

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

**LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
RADDOPPIO CESANO-VIGNA DI VALLE**

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

N R 1 J 0 1 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	Tutte le Specialistiche	Novembre 2018	Urciuoli	Novembre 2018	Paoletti	Novembre 2018	 ITALFERR - UO INFRASTRUTTURE NORD Dott. Ing. Francesco Paoletti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 23172 Sez. A	Novembre 2018
B	Emissione a seguito parere CSLLPP	Tutte le Specialistiche	Novembre 2020	Urciuoli	Novembre 2020	Paoletti	Novembre 2020		Novembre 2020

File

n. Elab.: **1**

ELENCO ELABORATI
 RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
 RADDOPPIO TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE
 PROGETTO DEFINITIVO

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA		LOTTO		FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERADISCIPLINA							PROGR		REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-ELABORATI GENERALI																								
1	Elenco elaborati	-	N	R	1	J	0	1	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	1	B		
2	Relazione Generale	-	N	R	1	J	0	1	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B	
3	p.m.	-	N																					
4	p.m.	-	N																					
5	p.m.	-	N																					
6	p.m.	-	N																					
02-CARTOGRAFIA DI BASE																								
7	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	
8	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	
9	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	
10	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	
11	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A	
12	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A	
13	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A	
14	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A	
15	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A	
16	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	0	A
17	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	1	A
18	CARTOGRAFIA NUMERICA 1:2000	2000	N	R	1	J	0	1	D	1	3	P	6	I	F	0	0	0	9	0	0	1	2	A
03-ESERCIZIO																								
19	Relazione tecnica di esercizio	-	N	R	1	J	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A	
20	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	N	R	1	J	0	1	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B	
21	Programma generale delle soqgezioni all'esercizio ferroviario	-	N	R	1	J	0	1	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	B	
04-MESSA IN SERVIZIO																								
22	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	-	N	R	1	J	0	1	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
05-SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																								
23	Schema aree tecnologie e impianti	-	N	R	1	J	0	1	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
24	Relazione di manutenzione	-	N	R	1	J	0	1	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	
25	Relazione di sicurezza	-	N	R	1	J	0	1	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A	
06-GEOLOGIA																								
26	Prove di laboratorio Geotecnico	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
27	Prove di laboratorio Geotecnico integrative	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
27.1	Prove di laboratorio geotecnico a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	
28	Indagini Geognostiche	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
29	Indagini Geognostiche integrative	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
30	Indagini Geognostiche integrative 2	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A	
30.1	Indagini Geognostiche a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	4	A	
31	Indagini Geofisiche	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
31.1	Indagini geofisiche a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
32	Relazione Geologica, Geomorfologica e Sismica a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
32.1	Relazione di compatibilità geomorfologica.	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A	
33	Carta Geologica, Geomorfologica 1 di 4 a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
33.1	Carta Geologica, Geomorfologica 2 di 4 a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	
33.2	Carta Geologica, Geomorfologica 3 di 4 a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B	
33.3	Carta Geologica, Geomorfologica 4 di 4 a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	N	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B	
34	Profilo Geologico 1 di 2 a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	
34.1	Profilo Geologico 2 di 2 a seguito parere CSLLPP	-	N	R	1	J	0	1	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	
07-INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																								
ELABORATI A CARATTERE GENERALE																								
35	Relazione generale opere civili	-	N	R	1	J	0	0	D	2	9	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
36	Planimetrie, profili e sezioni trasversali di progetto	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
37	Infrastruttura ferroviaria - Relazione descrittiva del tracciato	1:25000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	3	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
38	Infrastruttura ferroviaria - Corografia generale	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
39	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di insieme su cartografia	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
40	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto su ortofoto 1	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B	
41	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto su ortofoto 2	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
42	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto su ortofoto 3	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	
43	Infrastruttura ferroviaria - Planimetrie aree impegnate e fasce di rispetto 1	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B	
44	Infrastruttura ferroviaria - Planimetrie aree impegnate e fasce di rispetto 2	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A	
45	Infrastruttura ferroviaria - Planimetrie aree impegnate e fasce di rispetto 3	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	1	0	0	8	A	
46	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 1	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B	
47	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	
48	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 3	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	B	
49	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 4	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	B	
50	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 5	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	B	
51	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 6	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	B	
52	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria di progetto 7	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	B	
53	Relazione di sintesi delle demolizioni	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	
54	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 1	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
55	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 2	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	B	
56	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 3	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
57	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 4	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
58	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 5	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	
59	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 6	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	A	
60	Infrastruttura ferroviaria - Profilo longitudinale Binario Dispari 7	1:2000/200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	A	
61.01	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 1	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
61.02	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 2	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
61.03	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 3	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
61.04	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 4	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
61.05	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F									

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERADISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
61.35	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 35	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	3	5	A	
61.36	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni trasversali 36	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	3	6	A	
62	Infrastruttura ferroviaria - Planimetrie di tracciamento 1	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A	
63	Infrastruttura ferroviaria - Planimetrie di tracciamento 2	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	2	A	
64	Infrastruttura ferroviaria - Planimetrie di tracciamento 3	1:5000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	3	A	
65	Infrastruttura ferroviaria - Tabulato di tracciamento	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	A	
66	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 1 - Tav. 1/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	B	
67	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 1 - Tav. 2/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	2	A	
68	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 2 - Tav. 1/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	3	B	
