

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA
TRATTA RHO - GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y**

Elenco elaborati

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

M D L 1 1 0 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima emissione	Baracco <i>C. Baracco</i>	Marzo 13	Borelli <i>SB</i>	Marzo 13	Borelli <i>SB</i>	Marzo 13

Autorizzato
Data
Archi
ITALFERR SPA
Direzione Tecnica
Centro Produzione
Dott. Ing. Armando Fabrizio
Uffici Regionali per il Prov. di Roma - 1692 tel. 1

File: MDL110D05LSMD0000001A

n. Elab.:

80	Piano particellare di esproprio - Comune di Vanzago tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	3	0	0	0	0	1	A
81	Piano particellare di esproprio - Comune di Pogliano M.se tav.1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	4	0	0	0	0	1	A
82	Piano particellare di esproprio - Comune di Nerviano tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	5	0	0	0	0	1	A
83	Piano particellare di esproprio - Comune di Parabiago tav. 1 di 3	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	6	0	0	0	0	1	A
84	Piano particellare di esproprio - Comune di Parabiago tav. 2 di 3	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	6	0	0	0	0	2	A
85	Piano particellare di esproprio - Comune di Parabiago tav. 3 di 3	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	6	0	0	0	0	3	A
86	Piano particellare di esproprio - Comune di Canegrate tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	7	0	0	0	0	1	A
87	Piano particellare di esproprio - Comune di Legnano tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	9	0	0	0	0	1	A
88	Piano particellare di esproprio - Comune di Castellanza tav. 1/1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	1	0	0	0	0	0	1	A
89	Piano particellare di esproprio - Comune di Busto Arsizio tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	1	1	0	0	0	0	1	A
90	Elenco delle Ditte - Comune di Rho	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	1	0	0	0	0	2	A
91	Elenco delle Ditte - Comune di Pregnana M.se	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	2	0	0	0	0	1	A
92	Elenco delle Ditte - Comune di Vanzago	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	3	0	0	0	0	1	A
93	Elenco delle Ditte - Comune di Pogliano M.se	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	4	0	0	0	0	1	A
94	Elenco delle Ditte - Comune di Nerviano	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	5	0	0	0	0	1	A
95	Elenco delle Ditte - Comune di Parabiago	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	6	0	0	0	0	1	A
96	Elenco delle Ditte - Comune di Canegrate	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	7	0	0	0	0	1	A
97	Elenco delle Ditte - Comune di Legnano	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	9	0	0	0	0	1	A
98	Elenco delle Ditte - Comune di Castellanza	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	1	0	0	0	0	0	1	A
99	Elenco delle Ditte - Comune di Busto Arsizio	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	1	1	0	0	0	0	1	A
	OPERE EXTRALINEA (Viabilità - Elettrodotto)																					
100	Piano particellare di esproprio - Comune di Rho tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	1	0	0	0	0	6	A
101	Piano particellare di esproprio - Comune di Pregnana M.se tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	2	0	0	0	0	3	A
102	Piano particellare di esproprio - Comune di Vanzago tav. 1 di 1	M	D	L	1	1	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	3	0	0	0	0	2	A
103	Elenco delle Ditte - Comune di Rho	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	1	0	0	0	0	3	A
104	Elenco delle Ditte - Comune di Pregnana M.se	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	2	0	0	0	0	2	A
105	Elenco delle Ditte - Comune di Vanzago	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	3	0	0	0	0	2	A
106	Perizia della spesa per le espropriazioni	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
107	Relazione giustificativa dell spesa per l'espropriazioni	M	D	L	1	1	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	A
108	Relazione giustificativa per gli interventi diretti sui ricettori	M	D	L	1	1	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A
109	Perizia della spesa per gli interventi diretti sui ricettori	M	D	L	1	1	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	A
110	Planimetria individuazione fabbricati frontisti ad uso abitativo - Linee guida Tav 1 di 5	M	D	L	1	1	0	D	4	3	P	6	P	8	0	0	0	0	0	0	1	A
111	Planimetria individuazione fabbricati frontisti ad uso abitativo - Linee guida Tav 2 di 5	M	D	L	1	1	0	D	4	3	P	6	P	8	0	0	0	0	0	0	2	A
112	Planimetria individuazione fabbricati frontisti ad uso abitativo - Linee guida Tav 3 di 5	M	D	L	1	1	0	D	4	3	P	6	P	8	0	0	0	0	0	0	3	A
113	Planimetria individuazione fabbricati frontisti ad uso abitativo - Linee guida Tav 4 di 5	M	D	L	1	1	0	D	4	3	P	6	P	8	0	0	0	0	0	0	4	A
114	Planimetria individuazione fabbricati frontisti ad uso abitativo - Linee guida Tav 5 di 5	M	D	L	1	1	0	D	4	3	P	6	P	8	0	0	0	0	0	0	5	A

		DIGIT CODIFICA ELABORATI																				
		PROGETTO		LOTTO		ASE/ENT		TIPO DOC. / OP. DISCIPLINA												PROGR. EL.		R.
ELABORATI ESTRATTI DAL PROGETTO PER APPALTO DELLA "SISTEMAZIONE A PRG DELLA STAZIONE DI RHO"																						
ESERCIZIO																						
1	Relazione Tecnica di Esercizio	M	D	L	1	1	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
2	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	M	D	L	1	1	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
3	Programma Generale delle Soggezioni	M	D	L	1	1	1	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
ARMAMENTO																						
4	Relazione illustrativa di armamento	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	F	S	F	0	0	0	1	0	0	1	B
5	Elenco disegni e specifiche tecniche di fornitura armamento	M	D	L	1	1	1	D	2	6	S	T	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A
6	Elenco Materiali in Fornitura RFI	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	M	S	F	0	0	0	1	0	0	1	A
TRACCIATO FERROVIARIO																						
7	Relazione di tracciato	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	H	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
8	Corografia Generale	M	D	L	1	1	1	D	2	6	C	3	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
9	Planimetria stato attuale Tav. 1/17	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	1	A
10	Planimetria stato attuale Tav. 2/17	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	2	A
11	Planimetria stato attuale Tav. 3/17	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	3	A
12	Planimetria stato attuale Tav. 4/17	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	6	I	F	0	0	0	2	0	0	4	A
13	Planimetria di progetto - Tav. 1/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
14	Planimetria di progetto - Tav. 2/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
15	Planimetria di progetto - Tav. 3/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
16	Planimetria di progetto - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
17	Planimetria di progetto - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A
18	Planimetria di progetto - Tav. 6/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A
19	Planimetria di PRG - Tav. 1/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	1	A
20	Planimetria di PRG - Tav. 2/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	2	A
21	Planimetria di PRG - Tav. 3/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	3	A
22	Planimetria di PRG - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	4	A
23	Planimetria di PRG - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	5	A
24	Planimetria di PRG - Tav. 6/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	6	A
25	Profilo longitudinale Bretella Nord+Singolo Binario Nord Tav. 1/4 da km 0+000 a km 3+235	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	1	0	1	0	1	0	A
26	Profilo longitudinale Bretella Nord+Singolo Binario Nord Tav. 2/4 da km 0+817 a km 0+993 singolo binario nord	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	1	0	1	0	1	0	A
27	Profilo longitudinale Binario Pari Linea Mi-Va+Binario Pari Linea Rho-Arona Tav. 1/4 da km 19+163 a km 22+370 B.pari linea Mi-Va	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	2	0	1	0	0	1	A
28	Profilo longitudinale Binario Pari Linea Mi-Va+Binario Pari Linea Rho-Arona Tav. 2/4 da km 0+000 a km 0+906 B.pari linea Rho-Arona	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	2	0	1	0	0	2	A
29	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea Mi-Va+Binario Dispari Linea Rho-Arona Tav.1/4 da km 19+151 a km 22+375 B.dispari linea Mi-Va	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A
30	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea Mi-Va+Binario Dispari Linea Rho-Arona Tav.2/4 da km 0+000 al km 0+908 B.dispari linea Rho-Arona	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A
31	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea Mi-Va+Binario Dispari Linea Rho-Arona Tav.1 da km 19+151 a km 22+375 B.dispari linea Mi-Va	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	4	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A
32	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea Mi-Va+Binario Dispari Linea Rho-Arona Tav.2 da km 0+000 a km 9+817 B.dispari linea Rho-Arona	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	4	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A
33	Profilo longitudinale Binario Sud Tav. 1/3 da km 0+000 a km 0+901	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	4	0	1	0	0	1	A
34	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea Mi-No da km 11+145,41 a km 12+596,37	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	5	0	1	0	0	1	A
35	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea Milano-Novara da km 11+195,41 a km 12+596,37	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	4	I	F	0	5	0	1	0	0	1	A
36	Profilo longitudinale Binario Pari Linea Mi-No da km 11+171,68 a km 12+591,70	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	6	0	1	0	0	1	A
37	Profilo longitudinale Binario Dispari Linea To-Mi da km 132+907,38 a km 134+572,30	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	7	0	1	0	0	1	A
38	Profilo longitudinale Binario Dispari - Linea Torino-Milano da km 132+907,38 a km 134+572,30	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	4	I	F	0	7	0	1	0	0	1	A
39	Profilo longitudinale Binario Pari Linea To-Mi da km 133+136,71 a km 134+572,27	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	8	0	1	0	0	1	A
40	Profilo longitudinale Bretella Sud	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	9	0	1	0	0	1	A
Fasi costruttive																						
41	Planimetria fase 1.1 di Rho - Tav. 1/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	1	0	4	0	0	1	A
42	Planimetria fase 1.1 di Rho - Tav. 2/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	1	0	4	0	0	2	A
43	Planimetria fase 1.1 di Rho - Tav. 3/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	1	0	4	0	0	3	A
44	Planimetria fase 1.1 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	1	0	4	0	0	4	A
45	Planimetria fase 1.2 di Rho - Tav. 3/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	2	0	4	0	0	3	A
46	Planimetria fase 1.2 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	2	0	4	0	0	4	A
47	Planimetria fase 1.2 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	2	0	4	0	0	5	A
48	Planimetria fase 1.3 di Rho - Tav. 2/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	3	0	4	0	0	2	A
49	Planimetria fase 1.3 di Rho - Tav. 3/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	3	0	4	0	0	3	A
50	Planimetria fase 1.3 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	3	0	4	0	0	4	A
51	Planimetria fase 1.4 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	4	0	4	0	0	4	A
52	Planimetria fase 1.4 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	1	4	0	4	0	0	5	A
53	Planimetria fase 2.1 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	1	0	4	0	0	4	A
54	Planimetria fase 2.1 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	1	0	4	0	0	5	A
55	Planimetria fase 2.2 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	2	0	4	0	0	4	A
56	Planimetria fase 2.2 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	2	0	4	0	0	5	A
57	Planimetria fase 2.3 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	3	0	4	0	0	4	A
58	Planimetria fase 2.3 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	3	0	4	0	0	5	A
59	Planimetria fase 2.4 di Rho - Tav. 2/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	4	0	4	0	0	2	A
60	Planimetria fase 2.4 di Rho - Tav. 3/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	4	0	4	0	0	3	A
61	Planimetria fase 2.4 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	4	0	4	0	0	4	A
62	Planimetria fase 2.4 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	2	4	0	4	0	0	5	A
63	Planimetria fase 3 di Rho - Tav. 1/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	3	0	0	4	0	0	1	A
64	Planimetria fase 3 di Rho - Tav. 2/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	3	0	0	4	0	0	2	A
65	Planimetria fase 3 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	3	0	0	4	0	0	4	A
66	Planimetria fase 3 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	3	0	0	4	0	0	5	A
67	Planimetria fase 3 di Rho - Tav. 6/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	3	0	0	4	0	0	6	A
68	Planimetria fase 4 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	4	0	0	4	0	0	4	A
69	Planimetria fase 4 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	4	0	0	4	0	0	5	A
70	Planimetria fase 4 di Rho - Tav. 6/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	4	0	0	4	0	0	6	A
71	Planimetria fase 5 di Rho - Tav. 1/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	5	0	0	4	0	0	1	A
72	Planimetria fase 5 di Rho - Tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	5	0	0	4	0	0	4	A
73	Planimetria fase 5 di Rho - Tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	5	0	0	4	0	0	5	A
OPERE CIVILI																						
Generali																						
74	Relazione tecnica delle opere civili	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
GEOTECNICA																						
75	Relazione geotecnica generale	M	D	L	1	1	1	D	2</													

