-	DEMOLIZIONI																								
182	Relazione tecnico - descrittiva demolizioni	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	G	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
183	Planimetria demolizioni e particolari tav. 1/2		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
184	Planimetria demolizioni e particolari tav. 2/2		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	Z	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	A
-	OPERE MINORI																								
185	Bretella merci - Tombino circolare ferroviario DN800 - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	R	I	0	0	0	0	3	0	0	1	A
186	Bretella merci - Tombino circolare ferroviario DN500 - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	R	I	0	0	0	0	3	0	0	2	A
187	Bretella merci - Tombino scatolare ferroviario 1.2x1.5m - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	R	I	0	0	0	0	3	0	0	3	A
188	Bretella merci - Tombino scatolare ferroviario 1.5x1.5m - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	R	I	0	0	0	0	3	0	0	4	A
189	Bretella merci - Tombino circolare ferroviario DN800 - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	R	I	0	0	0	0	3	0	0	1	A
190	Bretella merci - Tombino circolare ferroviario DN500 - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	R	I	0	0	0	0	3	0	0	2	A
191	Bretella merci - Tombino scatolare ferroviario 1.2x1.5m - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	R	I	0	0	0	0	3	0	0	3	A
192	Bretella merci - Tombino scatolare ferroviario 1.5x1.5m - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	R	I	0	0	0	0	3	0	0	4	A
193	Scalo Boschetto - Soletta di fondazione per platea prefabbricata sottobinario - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	R	I	0	0	0	0	3	0	0	5	A
194	Scalo Boschetto - Soletta di fondazione per platea prefabbricata sottobinario	varie	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	X	R	I	0	0	0	0	3	0	0	1	A
-	OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E AUTOSTRADA A4																								
195	Bretella merci - Muro di sostegno sede ferroviaria - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	R	I	0	0	0	0	5	0	0	1	A
196	Bretella merci - Muro di sostegno sede ferroviaria - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	X	R	I	0	0	0	0	5	0	0	1	A
197	Muro chiusura tra parcheggio Huckepack e area stazionamento treni A/P - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	X	R	I	0	0	0	0	5	0	0	2	A
-	VIABILITA'																								
-	<i>Viabilità NV01 - Viabilità sostitutiva del passaggio a livello di Via delle Rosette</i>																								
198	Relazione tecnica stradale	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	H	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
199	Sezioni tipo	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
200	Profilo longitudinale stradale	1:1000/1:100	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
201	Planimetria stato di fatto	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	0	1	A
202	Planimetria di progetto	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	0	2	A
203	Planimetria di tracciamento	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	8 di 28

204	Planimetria della segnaletica e delle barriere	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A
205	Sezioni trasversali stradali tav. 1 di 4	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
206	Sezioni trasversali stradali tav. 2 di 4	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A
207	Sezioni trasversali stradali tav. 3 di 4	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A
208	Sezioni trasversali stradali tav. 4 di 4	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A
209	Relazione idraulica di piattaforma stradale	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	R	I	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A
210	Planimetria idraulica e particolari	1:500/10	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	1	0	0	0	0	5	A
-	<i>Viabilità NV02 - Viabilità sostitutiva dei passaggi a livello di Vignale</i>																						
211	Relazione tecnica stradale	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
212	Sezioni tipo	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	B	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
213	Profilo longitudinale stradale	1:1000/1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
214	Planimetria stato di fatto tav 1 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
215	Planimetria stato di fatto tav 2 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A
216	Planimetria stato di fatto tav 3 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	3	A
217	Planimetria di progetto tav 1 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A
218	Planimetria di progetto tav 2 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	5	A
219	Planimetria di progetto tav 3 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	6	A
220	Planimetria di tracciamento tav 1 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	7	A
221	Planimetria di tracciamento tav 2 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	8	A
222	Planimetria di tracciamento tav 3 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	0	9	A
223	Planimetria della segnaletica e delle barriere tav 1 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	1	0	A
224	Planimetria della segnaletica e delle barriere tav 2 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	1	1	A
225	Planimetria della segnaletica e delle barriere tav 3 di 3	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	1	2	A
226	Relazione idraulica di piattaforma stradale	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	R	I	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
227	Planimetria idraulica e particolari tav 1 di 3	1:500/10	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	1	3	A
228	Planimetria idraulica e particolari tav 2 di 3	1:500/10	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	1	4	A
229	Planimetria idraulica e particolari tav 3 di 3	1:500/10	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	2	0	0	0	1	5	A
230	Sezioni trasversali stradali tav. 1 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A
231	Sezioni trasversali stradali tav. 2 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	2	A
232	Sezioni trasversali stradali tav. 3 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	3	A
233	Sezioni trasversali stradali tav. 4 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	4	A
234	Sezioni trasversali stradali tav. 5 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	5	A
235	Sezioni trasversali stradali tav. 6 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	6	A
236	Sezioni trasversali stradali tav. 7 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	7	A
237	Sezioni trasversali stradali tav. 8 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	8	A
238	Sezioni trasversali stradali tav. 9 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	9	A
239	Sezioni trasversali stradali tav. 10 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	1	0	A
240	Sezioni trasversali stradali tav. 11 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	1	1	A
241	Sezioni trasversali stradali tav. 12 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	1	2	A
242	Sezioni trasversali stradali tav. 13 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	1	3	A
243	Sezioni trasversali stradali tav. 14 di 14	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	2	0	0	0	1	4	A
-	<i>Viabilità NV03 - Nuova viabilità di collegamento corso della Vittoria e Via delle Rosette</i>																						
244	Relazione tecnica stradale	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
245	Sezioni tipo	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	W	B	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A
246	Profilo longitudinale stradale	1:1000/1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	9 di 28

