

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



DIREZIONE TECNICA

U.O. COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO – ORSARA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Elenco Elaborati

SCALA:

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

IF1W 00 D 05 LS MD0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio n° 12962
A	EMISSIONE ESECUTIVA	C. Butera	Set.2018	F. De Martino	Set.2018	D. Aprea	Set.2018	I.TALFERR S.p.A. UO, Progettazione Area Centro Ing. Giuseppe Straboli Direzione Ingegneria Provincia di Roma
B	EMISSIONE ESECUTIVA	F. De Martino	Dic.2018	F. De Martino	Dic.2018	D. Aprea	Dic.2018	
B	EMISSIONE ESECUTIVA	F. De Martino	Apr.2019	F. De Martino	Apr.2019	M. D'Amico	Apr.2019	

File: IF1W00D12LSMD0000001C

n. Elab.: 4

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE		ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.		REV.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
01 - ELABORATI GENERALI																							
1	Elenco Elaborati	-	I	F	1	W	0	0	D	1	2	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
2	Relazione Generale di Progetto	-	I	F	1	W	0	0	D	1	2	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B
3	Elenco WBS	-	I	F	1	W	0	0	D	1	2	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	2	B
02 - ESERCIZIO																							
4	Relazione tecnica di esercizio	-	I	F	1	W	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
5	Programma lavori per macrofasi realizzative	-	I	F	1	W	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
6	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	I	F	1	W	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
03 - GEOLOGIA																							
7	Indagini geognostiche profonde	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
8	Indagini geognostiche - Tratta allo scoperto lato Orsara	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
9	Indagini geognostiche - Tratta allo scoperto lato Bovino	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
10	Indagini geognostiche - Sondaggi BO-PD-S1, BO-PD-S5, BO-PD-S8 e BO-PD-S26	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A
11	Indagini geognostiche eseguite nell'anno 2017	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A
12	Indagini geognostiche profonde eseguite nell'anno 2017	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A
12.1	Indagini geognostiche - Sondaggio BO-PD-S6	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A
12.2	Indagini geognostiche - Sondaggi BO-PD-S27 e BO-PD-S28	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A
13	Indagini geofisiche eseguite sulla galleria	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
14	Indagini geofisiche eseguite nella tratta allo scoperto lato Orsara	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
15	Indagini geofisiche eseguite nella tratta allo scoperto lato Bovino	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
16	Indagini geofisiche eseguite nell'anno 2017	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A
16.1	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A
16.2	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone - Planimetria indagini	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A
16.3	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone - Sezione sismica tomografica L1: velocità onde di compressione e gradiente di velocità	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A
16.4	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone -Sezione sismica tomografica L1: velocità onde di taglio e coefficiente di Poisson	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A
16.5	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone -Sezione sismica tomografica L1: modulo di elasticità E* e rigidità G*	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	9	A
16.6	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone -Sezione sismica ibrida L1 e interpretazione (tomografia e riflessione wide angle)	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	1	0	A
16.7	Indagini geofisiche eseguite per la caratterizzazione della formazione di Monte Sidone -Sezione parametrica galleria Orsara: parametri geofisici in asse allo scavo	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	5	0	1	1	A
17	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S1 al BO-PD-S5	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
18	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S7 al BO-PD-S9	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	2	A
19	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S10 al BO-PD-S12	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	3	A
20	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S13 al BO-PD-S16	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	4	A
21	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S17 al BO-PD-S22	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	5	A
22	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S23 al BO-PD-S26 e campioni rimaneggiati prelevati in alveo	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	6	A
23	Prove di laboratorio - Campioni dei sondaggi eseguiti nell'anno 2017 - Parte 1	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	7	A
24	Prove di laboratorio - Campioni dei sondaggi eseguiti nell'anno 2017 - Parte 2	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	8	A
24.1	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi dal BO-PD-S6	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	9	B
24.2	Prove di laboratorio - Campioni provenienti dai sondaggi BO-PD-S27 e BO-PD-S28	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	5	0	1	0	A
25	Monitoraggio piezometrico ed inclinometrico sui sondaggi dell'anno 2017 (Giugno 2017 - Giugno 2018)	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
26	Monitoraggio piezometrico ed inclinometrico (periodo Aprile 2018 - Febbraio 2019)	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	C
27	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.1/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
28	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.2/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
29	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.3/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B
30	Carta geologica-geomorfologica con elementi geostutturali tav.4/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B
31	Carta idrogeologica tav.1/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B
32	Carta idrogeologica tav.2/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B
33	Carta idrogeologica tav.3/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B
34	Carta idrogeologica tav.4/4	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B
35	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
36	Profilo geologico in asse al tracciato - Collegamento linea storica	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
37	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari tav. 1	1:5000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
38	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari tav. 2	1:5000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B
39	Profilo geologico in asse al tracciato - Binario dispari tav. 3	1:5000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B
40	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B
41	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Collegamento linea storica	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	B
42	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari tav. 1	1:5000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	2	B
43	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari tav. 2	1:5000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	3	B
44	Profilo idrogeologico in asse al tracciato - Binario dispari tav. 3	1:5000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	F	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	4	B
45	Sezioni geologiche trasversali A-A e B-B (area frane lungo la SS90)	1:5.000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	W	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
46	Sezioni geologiche trasversali C-C e D-D (area frane lungo la SS90)	1:5.000/500	I	F	1	W	0	0	D	6	9	W	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
47	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Orsara lato Bari	1:2000 - 1:2000/200	I	F	1	W	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
48	Carta geologico-geomorfologica e profilo geologico dell'area dell'imbocco della galleria Orsara lato Napoli	1:2000 - 1:2000/200	I	F	1	W	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B
49	Relazione geologica, idrogeologica, geomorfologica e sismica	-	I	F	1	W	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLINA				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
50	Relazione di compatibilità geomorfologica ai sensi degli articoli 13, 14 e 15 delle Norme Tecniche di Attuazione del P.A.I. dell'Autorità di Bacino della Puglia	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	R	G	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	A			
04 - INFRASTRUTTURA FERROVIARIA e OPERE CIVILI																															
LINEA																															
51	Opere Civili - WBS	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A			
52	Computo metrico	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	B			
53	Computo metrico estimativo	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	B			
54	Relazione descrittiva del Tracciato	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	R	G	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A			
55	Corografia 1:50000	1:50000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	C	2	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A			
56	Plano-profilo su ortofoto da km 29+050 a km 33+500 - Tavola 1 di 3	1:5000-1/500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A			
57	Plano-profilo su ortofoto da km 33+050 a km 37+850 - Tavola 2 di 3	1:5000-1/500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A			
58	Plano-profilo su ortofoto da km 37+500 a km 40+889 - Tavola 3 di 3	1:5000-1/500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	A			
59	Plano-profilo su ortofoto - Collegamento di 1^ Fase	1:5000-1/500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	L	5	I	F	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	A			
59bis	Planimetria delle WBS - Tavola 1 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	A			
59ter	Planimetria delle WBS - Tavola 2 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	A			
59quater	Planimetria delle WBS - Tavola 3 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	A			
59quinquies	Planimetria delle WBS - Tavola 4 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	A			
59sexies	Planimetria delle WBS - Tavola 5 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	A			
59septies	Planimetria delle WBS - Tavola 6 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	A			
59octies	Planimetria delle WBS - Tavola 7 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	A			
59novies	Planimetria delle WBS - Tavola 8 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	B			
60	Planimetria di progetto da km 29+050 a km 30+500 - Tavola 1 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	B			
61	Planimetria di progetto da km 30+300 a km 32+150 - Tavola 2 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	B			
62	Planimetria di progetto da km 32+100 a km 33+950 - Tavola 3 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	A			
63	Planimetria di progetto da km 33+800 a km 35+650 - Tavola 4 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	A			
64	Planimetria di progetto da km 35+550 a km 37+400 - Tavola 5 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	0	0	5	A			
65	Planimetria di progetto da km 37+200 a km 39+000 - Tavola 6 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	0	0	6	A			
66	Planimetria di progetto da km 38+800 a km 46+650 - Tavola 7 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	0	0	7	A			
67	Planimetria di progetto da km 40+400 a km 40+889 - Tavola 8 di 8	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	0	0	8	B			
68	Planimetria di progetto - Collegamento di 1^ Fase	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	0	0	9	B			
69	Profilo Longitudinale B.P. da km 29+050 a km 30+750 - Tavola 1 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A			
70	Profilo Longitudinale B.P. da km 30+650 a km 32+350 - Tavola 2 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A			
71	Profilo Longitudinale B.P. da km 32+250 a km 33+950 - Tavola 3 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	A			
72	Profilo Longitudinale B.P. da km 33+850 a km 35+550 - Tavola 4 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	A			
73	Profilo Longitudinale B.P. da km 35+450 a km 37+150 - Tavola 5 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	5	0	0	5	A			
74	Profilo Longitudinale B.P. da km 37+050 a km 38+750 - Tavola 6 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	6	0	0	6	A			
75	Profilo Longitudinale B.P. da km 38+650 a km 40+350 - Tavola 7 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	7	0	0	7	A			
76	Profilo Longitudinale B.P. da km 40+250 a km 40+889 - Tavola 8 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	8	0	0	8	A			
76.1	Profilo Longitudinale B.D. da km 29+050 a km 30+750 - Tavola 1 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	0	0	9	A			
76.2	Profilo Longitudinale B.D. da km 30+650 a km 32+350 - Tavola 2 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	A			
76.3	Profilo Longitudinale B.D. da km 32+250 a km 33+950 - Tavola 3 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	A			
76.4	Profilo Longitudinale B.D. da km 33+850 a km 35+550 - Tavola 4 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	2	0	1	2	A			
76.5	Profilo Longitudinale B.D. da km 35+450 a km 37+150 - Tavola 5 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	3	0	1	3	A			
76.6	Profilo Longitudinale B.D. da km 37+050 a km 38+750 - Tavola 6 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	4	0	1	4	A			
76.7	Profilo Longitudinale B.D. da km 38+650 a km 40+350 - Tavola 7 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	5	0	1	5	A			
76.8	Profilo Longitudinale B.D. da km 40+250 a km 40+889 - Tavola 8 di 8	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	6	0	1	6	A			
76.9	Profilo Longitudinale B.D. Collegamento di 1^ fase	1:2000/200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	6	I	F	0	0	0	1	0	1	7	0	1	7	A			
77	Sezioni Trasversali di Linea - Tavola 1 di 6	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	A			
78	Sezioni Trasversali di Linea - Tavola 2 di 6	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	A			
79	Sezioni Trasversali di Linea - Tavola 3 di 6	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	A			
80	Sezioni Trasversali di Linea - Tavola 4 di 6	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	A			
81	Sezioni Trasversali di Linea - Tavola 5 di 6	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	5	0	0	5	A			
82	Sezioni Trasversali di Linea - Tavola 6 di 6	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	6	0	0	6	A			
83	Sezioni Trasversali di Linea - Collegamento di 1^ Fase - Tav.1 di 2	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	7	0	0	7	B			
84	Sezioni Trasversali di Linea - Collegamento di 1^ Fase - Tav.2 di 2	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	F	0	0	0	1	0	0	8	0	0	8	B			
84.1	Planimetria delle fasi di allaccio alla linea esistente (Bovino)	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	I	F	0	0	0	4	0	0	1	0	0	1	A			
84.2	Planimetria di tracciamento - Tavola 1/2	1:5000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	1	0	0	1	A			
84.3	Planimetria di tracciamento - Tavola 2/2	1:5000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	5	I	F	0	0	0	8	0	0	2	0	0	2	A			
84.4	Tabulato di tracciamento	---	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	T	T	I	F	0	0	0	8	0	0	1	0	0	1	A			
85</																															