78	Relazione descrittiva	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
79	Planimetria BOE Tav.1/2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
80	Planimetria BOE Tav.2/2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A
CENSIMENTO SOTTOSERVIZI INTERFERITI																							
81	Relazione di censimento sottoservizi interferiti	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
82	Relazione di risoluzione fognature interferenti	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
83	Planimetria censimento sottoservizi interferiti 1/2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
84	Planimetria censimento sottoservizi interferiti 2/2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
DEMOLIZIONI E ACCESSI																							
85	Relazione descrittiva	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
86	Planimetria demolizioni 1/2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
87	Planimetria demolizioni 2/2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
CORPO STRADALE FERROVIARIO																							
88	Sezioni tipo ferroviarie - adeguamento sede esistente	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
89	Sezioni tipo ferroviarie - singolo binario in trincea	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
90	Sezioni tipo ferroviarie - Piazzale	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
91	Sezioni tipo ferroviarie - zona Olona	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
92	Sezioni tipo ferroviarie - Particolari e dettagli	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	C	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
93	Profilo di progetto linea ferroviaria 1/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	F	6	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
94	Profilo di progetto linea ferroviaria 2/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	F	6	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
95	Profilo di progetto linea ferroviaria 3/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	F	6	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
96	Profilo di progetto linea ferroviaria 4/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	F	6	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
97	Profilo di progetto linea ferroviaria 5/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	F	6	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
98	Planimetria di Progetto sede Tav.1/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
99	Planimetria di Progetto sede Tav.2/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
100	Planimetria di Progetto sede Tav.3/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
101	Planimetria di Progetto sede Tav.4/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
102	Planimetria di Progetto sede Tav.5/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	5	B
103	Sezioni trasversali Tav.1/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
104	Sezioni trasversali Tav.2/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
105	Sezioni trasversali Tav.3/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
106	Sezioni trasversali Tav.4/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
107	Sezioni trasversali Tav.5/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
108	Sezioni trasversali Tav.6/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	6	A
109	Sezioni trasversali Tav.7/7	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	7	A
IDRAULICA SEDE FERROVIARIA E STRADALE																							
110	Relazione idraulica	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	1	A
111	Opere tipologiche di sede	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	C	I	D	0	0	0	0	0	0	1	B
112	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.1/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	1	B
113	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.2/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	2	B
114	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.3/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	3	B
115	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.4/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	4	B
116	Planimetria smaltimento acque meteoriche Tav.5/5	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	5	C
OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE																							
117	Relazione di calcolo opere di sostegno sede ferroviaria - Parte 1	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	1	A
118	Relazione di calcolo opere di sostegno sede ferroviaria - Parte 2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	2	A
119	Carpenteria tipo muri di sostegno sede ferroviaria	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	1	B
120	Carpenteria muro di sostegno ad U	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	2	A
121	Pianta e profilo longitudinale paratia di pali tipo P1	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	L	9	R	I	0	0	0	5	0	0	2	A
122	Pianta e profilo longitudinale paratia di pali tipo P2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	L	9	R	I	0	0	0	5	0	0	1	A
123	Sezione tipo - trincea fra pali tipo P1 e P2	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	B	R	I	0	0	0	5	0	0	1	A
Ampliamento sottovia di corso Europa al km 2+562,94 bretella nord																							
124	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	R	G	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
125	Relazione di calcolo impalcato	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
126	Relazione di calcolo spalle	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
127	Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
128	Planimetria generale dell'intervento, prospetto e sezioni trasversali e longitudinali	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A
129	Carpenteria impalcato	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	B	V	I	0	1	0	7	0	0	1	B
130	Carpenteria spalle	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	B	V	I	0	1	0	4	0	0	1	A
131	Carpenteria vasca di sollevamento	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	B	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
132	Fasi realizzative	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	B
133	Pianta scavi e opere provvisionali	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	A	V	I	0	1	0	0	0	0	2	B
134	Schema appoggi e giunti	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	C	V	I	0	1	0	7	0	0	1	A
Attravers. fiume Olona - Solettonne su pali di grande diametro - km 0+100 singolo binario nord																							
135	Opere di protezione rilevato ferroviario	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	9	V	I	0	4	0	Z	0	0	2	A
OPERE PRINCIPALI - INTERFERENZE VIARIE																							
Adeguamento via Magenta al km 3+169 bretella nord																							
136	Planimetria e profilo	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	P	8	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
137	Sezioni trasversali e dettagli	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	W	9	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
138	Relazione di calcolo tombino	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
139	Relazione di calcolo fondazioni	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	C	L	I	N	0	1	0	3	0	0	1	A
140	Carpenteria tombino	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
141	Fasi realizzative e tombino	M	D	L	1	1	1	1	D	2	6	B	9	I	N	0	1	0	0	0	0	1	A
STAZIONE DI RHO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE																							
Elaborati generali																							
142	Relazione generale descrittiva degli interventi	M	D	L	1	1	1	1	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	1	0	0	1	A
143	Disciplinare tecnico opere civili	M	D	L	1	1	1	1	D	4	4	S	H	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
Elaborati di progetto architettonico																							
144	Planimetria generale e stralcio sottopassi ante e post operam	M	D	L	1	1	1	1	D	4	4	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
145	Sezioni generali longitudinali ante e post operam sottopasso promiscuo	M	D	L	1																		

159	Carpenteria pensilina in acciaio - sezioni	M	D	L	1	1	1	D	4	4	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A
160	Carpenteria pensilina in acciaio - particolari costruttivi	M	D	L	1	1	1	D	4	4	B	K	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
CANTIERIZZAZIONE																						
161	Corografia cave, discariche e impianti di betonaggio	M	D	L	1	1	1	D	5	3	C	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
162	Planimetria inquadramento della cantierizzazione della viabilità e flussi di transito	M	D	L	1	1	1	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
163	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso – tavola 1/2	M	D	L	1	1	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
164	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso – tavola 2/2	M	D	L	1	1	1	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
165	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di accesso	M	D	L	1	1	1	D	5	3	P	8	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
166	Relazione di cantierizzazione	M	D	L	1	1	1	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
TRAZIONE ELETTRICA - LINEA DI CONTATTO																						
167	Relazione tecnica - Linea di contatto - Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	O	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
168	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
169	Tabella impiego blocchi di fondazione per sostegni TE	M	D	L	1	1	1	D	2	6	T	T	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
170	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 17+900 a km 19+200 - Finale	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
171	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 19+100 a km 20+300 - Finale	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A
172	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Finale - Parte I	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A
173	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Finale - Parte II	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A
174	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 0+500 a km 1+200 - Finale	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	4	A
175	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 17+900 a km 19+200 - Fase 1.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	5	A
176	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 19+100 a km 20+300 - Fase 1.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	6	A
177	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 1.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	7	A
178	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 1.2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
179	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 19+100 a km 20+300 - Fase 1.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
180	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 1.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	5	A
181	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 17+900 a km 19+200 - Fase 1.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	6	A
182	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 1.4 - Parte I	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	9	A
183	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 1.4 - Parte II	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	1	9	A
184	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 2.2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	2	3	A
185	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 2.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	2	7	A
186	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 19+100 a km 20+300 - Fase 2.4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	0	A
187	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 2.4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	1	A
188	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 0+500 a km 1+200 - Fase 2.4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	2	A
189	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 17+900 a km 19+200 - Fase 3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	3	A
190	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 19+100 a km 20+300 - Fase 3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	4	A
191	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 3 - Parte I	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	5	A
192	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 3 - Parte II	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	5	A
193	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 0+500 a km 1+200 - Fase 3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	6	A
194	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	9	A
195	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 0+500 a km 1+200 - Fase 4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	0	A
196	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 17+900 a km 19+200 - Fase 5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	1	A
197	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 19+100 a km 20+300 - Fase 5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	2	A
198	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 - Fase 5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	3	A
199	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 0+500 a km 1+200 - Fase 5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	4	A
200	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 1.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A
201	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 1.2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A
202	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 1.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	4	A
203	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 1.4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	5	A
204	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 2.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	6	A
205	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 2.2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	7	A
206	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 2.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	8	A
207	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 2.4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	0	9	A
208	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	1	0	A
209	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	1	1	A
210	Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	C	0	1	0	0	0	1	2	A
211	Circuito di terra e protezione - Stazione di Rho 1/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
212	Circuito di terra e protezione - Stazione di Rho 2/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	2	A
213	Planimetria canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori - Stazione di Rho - 1/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	3	A
214	Planimetria canalizzazioni e cavi per comando e controllo sezionatori - Stazione di Rho - 2/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	4	A
215	Distinta materiali fornitura RFI Linea di Contatto stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	M	L	C	0	1	0	0	0	0	1	A
TRAZIONE ELETTRICA - IMPIANTI LFM E DI ALIMENTAZIONE MT/BT																						
Stazione di Rho																						
216	Relazione tecnica LFM - Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
217	Planimetria LFM/RED - Stazione di Rho - 1/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
218	Planimetria LFM/RED - Stazione di Rho - 2/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	F	0	1	0	0	0	0	2	B
219	Lay out locali alimentazioni LFM/RED - Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
220	Schema Unifilare e Fronte Quadro - Cabina Fabbricato Viaggiatori Stazione di RHO	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A
221	Schema RED - Cabina Fabbricato Viaggiatori Stazione di RHO	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	8	A
222	Schema elettrico e fronte quadro - quadro MT - Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A
223	Schema unifilare e Fronte Quadro - Cabina Bivio Novara Stazione di RHO	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	3	A
224	Schema RED - Cabina Bivio Novara Stazione di RHO	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	7	A
225	Schema impianto di illuminazione - Cabina Bivio Novara Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	4	A
226	Schema impianto di illuminazione - Cabina Fabbricato Viaggiatori Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	5	A
227	Schema RED - Cabina PM PJ Stazione di RHO	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	6	A
228	Schema impianto di illuminazione - Cabina PM PJ Stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	X	L	F	0	1	0	0	0	1	1	A
229	Distinta materiali fornitura RFI Luce e Forza Motrice stazione di Rho	M	D	L	1	1	1	D	2	6	D	M	L	F	0	1	0	0	0	0	1	B
IMPIANTI MECCANICI																						
230	Piattaforma elevatrice - disciplinare tecnico	M	D	L	1	1	1	D	1	7	K	T	I	T	0	1	0	X	0	0	1	A
ELABORATI DI PROGETTO GENERALI PRG DI RHO																						
MODIFICHE AL PROGETTO DI APPALTO PER RECEPIMENTO OSSERVAZIONI DEPOSITATE IN SEDE DI PUBBLICIZZAZIONE DEGLI ESPROPRI																						
Modifica progettuale per osservazioni Arkema																						
Tracciato																						
231	Tracciato - Planimetria di progetto tav. 4/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B
232	Tracciato - Planimetria di progetto tav. 5/34	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B
233	Tracciato - Profilo longitudinale Bretella Nord + Singolo Binario Nord tav 1/4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	1	B
234	Tracciato - Profilo longitudinale Bretella Nord + Singolo Binario Nord tav 2/4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	F	6	I	F	0	1	0	1	0	0	2	B
Opere civili																						
235	Relazione descrittiva	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	G	B	B</								