247	Planimetria stato di fatto tav 1 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
248	Planimetria stato di fatto tav 2 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A
249	Planimetria di progetto tav 1 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	3	A
250	Planimetria di progetto tav 2 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	4	A
251	Planimetria di tracciamento tav 1 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	5	A
252	Planimetria di tracciamento tav 2 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	6	A
253	Planimetria della segnaletica e delle barriere tav 1 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	7	A
254	Planimetria della segnaletica e delle barriere tav 2 di 2	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	8	A
255	Relazione idraulica di piattaforma stradale	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	I	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
256	Planimetria idraulica e particolari tav 1 di 2	1:500/20	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	0	9	A
257	Planimetria idraulica e particolari tav 2 di 2	1:500/20	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	3	0	0	0	0	1	0	A
258	Sezioni trasversali stradali tav. 1 di 5	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
259	Sezioni trasversali stradali tav. 2 di 5	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A
260	Sezioni trasversali stradali tav. 3 di 5	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	3	A
261	Sezioni trasversali stradali tav. 4 di 5	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	4	A
262	Sezioni trasversali stradali tav. 5 di 5	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	0	5	A
263	Tombino circolare stradale ø1000 - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
264	Tombino circolare stradale ø1000 - Carpenteria	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	N	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A
	<i>Vecchia Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante</i>																								
265	Relazione tecnica stradale	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
266	Corografia di inquadramento - Stato di fatto	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	6	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
267	Corografia di inquadramento - Stato di progetto	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	6	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A
268	Planimetria di progetto 1 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
269	Planimetria di progetto 2 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A
270	Planimetria di progetto 3 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	3	A
271	Planimetria di progetto 4 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	4	A
272	Planimetria di progetto 5 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	5	A
273	Planimetria di progetto 6 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	6	A
274	Planimetria di tracciamento 1 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	7	A
275	Planimetria di tracciamento 2 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	8	A
276	Planimetria di tracciamento 3 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	0	9	A
277	Planimetria di tracciamento 4 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	0	A
278	Planimetria di tracciamento 5 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	1	A
279	Planimetria di tracciamento 6 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	2	A
280	Planimetria di tracciamento 7 di 7	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	3	A
281	Planimetria della segnaletica e delle barriere 1 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	4	A
282	Planimetria della segnaletica e delle barriere 2 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	5	A
283	Planimetria della segnaletica e delle barriere 3 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	6	A
284	Planimetria della segnaletica e delle barriere 4 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	7	A
285	Planimetria della segnaletica e delle barriere 5 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	8	A
286	Planimetria della segnaletica e delle barriere 6 di 6	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	0	1	9	A
287	Sezioni tipo 1 di 2	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	N	V	0	4	0	0	0	0	0	1	A
288	Sezioni tipo 2 di 2	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	N	V	0	4	0	0	0	0	0	2	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	10 di 28