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLINA				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
92	BOE - Planimetria - 1 di 2	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
93	BOE - Planimetria - 2 di 2	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
BARRIERE ANTIRUMORE																															
94	Barriere antirumore - Pianta scavi	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	Z	I	M	0	0	1	D	0	0	0	0	0	1	A	
95	Barriere antirumore - Dettagli	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	Z	I	M	0	0	1	D	0	0	0	0	0	1	A	
96	Barriere antirumore - Carpenteria	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
97	Barriere antirumore - Planimetria e prospetto e sezioni tav. 1/2	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
98	Barriere antirumore - Planimetria e prospetto e sezioni tav. 2/2	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	A	
99	Barriere antirumore - Prospetti	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	6	B	Z	I	M	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	A	
99_1	Barriere antirumore - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	C	L	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
99_2	Barriere antirumore - Relazione di calcolo fondazioni	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	C	L	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
IDROLOGIA E IDRAULICA																															
100	Realzione Idrologica		I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A	
101	Relazione Idraulica Interferenze minori		I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	B	
102	Relazione Idraulica Drenaggio di piattaforma ferroviaria		I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	B	
103	Relazione Idraulica Opere Extralinea		I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	R	I	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	A	
104	Corografia dei bacini	1:25000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	C	3	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A	
105	Planimetria area di pericolosità idraulica ADB	1:25000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	N	3	I	D	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	A	
106	Planimetria di drenaggio ferroviario Bovino	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	B	
107	Planimetria di drenaggio ferroviario Orsara - I Fase	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	B	
108	Planimetria di drenaggio ferroviario Orsara - II Fase	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	B	
109	Planimetria di drenaggio Viabilità NV01 - NV02	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	4	A	
110	Planimetria di drenaggio Viabilità Provvisorie	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	8	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	B	
111	Planimetria di drenaggio Viabilità NV03 - NV04 - NV05	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	8	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	A	
112	Planimetria di drenaggio piazzali RI12 - RI13 - RI14	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	9	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	A	
113	Planimetria sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 1 di 2	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	N	0	1	0	1	0	A	0	0	1	0	0	1	A	
114	Planimetria sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 2 di 2	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	N	0	1	0	1	0	A	0	0	2	0	0	2	B	
115	Planimetria sistemazione Idraulica IN02	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	7	I	N	0	2	0	0	A	0	0	0	1	0	0	1	A	
116	Planimetria sistemazione Idraulica Canale Cantalanotte IN05	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	8	I	N	0	5	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
117	Planimetria esondazione Ante Operam Canale Cantalanotte IN05	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	8	I	N	0	5	0	A	0	0	0	2	A	0	0	2	A	
118	Planimetria sistemazione Idraulica IN06	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	8	I	N	0	6	0	A	0	0	0	1	B	0	0	1	B	
119	Profilo Idraulico Canale Bovino IN01 - Tav. 1 di 3	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	7	I	N	0	1	0	1	0	A	0	0	1	0	0	1	A	
120	Profilo Idraulico Canale Bovino IN01 - Tav. 2 di 3	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	7	I	N	0	1	0	1	0	A	0	0	2	0	0	2	A	
121	Profilo Idraulico Canale Bovino IN01 - Tav. 3 di 3	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	7	I	N	0	1	0	1	0	A	0	0	3	0	0	3	A	
122	Profilo Idraulico IN02	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	8	I	N	0	2	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
123	Profilo Idraulico Canale Cantalanotte IN05	1:500	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	8	I	N	0	5	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
124	Profilo Idraulico IN06	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	F	7	I	N	0	6	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
125	Sezioni sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 1 di 4	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	1	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
126	Sezioni sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 2 di 4	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	1	0	A	0	0	0	2	A	0	0	2	A	
127	Sezioni sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 3 di 4	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	1	0	A	0	0	0	3	A	0	0	3	A	
128	Sezioni sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 4 di 4	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	1	0	A	0	0	0	4	A	0	0	4	A	
129	Sezioni sistemazione Idraulica IN02 - Tav. 1 di 3	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	2	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
130	Sezioni sistemazione Idraulica IN02 - Tav. 2 di 3	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	2	0	A	0	0	0	2	A	0	0	2	A	
131	Sezioni sistemazione Idraulica IN02 - Tav. 3 di 3	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	2	0	A	0	0	0	3	A	0	0	3	A	
132	Sezioni sistemazione Idraulica Canale Cantalanotte IN05 - Tav. 1 di 2	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	5	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
133	Sezioni sistemazione Idraulica Canale Cantalanotte IN05 - Tav. 2 di 2	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	5	0	A	0	0	0	2	A	0	0	2	A	
134	Sezioni sistemazione Idraulica IN06 - Tav. 1 di 3	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	6	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
135	Sezioni sistemazione Idraulica IN06 - Tav. 2 di 3	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	6	0	A	0	0	0	2	A	0	0	2	A	
136	Sezioni sistemazione Idraulica IN06 - Tav. 3 di 3	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	W	9	I	N	0	6	0	A	0	0	0	3	A	0	0	3	A	
137	Tipologico tombino circolare	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	1	B	0	0	1	B	
138	Tipologico tombino scatolare	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	2	B	0	0	2	B	
139	Tipologico Sistemazione idraulica	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	3	B	0	0	3	B	
140	Tipologico manufatti di drenaggio ferroviario	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	4	A	0	0	4	A	
141	Tipologico manufatti di drenaggio stradale	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	5	A	0	0	5	A	
142	Impianto di sollevamento NV01	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	6	A	0	0	6	A	
143	Tipologico manufatti di drenaggio piazzali	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	0	7	A	0	0	7	A	
144	Fasi realizzative Tombino IN05	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	P	Z	I	N	0	5	0	A	0	0	0	1	A	0	0	1	A	
144_1	Tombino scatolare IN08 - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	9	B	Z	I	N	0	8	0	A	0	0	0	1						