69	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 2 - Tav. 2/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	4	A	
70	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 3 - Tav. 1/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	5	B	
71	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 3 - Tav. 2/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	6	A	
72	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 4 - Tav. 1/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	7	B	
73	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 4 - Tav. 2/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	8	A	
74	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 5 - Tav. 1/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	9	B	
75	Infrastruttura ferroviaria - Planimetria Fase 5 - Tav. 2/2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	1	0	A	
76	Deviazione provvisoria Variante di Cesano - Planimetria di Progetto e Tracciamento	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A	
77	Deviazione provvisoria Variante di Cesano - Profilo longitudinale	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A	
78	Deviazione provvisoria Variante di Cesano - Sezioni trasversali 1/2	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A	
79	Deviazione provvisoria Variante di Cesano - Sezioni trasversali 2/2	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	1	0	4	0	0	2	A	
80	Deviazioni provvisorie Stazione di Anguillara - Planimetria di Progetto e Tracciamento	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	1	A	
81	Deviazioni provvisorie Stazione di Anguillara - Profilo longitudinale	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	2	0	4	0	0	1	A	
82	Deviazioni provvisorie Stazione di Anguillara - Sezioni trasversali 1/4	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	2	0	4	0	0	1	A	
83	Deviazioni provvisorie Stazione di Anguillara - Sezioni trasversali 2/4	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	2	0	4	0	0	2	A	
84	Deviazioni provvisorie Stazione di Anguillara - Sezioni trasversali 3/4	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	2	0	4	0	0	3	A	
85	Deviazioni provvisorie Stazione di Anguillara - Sezioni trasversali 4/4	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	2	0	4	0	0	4	A	
86	Deviazione provvisoria Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di Progetto e Tracciamento	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	3	0	4	0	0	1	A	
87	Deviazione provvisoria Stazione di Vigna di Valle - Profilo longitudinale	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	3	0	4	0	0	1	A	
88	Deviazione provvisoria Stazione di Vigna di Valle - Sezioni Trasversali 1/2	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	3	0	4	0	0	1	A	
89	Deviazione provvisoria Stazione di Vigna di Valle - Sezioni Trasversali 2/2	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	F	0	3	0	4	0	0	2	A	
Sezioni tipo																								
90.01	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Rilevato in stretto affiancamento 1	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
90.02	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Rilevato in stretto affiancamento 2	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
90.03	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Trincea in stretto affiancamento	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A	
90.04	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Rilevato doppio binario	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A	
90.05	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Trincea doppio binario	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	A	
90.06	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Opere di sostegno e barriere antirumore	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
90.07	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Zone di transizione rilevato-scatolare e rilevato-viadotto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A	
90.08	Infrastruttura ferroviaria - Sezioni tipo - Dettagli costruttivi	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	
PLANIMETRIA WBS																								
91	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 1	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	1	B	
92	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 2	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	2	B	
93	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 3	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	3	B	
94	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 4	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	4	B	
95	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 5	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	5	B	
96	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 6	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	6	B	
97	Planimetria con individuazione WBS - Tav. 7	1:2000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	1	0	7	B	
STAZIONE DI CESANO DI ROMA																								
98	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Cesano di Roma - Planimetria Stato di Fatto	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	2	0	0	1	A	
99	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Cesano di Roma - Planimetria di Progetto e Tracciamento	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	A	
100	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Cesano di Roma - Planimetria di PRG	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	1	0	3	0	0	1	A	
STAZIONE DI ANGUILLARA																								
101	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria Stato di Fatto	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	2	0	0	1	A	
102	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria di Progetto - Tav. 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	1	0	0	1	B	
103	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria di Progetto - Tav. 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	1	0	0	2	B	
104	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria di PRG - Tav. 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	3	0	0	1	B	
105	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria di PRG - Tav. 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	3	0	0	2	B	
106	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	8	0	0	1	A	
107	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	2	0	8	0	0	2	A	
108	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Profilo longitudinale Binario Pari - Tav. 1	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	2	0	1	0	0	1	B	
109	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Profilo longitudinale Binario Pari - Tav. 2	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	2	0	1	0	0	2	A	
110	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Anguillara - Profili longitudinali Binari secondari	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	2	0	1	0	0	3	A	
NUOVA STAZIONE DI VIGNA DI VALLE																								
111	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di Progetto e PRG - Tav. 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	
112	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di Progetto e PRG - Tav. 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A	
113	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	3	0	8	0	0	1	A	
114	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	F	0	3	0	8	0	0	2	A	
115	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Profilo longitudinale Binario Pari	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	
116	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Profilo longitudinali Binari di Precedenza	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	3	0	1	0	0	2	A	
117	Infrastruttura ferroviaria - Stazione di Vigna di Valle - Profilo longitudinali Binario Tronco	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	I	F	0	3	0	1	0	0	3	A	
SOTTOSERVIZI INTERFERENTI																								
118.01	Relazione di sintesi con schede interferenze principali	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	H	S	I	0	1							

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA						LOTTO			FASE		ENTE		TIPO DOC		OPERADISCIPLINA						PROGR		REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
154	Relazione idraulica drenaggio Stazioni e piazzali	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A			
155	Stazione di Anguillara - Planimetria di drenaggio	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C			
156	Stazione di Vigna di Valle - Planimetria di drenaggio	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C			
157	Parceggio Stazione di Anguillara - Planimetria di drenaggio	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C			
IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE																										
158	Relazione idraulica drenaggio delle viabilità NV01-NV03	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A			
159	Relazione idraulica drenaggio delle viabilità NV04-NV05	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	6	A			
159.1	Relazione idraulica drenaggio delle viabilità NV06-NV07	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	7	A			
159.2	Relazione idraulica drenaggio delle viabilità e compatibilità idraulica NV08	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	8	A			
159.3	Relazione idraulica drenaggio strada podereale IN19	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	1	9	A			
160	Relazione idraulica impianti di sollevamento e trattamento acque	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B			
161	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV01	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B			
162	p.m.																									