Numero	Descrizione	Scala	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
289	Profilo longitudinale stradale 1 di 3	1:1000/1:100	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
290	Profilo longitudinale stradale 2 di 3	1:1000/1:100	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A
291	Profilo longitudinale stradale 3 di 3	1:1000/1:100	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	3	A
292	Sezioni trasversali stradali tav. 1 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
293	Sezioni trasversali stradali tav. 2 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A
294	Sezioni trasversali stradali tav. 3 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	3	A
295	Sezioni trasversali stradali tav. 4 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	4	A
296	Sezioni trasversali stradali tav. 5 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	5	A
297	Sezioni trasversali stradali tav. 6 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	6	A
298	Sezioni trasversali stradali tav. 7 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	7	A
299	Sezioni trasversali stradali tav. 8 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	8	A
300	Sezioni trasversali stradali tav. 9 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	9	A
301	Sezioni trasversali stradali tav. 10 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	0	A
302	Sezioni trasversali stradali tav. 11 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	1	A
303	Sezioni trasversali stradali tav. 12 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	2	A
304	Sezioni trasversali stradali tav. 13 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	3	A
305	Sezioni trasversali stradali tav. 14 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	4	A
306	Sezioni trasversali stradali tav. 15 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	5	A
307	Sezioni trasversali stradali tav. 16 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	6	A
308	Sezioni trasversali stradali tav. 17 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	7	A
309	Sezioni trasversali stradali tav. 18 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	8	A
310	Sezioni trasversali stradali tav. 19 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	1	9	A
311	Sezioni trasversali stradali tav. 20 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	0	A
312	Sezioni trasversali stradali tav. 21 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	1	A
313	Sezioni trasversali stradali tav. 22 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	2	A
314	Sezioni trasversali stradali tav. 23 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	3	A
315	Sezioni trasversali stradali tav. 24 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	4	A
316	Sezioni trasversali stradali tav. 25 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	5	A
317	Sezioni trasversali stradali tav. 26 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	6	A
318	Sezioni trasversali stradali tav. 27 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	7	A
319	Sezioni trasversali stradali tav. 28 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	8	A
320	Sezioni trasversali stradali tav. 29 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	2	9	A
321	Sezioni trasversali stradali tav. 30 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	3	0	A
322	Sezioni trasversali stradali tav. 31 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	3	1	A
323	Sezioni trasversali stradali tav. 32 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	3	2	A
324	Sezioni trasversali stradali tav. 33 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	3	3	A
325	Sezioni trasversali stradali tav. 34 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	3	4	A
326	Sezioni trasversali stradali tav. 35 di 35	1:200	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	W	9	N	V	0	4	0	0	0	3	5	A
327	Relazione idraulica di piattaforma stradale	-	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	R	I	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
328	Planimetria idraulica e particolari tav 1 di 6	1:500/20	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	2	0	A
329	Planimetria idraulica e particolari tav 2 di 6	1:500/20	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	2	1	A
330	Planimetria idraulica e particolari tav 3 di 6	1:500/20	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	2	2	A
331	Planimetria idraulica e particolari tav 4 di 6	1:500/20	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	2	3	A
332	Planimetria idraulica e particolari tav 5 di 6	1:500/20	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	2	4	A
333	Planimetria idraulica e particolari tav 6 di 6	1:500/20	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	P	8	N	V	0	4	0	0	0	2	5	A
334	Tombino scatolare stradale 1.50x1.00 - Relazione di calcolo	-	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	C	L	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A
335	Tombino scatolare stradale 1.50x1.20 - Relazione di calcolo	-	N	M	O	Y	0	0	D	1	1	C	L	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A

	<i>Galleria artificiale di due canne sotto autostrada A4 - Canna Sud</i>																						
372	Carpenteria galleria Sud - Pianta fondazioni profonde	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A
373	Carpenteria galleria Sud - Pianta fondazioni e traverso inferiore e sezioni	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	A
374	Carpenteria galleria Sud - Pianta traverso superiore e sezioni	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	3	A
	<i>Galleria artificiale di due canne sotto autostrada A4 - Canna Nord</i>																						
375	Carpenteria galleria Nord - Pianta fondazioni profonde e prospetti	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A
376	Carpenteria galleria Nord - Pianta fondazioni traverso inferiore e sezioni	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	2	A
377	Carpenteria galleria Nord - Pianta traverso superiore e sezioni	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	3	A
	<i>SL01 - Nuovo sottovia via delle Rosette</i>																						
378	Relazione di calcolo del sottovia	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
379	Relazione di calcolo del sottovia a spinta	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
380	Relazione di calcolo muri ad "U"	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	3	A
381	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	4	A
382	Planimetria generale dell'opera	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	L	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	3	A
383	Pianta scavi	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
384	Planimetria sezioni e dettagli monolite a spinta	1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	X	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
385	Sezione longitudinale	1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
386	Sezioni trasversali	1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
387	Fasi costruttive	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	3	A
388	Opere Provvisionali - pianta e sezione longitudinale tav.1/2	1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	4	A
389	Opere Provvisionali - pianta e sezione longitudinale tav.2/2	1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	5	A
390	Carpenteria - Pianta tav 1/2	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	2	0	0	1	A
391	Carpenteria - Pianta tav 2/2	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	2	0	0	2	A
392	Carpenteria - Sezioni tav 1/3	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	2	0	0	3	A
393	Carpenteria - Sezioni tav 2/3	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	2	0	0	4	A
394	Carpenteria - Sezioni tav 3/3	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	2	0	0	5	A
395	Carpenteria - pianta e sezione monolite a spinta	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	2	0	0	6	A
396	Recinzione di protezione - pianta e particolari	varie	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	6	0	0	1	A
397	Carpenteria - vasca di laminazione pianta e sezioni	1:50	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	B	S	L	0	1	0	X	0	0	1	A
398	Particolari costruttivi e finiture	varie	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	Z	S	L	0	1	0	2	0	0	1	A
	<i>SL02 - Sottovia viabilità sostitutiva dei PL - Linea Novara Domodossola</i>																						
399	Relazione di calcolo del sottovia	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
400	Relazione di calcolo del sottovia a spinta	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	2	A
401	Relazione di calcolo muri ad "U"	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	3	A
402	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	4	A
403	Planimetria generale delle opera	1:500	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	L	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	3	A
404	Pianta scavi	1:200	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	P	9	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A
405	Planimetria sezioni e dettagli monolite a spinta	1:100	N	M	0	Y	0	0	D	1	1	B	X	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	14 di 28