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLINA				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
150	Tombino scatolare IN01_E - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	1	E	0	0	0	1	A								
150_1	Tombino scatolare IN01_E - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	1	E	0	0	0	1	A								
151	Tombino scatolare IN01_A - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	1	A	0	0	0	1	A								
152	Tombino scatolare IN01_A - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	1	A	0	0	0	1	A								
153	Tombino scatolare IN01_G - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	1	G	0	0	0	1	A								
154	Tombino scatolare IN01_G - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	1	G	0	0	0	1	A								
154_1	Tombino scatolare IN01_G - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	1	G	0	0	0	1	A								
155	Tombino scatolare IN02_A - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	2	A	0	0	0	1	A								
156	Tombino scatolare IN02_A - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	2	A	0	0	0	1	A								
156_1	Tombino scatolare IN02_A - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	2	A	0	0	0	1	A								
157	Tombino scatolare IN02_B - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	2	B	0	0	0	1	A								
158	Tombino scatolare IN02_B - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	2	B	0	0	0	1	A								
158_1	Tombino scatolare IN02_B - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	2	B	0	0	0	1	A								
159	Tombino scatolare IN05 - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A								
160	Tombino scatolare IN05 - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A								
160_1	Tombino scatolare IN05 - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	5	0	0	0	0	1	A								
161	SL01 - Sottovia scatolare - Pianta scavi e pianta fondazioni	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B								
162	SL01 - Sottovia scatolare - Pianta a quota strada e pianta a quota banchine	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	9	S	L	0	1	0	0	0	0	2	B								
163	SL01 - Sottovia scatolare - Sezioni trasversali	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	9	S	L	0	1	0	0	0	0	3	A								
163_1	SL01 - Sottovia scatolare - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A								
164	SL01 - Sottovia scatolare - Planimetria generale	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	9	S	L	0	1	0	0	0	0	1	B								
165	SL01 - Sottovia scatolare - Prospetto e sezione longitudinale	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	9	S	L	0	1	0	0	0	0	2	B								
166	Sottovia scatolare SL02 - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A								
167	Sottovia scatolare SL02 - Carpenterie e particolari costruttivi Tav 1 di 2	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A								
168	Sottovia scatolare SL02 - Carpenterie e particolari costruttivi Tav 2 di 2	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	2	A								
168_1	Sottovia scatolare SL02 - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	1	A								
169	Tombino scatolare IN03-Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A								
170	Tombino scatolare IN03-Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A								
170_1	Tombino scatolare IN03 - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	3	0	0	0	0	1	A								
171	Tombino scatolare IN04-Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A								
172	Tombino scatolare IN04-Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A								
172_1	Tombino scatolare IN04 - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	4	0	0	0	0	1	A								
173	Tombino scatolare IN06_A - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	6	A	0	0	0	1	A								
174	Tombino scatolare IN06_A - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	6	A	0	0	0	1	A								
174_1	Tombino scatolare IN06_A - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	6	A	0	0	0	1	A								
175	Tombino scatolare IN06_B - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	6	B	0	0	0	1	A								
176	Tombino scatolare IN06_B - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	6	B	0	0	0	1	A								
176bis	Tombino scatolare IN06_C - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	6	C	0	0	0	1	A								
177	Tombino scatolare IN07_A - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	7	A	0	0	0	1	A								
177_1	Tombino scatolare IN07_B - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	I	N	0	7	B	0	0	0	1	A								
178	Tombino scatolare IN07_A - Carpenterie e particolari costruttivi - Tav. 1 di 2	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	7	A	0	0	0	1	A								
178bis	Tombino scatolare IN07_A - Carpenterie e particolari costruttivi - Tav. 2 di 2	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	7	A	0	0	0	2	A								
179	Tombino scatolare IN07_B - Pianta fondazioni e pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	I	N	0	7	B	0	0	0	1	A								
180	Tombino scatolare IN07_B - Carpenterie e particolari costruttivi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	I	N	0	7	B	0	0	0	1	A								
181	Rilevato RI02 - Muro di sottoscarpa - pianta fondazioni e sezioni	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A								
182	Rilevato RI02 - Muro di sottoscarpa - Relazione di calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	R	I	0	2	0	0	0	0	1	A								
184	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - Pianta scavi e pianta fondazioni	1:100	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	A	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A								
185	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - Carpenteria spalla A	1:100	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	A	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A								
186	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - Carpenteria spalla B	1:100	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	A	V	I	0	1	0	0	0	0	3	A								
187	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - Carpenteria impalcato	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A								
188	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - pianta - prospetto e sezioni caratteristiche	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A								
189	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - apparecchi di appoggio e giunti	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A								
190	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - Relazione di calcolo impalcato	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	1	A								
191	VI01 - Ponte su Torrente Acquara - Relazione di calcolo spalle	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	V	I	0	1	0	0	0	0	2	A								
VIABILITA' E PIAZZALI																															
194	NV00-Relazione tecnica, fasi realizzative ed analisi di sicurezza Deviazione stradale SS90 NV01-NV02-NV03-NV04-NV05	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	O	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B								
195	NV00 - Nuove viabilità - Sezioni trasversali tipologiche NV 01 -NV03a	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	B								
196	NV01- Asse 1- Planimetria e profilo di progetto tav 1/3	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B								
197	NV01- Asse 1- Planimetria e profilo di progetto tav 2/3	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B								
198	NV01- Asse 1- Planimetria e profilo di progetto tav 3/3	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	7	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A								
199	NV01- Asse 1- Planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	1	A								
199_1	NV01- Asse 1- Planimetria Barriere e segnaletica	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	2	A								
200	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 1/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	1	B								
201	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 2/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	2	B								
202	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 3/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	3	B								
203	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 4/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	4	B								