163	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV03	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B			
164	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV04	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B			
165	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV05	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B			
166	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV06	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B			
167	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV07	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B			
167.1	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV08 tav 1 di 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B			
167.2	Planimetria di drenaggio - Viabilità NV08 tav 2 di 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B			
SISTEMAZIONI IDRAULICHE																										
168	Relazione idraulica attraversamenti minori e compatibilità idraulica	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B			
169	Planimetria sistemazione idraulica IN05 - Fosso Arrone - Stato di fatto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	5	0	A	0	0	1	B			
170	Planimetria sistemazione idraulica IN05 - Fosso Arrone - Stato di Progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	5	0	A	0	0	2	B			
171	Planimetria sistemazione idraulica IN05 - Fosso Arrone - Fase provvisoria	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	5	0	A	0	0	3	B			
172	Sezioni Sistemazioni idraulica IN05 - Fosso Arrone - Stato di fatto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	0	5	0	A	0	0	1	B			
173	Sezioni Sistemazioni idraulica IN05 - Fosso Arrone - Stato di Progetto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	0	5	0	A	0	0	2	B			
174	Profilo Idraulico IN05 - Fosso Arrone - Stato di fatto e di progetto	1:500/500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	8	I	N	0	5	0	A	0	0	1	B			
175	Planimetria sistemazione idraulica IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Stato di fatto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	6	0	A	0	0	1	B			
176	Planimetria sistemazione idraulica IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Stato di Progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	6	0	A	0	0	1	B			
177	Planimetria sistemazione idraulica IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Fase provvisoria	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	6	0	A	0	0	1	B			
178	Sezioni Sistemazioni idraulica IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Stato di fatto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	0	6	0	A	0	0	1	B			
179	Sezioni Sistemazioni idraulica IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Stato di Progetto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	0	6	0	A	0	0	2	B			
180	Profilo Idraulico IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Stato di fatto e di progetto	1:500/500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	8	I	N	0	6	0	A	0	0	1	B			
181	Planimetria sistemazione idraulica IN13 - Stato di fatto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	1	3	0	A	0	0	1	B			
182	Planimetria sistemazione idraulica IN13 - Stato di Progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	1	3	0	A	0	0	2	B			
183	Planimetria sistemazione idraulica IN13 - Fase provvisoria	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	1	3	0	A	0	0	3	B			
184	Sezioni Sistemazioni idraulica IN13 - Stato di fatto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	1	3	0	A	0	0	1	B			
185	Sezioni Sistemazioni idraulica IN13 - Stato di Progetto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	1	3	0	A	0	0	2	B			
186	Profilo Idraulico IN13 - Stato di fatto e di progetto	1:500/500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	8	I	N	1	3	0	A	0	0	1	B			
187	Planimetria sistemazione idraulica IN24 - Stato di fatto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	2	5	0	A	0	0	1	B			
188	Planimetria sistemazione idraulica IN24 - Stato di Progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	2	5	0	A	0	0	2	B			
189	Sezioni Sistemazioni idraulica IN24 - Stato di fatto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	2	5	0	A	0	0	1	B			
190	Sezioni Sistemazioni idraulica IN24 - Stato di Progetto	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	I	N	2	5	0	A	0	0	2	B			
191	Profilo Idraulico IN24 - Stato di fatto e di progetto	1:500/500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	8	I	N	2	5	0	A	0	0	1	B			
191.1	Sistemazione idraulica IN02 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	0	2	0	A	0	0	1	B			
191.2	Sistemazione idraulica IN09 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	0	9	0	A	0	0	1	A			
191.3	Sistemazione idraulica IN11 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	1	0	A	0	0	1	A			
191.4	Sistemazione idraulica IN12 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	2	0	A	0	0	1	A			
191.5	Sistemazione idraulica IN14 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	4	0	A	0	0	1	A			
191.6	Sistemazione idraulica IN15 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	5	0	A	0	0	1	A			
191.7	Sistemazione idraulica IN17 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	7	0	A	0	0	1	A			
191.8	Sistemazione idraulica IN18 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	8	0	A	0	0	1	A			
191.9	Sistemazione idraulica e adeguamento strada podereale IN19 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	1	9	0	A	0	0	1	A			
191.10	Sistemazione idraulica IN20 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	2	0	0	A	0	0	1	A			
191.11	Sistemazione idraulica IN21 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	2	1	0	A	0	0	1	A			
191.12	Sistemazione idraulica IN22 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	2	2	0	A	0	0	1	A			
191.13	Sistemazione idraulica IN23 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	2	3	0	A	0	0	1	A			
191.14	Sistemazione idraulica IN25 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	I	N	2	5	0	A	0	0	1	A			
OPERE IDRAULICHE																										
192	Impianto di sollevamento acque NV05 - Piante e Sezioni	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A			