446	Carpenteria opera VPP1 - piante e sezioni - Novara Boschetto piazzale tav 1/3	1:1000/50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A
447	Carpenteria opera VPP2 - piante e sezioni - Novara Boschetto piazzale tav 2/3	1:1000/50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	I	D	0	0	0	0	0	0	2	A
448	Vasca di prima pioggia VPP2 - Relazione di calcolo	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	I	D	0	0	0	0	0	0	2	A
449	Carpenteria opera VPP3 - piante e sezioni - Novara Boschetto piazzale tav 3/3	1:1000/50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	I	D	0	0	0	0	0	0	3	A
	FABBRICATI																							
	<i>Fabbricato servizio impianti antincendio FA03 - Vasca pompaggio</i>																							
450	Relazione di calcolo		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
451	Planimetria di inquadramento	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
452	Piante, prospetto e sezioni del fabbricato	1:100	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	A	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
453	Carpenteria - piante		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
454	Carpenteria - sezioni e dettaglio		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	F	A	0	3	0	0	0	0	2	A
455	Dettagli costruttivi		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	Z	F	A	0	3	0	0	0	0	1	A
456	Abaco infissi del fabbricato		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	F	A	0	3	0	0	0	0	3	A
	<i>Fabbricato servizio FA03 - sistemazioni esterne</i>																							
457	Relazione smaltimento idraulico		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	I	F	A	0	3	0	4	0	0	1	A
458	Planimetria di smaltimento		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	A	F	A	0	3	0	4	0	0	1	A
459	Planimetria e sezione piazzale e sistemazione esterne		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	A	F	A	0	3	0	4	0	0	2	A
460	Pianta scavi		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	A	F	A	0	3	0	4	0	0	3	A
461	Dettagli costruttivi del piazzale		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	Z	F	A	0	3	0	4	0	0	1	A
	<i>Nuova passerella metallica a scavalco dei binari Huckepack</i>																							
462	Relazione tecnica illustrativa	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	R	G	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
463	Planimetria generale delle opera	1:500	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
464	Carpenteria Metallica - Relazione di calcolo		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
465	Carpenteria Metallica - Pianta	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
466	Carpenteria Metallica - Sezioni e prospetto	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	C	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
467	Carpenteria Metallica - Particolari		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
	BARRIERE ANTIRUMORE																							
468	Relazione di calcolo fondazioni BA03, BA04		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	I	F	0	1	0	0	0	0	1	A
469	Relazione di calcolo fondazioni BA07, BA09		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	I	F	0	1	0	0	0	0	2	A
470	Relazione di calcolo elevazioni BA03, BA04		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	I	F	0	1	0	0	0	0	3	A
471	Relazione di calcolo elevazioni BA07, BA09		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	C	L	I	F	0	1	0	0	0	0	4	A
472	Pianta scavi con indicazione delle demolizioni - Tav. 1 di 2		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	I	F	0	1	0	0	0	0	1	A
473	Pianta scavi con indicazione delle demolizioni - Tav. 2 di 2		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	8	I	F	0	1	0	0	0	0	2	A
474	Pianta fondazioni tav 1/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	1	A
475	Pianta fondazioni tav 2/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	2	A
476	Pianta fondazioni tav 3/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	3	A
477	Pianta fondazioni tav 4/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	4	A
478	Planimetria e prospetto tav 1/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	5	A
479	Planimetria e prospetto tav 2/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	6	A
480	Planimetria e prospetto tav 3/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	7	A
481	Planimetria e prospetto tav 4/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	8	A
482	Planimetria e prospetto tav 5/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	9	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	15 di 28

483	Planimetria e prospetto tav 6/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	1	0	A	
484	Planimetria e prospetto tav 7/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	1	1	A
485	Planimetria e prospetto tav 8/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	1	2	A
486	Planimetria e prospetto tav 9/9	1:200	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	P	9	I	F	0	1	0	0	0	0	1	3	A
487	Sezioni trasversali tav 1/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	I	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
488	Sezioni trasversali tav 2/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	I	F	0	1	0	0	0	0	0	2	A
489	Sezioni trasversali tav 3/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	I	F	0	1	0	0	0	0	0	3	A
490	Sezioni trasversali tav 4/4		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	9	I	F	0	1	0	0	0	0	0	4	A
491	Sezioni tipo intervento	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	I	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
492	Sezioni fasi esecutive tav 1/2	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	I	F	0	1	0	0	0	0	0	2	A
493	Sezioni fasi esecutive tav 2/2	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	W	B	I	F	0	1	0	0	0	0	0	3	A
494	Dettagli accessi	1:50	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	C	I	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
495	Dettagli costruttivi	varie	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	1	B	Z	I	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
	IMPIANTI MECCANICI																								
	<i>ELABORATI GENERALI</i>																								
496	Relazione Tecnica Impianti Safety		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
497	Disciplinare Tecnico Impianti Safety		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
498	Relazione Tecnica Impianti Security		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
499	Disciplinare Tecnico Impianti Security		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	A
500	Relazione Tecnica Impianti Meccanici		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
501	Disciplinare Tecnico Impianti Meccanici		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
502	Relazione Tecnica Impianti di sollevamento acque meteoriche		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	2	0	0	0	1	A
503	Disciplinare Tecnico Impianti di sollevamento acque meteoriche		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	2	0	0	0	1	A
504	Computo metrico estimativo Impianti meccanici safety security di piazzale		N	M	0	Y	0	1	0	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	<i>IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</i>																								
505	Piazzale - Impianti meccanici Impianto di sollevamento acque vasche prima pioggia area Hupack		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	W	X	I	T	0	0	0	2	0	0	0	1	A
506	Piazzale - Impianti meccanici Impianto di sollevamento acque Vasca laminazione NV01		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	W	X	I	T	1	0	0	2	0	0	0	1	A
507	Piazzale - Impianti meccanici Impianto di sollevamento acque Vasca laminazione NV02 - impianto 1 pk-568.515		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	W	X	I	T	2	0	0	2	0	0	0	1	A
508	Piazzale - Impianti meccanici Impianto di sollevamento acque Vasca laminazione NV02 - impianto 2 pk-137.544		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	W	X	I	T	2	0	0	2	0	0	2	A	
	<i>FABBRICATO ANTINCENDIO</i>																								
509	Locale pompe - Impianti Safety Pianta - Impianto rivelazione incendi		N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	0	1	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	16 di 28