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO		FASE		ENTE		TIP. DOC.		OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
204	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 5/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	5	B		
205	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 6/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	6	B		
206	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 7/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	7	B		
207	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 8/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	8	B		
208	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 9/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	9	B		
209	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 10/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	10	B		
210	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 11/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	11	B		
211	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 12/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	12	B		
212	NV01- Asse 1- Sezioni trasversali tav 13/13	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	13	B		
213	NV01 - Deviazione provvisoria A- Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	4	B		
213_1	NV01 - Deviazione provvisoria A- Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	3	A		
213_2	NV01- Deviazione provvisoria A - Sezioni trasversali tav 1/3	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	14	A		
213_3	NV01- Deviazione provvisoria A - Sezioni trasversali tav 2/3	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	15	A		
213_4	NV01- Deviazione provvisoria A - Sezioni trasversali tav 3/3	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	16	A		
214	NV01 -Deviazione provvisoria B- Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	1	0	0	0	0	5	B		
214_1	NV01 --Deviazione provvisoria B- Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	1	0	0	0	0	4	A		
214_2	NV01- Deviazione provvisoria B - Sezioni trasversali tav 1/2	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	17	A		
214_3	NV01- Deviazione provvisoria B- Sezioni trasversali tav 2/2	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	1	0	0	0	0	18	A		
215	NV02 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A		
215_1	NV02 - Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	A		
216	NV02 - Sezioni trasversali	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B		
217	NV03 - Planimetria di progetto (NV03a,NV03b), Profilo longitudinale (NV03a,NV03b), sezioni tipologiche (NV03b)	varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B		
217_1	NV03 - Planimetria della segnaletica e delle barriere (NV03a,NV03b), planimetria di tracciamento (NV03a,NV03b)	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	A		
218	NV03 - Sezioni trasversali (NV03a,NV03b,Int.a t) tav. 1/5	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	B		
219	NV03 - Sezioni trasversali (NV03a,NV03b,Int.a t) tav. 2/5	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	B		
220	NV03 - Sezioni trasversali (NV03a,NV03b,Int.a t) tav. 3/5	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	3	B		
220_1	NV03 - Sezioni trasversali (NV03a,NV03b,Int.a t) tav. 4/5	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	4	A		
220_2	NV03 - Sezioni trasversali (NV03a,NV03b,Int.a t) tav. 5/5	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	5	A		
221	NV04 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A		
221_1	NV04 - Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	A		
222	NV04 - Sezioni trasversali	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B		
223	NV05 - Planimetria di progetto, Profilo longitudinale, sezioni tipologiche	varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	L	Z	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A		
223_1	NV05 - Planimetria della segnaletica e delle barriere, planimetria di tracciamento	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	7	N	V	0	5	0	0	0	0	1	A		
224	NV05 - Sezioni trasversali	1:200	I	F	1	W	0	0	D	2	9	W	9	N	V	0	5	0	0	0	0	1	B		
225	NV01 - Piazzale impianto di sollevamento	1:100	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	A	N	V	1	0	0	0	0	0	1	A		
227	RI11 - Planimetria piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	1	B		
228	RI11- Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	2	B		
228_1	RI11- Sezioni e dettagli	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	1	0	0	0	0	3	B		
229	RI12 - Planimetria piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	2	0	0	0	0	1	A		
230	RI12- Pianta scavi	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	2	0	0	0	0	2	A		
231	RI12 - Carpenteria muri di sostegno lato Gallerie	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	2	0	0	0	0	3	A		
231_1	RI12 -Relazione di calcolo muri di sostegno lato Gallerie	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	R	I	1	2	0	0	0	0	1	A		
232	RI13 - Planimetria piazzale e smaltimento idraulico	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	1	A		
233	RI13- Carpenteria fondazioni ed opere di sostegno	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	2	A		
233_1	RI13 -Relazione di calcolo muro H=3,80	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	R	I	1	3	0	0	0	0	1	A		
233_2	RI13 -Relazione di calcolo muro H=7,60	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	R	I	1	3	0	0	0	0	2	A		
233_3	RI13 -Relazione di calcolo muro H=5,40	-	I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	R	I	1	3	0	0	0	0	3	A		
234	RI13 - Opere di sostegno - Carpenteria	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	3	0	0	0	0	3	A		
234quater	RI15 - Piazzale ACEI provvisorio	Varie	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	Z	R	I	1	5	0	0	0	0	1	A		
FABBRICATI																									
235	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari Costruttivi		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A		
236	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Abaco Infissi		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A		
237	FA00 - Tipologico vasca serbatoio GE		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	C	F	A	0	0	0	0	0	0	3	A		
238	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	1	A	0	0	0	1	A		
238_1	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Relazione di calcolo		I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	F	A	0	1	A	0	0	0	1	A		
239	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	A	0	0	0	1	A		
240	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	A	0	0	0	2	A		
241	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	A	0	0	0	3	A		
242	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	A	0	0	0	1	A		
243	FA01A - Fabbricato PGEP di Bovino - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	A	0	0	0	2	A		
244	FA01B/2B - Vasca antincendio di Bovino - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	1	B	0	0	0	1	A		
244_1	FA01B/2B - Vasca antincendio di Bovino - Relazione di calcolo		I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	F	A	0	1	B	0	0	0	1	A		
245	FA01B - Vasca antincendio di Bovino - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	B	0	0	0	1	A		
246	FA01B - Vasca antincendio di Bovino - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	B	0	0	0	2	A		
247	FA01B - Vasca antincendio di Bovino - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	B	0	0	0	3	A		
248	FA01B - Vasca antincendio di Bovino - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	B	0	0	0	1	A		