244	Sezioni trasversali 6/7	M	D	L	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	6	B
245	Sezioni trasversali 7/7	M	D	L	1	1	1	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	7	B
246	Relazione idraulica	M	D	L	1	1	1	D	2	6	R	1	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B
247	Planimetria smaltimento acque meteoriche 4/5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	4	C
248	Planimetria smaltimento acque meteoriche 5/5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	5	C
249	Relazione di calcolo opere di sostegno singolo binario Nord	M	D	L	1	1	1	D	2	6	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	1	A	
250	Carpenteria muro di sostegno singolo binario Nord	M	D	L	1	1	1	D	2	6	B	B	R	I	0	0	0	5	0	0	3	A	
TE																							
251	Circuito di terra e protezione - Stazione di Rho 2/2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	7	L	C	0	1	0	0	0	0	2	B	
252	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase finale	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	3	B	
252	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 2.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	2	7	B	
253	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 2.4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	1	B	
253	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	5	B	
254	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 4	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	3	9	B	
254	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 5.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	5	B	
255	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 5.2.1	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	6	B	
255	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 5.2.2	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	7	A	
256	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 5.2.3	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	8	A	
256	Piano di elettrificazione - Stazione di Rho da km 20+300 a km 22+975 Fase 5.2.5	M	D	L	1	1	1	D	2	6	P	8	L	C	0	1	0	0	0	4	9	A	
ATTRAVERSAMENTO FIUME OLONA																							
<i>Solettone su pali di grande diametro - km 0+113 Binario Singolo Nord</i>																							
257	Relazione tecnica	M	D	L	1	0	0	D	2	6	R	G	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
258	Relazione di calcolo opera	M	D	L	1	0	0	D	2	6	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
259	Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale	M	D	L	1	0	0	D	2	6	P	B	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
260	Carpenteria travi	M	D	L	1	0	0	D	2	6	B	B	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
261	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	0	0	D	2	6	B	9	V	I	0	4	0	0	0	0	1	A	
262	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	0	0	D	2	6	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	
263	Relazione di calcolo muri	M	D	L	1	0	0	D	2	6	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	3	A	
264	Carpenteria muri andatori	M	D	L	1	0	0	D	2	6	B	B	V	I	0	4	0	0	0	0	2	A	
265	Studio idraulico	M	D	L	1	0	0	D	1	1	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	
MODIFICHE ALL'ACC DI RHO																							
266	Relazione Tecnica Fasi ACC IS	M	D	L	1	1	1	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B	
267	Relazione Tecnica Generale SCMT	M	D	L	1	1	1	D	6	7	R	O	I	S	0	1	0	0	0	1	3	A	
268	Relazione Tecnica Generale TLC	M	D	L	1	1	1	D	5	8	R	O	S	T	0	0	0	0	0	1	0	B	
ELABORATI ESTRATTI DAL P.E. RELATIVO AL PRG DI RHO: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO																							
269	Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo	M	W	L	1	1	1	E	Z	Z	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	8	B	

99	Relazione generale descrittiva degli interventi	M	D	L	1	1	2	D	4	4	R	G	F	V	0	0	0	0	0	1	B			
100	Disciplinare tecnico OCCC	M	D	L	1	1	1	D	4	4	S	H	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A		
101	Pensiline copribiciclette	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A		
NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO																								
Elaborati di progetto architettonico																								
102	Fabbricato tecnologico di Fermata - Prospetti, sezioni, dettagli	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A		
Elaborati di progetto strutturale																								
103	Fabbricato Tecnologico di Fermata - Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A		
104	Fabbricato tecnologico di Fermata - Carpenterie	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
FERMATI DI VANZAGO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE																								
Elaborati generali																								
105	Planimetria BOB	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B	
Elaborati di progetto architettonico																								
106	Pianta smaltimento acque meteoriche quota banchina e sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
107	Planimetria generale e stralcio sottopasso ad uso promiscuo ante e post operam	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
108	Planimetria generale e stralcio sottopasso ferroviario ante e post operam	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
109	Sezioni generali longitudinali e trasversali ante e post operam sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	Z	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
110	Sezioni longitudinali e trasversali post operam sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	Z	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
111	Sezioni generali longitudinali e trasversali ante e post operam sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	Z	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
112	Sezioni longitudinali e trasversali post operam sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	Z	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
113	Stralcio livello banchine (lato sottopasso promiscuo) con indicazione percorsi disabili visivi	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
114	Stralcio livello banchine (lato sottopasso ferroviario) con indicazione percorsi disabili visivi	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B	
115	Planimetria post operam livello sottopassi con indicazione percorsi disabili visivi	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	B	
116	Sottopasso ad uso promiscuo ingresso nord - pianta, prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
117	Shelter ingresso sud sottopasso promiscuo - pianta, prospetti, sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B	
118	Sottopasso ferroviario - stralcio planimetrico e sezioni scale e ascensori	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
119	Sottopasso ferroviario - stralcio planimetrico, sezioni e dettagli	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
120	Sottopasso promiscuo - stralcio planimetrico e sezioni scale e ascensori	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
121	Sottopasso ferroviario - ingresso nord - piante prospetti e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	B	
122	Shelter (lato sottopasso promiscuo) - pianta, prospetti, sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	5	B	
123	Marciapiede provvisorio - planimetria e dettagli	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
124	Pensilina ferroviaria in c.a. - pianta intradosso e pianta estradosso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
125	Pensilina ferroviaria in c.a. - prospetti, sezioni e dettagli	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	7	A	
126	Pensilina ferroviaria in c.a. - prospetti, sezioni e dettagli architettonici	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
Elaborati di progetto strutturale																								
127	Fasi realizzative opere provvisionali - sottopasso promiscuo - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
128	Fasi realizzative opere provvisionali - sottopasso promiscuo - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
129	Relazione di calcolo fasi realizzative e opere provvisionali - sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
130	Relazione di calcolo prolungamento sottopasso ad uso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
131	Relazione di calcolo scala e ascensore ingresso nord - lato sottopasso ad uso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A	
132	Scale e ascensori ingresso nord - carpenteria e sezioni - sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
133	Relazione di calcolo copertura ingresso nord - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	B	
134	Carpenteria fondazioni e sezioni copertura ingresso nord - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
135	Carpenteria copertura ingresso nord - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A	
136	Particolari costruttivi copertura ingresso nord - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
137	Relazione di calcolo shelter uscita sud - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	1	3	B	
138	Carpenteria copertura ingresso sud - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	B	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
139	Particolari costruttivi copertura ingresso sud - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	K	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
140	Ascensore ingresso sud - carpenteria e sezioni - sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	A	
141	Relazione di calcolo scala e ascensore banchina - lato sottopasso ad uso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	5	A	
142	Scala e ascensore banchina - carpenteria e sezioni - sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	5	A	
143	Relazione di calcolo shelter - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	6	B	
144	Carpenteria copertura shelter sezioni e particolari costruttivi - lato sottopasso promiscuo	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A	
145	Fasi realizzative opere provvisionali - sottopasso ferroviario - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A	
146	Fasi realizzative opere provvisionali - sottopasso ferroviario - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	A	
147	Relazione di calcolo fasi realizzative e opere provvisionali - sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	7	A	
148	Relazione di calcolo sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	8	A	
149	Relazione di calcolo scala e ascensore ingresso nord - lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	9	A	
150	Relazione di calcolo copertura ingresso sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	0	B
151	Carpenteria fondazioni e sezioni copertura ingresso - lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	7	A	
152	Carpenteria copertura ingresso - lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	8	A	
153	Particolari costruttivi coperture ingresso lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	A	
154	Relazione di calcolo scala e ascensore banchina - lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	1	A
155	Sottopasso, scala e ascensore ingresso nord - carpenteria e sezioni - sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	9	A	
156	Carpenteria e sezione scala e ascensore banchina - sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	2	0	0	0	0	0	6	A	
157	Relazione di calcolo pensilina ferroviaria in c.a.	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	2	B
158	Pianta fondazioni, pianta copertura, prospetto e sezioni pensilina ferroviaria in c.a.	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	5	A	
159	Stralcio carpenteria copertura e dettagli costruttivi pensilina ferroviaria in c.a.	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	6	A	
NUOVA FERMATA DI NERVIANO																								
Elaborati generali																								
160	Planimetria BOB	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	B	
Elaborati di progetto architettonico																								
161	Planimetria generale e stralcio sottopasso ante e post operam	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
162	Stralcio planimetrico, prospetti e sezioni scala e copertura accesso sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
163	Sezioni longitudinali e trasversali post operam	M	D	L	1	1	2	D	4	4	Z	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
164	Pianta smltimento acque meteoriche a quota banchina e sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B
165	Pianta livello banchina e sottopasso con indicazione percorsi tattili disabili visivi	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	B	
166	Stralcio planimetrico, sezioni e dettagli scale in banchina	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
167	Dettagli scala di accesso sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
168	Stralcio planimetrico, sezione e dettagli sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	B	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	B	
169	Pensilina ferroviaria in c.a. - pianta intradosso e pianta estradosso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	B	
170	Pensilina ferroviaria in c.a. - prospetti, sezioni e dettagli architettonici	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	0	5	A	
Elaborati di progetto strutturale																								
171	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A	
172	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A	
173	Relazione di calcolo scale e ascensori	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	0	2	A	
174	Scale banchina - carpenteria e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0	0	1	A	
175	Sottopasso ferroviario - carpenteria piante e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	3	0	0	0	0</				

196	Pensilina ferroviaria in c.a. - prospetti, sezioni e dettagli architettonici	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	6	A
	Elaborati di progetto strutturale																					
197	Fasi realizzative e opere provvisori - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
198	Fasi realizzative e opere provvisori - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	D	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A
199	Relazione di calcolo opere provvisori	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
200	Relazione di calcolo scale banchina e foro ascensore	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	5	A
201	Carpenteria scale e ascensore banchina - tav 1/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
202	Carpenteria scale e ascensore banchina - tav 2/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A
203	Carpenteria apertura foro sottopasso per inserimento ascensore 2° marciapiede	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	B	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
204	Relazione di calcolo pensilina ferroviaria in c.a.	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A
205	Pianta fondazioni, pianta copertura, prospetto e sezioni pensilina ferroviaria in c.a.	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	1	A
206	Stralcio carpenteria copertura e dettagli costruttivi pensilina ferroviaria in c.a.	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A
207	Carpenterie scale e rampe ingresso sud - tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A
208	Carpenterie scale e rampe ingresso sud - tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	4	A
209	Relazione di calcolo copertura ingresso nord	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	7	A
210	Carpenteria fondazioni e sezioni copertura ingresso nord	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	5	A
211	Carpenteria copertura ingresso - lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	6	A
212	Particolari costruttivi coperture ingresso lato sottopasso ferroviario	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	4	B
213	Scale e ascensore ingresso Nord - carpenteria e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	7	A
214	Pensilina scale e rampa ingresso sud - Carpenteria tav 1/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	A	F	V	0	4	0	0	0	0	8	A
215	Pensilina scale e rampa ingresso sud - Carpenteria tav 2/2	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	Z	F	V	0	4	0	0	0	0	3	A
216	Carpenteria prolungamento sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	B	B	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A
217	Relazione di calcolo scale ingresso nord e sud	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	2	A
218	Relazione di calcolo prolungamento sottopasso	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	6	A
219	Relazione di calcolo pensilina scale e rampa ingresso sud	M	D	L	1	1	2	D	4	4	C	L	F	V	0	4	0	0	0	0	4	B
	CANTIERIZZAZIONE																					
220	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	M	D	L	1	1	2	D	5	3	C	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
221	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione - tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
222	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione - tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B
223	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 1/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
224	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 2/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B
225	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 3/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B
226	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 4/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B
227	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 5/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B
228	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 6/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B
229	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 7/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B
230	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 8/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B
231	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 9/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	9	B
232	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 10/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
233	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 11/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
234	Planimetria aree di cantiere e viabilità - tav. 12/12	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
235	Planimetria aree di cantiere e viabilità tratto di realizzazione delle sole barriere antirumore nell'ambito del PRG di Rho - tav. 1/4	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
236	Planimetria aree di cantiere e viabilità tratto di realizzazione delle sole barriere antirumore nell'ambito del PRG di Rho - tav. 2/4	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
237	Planimetria aree di cantiere e viabilità tratto di realizzazione delle sole barriere antirumore nell'ambito del PRG di Rho - tav. 3/4	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
238	Planimetria aree di cantiere e viabilità tratto di realizzazione delle sole barriere antirumore nell'ambito del PRG di Rho - tav. 4/4	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
239	Layout cantiere base	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	8	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
240	Layout cantiere operativo	M	D	L	1	1	2	D	5	3	P	8	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
241	Relazione di cantierizzazione	M	D	L	1	1	2	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
	LINEA DI CONTATTO																					
242	Relazione tecnica generale - Linea di contatto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B
243	Schema di alimentazione TE - Quadruplicamento Rho-Parabiago e Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
244	Tabella impiego blocchi di fondazione per sostegni TE	M	D	L	1	1	2	D	2	6	T	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
245	Piano di elettrificazione - Tratta Rho - Vanzago - Finale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B
246	Piano di elettrificazione - Fermata di Vanzago - Finale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	2	A
247	Piano di elettrificazione - Tratta Vanzago - Nerviano - Finale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	3	A
248	Piano di elettrificazione - Fermata di Nerviano - Finale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	4	B
249	Piano di elettrificazione - Tratta Rho - Vanzago - Fase 1	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	5	B
250	Piano di elettrificazione - Fermata di Vanzago - Fase 1	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	6	A
251	Piano di elettrificazione - Tratta Vanzago - Nerviano - Fase 1	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	7	A
252	Piano di elettrificazione - Fermata di Nerviano - Fase 1	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	8	B
253	Piano di elettrificazione - Tratta Rho - Vanzago - Fase 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	9	B
254	Piano di elettrificazione - Fermata di Vanzago - Fase 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A
255	Piano di elettrificazione - Fermata di Nerviano - Fase 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B
256	Piano di elettrificazione - Tratta Rho - Vanzago - Fase 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B
257	Piano di elettrificazione - Fermata di Vanzago - Fase 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A
258	Piano di elettrificazione - Tratta Vanzago - Nerviano - Fase 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A
259	Piano di elettrificazione - Fermata di Nerviano - Fase 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B
260	Piano di elettrificazione - Tratta Rho - Vanzago - Fase 4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	C
261	Piano di elettrificazione - Fermata di Vanzago - Fase 4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A
262	Piano di elettrificazione - Tratta Vanzago - Nerviano - Fase 4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A
263	Piano di elettrificazione - Fermata di Nerviano - Fase 4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L									