510	Locale pompe - Impianti Safety Schema funzionale - Impianto rivelazione incendi	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A
511	Locale pompe - Impianti Security Pianta - Impianto TVCC	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A
512	Locale pompe - Impianti Security Schema funzionale - Impianto TVCC	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A
513	Locale pompe - Impianti Security Pianta - Impianto controllo accessi / Antintrusione	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A
514	Locale pompe - Impianti Security Schema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A
515	Impianti Safety - Impianto spegnimento incendi . Pianta attrezzaggio locale pompe.	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	1	0	0	1	A
516	Impianti Safety - Impianto spegnimento incendi . Schema funzionale dell'impianto.	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	1	0	0	1	A
517	Impianti Safety - Impianto spegnimento incendi. Layout attrezzaggio marciapiede Hupac.	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	P	A	A	I	0	3	0	1	0	0	1	A
518	Impianti Safety - Impianto spegnimento incendi. Layout distribuzione tubazioni idranti e monitori.	N	M	0	Y	0	0	0	D	1	7	P	8	A	I	0	3	0	1	0	0	1	A
-	ENERGIA - IMPIANTI LFM																						
-	<i>GENERALI IMPIANTI</i>																						
519	Relazione Tecnica: Impianti Energia LFM	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
520	Relazione Tecnica: Verifica Illuminotecnica viabilità	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
521	Specifica Tecnica: Materiali ed Apparecchiature MT e BT	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
522	Computo metrico estimativo LFM	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
523	Computo metrico LFM	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
524	Elaborazione Tariffe Voci Aggiuntive	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	A	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A
-	<i>NOVARA BOSCHETTO</i>																						
-	<i>Fabbricato Tecnologico GA1</i>																						
525	GA1 - Quadri BT: Quadro RED - QRED - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
526	GA1 - Quadri BT: Quadro Torrifaro - QTF - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
527	GA1 - Lay out disposizione apparecchiature MT-BT	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
528	GA1 - Tabelle Cavi ripartite per quadri	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	T	T	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
529	GA1 - Planimetria: Vie Cavi Piazzale Fabbricato Tecnologico - Cabina Consegna MT	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
-	<i>Piazzale</i>																						
530	GA1 - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
531	GA1 - Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione Parco Ferroviario e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
-	<i>Fabbricato Tecnologico GA2</i>																						
532	GA2 - Quadri BT: Quadro RED - QRED - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A

PROGETTO DEFINITIVO
Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	17 di 28

533	GA2 - Quadri BT: Quadro Torrifaro - QTF - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
534	GA2 - Lay out disposizione apparecchiature MT-BT	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
535	GA2 - Tabelle Cavi ripartite per quadri	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	T	T	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
536	GA2 - Planimetria: Vie Cavi Piazzale Fabbricato Tecnologico - Cabina Consegna MT	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
-	<i>Piazzale</i>																					
537	GA2 - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
538	GA2 - Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione Parco Ferroviario e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
539	GA2 - Planimetria Disposizione Apparecchiature Illuminazione pensiline e sovrappassi	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
-	<i>Locale tecnologico - FFP</i>																					
540	FFP - Layout Disposizione Apparecchiature LFM e Impianto di Terra	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
541	Quadro BT LFM FFP - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	1	A
-	<i>Viabilità e illuminazione</i>																					
542	Viabilità Terminale Huckepack: Planimetria Illuminazione Stradale e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	4	A	0	0	0	1	A
543	Viabilità Huckepack - Quadri BT: QILL - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	4	A	0	0	0	1	A
544	SL01 nuovo sottovia via delle Rosette: Planimetria Illuminazione Stradale e Cavi Alimentazione:	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	4	B	0	0	0	1	A
545	SL01 - Quadri BT: QSL01 - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	4	B	0	0	0	1	A
546	SL03 nuovo sottovia Sostituzione PL: Planimetria Illuminazione Stradale e Cavi Alimentazione:	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	4	C	0	0	0	1	A
547	SL03 - Quadri BT: QSL03-A e QSL03-B - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	4	C	0	0	0	1	A
548	Viabilità NV03: Planimetria Illuminazione Stradale e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	4	D	0	0	0	1	A
549	NV03 - Quadri BT: QNV03 - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	4	D	0	0	0	1	A
-	<i>RED IN LINEA</i>																					
550	SL03 nuovo sottovia Sostituzione PL: Planimetria Disposizione Apparecchiature RED, LFM e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	4	C	0	0	0	2	A
551	SL03 nuovo sottovia Sostituzione PL: - Quadri BT: QRED - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	4	C	0	0	0	2	A
-	<i>VIGNALE</i>																					
552	Vignale - Planimetria Disposizione Apparecchiature RED, LFM e Cavi Alimentazione	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A
553	Vignale - Schema Elettrico Unifilare Comando Luci di Piazzale	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A
554	Vignale - Quadri BT: QRED - Schema Elettrico Unifilare e Fronte Quadro	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	2	A