192.1	Impianto di sollevamento acque NV05 - Relazione di calcolo strutturale	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A			
TIPOLOGICI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI																										
193	Opere tipo di drenaggio piattaforma stradale	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B			
194	Opere tipo di drenaggio piattaforma ferroviaria	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	A			
195	Opere tipo di drenaggio Stazioni e Piazzali	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B			
196	Sistemazioni Idrauliche - Tipologico Opere di presidio idraulico	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	B			
196.1	Sezioni tipo idrauliche - Viabilità	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B			
196.2	Tipologico manufatti per invarianza idraulica	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A			
OPERE DI SOSTEGNO DI LINEA																										
Paratia di pali lato BD dal km 28+050 al km 28+060																										
197	Opera di sostegno BD - km 28+050 - 28+105 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	R	I	0	0	0	5	0	0	1	B			
198	Opera di sostegno BD - km 28+050 - 28+105 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	R	I	0	0	0	5	0	0	2	B			
199	Opera di sostegno BD - km 28+050 - 28+105 - Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	R	I	0	0	0	5	0	0	1	B			
Muro di sostegno lato BD dal km 29+568.74 al km 29+650.00																										
200	Opera di sostegno BD - km 29+568.74 - km 29+650.00 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	R	I	0	0	0	5	0	0	3	B			
201	Opera di sostegno BD - km 29+568.74 - km 29+650.00 - Scavi - pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	R	I	0	0	0	5							

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERADISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
260.02	Relazione di calcolo Muro di sottoscampa	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	0	3	B
261	Fasi costruttive	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
262	Pianta scavi e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
263	Carpenteria opera di scavalco - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
264	Carpenteria opera di scavalco - Prospetto e sezione longitudinale	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A
265	Carpenteria scatolari di approccio - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	4	A
TOMBINI IDRAULICI																								
266	Tipologico tombino circolare ferroviario	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	B	
267	Tipologico tombino scatolare ferroviario	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	B	
268	Tipologico tombino circolare stradale	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	B	
269	Tipologico tombino scatolare stradale	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	B	
270	Tombini ferroviari - Fasi costruttive 1/2 - Tombini con ricoprimento < 2.5m	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	B	
271	p.m.																							
272	Tombini stradali - Fasi costruttive	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	3	B	
273	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni - Tombini con ricoprimento < 2.5m	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	4	B	
274	p.m.																							
275	Relazione di calcolo opere provvisionali 1/2 - Tombini con ricoprimento < 2.5m	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	1	B	
276	p.m.																							
277	Relazione di calcolo tombino circolare ferroviario	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	3	B	
278	Relazione di calcolo tombino scatolare ferroviario - Opere definitive	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	4	B	
280	Relazione di calcolo tombino circolare stradale	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	6	B	
281	Relazione di calcolo tombino scatolare stradale	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	7	B	
279	Relazione di calcolo muri di imbocco tombini - spessore 90 cm	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	5	A		
279.1	Relazione di calcolo muri di imbocco tombini - spessore 70 cm	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	6	A		
279.2	Relazione di calcolo muri di imbocco tombini - spessore 50 cm	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	0	0	0	0	0	7	A		
IN05 - Tombino idraulico sul fosso Arrone al km 29+782																								
282	Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	
283	Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B	
284	Relazione di calcolo scatolare	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A	
286	Relazione di calcolo - Opere di varo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	5	0	0	0	0	3	A	
287	Fasi costruttive 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B	
288	Fasi costruttive 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	2	B	
289	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	1	B	
290	Carpenteria scatolare - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	5	0	0	0	0	3	B	
IN06 - Tombino idraulico al km 30+743																								
291	Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	
292	Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	
293	Relazione di calcolo scatolare	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	
294	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A	
295	Fasi costruttive 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	
296	Fasi costruttive 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	2	A	
297	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	1	A	
298	Carpenteria scatolare - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	0	6	0	0	0	0	3	A	
IN13 - Tombino idraulico al km 33+933																								
299	Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	N	1	3	0	0	0	0	1	A	
300	Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	1	3	0	0	0	0	1	B	
301	Relazione di calcolo scatolare	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	1	3	0	0	0	0	1	A	
302	p.m.																							