298	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria disposizione apparecchiature piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
299	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria canalizzazioni e pozzetti piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	2	B		
300	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria rete di terra piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	1	0	0	0	0	3	B		
301	Cabina TE Raccordo Y - Schema elettrico unifilare di potenza	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
302	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria ubicazione impianto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
303	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria disposizione apparecchiature fabbricato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	2	B		
304	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria canalizzazioni fabbricato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	3	B		
305	Cabina TE Raccordo Y - Planimetria rete di terra fabbricato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	4	B		
306	Cabina TE Raccordo Y - Schema a blocchi sistema di governo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
307	Cabina TE Raccordo Y - Impianto Antintrusione e Antincendio	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	5	B		
SSE LEGNANO																								
308	SSE LEGNANO - Planimetria disposizione apparecchiature piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	0	1	B	
309	SSE LEGNANO - Planimetria canalizzazioni e pozzetti piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
310	SSE LEGNANO - Planimetria rete di terra piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	2	0	0	0	0	0	3	B	
311	SSE LEGNANO - Schema elettrico unifilare di potenza	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
312	SSE LEGNANO - Planimetria ubicazione impianto e cavidotto alimentatori	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	S	E	0	2	0	0	0	0	0	1	A	
313	SSE LEGNANO - Planimetria disposizione apparecchiature fabbricato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	0	2	B	
314	SSE LEGNANO - Planimetria canalizzazioni fabbricato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	0	3	B	
315	SSE LEGNANO - Planimetria rete di terra fabbricato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	0	4	B	
316	SSE LEGNANO - Schema a blocchi sistema di governo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	0	2	A	
317	SSE LEGNANO - Impianto Antintrusione e Antincendio	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	0	5	B	
SSE RHO																								
318	SSE RHO - Planimetria disposizione nuove apparecchiature	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
319	SSE RHO - Planimetria nuove canalizzazioni e pozzetti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	0	0	2	B
320	SSE RHO - Planimetria rete di terra fabbricato e piazzale nuove opere	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	E	0	3	0	0	0	0	0	0	3	B
321	SSE RHO - Schema elettrico unifilare di potenza nuove apparecchiature	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	S	E	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B
322	Distinta materiali fornitura RFI Sottostazioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	M	S	E	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI LFM E DI ALIMENTAZIONE MT/BT																								
Trotta																								
323	Relazione tecnica LFM - Quadruplicamento Rho-Parabiago e raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
Fermata di Vanzago																								
324	Planimetria LFM - Fermata di Vanzago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
325	Lay out locali alimentazioni LFM - Fermata di Vanzago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
326	Schema unifilare - Fermata di Vanzago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
327	Fronte quadro - quadro bt - Fermata di Vanzago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A
Fermata di Nerviano																								
328	Planimetria LFM - Fermata di Nerviano	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	X	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
329	Lay out locali alimentazioni LFM - Fermata di Nerviano	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
330	Schema unifilare - Fermata di Nerviano	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
331	Fronte quadro - quadro bt - Fermata di Nerviano	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A
Stazione di Parabiago																								
332	Planimetria LFM/RED - Stazione di Parabiago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
333	Planimetria Apparecchiature LFM Pensiline e Sottopassaggio	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	X	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
334	Lay out locali alimentazioni LFM/RED - Stazione di Parabiago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
335	Schema unifilare - Stazione di Parabiago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	1	A
336	Schema elettrico e fronte quadro - quadro MT - Stazione di Parabiago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	2	A
337	Schema RED - Stazione di Parabiago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	3	A
338	Fronte quadro - quadro bt - Stazione di Parabiago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	0	0	4	A
Raccordo Y																								
339	Planimetria LFM/RED - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	X	L	F	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
340	Lay out locali alimentazioni LFM/RED - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
341	Schema unifilare - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
342	Schema elettrico e fronte quadro - quadro MT - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
343	Schema RED - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	0	0	3	A
344	Fronte quadro - quadro bt - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	0	0	4	A
Illuminazione Stradale																								
345	Parcheggi fermata di Vanzago - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
346	Parcheggio fermata di Nerviano - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
347	Parcheggio stazione di Parabiago - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	3	A
348	SL03 - NUOVO SOTTOPASSO CICLOPEDONALE Km 2+067.55 - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	4	A
349	SL05 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA S.P. 229 Km 3+918.49 - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	5	A
350	SL08 - NUOVO SOTTOPASSO VIA BATTISTI Km 8+389.85 - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	L	F	1	0	0	0	0	0	0	0	6	A
351	Nuovo cavalciferrovia viale Lombardia in Pregnana Milanese e nuova viabilità per accesso comparto produttivo via dei Rovedi - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	0	A
352	NRX1 - Ricollocazione collegamento stradale tra sottopasso via Olona e via Lombardia - Nerviano: Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	1	A
353	SLX1 - Nuovo sottovia Via Arluno-Pogliano / SL 25 - Prolungamento sottopasso Via Arluno-Pogliano - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	2	A
354	SL26 - Nuovo sottopasso ciclopedonale Canale Villoresi al km 7+468.72 - Planimetria Luce	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	3	A
355	NRX9 - Collegamento ciclopedonale tra via Matteotti e via Zanella - Parabiago - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	4	A
356	NR30 - Nuova viabilità ciclopedonale zona raccordo Y - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	5	A
357	NR16 - Intervento viabilità ciclo-pedonale da km 3+184.93 a km 3+559.89 - Vanzago - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	6	A
358	SL09 - Nuovo sottovia via Resegone km 9+159,77 - Parabiago - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	7	A
359	SLV1/NRY1 - Nuovo sottopasso e sistemazione viabilità nel comune di Castellanza (ex SL21) - Planimetria di progetto e Schema elettrico unifilare	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	L	F	1	0	0	0	0	0	0	1	9	A
360	Distinta materiali fornitura RFI Luce e Forza Motrice - Linea	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B
361	Distinta materiali fornitura RFI Luce e Forza Motrice - Extralinea	M	D	L	1	1	2	D	2	6	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B
LAVORI IS e SCMT																								
Documenti generali																								
362	Relazione Tecnica Generale IS	M	D	L	1	1	2	D	6	7	R	G	I	S	0	1	0	0	0	0	0	2	B	
363	Relazione Tecnica Generale SCMT	M	D	L	1	1	2	D	6	7	R	G	I	S	0	1	0	0	0	0	0	4	B	
LAVORI TLC																								
364	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	5	8	R	G	I	T	0	1	0	0	0	0	2	0	B	
IMPIANTI MECCANICI																								
Elaborati di carattere generale																								
365	Impianti meccanici - relazione tecnica	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
366	Impianti safety - relazione tecnica	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
367	Impianti security - relazione tecnica	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
FERMATI DI VANZAGO																								
Impianto drenaggio e sollevamento acque di lavaggio																								
368	Relazione tecnica e di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	I	T	0	2	2	X	0	0	0	1	A	
369	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	2	2	X	0	0	0	0	1	A
370	Planimetria dell'impianto	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	2	2	X	0	0	0	0	1	A
371	Profilo idraulico	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	2	2	X	0	0	0	0	2	A
Impianto di sollevamento persone. Ascensore.																								
372	Schema altimetrico e funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T										