PROGETTO DEFINITIVO
Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	18 di 28

	<i>BST BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE</i>																							
555	BST Bonifica Sitematica Terrestre: Relazione Descrittiva LFM		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	R	O	L	F	3	0	0	0	0	0	1	A	
556	BST Bonifica Sitematica Terrestre: Tipologici Plinti Fondazione e Pozzetti LFM		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	S	H	L	F	3	0	0	0	0	0	1	A	
557	BST-LF Computo Metrico		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	M	L	F	3	0	0	0	0	0	1	A	
558	BST-LF Computo Metrico Estimativo		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	E	L	F	3	0	0	0	0	0	1	A	
	TRAZIONE ELETTRICA																							
559	Relazione Tecnica LC	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
560	Disegno assieme e particolari costruttivi - Supporto pendulo di galleria sotto autostrada A4		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	2	A
561	Disegno assieme e particolari costruttivi - Risalita cavi alimentazione su palo LSU18		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	3	A
562	Stazione di Vignale, Novara Boschetto e Tratta Vignale/Boschetto Interconn./Sezioni trasversali tipiche e singolari		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	A	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	2	A
563	Schema di alimentazione TE Completo Novara / Novara Boschetto / Vignale Fase FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	5	A
564	Schema di alimentazione TE Completo Novara / Novara Boschetto / Vignale Fase 1C.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	6	A
565	Schema di alimentazione TE Completo Novara / Novara Boschetto / Vignale Fase 2D (EX 2C).zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	7	A
566	Schema di alimentazione TE Completo Novara / Novara Boschetto / Vignale Fase 3.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	8	A
567	Schema di alimentazione TE Completo Novara / Novara Boschetto / Vignale Fase 4.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	9	A
568	Schema di alimentazione TE Completo Novara / Novara Boschetto / Vignale ESISTENTE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	0	A
569	Stazione di Vignale Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	1	A
570	Stazione di Vignale Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	2	A
571	Stazione di Vignale Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	3	A
572	Stazione di Vignale Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 1C.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	4	A
573	Stazione di Vignale Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 3.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	5	A
574	Stazione di Vignale Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione ESISTENTE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	6	A
575	Stazione di Vignale Schema di alimentazione TE FASE FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	3	7	A
576	Stazione di Vignale Schema di alimentazione TE FASE 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	3	8	A
577	Stazione di Vignale Schema di alimentazione TE FASE 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	3	9	A
578	Stazione di Vignale Schema di alimentazione TE FASE 1C.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	4	0	A

PROGETTO DEFINITIVO
Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	19 di 28

579	Stazione di Vignale Schema di alimentazione TE FASE 3.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	4	1	A
580	Stazione di Vignale Schema di alimentazione TE ESISTENTE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	4	2	A
581	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	3	A
582	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	4	A
583	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	5	A
584	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 2A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	6	A
585	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 2B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	7	A
586	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 2C.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	8	A
587	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 2D - Step 1 Demolizioni.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	4	9	A
588	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 2D - Step 2 Costruzione.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	5	0	A
589	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 3.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	5	1	A
590	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione Fase 4.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	5	2	A
591	Stazione di Scalo Novara Boschetto Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione ESISTENTE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	0	5	3	A
592	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	5	4	A
593	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	5	5	A
594	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	5	6	A
595	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 2A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	5	7	A
596	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 2B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	5	8	A
597	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 2C.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	5	9	A
598	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 2D.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	6	0	A
599	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 3.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	6	1	A
600	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE FASE 4.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	6	2	A
601	Stazione di Scalo Novara Boschetto Schema di alimentazione TE ESISTENTE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	6	3	A

PROGETTO DEFINITIVO
Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	20 di 28