303	Relazione di calcolo - Opere di varo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	1	3	0	0	0	0	3	A	
304	Fasi costruttive 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	1	B	
305	Fasi costruttive 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	2	B	
306	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	1	B	
307	Carpenteria scatolare - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	3	0	0	0	0	3	B	
IN19 - Tombino idraulico al km 36+016																								
307.64	Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
307.09	Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
307.1	Relazione di calcolo scatolare	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
307.11	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	1	9	0	0	0	0	2	A	
307.12	Fasi costruttive 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
307.13	Fasi costruttive 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	9	0	0	0	0	2	A	
307.14	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	N	1	9	0	0	0	0	1	A	
307.15	Carpenteria scatolare - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	9	0	0	0	0	3	A	
IN22 - Tombino idraulico al km 36+614																								
307.16	Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	N	2	2	0	0	0	0	1	A	
307.17	Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	2	2	0	0	0	0	1	A	
307.18	Relazione di calcolo scatolare	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	2	2	0	0	0	0	1	A	
307.19	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	2	2	0	0	0	0	2	A	
307.2	Fasi costruttive 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	1	A	
307.21	Fasi costruttive 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	2	A	
307.22	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	1	A	
307.23	Carpenteria scatolare - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	2	2	0	0	0	0	3	A	
IN15 - Tombino idraulico al km 34+758																								
307.24	Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	N	1	5	0	0	0	0	1	A	
307.25	Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	N	1	5	0	0	0	0	1	A	
307.26	Relazione di calcolo scatolare	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	1	5	0	0	0	0	1	A	
307.27	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	N	1	5	0	0	0	0	2	A	
307.28	Fasi costruttive 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	1	A	
307.29	Fasi costruttive 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	N	1	5	0	0	0	0	2	A	
307.3	Scavi e opere provvisionali -Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D</															

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERADISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
329	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale (asse 1, asse 3)	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
330	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale (asse 2)	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
331	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
332	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Sezioni 1/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
333	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Sezioni 2/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
334	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Sezioni 3/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
335	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Sezioni 4/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
336	NV01 - Asse1, Asse2, Asse3 - Sezioni 5/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	0	A	
NV02 - Viabilità alternativa PL km 30+200																								
337.01	Planimetria di progetto Tav. 1/2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	
337.02	Planimetria di progetto - Tav. 2/2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
337.03	Planimetria di tracciamento - Tav. 1/2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
337.04	Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
338	Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza - Tav. 1/2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
338.01	Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza - Tav. 2/2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
339	Profilo longitudinale - Tav. 1/3	1:100/1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
339.01	Profilo longitudinale - Tav. 2/3	1:100/1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
339.02	Profilo longitudinale - Tav. 3/3	1:100/1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	0	A	
340	Sezioni trasversali - Tav. 1/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	A	
341	Sezioni trasversali - Tav. 2/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	2	A	
342	Sezioni trasversali - Tav. 3/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	3	A	
343	Sezioni trasversali - Tav. 4/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	4	A	
344	Sezioni trasversali - Tav. 5/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	5	A	
345	Sezioni trasversali - Tav. 6/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	6	A	
345.01	Sezioni trasversali - Tav. 7/7	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	7	A	
NV03 - Adeguamento viabilità esistente km 30+940																								
346	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale 1/2	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B	
347	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale 2/2	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	2	A	
348	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Planimetria di tracciamento	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
349	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	2	B	
350	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Sezioni 1/6	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A	
351	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Sezioni 2/6	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	B	
352	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Sezioni 3/6	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	3	B	
353	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Sezioni 4/6	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	4	A	
354	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Sezioni 5/6	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	5	A	
355	NV03 - Asse1,2,3,4,5,6,7,8, Rotatoria 1,2 - Sezioni 6/6	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	6	A	
NV04 - Adeguamento viabilità esistente km 38+695																								
356	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale (asse 1, asse 5, asse rotatoria 1)	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
357	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale (asse 2, asse 3, asse 4)	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A	
358	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B	
359	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Sezioni 1/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A	