380	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	3	3	X	0	0	1	A
381	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	B	I	T	0	3	3	X	0	0	1	A
FERMATI DI NERVIANO																						
Rete di alimentazione idranti in banchina																						
382	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	9	I	T	0	5	1	X	0	0	1	A
Impianto drenaggio e sollevamento acque di lavaggio																						
383	Relazione tecnica e di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	I	T	0	5	2	X	0	0	1	A
384	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	5	2	X	0	0	1	A
385	Planimetria dell'impianto	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	5	2	X	0	0	1	A
386	Profilo idraulico	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	5	2	X	0	0	2	B
Impianto di sollevamento persone. Ascensore.																						
387	Schema altimetrico e funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	5	6	X	0	0	1	A
Impianto TVcc																						
388	Schema funzionale dell'impianto	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	N	0	5	1	X	0	0	1	A
389	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	N	0	5	1	X	0	0	1	A
STAZIONE DI PARABIAGO																						
Impianto drenaggio sollevamento acque reflue																						
390	Relazione tecnica e di calcolo dell'impianto	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	I	T	0	6	2	X	0	0	1	A
391	Schema funzionale impianto di drenaggio e sollevamento acque reflue	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	6	2	X	0	0	1	A
392	Planimetria del tracciato dell'impianto di drenaggio e sollevamento acque	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	6	2	X	0	0	1	A
393	Profilo idraulico dell'impianto di drenaggio e sollevamento acque reflue	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	6	2	X	0	0	2	A
Impianto di sollevamento persone. Ascensore.																						
394	Schema altimetrico e funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	6	6	X	0	0	1	A
FABBRICATO TECNOLOGICO DI PARABIAGO																						
Impianto rivelazione incendi																						
395	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	I	0	7	2	X	0	0	1	A
396	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	I	0	7	2	X	0	0	1	A
Impianto antintrusione e controllo accessi																						
397	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	N	0	7	2	X	0	0	1	A
398	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	N	0	7	2	X	0	0	1	A
Impianti Hvac																						
399	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	I	T	0	7	3	X	0	0	1	B
400	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	7	3	X	0	0	1	A
401	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	7	3	X	0	0	1	A
Impianto TVcc																						
402	Schema funzionale dell'impianto	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	N	0	7	1	X	0	0	1	A
403	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	N	0	7	1	X	0	0	1	A
Impianto idrico sanitario																						
404	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	7	1	X	0	0	1	A
405	Schema altimetrico e funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	7	1	X	0	0	1	A
FABBRICATO TECNOLOGICO DI "BIVIO Y"																						
Impianto rivelazione incendi																						
406	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	I	0	8	2	X	0	0	1	B
407	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	I	0	8	2	X	0	0	1	A
Impianto antintrusione e controllo accessi																						
408	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	N	0	8	2	X	0	0	1	A
409	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	N	0	8	2	X	0	0	1	A
Impianti Hvac																						
410	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	1	7	R	O	I	T	0	8	3	X	0	0	1	B
411	Schema funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	8	3	X	0	0	1	B
412	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	8	3	X	0	0	1	A
Impianto TVcc																						
413	Schema funzionale dell'impianto	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	A	N	0	8	1	X	0	0	2	A
414	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	A	N	0	8	1	X	0	0	2	A
Impianto idrico sanitario																						
415	Layout dell'impianto.	M	D	L	1	1	2	D	1	7	P	A	I	T	0	8	1	X	0	0	1	A
416	Schema altimetrico e funzionale	M	D	L	1	1	2	D	1	7	D	X	I	T	0	8	1	X	0	0	1	A
OPERE CIVILI																						
OPERE CIVILI - GEOTECNICA																						
417	Relazione geotecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	B	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
418	Relazione sismica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	B	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
419	Profilo Geotecnico Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	5	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
420	Profilo Geotecnico Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	5	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
421	Rilevati - Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	B	R	I	0	0	0	0	0	0	1	B
422	Rilevati - Sezioni tipo degli interventi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	R	I	0	0	0	0	0	0	1	A
ELABORATI GENERALI																						
423	Relazione generale opere civili	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
424	Sezioni tipo ferroviarie - senza barriera antirumore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
425	Sezioni tipo ferroviarie - con barriera antirumore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
426	Sezioni tipo ferroviarie - tra muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
427	Sezioni tipo ferroviarie in trincea - zona raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
428	Sezioni tipo ferroviarie - spostamento binari esistenti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
429	Sezioni tipo ferroviarie - varianti planimetriche in Pregnana M.se e Vanzago	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	6	A
430	Sezioni tipo ferroviarie - fermate lungo linea	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	7	A
431	Sezioni tipo ferroviarie - Particolari e dettagli	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	C	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
BONIFICA ORDIGNI BELLICI																						
432	Relazione descrittiva lotto 1.2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	C
433	Planimetria B.O.E. - tav. 1/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	B
434	Planimetria B.O.E. - tav. 2/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	B
435	Planimetria B.O.E. - tav. 3/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	B
436	Planimetria B.O.E. - tav. 4/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	B
437	Planimetria B.O.E. - tav. 5/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	B
438	Planimetria B.O.E. - tav. 6/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	C
439	Planimetria B.O.E. - tav. 7/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	C
OPERE CIVILI - CENSIMENTO SOTTOSERVIZI INTERFERITI																						
440	Relazione censimento sottoservizi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B
441	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 1 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	B
442	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 2 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	B
443	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 3 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	3	C
444	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 4 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	4	B
445	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 5 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	5	B
446	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 6 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	6	B
447	Planimetria censimento sottoservizi interferiti Tavola 7 di 7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	7	B
DEMOLIZIONI E ACCESSI																						
448	Relazione descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
449	Planimetria demolizioni - Tav. 1/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
450	Planimetria demolizioni - Tav. 2/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	2	B
451	Planimetria demolizioni - Tav. 3/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B
452	Planimetria demolizioni - Tav. 4/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	4	B
453	Planimetria demolizioni - Tav. 5/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	5	B
454	Planimetria demolizioni - Tav. 6/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	6	B
455	Planimetria demolizioni - Tav. 7/7	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	6	O	C	0	0	0	0	0	0	7	B
CORPO STRADALE FERROVIARIO - CONFIGURAZIONE FINALE																						
456	Planimetria di Progetto sede - Tav. 1/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	B
457	Planimetria di Progetto sede - Tav. 2/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	2	B
458	Planimetria di Progetto sede - Tav. 3/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	3	B
459	Planimetria di Progetto sede - Tav. 4/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	4	B
460	Planimetria di Progetto sede - Tav. 5/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7										

464	Planimetria di Progetto sede - Tav. 9/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	9	B		
465	Planimetria di Progetto sede - Tav. 10/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	0	B	
466	Planimetria di Progetto sede - Tav. 11/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	1	B	
467	Planimetria di Progetto sede - Tav. 12/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	2	B	
468	Planimetria di Progetto sede - Tav. 13/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	3	B	
469	Planimetria di Progetto sede - Tav. 14/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	4	B	
470	Planimetria di Progetto sede - Tav. 15/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	5	B	
471	Planimetria di Progetto sede - Tav. 16/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	6	C	
472	Planimetria di Progetto legnano	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	7	A	
473	Sezioni trasversali - Tav. 1/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
474	Sezioni trasversali - Tav. 2/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
475	Sezioni trasversali - Tav. 3/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
476	Sezioni trasversali - Tav. 4/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
477	Sezioni trasversali - Tav. 5/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
478	Sezioni trasversali - Tav. 6/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
479	Sezioni trasversali - Tav. 7/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	7	B	
480	Sezioni trasversali - Tav. 8/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	8	B	
481	Sezioni trasversali - Tav. 9/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	9	B	
482	Sezioni trasversali - Tav. 10/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B
483	Sezioni trasversali - Tav. 11/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	1	B
484	Sezioni trasversali - Tav. 12/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	2	B
485	Sezioni trasversali - Tav. 13/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	3	B
486	Sezioni trasversali - Tav. 14/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	4	B
487	Sezioni trasversali - Tav. 15/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	5	B
488	Sezioni trasversali - Tav. 16/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	6	B
489	Sezioni trasversali - Tav. 17/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	7	B
490	Sezioni trasversali - Tav. 18/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	8	B
491	Sezioni trasversali - Tav. 19/19	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	9	B
492	Profilo di progetto Tav. 1/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
493	Profilo di progetto Tav. 2/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
494	Profilo di progetto Tav. 3/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
495	Profilo di progetto Tav. 4/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	4	B	
496	Profilo di progetto Tav. 5/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	5	B	
497	Profilo di progetto Tav. 6/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	6	B	
498	Profilo di progetto Tav. 7/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	7	B	
499	Profilo di progetto Tav. 8/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	8	B	
500	Profilo di progetto Tav. 9/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	9	B	
501	Profilo di progetto Tav. 10/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	0	B
502	Profilo di progetto Tav. 11/11	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	C	S	0	0	0	0	0	0	0	1	1	B
IDRAULICA DI SEDE - CONFIGURAZIONE FINALE																								
503	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 1/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
504	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 2/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	C	
505	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 3/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	3	C	
506	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 4/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	4	C	
507	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 5/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	5	C	
508	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 6/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	6	C	
509	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 7/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	7	C	
510	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 8/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	8	C	
511	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 9/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	9	C	
512	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 10/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C
513	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 11/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	1	C
514	Planimetria di smaltimento acque meteoriche 12/12	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	2	C
IDRAULICA SEDE FERROVIARIA E STRADALE																								
515	Relazione di dimensionamento idraulico opere di sede da km 0+000 a km 9+750	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
516	Relazione dimensionamento idraulico opere di sede zona raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
517	Relazione di dimensionamento idraulico viabilità interferite	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	3	B	
518	Opere tipologiche smaltimento acque di sede - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
519	Opere tipologiche smaltimento acque di sede - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
520	Opere tipologiche smaltimento acque viabilità interferite	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
521	Opere tipologiche impianti di sollevamento viabilità interferite	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
OPERE IDRAULICHE DI ATTRAVERSAMENTO																								
522	Opere tipologiche impianto di sedimentazione e disoleazione	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
523	Relazione di calcolo opere di attraversamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
524	Relazione di calcolo vasca di sedimentazione e disoleazione	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
OPERE DI SOSTEGNO SEDE FERROVIARIA E STRADALE																								
525	Relazione di calcolo muri di sostegno sede ferroviaria	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	R	I	0	0	5	0	5	0	0	1	B	
526	Relazione di calcolo muri di sostegno sede stradale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	R	I	0	0	5	0	5	0	0	2	A	
527	Carpenterie tipo muri di sostegno sede ferroviaria	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	R	I	0	0	5	0	5	0	0	1	A	
528	Carpenteria tipo muri di sostegno sede stradale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	R	I	0	0	5	0	5	0	0	2	A	
529	Relazione di calcolo fondazioni barriere antirumore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	R	I	0	0	5	0	5	0	0	4	A	
530	Carpenteria fondazioni barriere antirumore ed abaco di applicazione	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	R	I	0	0	5	0	5	0	0	1	A	
531	Sezioni tipologiche barriere antirumore TAV. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	R	I	0	0	5	0	5	0	0	2	A	
532	Sezioni tipologiche barriere antirumore TAV. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	R	I	0	0	5	0	5	0	0	3	A	
OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI																								
Muro di sostegno sede da pk 0+418.61 a pk 0+767.65																								
533	Planimetria e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	Z	R	I	0	5	0	5	0	0	0	1	A	
534	Sezioni trasversali e prospetto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	R	I	0	5	0	5	0	0	0	1	A	
Muro di sostegno sede da pk 0+816.17 a pk 1+026.01																								
535	Planimetria e profilo muro lato Sud	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	Z	R	I	0	6	0	5	0	0	0	1	A	
536	Sezioni trasversali e prospetto muro lato Sud	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	R	I	0	6	0	5	0	0	0	1	A	
Muro di sostegno sede da pk 0+819.58 a pk 1+029.16																								
537	Planimetria e profilo muro lato Nord	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	Z	R	I	0	6	0	5	0	0	0	2	A	
538	Sezioni trasversali e prospetto muro lato Nord	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	R	I	0	6	0	5	0	0	0	2	A	
Muro di sostegno sede da pk 4+850.83 a pk 5+100.00																								
539	Planimetria e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	Z	R	I	0	7	0	5	0	0	0	1	A	
540	Sezioni trasversali e prospetto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	R	I	0	7	0	5	0	0	0	1	A	
Muro di sostegno sede da pk 5+100.00 a pk 5+500.00																								
541	Planimetria e profilo	M	D	L																				