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE ENTE				TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.				REV.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	14	15	16		17	18
249	FA01B - Vasca antincendio di Bovino - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	B	0	0	0	2	A
250	FA01C/2C - Fabbriato Enel di Bovino - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	1	C	0	0	0	1	A
250_1	FA01C/2C - Fabbriato Enel di Bovino - Relazione di calcolo		I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	F	A	0	1	C	0	0	0	1	A
251	FA01C - Fabbriato Enel di Bovino - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	C	0	0	0	1	A
252	FA01C - Fabbriato Enel di Bovino - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	C	0	0	0	2	A
253	FA01C - Fabbriato Eneldi Bovino - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	C	0	0	0	3	A
254	FA01C - Fabbriato Enel di Bovino - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	C	0	0	0	1	B
255	FA01C - Fabbriato Enel di Bovino - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	C	0	0	0	2	B
257	FA01D - Vasca GE- Basamenti- Carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	F	A	0	1	D	0	0	0	1	A
257bis	FA01D - Vasca GE- Basamenti-pianta scavi e rinterri		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	Z	F	A	0	1	D	0	0	0	2	A
258	FA01E - PPT SIAP Bovino - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	1	E	0	0	0	1	A
258_1	FA01E - PPT SIAP Bovino - Relazione di calcolo		I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	F	A	0	1	E	0	0	0	1	A
259	FA01E - PPT SIAP Bovino - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	E	0	0	0	1	A
260	FA01E - PPT SIAP Bovino - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	E	0	0	0	2	A
261	FA01E - PPT SIAP Bovino - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	1	E	0	0	0	3	A
262	FA01E - PPT SIAP Bovino - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	E	0	0	0	1	A
263	FA01E - PPT SIAP Bovino - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	1	E	0	0	0	2	A
264	FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	2	A	0	0	0	1	A
264_1	FA02A/2D - Fabbriato PGEP di Orsara - Relazione di calcolo		I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	F	A	0	2	A	0	0	0	1	A
265	FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	A	0	0	0	1	A
266	FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	A	0	0	0	2	A
267	FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	A	0	0	0	3	A
268	FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	A	0	0	0	1	A
269	FA02A - Fabbriato PGEP di Orsara - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	A	0	0	0	2	A
270	FA00 - Fabbriati Tecnologici - Integrazioni al Capitolato OCCC Sez XIV Fabbriati - Opere Architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	0	0	0	0	0	2	A
271	FA02B - Vasca antincendio di Orsara - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	B	0	0	0	1	A
272	FA02B - Vasca antincendio di Orsara - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	B	0	0	0	2	A
273	FA02B - Vasca antincendio di Orsara - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	B	0	0	0	3	A
274	FA02B - Vasca antincendio di Orsara - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	B	0	0	0	1	A
275	FA02B - Vasca antincendio di Orsara - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	B	0	0	0	2	A
276	FA02C - Fabbriato Enel di Orsara - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	C	0	0	0	1	A
277	FA02C - Fabbriato Enel di Orsara - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	C	0	0	0	2	A
278	FA02C - Fabbriato Enel di Orsara - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	C	0	0	0	3	A
279	FA02C - Fabbriato Enel di Orsara - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	C	0	0	0	1	A
280	FA02C - Fabbriato Enel di Orsara - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	C	0	0	0	2	A
281	FA02D - Fabbriato Tecnologico di Orsara - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	2	D	0	0	0	1	A
282	FA02D - Fabbriato Tecnologico di Orsara - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	D	0	0	0	1	A
283	FA02D - Fabbriato Tecnologico di Orsara - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	D	0	0	0	2	A
284	FA02D - Fabbriato Tecnologico di Orsara - Sezioni di carpenteria		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	2	D	0	0	0	3	A
285	FA02D - Fabbriato Tecnologico di Orsara - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	D	0	0	0	1	A
286	FA02D - Fabbriato Tecnologico di Orsara - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	2	D	0	0	0	2	A
287	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Relazione tecnico illustrativa		I	F	1	W	0	0	D	2	9	R	G	F	A	0	3	A	0	0	0	1	A
287_1	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Relazione di calcolo		I	F	1	W	0	0	D	2	9	C	L	F	A	0	3	A	0	0	0	1	A
288	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Carpenteria fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	3	A	0	0	0	1	B
289	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Carpenteria copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	3	A	0	0	0	2	A
290	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Sezioni di carpenteria longitudinali		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	3	A	0	0	0	3	B
291	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Sezioni di carpenteria trasversali		I	F	1	W	0	0	D	2	9	B	B	F	A	0	3	A	0	0	0	4	B
292	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Piante architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	1	B
293	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Piante architettoniche a quota copertura		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	2	A
294	FA03A - Fabbriato Ventilazione - Prospetti e sezioni architettoniche		I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	B	F	A	0	3	A	0	0	0	3	B
INTERFERENZE SOTTOSERVIZI																							
295	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 1 di 3	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
296	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 2 di 3	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
296bis	SI00 - Planimetria con indicazione interferenze principali di progetto su cartografia - 3 di 3	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	2	9	P	6	S	I	0	0	0	0	0	0	3	A
05 - GALLERIE																							
ELABORATI GENERALI																							
300	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	I	F	1	W	0	0	D	0	7	R	G	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
300_1	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	I	F	1	W	0	0	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	2	A
301	Computo metrico estimativo	-	I	F	1	W	0	0	D	0	7	C	M	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
302	Schema WBS	-	I	F	1	W	0	0	D	0	7	S	P	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
GEOTECNICA																							
303	Profilo geotecnico - Galleria Orsara Tav. 1/3	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	0	7	F	5	G	N	0	0	0	0	0	0	1	B
304	Profilo geotecnico - Galleria Orsara Tav. 2/3	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	0	7	F	5	G	N	0	0	0	0	0	0	2	B
305	Profilo geotecnico - Galleria Orsara Tav. 3/3	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	0	7	F	5	G	N	0	0	0	0	0	0	3	B
GALLERIA DI LINEA - GALLERIA ORSARA																							
305_1	Relazione geotecnica e di calcolo della galleria naturale	-	I	F	1	W	0	0	D	0	7	R	B	G	N	0	0	0	0	0	0	1	A