602	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	6	4	A
603	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	6	5	A
604	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 2D - Step 1 Demolizioni.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	6	6	A
605	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 2D - Step 2 Costruzione.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	6	7	A
606	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 3.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	6	8	A
607	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea ESISTENTE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	6	9	A
608	Tratta Vignale/Caltignaga Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	3	0	0	0	7	0	A
609	Tratta Vignale/Caltignaga Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	3	0	0	0	7	1	A
610	Tratta Vignale/Caltignaga Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	3	0	0	0	7	2	A
611	Tratta Vignale/Caltignaga Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1C.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	3	0	0	0	7	3	A
612	Tratta Vignale/Caltignaga Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea ESISTENTE (Stralcio).zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	3	0	0	0	7	4	A
613	Tratta Vignale/Cameri Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	4	0	0	0	7	5	A
614	Tratta Vignale/Cameri Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	4	0	0	0	7	6	A
615	Tratta Vignale/Cameri Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	4	0	0	0	7	7	A
616	Tratta Vignale/Cameri Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea ESISTENTE (Stralcio).zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	4	0	0	0	7	8	A
617	Tratta Vignale/Novara FNM Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea FINALE.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	5	0	0	0	7	9	A
618	Tratta Vignale/Novara FNM Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1A.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	5	0	0	0	8	0	A
619	Tratta Vignale/Novara FNM Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea Fase 1B.zip	-	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	5	0	0	0	8	1	A
620	Tratta Vignale/Cameri Piano di elettrificazione e circuito di terra e protezione di piena linea ESISTENTE (Stralcio).zip		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	5	0	0	0	8	2	A
621	Stazione Vignale Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE (comando e controllo).zip		N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	8	3	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	21 di 28

622	Tratta Vignale/Caltignaga Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE (comando e controllo).zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	3	0	0	0	8	4	A
623	Stazione Novara Boschetto Scalo Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE (comando e controllo).zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	8	5	A
624	086_NM0Y00D18P7LC1200086A_Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE (comando e controllo).zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	1	2	0	0	0	8	6	A
625	Stazione di Vignale Impieghi tipologici cartellonistica TE di stazione.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	1	0	0	0	8	7	A
626	088_NM0Y00D18P7LC0200088A_Stazione di Scalo Novara Boschetto Impieghi tipologici cartellonistica TE di stazione.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	8	8	A
627	Stazione d Vignale Planimetria Alimentatori.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	8	9	A
628	Stazione Novara Scalo Boschetto Planimetria Alimentatori da SSE .zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	9	0	A
629	Tratta Vignale/Boschetto Interconn. Planimetria Alimentatori da Filtri POC.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	8	L	C	1	2	0	0	0	9	1	A
630	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Computo Metrico per fasi.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	9	2	A
631	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Computo Metrico Estimativo.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	9	3	A
632	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Elenco Voci Aggiuntive.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	K	P	L	C	0	0	0	0	0	9	4	A
633	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Elaborazione Tariffe Aggiuntive.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	A	P	L	C	0	0	0	0	0	9	5	A
634	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Distinta Materiali Fornitura RFI per fasi.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	9	6	A
635	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Computo Metrico Estimativo Materiali Fornitura RFI per fasi.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	9	7	A
636	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Computo Metrico per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	M	B	B	0	0	0	0	T	0	1	A
637	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Computo Metrico Estimativo per Bonifica Ordigni Esplosivi per fasi.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	E	B	B	0	0	0	0	T	0	2	A
638	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Disegni Blocchi di Fondazioni TE per Bonifica Ordigni Esplosivi.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	9	B	B	0	0	0	0	T	0	3	A
639	PRG SCALO di Novara Boschetto e stazione di Vignale Relazione Bonifica Ordigni Esplosivi per blocchi di fondazione TE.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	R	O	B	B	0	0	0	0	T	0	4	A
640	Stazione di Scalo Novara Boschetto Filtri POC Ubicazione piazzola filtro POC 3kV Binario Dispari IC OVEST.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	8	L	C	0	2	0	0	1	1	0	A

PROGETTO DEFINITIVO
Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	22 di 28