556	Planimetria	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A	
557	Sezioni trasversali tav.1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	T	R	0	1	0	5	0	0	1	B	
558	Sezioni trasversali tav.2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	T	R	0	1	0	5	0	0	2	B	
559	Profilo longitudinale paratia lato sinistro	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	9	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A	
560	Profilo longitudinale paratia lato destro	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	9	T	R	0	1	0	5	0	0	2	A	
561	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	T	R	0	1	0	0	0	0	1	B	
TR01 - Muro di sostegno raccordo Y da pk 0+275 a pk 0+405																							
562	Pianta e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	Z	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A	
563	Prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A	
OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI																							
VI05 - Nuovo ponte su canale rivestito Km 0+810,87																							
564	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
565	Relazione di calcolo impalcato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
566	Relazione di calcolo spalle e fondazioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	2	A	
567	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	3	A	
568	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
569	Sistemazione spondale canale - Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
570	Carpenteria impalcato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
571	Carpenteria spalle	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	V	I	0	5	0	0	0	0	2	A	
572	Opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
573	Fasi realizzative	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	V	I	0	5	0	0	0	0	2	A	
574	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	V	I	0	5	0	0	0	0	1	A	
Viadotto canale Villaresi al km 7+487,87 - Parabiago																							
575	Relazione descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
576	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
577	Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	0	6	0	3	0	0	1	A	
578	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
579	Piante, prospetto, sezione longitudinale e sezione trasversale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
580	Carpenteria generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
581	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	V	I	0	6	0	0	0	0	1	A	
582	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	V	I	0	6	0	Z	0	0	1	A	
583	Opere di sistemazione canale rivestito	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	V	I	0	6	0	Z	0	2	1	A	
Passerella ciclabile Villa del Castellazzo																							
584	Relazione di calcolo sottostrutture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	X	4	0	4	0	0	1	A	
585	Relazione di calcolo impalcato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	V	I	X	4	0	7	0	0	1	A	
586	Planimetria prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	V	I	X	4	0	0	0	0	1	A	
587	Carpenteria impalcato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	V	I	X	4	0	0	0	0	1	A	
588	Carpenteria spalle	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	V	I	X	4	0	0	0	0	2	A	
589	Planimetria sistemazione fluviale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	V	I	X	4	0	0	0	0	1	A	
590	Particolari, dettagli e apparecchi d'appoggio	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	V	I	X	4	0	0	0	0	3	A	
OPERE PRINCIPALI - CAVALCAFERROVIA																							
Nuovo cavalcavia su raccordo Y al km 0+493.37																							
591	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
592	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
593	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
594	Pianta prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
595	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
596	Fasi realizzative	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
597	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	K	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
598	Adeguamento viabilità esistente - profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	8	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
599	Adeguamento viabilità esistente - sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
OPERE PRINCIPALI - GALLERIE ARTIFICIALI																							
Galleria artificiale di scavalco da km 0+288.35 al km 0+419.77 - Rho																							
600	Relazione descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
601	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
602	Relazione di calcolo fondazioni e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	G	A	0	1	0	3	0	0	1	B	
603	Planimetria generale dell'intervento e prospetto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B	
604	Pianta fondazioni e sezione longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	G	A	0	1	0	3	0	0	1	B	
605	Piante	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B	
606	Sezioni trasversali tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B	
607	Sezioni trasversali tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B	
608	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	G	A	0	1	Z	0	0	0	1	A	
609	Fasi realizzative ed opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	7	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A	
OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI																							
Prolungamento sottovia Via dei Rovedi al km 1+033.53 - Pregnana Milanese																							
610	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B	
611	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A	
612	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
613	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
614	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
615	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
616	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A	
Prolungamento sottovia viale Europa Unita km 2+433,48 - Vanzago																							
617	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A	
618	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
619	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
620	Adeguamento viabilità esistente - Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
621	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
622	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
623	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
624	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
625	Adeguamento viabilità esistente - planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
626	Adeguamento viabilità esistente - profilo e sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
627	Relazione di calcolo muri	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	0	3	A
628	Carpenteria muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
Nuovo sottopasso ciclopedonale km 2+067,55 - Pregnana Milanese																							
629	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
630	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
631	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
632	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
633	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
634	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	B
635	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
Prolungamento sottovia via M.Teresa di Calcutta km 3+727,35 - Vanzago																							
636	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	0	4	0	0	0	0	0	1	A
637	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	4	0	0	0	0	0	1	A
638																							

648	Carpenteria concio nord	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	5	0	0	0	0	2	A		
649	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	5	0	0	0	0	0	1	A	
650	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	5	0	0	0	0	0	1	A	
651	Adeguamento viabilità esistente - planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	5	0	0	0	0	0	2	A	
652	Adeguamento viabilità esistente - profilo e sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	5	0	0	0	0	0	2	A	
653	Relazione di calcolo muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	5	0	0	0	0	0	3	A	
654	Carpenteria muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	5	0	0	0	0	0	3	B	
Ampliamento sottovia strada agricola km 5+580,16 - Nerviano																								
655	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
656	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A
657	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
658	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
659	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
660	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
661	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
662	Carpenteria muri rampa	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
663	Relazione di calcolo muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	6	0	0	0	0	0	0	3	A
Prorogamento sottovia via G.D'Annunzio km 7+212,43 - Parabiago																								
664	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
665	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
666	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A
667	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
668	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
669	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
670	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
671	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
672	Adeguamento viabilità esistente - planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A
673	Adeguamento viabilità esistente - profilo e sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A
674	Carpenterie muri	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A
675	Relazione di calcolo muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	7	0	0	0	0	0	0	3	A
Nuovo sottopasso via Battisti km 8+389,85 - Parabiago																								
676	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
677	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	2	A
678	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
679	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
680	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
681	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
682	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	0	8	0	0	0	0	0	0	1	A
Nuovo sottovia via Resegone km 9+159,77 - Parabiago																								
683	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
684	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	B
684	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A
685	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
685	Piante e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	A	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
686	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
686	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	B
687	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A
687	Adeguamento viabilità esistente: Planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A
688	Adeguamento viabilità esistente: Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
688	Adeguamento viabilità esistente: Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	8	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	1	A
689	Relazione tecnica descrittiva della viabilità	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	0	9	0	0	0	0	0	0	2	A
Prorogamento sottovia via Matteotti km 7+921,04 - Parabiago																								
690	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	1	B
691	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	2	A
691	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
692	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
692	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
693	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	1	B
693	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	1	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Ampliamento sottovia via Minghetti km 8+700,81 - Parabiago																								
694	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
695	Relazione di calcolo impalcato	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
695	Relazione di calcolo spalle fondazioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	2	A
696	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	3	A
696	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
697	Pianta e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
697	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
698	Carpenteria e architettonico scale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	2	A
698	Fasi realizzative e opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
699	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	1	A
699	Planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	2	A
700	Adeguamento viabilità esistente - profilo e sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	1	1	0	0	0	0	0	0	2	A
Nuovo sottovia via Benedetto Croce - San Giovanni al km 16+326.74																								
701	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
702	Relazione di calcolo (manufatto a spinta)	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
703	Relazione di calcolo opere provvisionali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	2	A
704	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
705	Pianta prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
706	Carpenteria opera - Tav.1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
707	Carpenteria opera - Tav.2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	2	A
708	Fasi realizzative e opere provvisionali tav.1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	2	A
709	Fasi realizzative e opere provvisionali tav.2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	3	A
710	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	K	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
711	Adeguamento viabilità esistente - planimetria di progetto, Profilo e tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
712	Adeguamento viabilità esistente - Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	S	L	2	1	0	0	0	0	0	0	1	A
713	Adeguamento viabilità esistente - Sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	S	L	2									

730	Fasi realizzative e opere provvisoriale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	S	L	2	7	0	0	0	0	1	A	
731	Particolari, dettagli e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	S	L	2	7	0	0	0	0	0	1	A
Tipologico passerella per camminamento pedonale e barriera antirumore																							
732	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	V	1	0	0	0	0	1	A	
733	Passerella porta BA al km 1+468 (risp. Binario Bretella Nord) - Pianta, prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	V	1	A	0	0	0	0	1	A
734	Passerella porta BA al km 8+700 - Pianta, prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	V	1	B	0	0	0	0	1	A
735	Carpenteria metallica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	V	1	0	0	0	0	0	1	A
736	Pianta scavi e fasi realizzative	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	V	1	0	0	0	0	0	1	A
Nuovo sottovia via Arluno-Pogliano M.se al km 4+251.47																							
737	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
738	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
739	Relazione di calcolo opere provvisoriale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	X	1	0	0	0	0	2	A	
740	Relazione di calcolo muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	X	1	0	0	0	0	3	A	
741	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	S	L	X	1	0	0	0	0	1	B	
742	Piante e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
743	Carpenteria opera	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
744	Carpenteria Muri Rampe - Pianta	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
745	Carpenteria Muri Rampe - Sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	X	1	0	0	0	0	2	A	
746	Opere provvisoriale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
747	Fasi realizzative	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	X	1	0	0	0	0	3	A	
748	Particolari, dettagli e finiture varie	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	X	1	0	0	0	0	2	A	
749	Carpenteria sifone su Villorosi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	X	1	0	0	0	0	2	A	
750	Planimetria di Progetto, Tracciamento e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	Z	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
751	Sezioni trasversali - tav 1 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	S	L	X	1	0	0	0	0	1	A	
752	Sezioni trasversali - tav 2 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	S	L	X	1	0	0	0	0	2	A	
753	Relazione tecnica viabilità	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	X	1	0	0	0	0	2	A	
Nuovo sottovia lungo V.le Lombardia																							
754	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
755	Relazione idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
756	Planimetria idraulica e particolari costruttivi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	Z	1	0	0	0	0	4	A	
757	Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
758	Relazione di calcolo sottovia	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
759	Relazione di calcolo opere provvisoriale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	Z	1	0	0	0	0	2	A	
760	Relazione di calcolo muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	S	L	Z	1	0	0	0	0	3	A	
761	Planimetria generale dell'intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
762	Piante e sezioni opera sotto ferrovia	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
763	Carpenteria sottopasso tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	B	
764	Carpenteria sottopasso tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	Z	1	0	0	0	0	2	A	
765	Carpenteria muri rampa sud	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
766	Carpenteria muri rampa nord	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	Z	1	0	0	0	0	2	A	
767	Carpenteria impianto di sollevamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	S	L	Z	1	0	0	0	0	3	A	
768	Carpenteria sifone su Villorosi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	S	L	Z	1	0	0	0	0	3	A	
769	Fasi realizzative e opere provvisoriale tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	B	
770	Fasi realizzative e opere provvisoriale tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	S	L	Z	1	0	0	0	0	2	A	
771	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	Z	1	0	0	0	0	2	A	
772	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	S	L	Z	1	0	0	0	0	3	A	
773	Sezioni trasversali - tav 1 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
774	Sezioni trasversali - tav 2 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	S	L	Z	1	0	0	0	0	2	A	
775	Sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	S	L	Z	1	0	0	0	0	1	A	
OPERE PRINCIPALI - DEVIAZIONE CANALE SECONDARIO VILLORESI																							
Deviiazione canale Secondario Villorosi - elaborati generali																							
776	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
777	Relazione di calcolo rivestimenti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
778	Carpenteria tipo intervento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A	
Deviiazione canale secondario Villorosi dal km 0+427.33 al km 0+733.09 - Pregnana Milanese																							
779	Planimetria e Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	
780	Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A	
Deviiazione canale secondario Villorosi dal km 2+591,59 al km 2+745,35																							
781	Planimetria e Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A	
782	Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	I	N	0	7	0	0	0	0	1	A	
IN17 - Deviazione canale secondario Villorosi dal km 3+184,93 al km 3+902,49																							
783	Planimetria e Profilo longitudinale - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	
784	Planimetria e Profilo longitudinale - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	7	0	0	0	0	2	A	
785	Sezioni Trasversali - Tav. 1 /2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	I	N	1	7	0	0	0	0	1	A	
786	Sezioni Trasversali - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	I	N	1	7	0	0	0	0	2	A	
IN18 - Deviazione canale secondario Villorosi dal km 3+959,47 al km 4+108,44																							
787	Planimetria e Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	8	0	0	0	0	1	A	
788	Sezioni Trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	I	N	1	8	0	0	0	0	1	A	
IN19 - Deviazione canale secondario Villorosi dal km 4+761,05 al km 5+500,13																							
789	Planimetria e Profilo longitudinale - Tavola 1 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
790	Planimetria e Profilo longitudinale - Tavola 2 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	9	0	0	0	0	2	A	
791	Planimetria e Profilo longitudinale - Tavola 3 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	9	0	0	0	0	3	A	
792	Sezioni Trasversali - Tavola 1 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
793	Sezioni Trasversali - Tavola 2 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	I	N	1	9	0	0	0	0	2	A	
794	Sezioni Trasversali - Tavola 3 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	I	N	1	9	0	0	0	0	3	A	
INK5 - Deviazione canale secondario da km 4424.20 a km 4709.79																							
795	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	I	N	K	5	0	0	0	0	1	A	
796	Planimetria e Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	K	5	0	0	0	0	1	A	
797	Sezioni Correnti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	I	N	K	5	0	0	0	0	1	A	
INK7 - Nuovo tombino idraulico - Deviazione canale V. Olona al km 5+035,28																							
798	Sezioni Correnti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	I	N	K	7	0	0	0	0	1	A	
799	Carpenteria tombino	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	I	N	K	7	0	0	0	0	1	A	
800	Fasi costruttive	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	I	N	K	7	0	0	0	0	1	A	
801	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	I	N	K	7	0	0	0	0	1	A	
802	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	I	N	K	7	0	0	0	0	1	A	
803	Planimetria e Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	K	7	0	0	0	0	1	A	
Realizzazione fognatura via Matteotti - Parabiago																							
804	Planimetria e sezione tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	I	N	X	1	0	0	0	0	1	A	
805	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	I	N	X	1	0	0	0	0	1	B	
Predisposizione sottoservizi in Comune di Pogliano																							
806	Planimetria e sezione tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	I	N	X	2	0	0	0	0	1	A	
807	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	I	N	X	2	0	0	0	0	1	A	
IN03 - Nuovi tratti fognatura comunale in Comune di Pogliano																							
808	Planimetria e sezione tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	I	N	X	3	0	0	0	0	1	A	
809	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	I	N	X	3	0	0	0	0	1	A	
Deviiazione canale secondario Villorosi - prese lungo linea																							
810	Dispositivi di presa	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	I	N	B	1	0	0	0	0	1	A	
OPERE PRINCIPALI - INTERFERENZE VIARIE																							