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLIN.				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
306	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 1 di 3	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A						
307	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 2 di 3	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A						
308	Planimetria ubicazione nicchie - Tav 2 di 3	1:1000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	P	7	G	N	0	1	0	0	0	0	3	A						
308_1	Sistema di smaltimento delle acque in galleria	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	P	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A						
308_2	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav 1 di 2	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A						
308_3	Andamento piano-altimetrico del marciapiede a ciglio variabile - Tav 2 di 2	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	2	A						
GALLERIA DI LINEA - SCAVO TRADIZIONALE																															
309	Sezioni di intradosso doppio binario	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	B						
310	Sezione a doppio binario tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	1	B						
311	Sezione a doppio binario tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	B						
312	Sezione a doppio binario tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	3	B						
GALLERIA DI LINEA - SCAVO MECCANIZZATO																															
313	Sezioni di intradosso	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	B	G	N	0	1	0	0	0	0	2	B						
314	Rivestimento conci prefabbricati -Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	4	B						
314_1	Rivestimento conci prefabbricati -Anello universale carpenteria e sviluppata	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	3	A						
314_2	Rivestimento conci prefabbricati -Carpenteria concio tipo	1:10	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	K	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A						
314_3	Rivestimento conci prefabbricati -Particolari costruttivi	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	4	A						
GALLERIA DI LINEA - OPERE ACCESSORIE																															
314_4	Corrimano e particolari costruttivi	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	Z	G	N	0	1	0	0	0	0	1	A						
315	Scavo Tradizionale - Sezione a doppio binario - Nicchie Tecnologiche tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	5	B						
316	Scavo Tradizionale - Sezione a doppio binario - Nicchie Tecnologiche tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	6	B						
317	Scavo meccanizzato - Nicchie Tecnologiche tipo A - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	7	B						
318	Scavo meccanizzato - Nicchie Tecnologiche tipo B - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	8	B						
319	Scavo meccanizzato - Nicchie Tecnologiche tipo C - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	0	9	B						
320	Scavo meccanizzato - Collegamento trasversale di esodo - Pianta e sezioni	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	0	A						
321	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	1	B						
322	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	2	B						
323	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	3	B						
324	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo B2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	4	B						
325	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	5	B						
326	Collegamento trasversale di esodo - Sezione tipo C2p - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	6	B						
327	Scavo meccanizzato - Collegamento trasversale tecnologico - Pianta e sezioni	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	7	B						
328	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	8	B						
329	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	1	9	B						
330	Collegamento trasversale tecnologico - Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	1	0	0	0	2	0	B						
GALLERIA ORSARA - IMBOCCO LATO BARI																															
330_1	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	R	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	A						
331	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	9	G	I	0	1	0	0	0	0	1	B						
332	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	9	G	I	0	1	0	0	0	0	1	B						
333	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Tav 1 di 2	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	1	0	0	0	0	1	B						
334	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi - Tav 2 di 2	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	1	0	0	0	0	2	B						
335	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B						
336	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B						
337	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	I	0	1	0	0	0	0	1	B						
338	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	1	B						
339	Portale d'imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	2	B						
339_1	Schema delle fasi esecutive	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	P	9	G	I	0	1	0	0	0	0	1	A						
GALLERIA ORSARA - CONSOLIDAMENTO CON PROTESI IMBOCCO LATO BARI																															
340	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	1:400	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	Z	G	B	0	1	0	0	0	0	1	B						
341	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	9	G	B	0	1	0	0	0	0	1	B						
342	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	1:400	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	Z	G	B	0	1	0	0	0	0	2	B						
343	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	9	G	B	0	1	0	0	0	0	2	B						
344	Berlinese - Planimetria e sezione	1:100	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	A	G	B	0	1	0	0	0	0	1	B						
345	Berlinese - Sviluppata e particolari costruttivi	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	B	0	1	0	0	0	0	1	B						
345_1	Schema delle fasi esecutive	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	P	9	G	B	0	1	0	0	0	0	1	A						
GALLERIA ORSARA - IMBOCCO LATO NAPOLI																															
345_2	Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	R	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A						
346	Fase provvisoria - Planimetria e profilo longitudinale	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	Z	G	I	0	2	0	0	0	0	1	B						
347	Fase provvisoria - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	9	G	I	0	2	0	0	0	0	1	B						
348	Fase provvisoria - Sviluppata delle opere di imbocco e particolari costruttivi	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	Z	G	I	0	2	0	0	0	0	1	B						
349	Sistemazione definitiva - Planimetria e profilo longitudinale	Varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	L	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B						
350	Sistemazione definitiva - Sezioni caratteristiche	1:200	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B						
351	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	I	0	2	0	0	0	0	1	B						
352	Consolidamento per sottoattraversamento SS90 - Profilo e sezioni	varie	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	W	Z	G	I	0	2	0	0	0	0	1	B						
353	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	1	W	0	0	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B						