360	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Sezioni 2/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	2	A	
361	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Sezioni 3/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	3	A	
362	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Sezioni 4/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	4	A	
363	NV04 - Asse1,2,3,4,5, Rotatoria 1 - Sezioni 5/5	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	5	A	
364	NV04 - Asse1 - Deviazione provvisoria e fasi realizzative	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	3	A	
NV05 - Viabilità di accesso alla stazione di Vigna di Valle																								
365	NV05 - Asse1,2,3,4, Rotatoria 1 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B	
366	NV05 - Asse1,2,3,4, Rotatoria 1 - Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza e planimetria di tracciamento	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
367	NV05 - Asse1,2,3,4, Rotatoria 1 - Sezioni 1/3	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A	
368	NV05 - Asse1,2,3,4, Rotatoria 1 - Sezioni 2/3	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	2	B	
369	NV05 - Asse1,2,3,4, Rotatoria 1 - Sezioni 3/3	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	3	A	
NV06 - Ripristino viabilità esistente km 39+100																								
370	NV06 - Asse1 - Planimetria di progetto,profilo longitudinale,Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza e planimetria di tracciamento	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B	
371	NV06 - Asse1 - Sezioni trasversali	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	A	
NV07 - Ripristino viabilità esistente km 39+450																								
372	NV07 - Asse1 - Planimetria di progetto,profilo longitudinale,Planimetria segnaletica e delle barriere di sicurezza e planimetria di tracciamento	1:1000/100	N	R	1	J	0	1	D	2	9	L	Z	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B	
373	NV07 - Asse1 - Sezioni trasversali	1:200	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	A	
11-CAVALCAFERROVIA																								
IV01 - Cavalciferrovia al km 29+500																								
374	IV01 - Relazione tecnica descrittiva	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	R	O	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
375	IV01 - Planimetria di progetto	1:500	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	8	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
376	IV01 - Relazione di calcolo impalcato	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
377	IV01 - Relazione di calcolo spalla	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	1	B	
378	IV01 - Relazione di calcolo pila	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	V	0	1	0	5	0	0	1	B	
379	IV01 - Relazione di calcolo scatolari di approccio	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A	
380	IV01 - Fasi costruttive - Tav. 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	3	B	
381	IV01 - Fasi costruttive - Tav. 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	4	B	
382	IV01 - Scavi, demolizioni - Pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	B	
383	IV01 - Pianta fondazioni, pianta impalcato, prospetto e sezione longitudinale	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	2	B	
384	IV01 - Carpenteria impalcato	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A	
385	IV01 - Carpenteria Spalla A	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	1	B	
386	IV01 - Carpenteria Spalla B	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	2	B	
387	IV01 - Carpenteria Pila P1	0,076388889	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	1	0	5	0	0	1	B	
388	IV01 - Carpenteria Pila P2	0,076388889	N	R	1	J	0	1	D	2	9													

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																							
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERADISCIPLINA			PROGR			REV		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
447.05	Lato BINARIO DISPARI - Pensilina - Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	1	0	2	B		
447.06	Lato BINARIO PARI - Fondazione e elevazioni pensilina - Carpenteria	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	2	0	1	A		
447.07	Lato BINARIO PARI - Sezioni - Dettagli Costruttivi	varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	2	0	2	A		
447.08	Lato BINARIO PARI - Pensilina - Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	1	0	0	0	2	0	2	A		
448	FV01 - Sezioni trasversali	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	3	A		
449	FV01 - Sezioni longitudinali	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	4	A		
449.01	FV01 - Opera di sostegno 1 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	5	B		
449.02	FV01 - Opera di sostegno 1 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	6	B		
449.03	FV01 - Opera di sostegno 1 - Scavi - pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	7	B		
449.04	FV01 - Opera di sostegno 2 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	8	B		
449.05	FV01 - Opera di sostegno 2 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	9	B		
449.06	FV01 - Opera di sostegno 2 - Scavi - pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	0	B		
449.07	FV01 - Opera di sostegno 3 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	1	B		
449.08	FV01 - Opera di sostegno 3 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	2	B		
449.09	FV01 - Opera di sostegno 3 - Scavi - pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	3	B		
450	FV01 - Parcheggio - Planimetria, sezioni e dettagli	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	0	8	A		
FV02 - Stazione di Vigna di Valle																										
451	FV02 - Relazione di calcolo sottopasso	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A		
452	FV02 - Relazione di calcolo muri di sostegno	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B		
453	FV02 - Relazione di calcolo rampe e scale	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A		
454	FV02 - Relazione di calcolo opere provvisoria	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	B		
455	FV02 - Fasi costruttive tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B		
456	FV02 - Fasi costruttive tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B		
457	FV02 - Opere provvisoria	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	1	B		
457.01	FV02 - Scavi e demolizioni - Pianta e sezioni tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	2	B		
457.02	FV02 - Scavi e demolizioni - Pianta e sezioni tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	3	B		
458	FV02 - Pianta quota sottopasso	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	4	A		
459	FV02 - Pianta quota banchina tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	5	A		
459.01	FV02 - Pianta quota banchina tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	6	A		
460	FV02 - Pianta copertura pensilina	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	0	7	A		
461.01	Lato BINARIO DISPARI - Fondazione e fili fissi - Carpenteria	varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	1	0	1	0	A		