641	Stazione di Scalo Novara Boschetto Filtri POC Canalizzazioni, fondazioni e particolari piazzola filtro POC 3kV BD IC OVEST.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	Z	L	C	0	2	0	0	1	1	1	A
642	Stazione di Scalo Novara Boschetto Filtri POC Disegno di informazione generale.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	2	0	0	1	1	2	A
643	Stazione di Scalo Novara Boschetto Fase Propedeutica Alimentatori 3kV.zip	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	8	L	C	0	2	0	0	1	1	3	A
-	SEGNALAMENTO																					
-	<i>GENERALI</i>																					
644	Relazione generale IS/SCMT	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
645	Prescrizioni Tecniche IS	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	K	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
-	<i>ECONOMICI</i>																					
646	Computo metrico IS/SCMT	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
647	Computo metrico Estimativo IS/SCMT	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
648	Elenco Materiali IS di Fornitura RFI	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	D	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
649	Computo metrico Estimativo Materiali IS di Fornitura RFI	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A
650	Elenco Voci Aggiuntive	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	A	P	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
-	<i>NOVARA C.LE (Fase 3)</i>																					
651	Piano Schematico IS esistente in R/G (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	1	0	0	0	0	1	A
652	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni esistente in R/G (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	S	0	1	0	2	0	0	1	A
653	Stralcio Piano Cavi IS esistente in R/G (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	1	0	2	0	0	1	A
-	<i>VIGNALE (Fase 1B)</i>																					
654	Piano Schematico IS in R/G (Fase 1B)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	B	0	0	0	1	A
655	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (tav. 1/2) (Fase 1B)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	S	0	2	B	2	0	0	1	A
656	Piano Cavi IS in R/G (Fase 1B)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	B	2	0	0	1	A
657	Piano Cavi SCMT in R/G (Fase 1B)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	2	B	2	0	0	1	A
-	<i>VIGNALE (Fase 1C)</i>																					
658	Piano Schematico IS in R/G (Fase 1C)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	C	0	0	0	1	A
659	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (tav. 1/2) (Fase 1C)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	S	0	2	C	2	0	0	1	A
660	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (tav. 2/2) (Fase 1C)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	S	0	2	C	2	0	0	2	A
661	Piano Cavi IS in R/G (Fase 1C)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	C	2	0	0	1	A
662	Piano Cavi SCMT in R/G (Fase 1C)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	2	C	2	0	0	1	A
-	<i>VIGNALE (Fase 3)</i>																					
663	Piano Schematico IS in R/G (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	D	0	0	0	1	A
664	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (tav. 1/2) (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	S	0	2	D	2	0	0	1	A
665	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (tav. 2/2) (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	S	0	2	D	2	0	0	2	A
666	Piano Cavi IS in R/G (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	D	2	0	0	1	A
667	Piano Cavi SCMT in R/G (Fase 3)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	2	D	2	0	0	1	A
-	<i>ACEI NOVARA BOSCHETTO (Fase 1A)</i>																					
668	Piano Schematico IS esistente in R/G (Fase 1A)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	3	A	0	0	0	1	A
669	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni esistente in R/G (Fase 1A)	N	M	0	Y	0	0	D	5	8	P	7	A	C	0	3	A	2	0	0	1	A

PROGETTO DEFINITIVO

Elenco Elaborati – Appalto 1 Multidisciplinare

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM0Y	00	D 05 EE	MD 00 00 001	A	26 di 28

757	Relazione di Manutenzione		N	M	0	Y	0	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
-	AMBIENTE E TERRITORIO																							
758	Analisi Vincoli e Pianificazione Urbanistica	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A
759	Opere a verde - Relazione descrittiva interventi di mitigazione/compensazione	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
760	Opere a verde - Planimetria interventi di mitigazione/ compensazione - Tav. 1 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
761	Opere a verde - Planimetria interventi di mitigazione/ compensazione - Tav. 2 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	2	A
762	Opere a verde - Planimetria interventi di mitigazione/ compensazione - Tav. 3 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	3	A
763	Opere a verde - Planimetria interventi di mitigazione/ compensazione - Tav. 4 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	4	A
764	Opere a verde - Planimetria interventi di mitigazione/ compensazione - Tav. 5 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	5	A
765	Opere a verde - Planimetria interventi di mitigazione/ compensazione - Tav. 6 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	6	A
766	Bonifica Ordigni Esplosivi - Planimetria relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Tav. 1 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
767	Bonifica Ordigni Esplosivi - Planimetria relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Tav. 2 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A
768	Bonifica Ordigni Esplosivi - Planimetria relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Tav. 3 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	A
769	Bonifica Ordigni Esplosivi - Planimetria relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Tav. 4 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	A
770	Bonifica Ordigni Esplosivi - Planimetria relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Tav. 5 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	A
771	Bonifica Ordigni Esplosivi - Planimetria relativa alle aree di mitigazione/compensazione - Tav. 6 di 6	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	A
772	Sesti di impianto tipologici degli interventi di mitigazione/compensazione	Varie	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
773	CME interventi di mitigazione/ompensazione	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
-	STUDIO ACUSTICO																							
774	Relazione generale	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
775	Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
776	Schede di censimento dei ricettori	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
777	Corografia Generale Tav 1 di 1	1:10.000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	C	4	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
778	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav.1 di 4	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
779	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav.2 di 4	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
780	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav.3 di 4	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
781	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti Tav.4 di 4	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A
782	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica Tav.1 di 2	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A
783	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica Tav.2 di 2	1:2000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A
784	Mappe Acustiche Ante Mitigazione Periodo Diurno	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	D	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A

785	Mappe Acustiche Ante Mitigazione Periodo Notturmo	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	D	5	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
786	Mappe Acustiche Post Mitigazione Periodo Diurno	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	D	5	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
787	Mappe Acustiche Post Mitigazione Periodo Notturmo	1:5000	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	D	5	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A
788	Report Indagini Acustiche	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
789	Relazione interventi diretti sui ricettori	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
790	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
STUDIO VIBRAZIONALE																								
791	Relazione generale	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
792	Report Indagini Vibrazionali	-	N	M	0	Y	0	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A