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLINA				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
354	Portale d'imbocco - Carpenteria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	0	0	2	B						
354_1	Schema delle fasi esecutive	1:200	I	F	1	W	0	0	D	0	7	P	9	G	I	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A						
GALLERIA ORSARA - CAMERONE DI DIRAMAZIONE LATO NAPOLI																															
355	Pianta e sezioni	varie	I	F	1	W	0	0	D	0	7	L	Z	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A						
355_1	Tratto interasse binari da 4m-5m - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A						
355_2	Tratto interasse binarida 5m-8m - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	2	A						
355_3	Tratto interasse binari da 8m-11m - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	3	A						
355_4	Tratto interasse binari da 11m-12.95m - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	4	A						
355_5	Schema delle fasi esecutive	1:200	I	F	1	W	0	0	D	0	7	P	9	G	N	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A						
CUNICOLO DISCONNESSIONE FUMI - ELABORATI GENERALI																															
356	Planimetria e profilo longitudinale	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	0	7	L	7	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A						
357	Sezione tipo A1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B						
358	Sezione tipo A2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	2	B						
359	Sezione tipo B1 - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	3	B						
359_1	Innesto con galleria di linea - Pianta e sezioni	1:100	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	A	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A						
359_2	Innesto con galleria di linea - Carpenteria, scavo e consolidamenti	varie	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	Z	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A						
359_3	Innesto con galleria di linea - Fasi esecutive	1:100	I	F	1	W	0	0	D	0	7	P	A	G	N	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A						
CUNICOLO DISCONNESSIONE FUMI - IMBOCCO																															
360	Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	I	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B						
361	Galleria artificiale policentrica - Carpenteria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	0	7	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B						
MONITORAGGIO																															
362	Monitoraggio - Sezione tipologica opere di imbocco	1:100	I	F	1	W	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
363	Monitoraggio - Sezioni strumentate galleria di linea	1:100	I	F	1	W	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A						
364	Monitoraggio - Sezioni strumentate cunicolo disconnessione fumi e collegamenti trasversali	1:100	I	F	1	W	0	0	D	0	7	W	A	G	N	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A						
06 - ARMAMENTO																															
365	Relazione Armamento	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
366	Elenco Specifiche Tecniche	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
367	Elenco Materiali Fornitura RFI	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
368	Elenco materiali fornitura Appaltatore	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A						
369	Sezioni Tipologiche	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
370	Computo Metrico Estimativo lavori corpo e misura	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A						
371	Computo Materiali	-	I	F	1	W	0	0	D	1	0	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A						
07 - VIADOTTI																															
GEOTECNICA GENERALE DEI TRATTI ALLO SCOPERTO																															
372	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 29+050 a pk 31+050 - Tav. 1 di 2	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
373	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto da pk 29+050 a pk 31+050 - Tav. 2 di 2	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B						
374	Profilo Geotecnico tratta allo scoperto - raccordo provvisorio alla pk 41+100	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B						
375	Profilo Geotecnico viabilità interferita alla pk30+625 - Tav. 1 di 2	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B						
376	Profilo Geotecnico viabilità interferita alla pk 30+625 - Tav. 2 di 2	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B						
377	Profilo Geotecnico viabilità interferita alla pk 41+100	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	F	6	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B						
378	Relazione Geotecnica Generale tratta allo scoperto da pk 29+050 a pk 31+050	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
379	Relazione Geotecnica Generale tratta allo scoperto raccordo provvisorio alla pk 41+100	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B						
380	Relazione Geotecnica viabilità interferita alla pk 30+625	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B						
381	Relazione Geotecnica viabilità interferita alla pk 41+100	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	B						
382	Relazione Sismica tratta allo scoperto da pk 29+050 a 31+050	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	5	B						
383	Relazione Sismica tratta allo scoperto raccordo provvisorio alla pk 41+100	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	6	B						
384	Relazione Sismica viabilità interferita alla pk30+625	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	7	B						
385	Relazione Sismica viabilità interferita alla pk 41+100	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	8	B						
STABILIZZAZIONE DEI PENDII																															
386	Relazione descrittiva dello stato di fatto e degli interventi sul versante	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
387	Relazione geotecnica analisi stabilità	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B						
388	Relazione piano di Monitoraggio	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	R	O	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
389	Planimetria monitoraggi	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	7	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
390	Planimetria di progetto - interventi sul versante	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	7	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B						
391	Sezioni - interventi sul versante	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	W	8	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
392	Sezioni tipo e particolari costruttivi - interventi sul versante	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	W	B	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
393	Bonifica Ordigni Bellici - Planimetria BOE	1:1000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	7	G	B	0	0	0	0	1	0	0	0	1	B						
394	Bonifica Ordigni Bellici - Relazione	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	R	G	G	B	0	0	0	0	1	0	0	0	1	B						
395	Computo metrico estimativo - A CORPO	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	C	E	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B						
396	Computo metrico estimativo - A MISURA	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	C	E	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B						
396_1	Relazione di calcolo interventi di stabilizzazione	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	E	G	B	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A						
IDRAULICA SPECIALISTICA																															
397	Studio geomorfologico dei corsi d'acqua minori - Relazione	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	R	G	I	D	0	0	0	0	2	0	0	0	1	B						
398	Carta di sintesi dello studio geomorfologico dei corsi d'acqua minori	1:10000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	G	4	I	D	0	0	0	2	0	0	0	0	1	A						
398_1	Relazione idrologica - Studio idrologico del Bacino del T. Cervaro	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	R	1	I	D	0	0	0	1	0	0	0	0	1	A						
398_2	Relazione idraulica - Modello bidimensionale del T. Cervaro	-	I	F	1	W	0	0	D	0	9	R	1	I	D	0	0	0	2	0	0	0	0	1	A						