820	Planimetria di progetto - Tav. 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B		
821	Planimetria di progetto - Tav. 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	0	5	0	0	0	0	0	2	B	
822	Planimetria di progetto - Tav. 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	0	5	0	0	0	0	0	0	3	B
823	Sezioni tipo stradali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	B	
824	Sezioni trasversali e profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	A	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	0	1	C	
Viabilità strada agricola km 5+580,16 - Nerviano																								
825	Planimetria di progetto - tracciamento e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
826	Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
827	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
Intervento viabilità ciclo-pedonale da km 3+184,93 a km 3+559,89 - Vanzago																								
828	Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	N	V	1	6	0	0	0	0	0	1	A	
829	Planimetria, profilo longitudinale e sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	A	Z	N	V	1	6	0	0	0	0	0	1	A	
Sistemazione incrocio tra via San Giovanni e via Kennedy a Busto Arsizio																								
830	Planimetria di progetto e tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	2	1	A	0	0	0	0	1	B	
831	Profilo altimetrico	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	N	V	2	1	A	0	0	0	0	1	A	
832	Sezioni trasversali - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	2	1	A	0	0	0	0	1	A	
833	Sezioni trasversali - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	2	1	A	0	0	0	0	2	A	
834	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	2	1	A	0	0	0	0	1	A	
Nuova viabilità ciclopedonale zona raccordo Y																								
835	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
836	Planimetria di progetto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	N	V	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
837	Planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	N	V	3	0	0	0	0	0	0	2	A	
838	Profilo longitudinale e Tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	8	N	V	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
839	Sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
840	Relazione di calcolo muri di sostegno stradale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	N	V	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
841	Carpenteria muri di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	N	V	3	0	0	0	0	0	0	1	A	
Collegamento carrabile Via V.Veneto e Is.Maddalena - Vanzago																								
842	Planimetria e sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	N	V	K	3	0	0	0	0	0	1	A	
843	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	K	3	0	0	0	0	0	1	A	
Nuova viabilità Via Allende - Via Don Corti - Pogliano Milanese																								
844	Planimetria e sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	N	V	K	4	0	0	0	0	0	1	A	
845	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	K	4	0	0	0	0	0	1	A	
Ricollocazione collegamento stradale tra sottopasso via Olona e via Lombardia - Nerviano																								
846	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	1	0	0	0	0	0	1	A	
847	Planimetria di progetto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	1	0	0	0	0	0	1	A	
848	Planimetria idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	1	0	0	0	0	0	2	A	
849	Sezioni trasversali - Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	1	0	0	0	0	0	1	A	
850	Sezioni trasversali - Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	1	0	0	0	0	0	2	A	
851	Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	8	N	V	X	1	0	0	0	0	0	1	A	
Adeguamento a indicazioni Enti Locali della sistemazione incrocio tra via Resegone e via Legnano - Parabiago																								
852	Planimetria e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	A	Z	N	V	X	2	0	0	0	0	0	1	B	
Sistemazione incrocio tra via Resegone e via Galilei - Parabiago																								
853	Planimetria, profilo, sezione tipo e particolari	M	D	L	1	1	2	D	2	6	A	Z	N	V	X	3	0	0	0	0	0	1	A	
Pista ciclabile Villa del Castellazzo - Vanzago, Pregnana, Rho																								
854	Planimetria progetto e tracciamento - tav. 1/4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	4	0	0	0	0	0	1	B	
855	Planimetria progetto e tracciamento - tav. 2/4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	4	0	0	0	0	0	2	B	
856	Planimetria progetto e tracciamento - tav. 3/4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	4	0	0	0	0	0	3	B	
857	Planimetria progetto e tracciamento - tav. 4/4	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	4	0	0	0	0	0	4	B	
858	Sezioni tipo e particolari costruttivi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	4	0	0	0	0	0	1	B	
859	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	4	0	0	0	0	0	1	A	
860	Profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	8	N	V	X	4	0	0	0	0	0	1	B	
Fermata Vanzago - Piazzale di parcheggio e viabilità di accesso																								
861	Relazione idraulica sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
862	Planimetria di smaltimento acque meteoriche	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	5	0	0	0	0	0	3	B	
863	Particolari costruttivi sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	K	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
864	Viabilità di accesso: sezioni trasversali tav 1 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
865	Viabilità di accesso: sezioni trasversali tav 2 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	5	0	0	0	0	0	2	A	
866	Viabilità di accesso: sezioni trasversali tav 3 di 3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	5	0	0	0	0	0	3	A	
867	Viabilità di accesso e pista ciclabile: profili longitudinali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
868	Planimetria di progetto Parcheggio	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
869	Planimetria di progetto e di tracciamento Tav. 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
870	Planimetria di progetto e di tracciamento Tav. 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	5	0	0	0	0	0	2	A	
871	Parcheggio : Sezioni e particolari	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	5	0	0	0	0	0	4	A	
872	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	5	0	0	0	0	0	1	A	
Compatibilizzazione viabilità collegamento Via I Maggio e rotonda a provinciale - Vanzago																								
873	Planimetria e tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	N	V	X	7	0	0	0	0	0	1	B	
874	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	7	0	0	0	0	0	1	A	
875	Sezione tipo e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	N	V	X	7	0	0	0	0	0	1	A	
876	Sezioni trasversali - Tav. 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	7	0	0	0	0	0	1	A	
877	Sezioni trasversali - Tav. 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	7	0	0	0	0	0	2	A	
878	Sezioni trasversali - Tav. 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	7	0	0	0	0	0	3	A	
Adeguamento ad indicazione Ente della pista ciclabile lungo canale Villorosi - Parabiago																								
879	Planimetria e profilo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	8	0	0	0	0	0	1	B	
880	Sezioni trasversali e dettagli 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	8	0	0	0	0	0	1	B	
881	Sezioni trasversali e dettagli 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	X	8	0	0	0	0	0	2	B	
882	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	8	0	0	0	0	0	1	C	
Collegamento ciclopedonale tra via Matteotti e via Zanella - Parabiago																								
883	Planimetria - profilo e sezione tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	N	V	X	9	0	0	0	0	0	1	A	
884	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	9	0	0	0	0	0	1	A	
Pista ciclabile Pregnana-Rho																								
885	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	P	1	0	0	0	0	0	1	B	
886	Pianta prospetto e sezione passerella su Canale scolmatore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	N	V	P	1	0	0	0	0	0	1	B	
887	Carpenteria passerella su canale scolmatore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	N	V	P	1	0	0	0	0	0	1	A	
888	Relazione di calcolo passerella su Canale scolmatore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	N	V	P	1	0	7	0	0	0	1	A	
889	Pianta prospetto e sezione passerella su Olona	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	N	V	P	1	0	0	0	0	0	2	A	
890	Carpenteria passerella su Olona	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	N	V	P	1	0	0	0	0	0	2	A	
891	Relazione di calcolo sottostrutture passerella su Canale scolmatore	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	N	V	P	1	0	4	0	0	0	1	A	
892	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1 /2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	P	1	0	0	0	0	0	1	A	
893	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 2 /2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	P	1	0	0	0	0	0	2	B	
894	Profilo longitudinale Tav 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	N	V	P	1	0	0	0	0	0	1	A	
895	Profilo longitudinale Tav 2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	N	V	P	1	0	0	0	0	0	2	A	
896	Sezione tipo e particolari costruttivi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	N	V	P	1	0	0	0	0	0	1	A	
Pista ciclabile via dell'Industria - Pregnana Milanese																								
897	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	P	2	0	0	0	0	0	1	A	
898	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1 /2	M	D	L	1	1																		

913	Sezioni tipo e particolari costruttivi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	N	V	Z	2	0	0	0	0	1	A		
914	Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	N	V	Z	2	0	0	0	0	0	1	A	
915	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	Z	2	0	0	0	0	0	1	A	
916	Relazione idraulica	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	N	V	Z	2	0	0	0	0	0	1	A	
FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI																								
Ampliamento SSE di Rho																								
917	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A	
918	Pianta, prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	B	
919	Carpenteria copertura	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	2	0	0	0	0	1	A
920	Carpenteria piano terra e fondazioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	2	0	0	0	2	A	
921	Particolari e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	F	A	0	1	0	4	0	0	0	0	1	A
922	Abaco infissi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	4	0	0	0	0	1	A
Nuova SSE di Legnano																								
923	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
924	Pianta, prospetto e sezioni Tav.1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
925	Pianta, prospetto e sezioni Tav.2/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A
926	Planimetria piazzale esterno ed opere di smaltimento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	F	A	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A
927	Carpenteria copertura	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	2	0	2	0	0	0	0	1	A
928	Carpenteria piano terra e fondazioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	2	0	2	0	0	0	2	A	
929	Particolari e finiture	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	C	F	A	0	2	0	4	0	0	0	0	1	A
930	Abaco infissi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	A	F	A	0	2	0	4	0	0	0	0	1	A
Cabina TE raccordo Y																								
931	Relazione descrittiva e di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
932	Pianta prospetti e particolari	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
933	Pianta fondazioni e copertura	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
934	Relazione idraulica sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
935	Planimetria di smaltimento acque	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A
936	Pianta sistemazione piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	A	0	3	0	0	0	0	0	0	2	A
Fabbricato RHO Bivio Novara																								
937	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
938	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
939	Pianta sistemazione piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
940	Piante	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
941	Prospetti, sezioni trasversali e longitudinali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A
942	Carpenteria Fondazioni e Copertura - Piante e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	5	0	0	0	0	0	0	2	A
Fabbricato Parabiago																								
943	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
944	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	B
945	Pianta sistemazione piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
946	Piante	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
947	Prospetti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
948	Sezioni trasversali e longitudinali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A
949	Carpenteria Fondazioni e Copertura - Tavola 1 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A
950	Carpenteria Fondazioni e Copertura - Tavola 2 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	6	0	0	0	0	0	0	3	A
Fabbricato Bivio Y																								
951	Relazione di calcolo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
952	Sezioni trasversali e longitudinali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
953	Carpenteria Fondazioni e Copertura - Tavola 1 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	2	A
954	Carpenteria Fondazioni e Copertura - Tavola 2 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	3	A
955	Muro di sostegno - pianta, prospetto e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
956	Prospetti	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
957	Pianta sistemazione piazzale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
958	Piante	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	B	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
959	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	F	A	0	7	0	0	0	0	0	0	1	A
Fabbricato tecnologico provvisorio al km 2+650 - Vanzago																								
960	Pianta	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	F	A	X	1	0	0	0	0	0	0	1	A
PARCHEGGIO FERMATE - OPERE CIVILI																								
Fermata Vanzago - Piazzale di parcheggio sud																								
961	Relazione idraulica sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	F	V	Y	1	0	0	0	0	0	0	1	A
962	Planimetria di progetto e tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	V	Y	1	0	0	0	0	0	0	1	A
963	Planimetria di smaltimento acque	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	V	Y	1	0	0	0	0	0	0	2	A
964	Particolari costruttivi sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	F	V	Y	1	0	0	0	0	0	0	1	A
965	Parcheggio: sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	F	V	Y	1	0	0	0	0	0	0	1	A
966	Parcheggio: Sezioni tipo e particolari	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	F	V	Y	1	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Parabiago - Piazzale di parcheggio sud																								
967	Relazione idraulica sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	F	V	Y	2	0	0	0	0	0	0	1	A
968	Planimetria di progetto e tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	V	Y	2	0	0	0	0	0	0	1	A
969	Planimetria di smaltimento acque	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	V	Y	2	0	0	0	0	0	0	2	A
970	Particolari costruttivi sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	F	V	Y	2	0	0	0	0	0	0	1	A
971	Parcheggio: sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	F	V	Y	2	0	0	0	0	0	0	1	A
972	Parcheggio: Sezioni tipo e particolari	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	F	V	Y	2	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Parabiago - accesso parcheggio S.Anna (prolungamento via Matteotti con passerella pedonale)																								
973	Relazione di calcolo impalcato passerella pedonale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	V	Y	3	0	7	0	0	0	0	1	A
974	Relazione di calcolo muri di sostegno e paratia di pali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	1	A
975	Relazione di calcolo sottostrutture passerella pedonale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	C	L	F	V	Y	3	0	4	0	0	0	0	1	A
976	Planimetria generale di progetto	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	1	A
977	Carpenteria passerella pedonale e spalle	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	1	A
978	Carpenteria scale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	2	A
979	Carpenteria opere di sostegno	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	B	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	3	A
980	Fasi realizzative	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	9	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	1	A
981	Piante e sezioni di progetto con particolari architettonici	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	A	F	V	Y	3	0	0	0	0	0	0	1	A
Fermata Nerviano - Piazzale di parcheggio e viabilità di accesso																								
982	Relazione idraulica sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	I	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
983	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
984	Planimetria di progetto e tracciamento	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
985	Planimetria di smaltimento acque	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	9	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
986	Particolari costruttivi sistemazioni esterne	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
987	Viabilità di accesso e parcheggio:sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	9	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
988	Viabilità di accesso e parcheggio: Sezioni tipo e particolari	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	Z	F	V	Y	4	0	0	0	0	0	0	1	A
ELABORATI DI PROGETTO GENERALI "QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y"																								
MODIFICHE AL PROGETTO DI APPALTO PER RECEPIMENTO OSSERVAZIONI DEPOSITATE IN SEDE DI PUBBLICIZZAZIONE DEGLI ESPROPRI																								
Modifica progettuale per salvaguardia box interrati in Vanzago																								
Condominio di via M. T. di Calcutta																								
989	Corpo stradale ferroviario - Planimetria di Progetto sede - Tav. 9/16	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	7	C											