461.02	Lato BINARIO DISPARI - Elevazioni - Carpenteria	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	1	0	2	0	B		
461.03	Lato BINARIO DISPARI - Sezioni - Dettagli Costruttivi	varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	1	0	3	0	A		
461.04	Lato BINARIO DISPARI - Fabbricato Viaggiatori - Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	1	0	1	0	B		
461.05	Lato BINARIO DISPARI - Pensilina - Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	1	0	2	0	B		
461.06	Lato BINARIO PARI - Fondazione e elevazioni pensilina - Carpenteria	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	2	0	1	0	A		
461.07	Lato BINARIO PARI - Sezioni - Dettagli Costruttivi	varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	2	0	2	0	A		
461.08	Lato BINARIO PARI - Pensilina - Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	V	0	2	0	0	2	0	2	0	A		
462	FV02 - Sezioni trasversali	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	3	0	A		
463	FV02 - Sezioni longitudinali	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	4	0	A		
463.01	FV02 - Opera di sostegno 1 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	5	0	B		
463.02	FV02 - Opera di sostegno 1 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	6	0	B		
463.03	FV02 - Opera di sostegno 1 - Scavi - pianta e sezioni tav 1 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	7	0	B		
463.04	FV02 - Opera di sostegno 1 - Scavi - pianta e sezioni tav 2 di 2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	8	0	B		
463.05	FV02 - Opera di sostegno 2 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	9	0	B		
463.06	FV02 - Opera di sostegno 2 - Scavi - pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	1	0	0	B		
463.07	FV02 - Opera di sostegno 3 - Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	1	1	0	B		
463.08	FV02 - Opera di sostegno 3 - Scavi - pianta e sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	1	2	0	B		
464	FV02 - Parcheggio - Planimetria, sezioni e dettagli	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	2	8	A		
13-BARRIERE ANTIRUMORE																										
465	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Relazione di calcolo fondazioni	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	1	0	B		
466	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Relazione di calcolo opera a scavalco	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	2	0	B		
467	BA3-Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09 - Relazione di calcolo fondazioni	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	3	0	B		
468	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Carpenteria fondazione e particolari costruttivi tipo H10	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	1	0	A		
469	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Carpenteria barriera antirumore tipo H10 - Dettagli accessi	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	2	0	A		
470	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Carpenteria opera a scavalco	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	3	0	B		
471	BA3-Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09 - Carpenteria fondazione e particolari costruttivi tipo H2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	4	0	B		
472.01	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Pianta e profilo barriera antirumore Tav. 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	5	0	B		
472.02	BA2-Barriera antirumore da km 30+339.2 a km 30+564.06 - Pianta e profilo barriera antirumore Tav. 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	6	0	B		
473	BA3-Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09 - Pianta e profilo barriera antirumore Tav. 1/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	7	0	B		
474	BA3-Barriera antirumore da km 31+191.3 a km 31+488.09 - Pianta e profilo barriera antirumore Tav. 2/2	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	8	0	B		
14-PROTEZIONE SPALLA ESISTENTE																										
475.01	Relazione di calcolo	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	I	V	0	0	0	5	0	0	1	0	A		
475.02	Planimetria	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	P	9	I	V	0	0	0	5	0	0	1	0	A		
475.03	Sezioni	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	I	V	0	0	0	5	0	0	1	0	A		
15-FABBRICATI TECNOLOGICI E PIAZZALI																										
Fabbricato tecnologico FA01 al km 30+380																										
476.01	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico FA01	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	0	A		
477.01	Relazione di calcolo basamento cabina di consegna FA01	-	N	R	1	J	0	1	D	2	9	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	2	0	A		
478	Carpenteria - elevazione	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	1	0	A		
479	Sezioni caratteristiche	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	W	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	0	A		
480	Pianta e prospetti	1:50	N	R	1	J	0	1	D	2	9	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	0	A		
481	Particolari architettonici	Varie	N	R	1	J	0	1	D	2	9															

N° progressivo	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	CODIFICA ELABORATO																					
			COMMESSA			LOTTO			FASE			ENTE			TIPO DOC			OPERADISCIPLINA			PROGR			REV
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
542	SSE Crocicchie - Piazzale - Layout fase finale	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A	
543	SSE Crocicchie - Piazzale - Sistemazione aree e viabilità	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	8	A	
544	SSE Crocicchie - Relazione di calcolo illuminotecnico	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	9	A	
545	SSE Crocicchie - Fabbricato - Layout per fasi	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	A	S	E	0	1	0	0	0	1	0	A	
546	SSE Crocicchie - Fabbricato - Layout fase finale	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	1	A	
547	SSE Crocicchie - Fabbricato - Prospetti e sezioni	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	W	B	S	E	0	1	0	0	0	1	2	A	
548	SSE Crocicchie - Fabbricato - Impianto antintrusione e rilevazione incendi	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	3	A	
549	SSE Crocicchie - Fabbricato - Impianto LFM	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	4	A	
550	SSE Crocicchie - Quote e caratteristiche ambienti	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	6	A	
551	SSE Crocicchie - Fabbricato - Impianto di terra e relè di massa	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	1	7	A	
552	SSE Crocicchie - Fabbricato - Canalizzazioni e pozzetti per fasi	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	A	S	E	0	1	0	0	0	1	8	A	
553	p.m.	-	N																					
554	p.m.	-	N																					
555	SSE Crocicchie - Schema di potenza	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	2	2	A	
556	SSE Crocicchie - Schema a blocchi SAD	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	2	3	A	
CABINA TE VIGNA DI VALLE																								