.1001	IN17 - Deviazione canale secondario Villorosi dal km 3+184,93 al km 3+902.49 - Modifiche a scala condominiale, carpenteria, piante e sezioni	M	D	L	1	1	2	D	2	6	B	Z	I	N	1	7	0	0	0	0	3	A
.1002	NR16 - Intervento viabilità ciclo-pedonale da km 3+184.93 a km 3+559.89 - Vanzago - Sezioni trasversali	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	N	V	1	6	0	0	0	0	1	B
.1003	NR16 - Intervento viabilità ciclo-pedonale da km 3+184.93 a km 3+559.89 - Vanzago - Planimetria, profilo longitudinale e sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	A	Z	N	V	1	6	0	0	0	0	1	B
.1004	IN17 - Deviazione canale secondario Villorosi dal km 3+184,93 al km 3+902.49 - Planimetria e Profilo longitudinale - Tav 1/2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	L	8	I	N	1	7	0	0	0	0	1	B
.1005	IN17 - Deviazione canale secondario Villorosi dal km 3+184,93 al km 3+902.49 - Sezioni Trasversali - Tav. 1 /2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	A	I	N	1	7	0	0	0	0	1	B
	Modifica progettuale via Allende, Pogliano Milanese																					
.1006	Planimetria e sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	Z	N	V	K	4	0	0	0	0	1	B
.1007	Relazione tecnica descrittiva	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	K	4	0	0	0	0	1	B
	Modifica progettuale viabilità Petrovalves																					
.1008	NR23 - Viabilità Petrovalves - Planimetria e sezioni tipo	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	Z	3	0	0	0	0	1	A
	NRX6 - Pista ciclabile fermata Vanzago - Bosco Vanzago																					
.1009	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1 /2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	6	0	0	0	0	1	A
.1010	Planimetria di progetto e tracciamento - tav 2 /2	M	D	L	1	1	2	D	2	6	P	8	N	V	X	6	0	0	0	0	2	A
.1011	Profilo longitudinale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	F	7	N	V	X	6	0	0	0	0	1	A
.1012	Sezione tipo e particolari costruttivi	M	D	L	1	1	2	D	2	6	W	B	N	V	X	6	0	0	0	0	1	A
.1013	Relazione tecnica generale	M	D	L	1	1	2	D	2	6	R	G	N	V	X	6	0	0	0	0	1	A
	SPOSTAMENTO ELETTRODOTTO A VANZAGO																					
.1014	Relazione tecnico illustrativa																					
.1015	Elementi tecnici impianto																					
.1016	Relazione campi elettromagnetici																					
.1017	Corografia	D	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	1				
.1018	Ortofotocarta	D	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	2				
.1019	Aerofotogrammetria	D	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	3				
.1020	Simulazione di impatto dei campi E/M sul territorio	D	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	4				
.1021	Planimetria catastale	D	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	5				
.1022	Tavola di azionamento PRG	D	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	6				
.1023	Profilo altimetrico	L	E	2	2	2	2	3	E	1	B	B	X	0	0	0	0	1				
	GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO																					
.1024	Relazione gestione terre e rocce da scavo	M	D	L	1	1	2	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	ATTREZZAGGIO TECNOLOGICO CON MULTISTAZIONE																					
	Progetto Definitivo ACC-M Gallarate-Rho-Cabina																					
.1025	Relazione Tecnica Generale IS	M	D	L	1	1	4	D	6	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
.1026	Relazione Tecnica Generale-SCMT	M	D	L	1	1	4	D	6	7	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A
.1027	Relazione Tecnica SCCM	M	D	L	1	1	4	D	6	7	K	T	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A

89	Tipologici barriere antirumore e antipolvere di cantiere - sezioni e prospetti	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	Z	S	A	0	0	0	G	0	2	4	A
90	Relazione generale cave e discariche	M	D	L	1	1	2	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	G	0	0	4	A
91	Planimetria localizzazione siti di cava, discarica e riambientalizzazione	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	G	0	0	1	A
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE																						
92	Usa del Suolo 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
93	Usa del Suolo 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	2	A
94	Usa del Suolo 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	3	A
95	Ecosistemi e connettività ecologica 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	4	A
96	Ecosistemi e connettività ecologica 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	5	A
97	Ecosistemi e connettività ecologica 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	6	A
98	Morfologia del paesaggio e beni storico-monumentali 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	7	A
99	Morfologia del paesaggio e beni storico-monumentali 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	8	A
100	Morfologia del paesaggio e beni storico-monumentali 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	9	A
101	Emergenze archeologiche 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	10	A
102	Emergenze archeologiche 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	11	A
103	Emergenze archeologiche 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	12	A
104	Sistema insediativo ed elementi di pressione ambientale 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	13	A
105	Sistema insediativo ed elementi di pressione ambientale 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	14	A
106	Sistema insediativo ed elementi di pressione ambientale 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	15	A
107	Carta geologica e geomorfologica 1/3	M	D	L	1	1	2	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
108	Carta geologica e geomorfologica 2/3	M	D	L	1	1	2	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
109	Carta geologica e geomorfologica 3/3	M	D	L	1	1	2	D	6	9	N	4	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
110	Sintesi delle aree critiche	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - STUDIO ACUSTICO																						
111	Studio acustico: Relazione generale	M	D	L	1	1	2	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
112	Studio acustico: livelli in facciata post operam e post mitigazione	M	D	L	1	1	2	D	2	2	T	T	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
113	Schede di censimento ricettori comune di Rho lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
114	Schede di censimento ricettori comune di Rho lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	2	A
115	Schede di censimento ricettori comune di Pregnana Milanese lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	3	A
116	Schede di censimento ricettori comune di Pregnana Milanese lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	4	A
117	Schede di censimento ricettori comune di Vanzago lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	5	A
118	Schede di censimento ricettori comune di Vanzago lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	6	A
119	Schede di censimento ricettori comune di Pogliano Milanese lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	7	A
120	Schede di censimento ricettori comune di Pogliano Milanese lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	8	A
121	Schede di censimento ricettori comune di Nerviano lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	9	A
122	Schede di censimento ricettori comune di Nerviano lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	10	A
123	Schede di censimento ricettori comune di Parabiago lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	11	A
124	Schede di censimento ricettori comune di Parabiago lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	12	A
125	Schede di censimento ricettori comune di Canegrate lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	13	A
126	Schede di censimento ricettori comune di Canegrate lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	14	A
127	Schede di censimento ricettori comune di Castellanza lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	15	A
128	Schede di censimento ricettori comune di Castellanza lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	16	A
129	Schede di censimento ricettori comune di Busto Arsizio lato pari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	17	A
130	Schede di censimento ricettori comune di Busto Arsizio lato dispari	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	S	A	0	0	0	A	0	0	18	A
131	Corografia generale con individuazione delle fasce di pertinenza TAV. 1/4	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	16	A
132	Corografia generale con individuazione delle fasce di pertinenza TAV. 2/4	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	17	A
133	Corografia generale con individuazione delle fasce di pertinenza TAV. 3/4	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	18	A
134	Corografia generale con individuazione delle fasce di pertinenza TAV. 4/4	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	A	0	0	19	A
135	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 1/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	1	A
136	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 2/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	2	A
137	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 3/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	3	A
138	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 4/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	4	A
139	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 5/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	5	A
140	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 6/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	6	A
141	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 7/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	7	A
142	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 8/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	8	A
143	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 9/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	9	A
144	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 10/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	10	A
145	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 11/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	11	A
146	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 12/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	12	A
147	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 13/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	13	A
148	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 14/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	14	A
149	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 15/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	15	A
150	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 16/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	16	A
151	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti TAV. 17/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	17	A
152	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 1/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	18	A
153	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 2/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	19	A
154	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 3/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	20	A
155	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 4/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	21	A
156	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 5/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	22	A
157	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 6/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	23	A
158	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 7/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	24	A
159	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 8/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	25	A
160	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 9/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	26	A
161	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 10/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	27	A
162	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 11/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	28	A
163	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 12/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	29	A
164	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 13/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	30	A
165	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 14/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	31	A
166	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 15/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	32	A
167	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 16/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	33	A
168	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione TAV. 17/17	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	S	A	0	0	0	A	0	0	34	A
169	Progetto di mitigazione acustica: relazione	M	D	L	1	1	2	D	2	2	R	H	S	A	0	0	0	A	0	0	2	A
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - STUDIO VIBRAZIONALE																						
170	Studio vibrazionale: Relazione generale	M	D	L</																		

181	Tavola della morfologia del paesaggio e dei beni storico monumentali 1/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	4	A
182	Tavola della morfologia del paesaggio e dei beni storico monumentali 2/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	5	A
183	Tavola della morfologia del paesaggio e dei beni storico monumentali 3/3	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	7	0	0	6	A
VINCA																						
184	Valutazione di incidenza del SIC/ZPS Bosco di Vanzago IT2050006	M	D	L	1	1	2	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
185	Tavola di inquadramento	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
186	Tavola rapporto opera ambiente	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
STUDIO ARCHEOLOGICO																						
LINEA RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y																						
187	Relazione generale	M	D	L	1	1	2	D	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
188	Schede delle presenze archeologiche	M	D	L	1	1	2	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
189	Carta delle presenze archeologiche	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
190	Carta delle presenze archeologiche - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
191	Carta del rischio archeologico relativo - Tav 1 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A
192	Carta del rischio archeologico relativo - Tav 2 di 2	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A
193	Carta del rischio archeologico relativo - Raccordo Y	M	D	L	1	1	2	D	2	2	N	6	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
PRG RHO																						
194	Relazione generale	M	D	L	1	1	1	D	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
195	Schede delle presenze archeologiche	M	D	L	1	1	1	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
196	Carta delle presenze archeologiche	M	D	L	1	1	1	D	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A
197	Carta del rischio archeologico relativo	M	D	L	1	1	1	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A