557	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Prospetti esterni	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	2	2	A	
558	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Relazione di calcolo strutture e fondazioni	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	2	3	A	
559	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Disposizione apparecchiature (layout)	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	2	4	A	
560	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Pianta fondazioni	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	2	5	A	
561	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Pianta elevazione	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	2	6	A	
562	CTE Vigna di Valle - Piazzale - Disposizione apparecchiature (layout)	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	A	S	E	0	2	0	0	0	2	7	A	
563	CTE Vigna di Valle - Piazzale - Canalizzazioni e pozzetti	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	A	S	E	0	2	0	0	0	2	8	A	
564	CTE Vigna di Valle - Piazzale - Sistemazione area e viabilità	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	A	S	E	0	2	0	0	0	2	9	A	
565	CTE Vigna di Valle - Piazzale - Smaltimento acque e allacciamento servizi	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	A	S	E	0	2	0	0	0	3	0	A	
566	CTE Vigna di Valle - Impianti LFM	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	Z	S	E	0	2	0	0	0	3	1	A	
567	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Impianto antintrusione e rilevazione incendi	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	3	2	A	
568	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Quote e caratteristiche ambienti	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	3	3	A	
569	CTE Vigna di Valle - Fabbricato - Canalizzazioni e pozzetti	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	3	4	A	
570	CTE Vigna di Valle - Impianto di terra Piazzale e fabbricato	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	Z	S	E	0	2	0	0	0	3	5	A	
571	CTE Vigna di Valle - Relazione di calcolo illuminotecnico	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	3	6	A	
572	p.m.	-	N																					
573	p.m.	-	N																					
574	CTE Vigna di Valle - Schema elettrico generale	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	1	A	
575	CTE Vigna di Valle - Piazzale - Sezioni	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	W	A	S	E	0	2	0	0	0	4	2	A	
576	CTE Vigna di Valle - Planimetria ubicazione impianto	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	4	3	A	
577	CTE Vigna di Valle - Relazione di calcolo impianto di terra	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	4	4	A	
578	CTE Vigna di Valle - Schema a blocchi Sistema di Governo e TLC	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	4	5	A	
579	CTE Vigna di Valle - Relazione di verifica della rete idraulica	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	4	6	A	
20-LINEA DI CONTATTO																								
Elaborati a carattere generale																								
580	Relazione tecnica generale	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
581	Schema di alimentazione T.E. tratta Cesano-Vigna di Valle (fasi e finale)	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
582	Sezioni trasversali TE in rilevato e trincea	1:20	N	R	1	J	0	1	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	3	A	
583	p.m.	-	N																					
584	p.m.	-	N																					
585	p.m.	-	N																					
Stazione di Cesano																								
586	p.m.	-	N																					
587	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE. Fase intermedia 1	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	5	A	
588	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE. Fase intermedia 2	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	6	A	
589	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE finale	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	7	A	
590	p.m.	-	N																					
591	p.m.	-	N																					
592	Schema di alimentazione T.E. finale	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	1	0	0	0	1	0	A	
593	p.m.	-	N																					
Tratta Cesano - Anguillara																								
594	p.m.	1:1000	N																					
595	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	1	6	A	
596	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	1	7	A	
597	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	2	0	0	0	1	8	A	
Stazione di Anguillara																								
598	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE. Fase 1 (1/2)	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	2	1	A	
599	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE. Fase 1 (2/2)	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	2	2	A	
600	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE. Fase 2 (1/2)	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	2	3	A	
601	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE. Fase 2 (2/2)	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	2	4	A	
602	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale (1/2)	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	3	0	0	0	2	5	A	
603	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale (2/2)	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	3	0	0	0	2	6	A	
604	Schema di alimentazione T.E. finale	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	3	0	0	0	2	7	A	
605	p.m.	-	N																					
Tratta Anguillara - Crocicchie																								
606	p.m.	-	N																					
607	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	4	0	0	0	3	3	A	
608	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	4	0	0	0	3	4	A	
609	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	4	0	0	0	3	5	A	
Stazione di Crocicchie																								
610	p.m.	-	N																					
611	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 1	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	3	9	A	
612	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 2	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	4	0	A	
613	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale (completo di linee alimentatori)	1:500	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	4	1	A	
614	p.m.	-	N																					
615	p.m.	-	N																					
616	Schema di alimentazione T.E. finale	-	N	R	1	J	0	1	D	1	8	D	X	L	C	0	5	0	0	0	4	4	A	
617	p.m.	-	N																					
Tratta Crocicchie - Vigna di Valle																								
618	p.m.	-	N																					
619	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 1	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	5	0	A	
620	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 2	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	5	1	A	
621	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale	1:1000	N	R	1	J	0	1	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	5	2	A	
Stazione di Vigna di Valle																								
622	p.m.	-	N																					
623	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase 1	1:500	N	R																				