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.			LOTTO			FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA										PROGR.			REV.
			1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
398_3	Corografia dei bacini - T. Cervaro	1:25000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	C	Z	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A		
398_4	Planimetria livelli idrici del T. Cervaro a Orsara - Tr 30 e 200 anni	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
398_5	Planimetria livelli idrici del T. Cervaro a Orsara - Tr 300 e 500 anni	1:2000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
398_6	Planimetria livelli idrici del T. Cervaro a Bovino - Tr 30 e 200 anni	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A		
398_7	Planimetria livelli idrici del T. Cervaro a Bovino - Tr 300 e 500 anni	1:5000	I	F	1	W	0	0	D	0	9	P	5	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A		
08 - IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA																									
SSE BOVINO																									
Elaborati a carattere generale SSE																									
399	SSE Bovino - Studio esposizione ai campi elettromagnetici		I	F	1	W	0	0	D	1	8	S	D	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
400	SSE Bovino - Relazione generale degli interventi SSE / telecomando dote		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
400_1	SSE Bovino - Specifica tecnica sistema di automazione e diagnostica SSE		I	F	1	W	0	0	D	1	8	S	P	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
400_2	SSE Bovino - Capitolato tecnico opere edili		I	F	1	W	0	0	D	1	8	K	P	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
400_3	SSE Bovino - Capitolato tecnico opere elettromeccaniche		I	F	1	W	0	0	D	1	8	K	P	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
400_5	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Tabella Fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	1	8	T	T	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
400_6	SSE Bovino - Relazione esplicativa progetto di bonifica ordigni bellici		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
Fabbricato di SSE - Architettonici																									
401	SSE Bovino - Fabbricato di SSE / Prospetti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	1	B		
401_1	SSE Bovino - Fabbricato di SSE / Quote e caratteristiche ambienti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	F	A	9	1	0	0	0	0	2	A		
Fabbricato di SSE - Impianti																									
402	SSE Bovino - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
403	SSE Bovino - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature - Viste		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	Z	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
403_1	SSE Bovino - Fabbricato di SSE - Impianto di terra e Relé di massa		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
403_2	SSE Bovino - Fabbricato di SSE - Posizione Targhe e attacchi c.to-c.to		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A		
403_3	SSE Bovino - Fabbricato di SSE - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	1	0	0	0	0	4	A		
Piani di cantierizzazione																									
403_6	SSE Bovino - Relazione generale di Cantierizzazione		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	O	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A		
403_7	SSE Bovino - Programma Lavori		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
403_8	SSE Bovino - Planimetria allestimento cantiere e viabilità		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A		
Opere civili e impiantistica SSE																									
404	SSE Bovino - Planimetria ubicazione Impianto e viabilità		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	7	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
404_1	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Posizionamento basamenti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
404_2	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
404_3	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Sistemazione area e viabilità		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	3	A		
405	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	5	B		
405_1	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Disposizione targhe e cartelli monitori		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	6	A		
405_2	SSE Bovino - Piazzale di SSE/Impianto di terra		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	1	0	0	0	0	7	A		
405_4	SSE Bovino - Planimetria aree soggette a bonifica ordigni bellici superficiale e profonda		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
405_5	SSE Bovino - Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
406	SSE Bovino - Sezioni di piazzale		I	F	1	W	0	0	D	1	8	W	A	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
407	SSE Bovino - Schema Elettrico Generale		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
407_1	SSE Bovino - Relazione e progetto impianto di terra		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
407_3	SSE Bovino - Quadro Generale di SSE / Fronte quadro		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	X	S	E	0	1	0	0	0	0	1	A		
407_4	SSE Bovino - Schema unifilare quadro s.a. ca e cc.		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
407_5	SSE Bovino - Schema a blocchi del sistema di governo TLC		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
407_6	SSE Bovino - Tabella cavi		I	F	1	W	0	0	D	1	8	T	T	S	E	0	1	0	0	0	0	2	A		
408	SSE Bovino - Computo Metrico Estimativo		I	F	1	W	0	0	D	1	8	E	P	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
409	SSE Bovino - Distinta Materiali RFI		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	M	S	E	0	1	0	0	0	0	1	B		
SSE MONTAGUTO																									
Elaborati a carattere generale SSE																									
410	SSE Montaguto - Relazione generale degli interventi SSE / telecomando dote		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	O	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B		
410_1	SSE Montaguto - Specifica tecnica sistema di automazione e diagnostica SSE		I	F	1	W	0	0	D	1	8	S	P	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A		
410_2	SSE Montaguto - Capitolato tecnico opere edili		I	F	1	W	0	0	D	1	8	K	P	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A		
410_3	SSE Montaguto - Capitolato tecnico opere elettromeccaniche		I	F	1	W	0	0	D	1	8	K	P	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A		
410_4	SSE Montaguto - Pali sezionatori TE - Fondazioni e attrezzaggi		I	F	1	W	0	0	D	1	8	S	C	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A		
410_5	SSE Montaguto - Piazzale di SSE/Tabella Fondazioni		I	F	1	W	0	0	D	1	8	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A		
Fabbricato di SSE - Architettonici																									
411	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Pianta piano terra		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	B		
412	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Prospetti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	F	A	9	2	0	0	0	0	2	B		
412_1	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Sezioni		I	F	1	W	0	0	D	1	8	W	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A		
412_2	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Quote e caratteristiche ambienti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	F	A	9	2	0	0	0	0	3	A		
412_3	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Abaco infissi		I	F	1	W	0	0	D	1	8	Q	X	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A		
Fabbricato di SSE - Strutturali																									
412_4	SSE Montaguto - Relazione geotecnica		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	B	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A		
412_5	SSE Montaguto - Relazione di calcolo delle strutture fabbricato		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	L	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A		
412_6	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE / Fondazioni, pianta e carpenteria travi		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	A	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A		
412_7	SSE Montaguto - Fabbricato di SSE - Carpenteria pilastri		I	F	1	W	0	0	D	1	8	B	B	F	A	9	2	0	0	0	0	1	A		

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.			LOTTO			FASE			ENTE			TIP. DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
412_8	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Copertura pianta e carpenteria solai e travi		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	A	F	A	9	2	0	0	0	0	2	A				
Fabbriato di SSE - Impianti																												
413	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A				
414	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Disposizione apparecchiature - Viste		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	Z	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B				
414_1	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Impianto di terra e Relè di massa		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A				
414_2	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Posizione Targhe e attacchi c.to-c.to		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	3	A				
414_3	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	4	A				
414_4	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Impianto luce e forza motrice		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A				
414_5	SSE Montaguto - Fabbriato di SSE - Impianti speciali		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	B	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A				
Opere civili e impiantistica SSE																												
415	SSE Montaguto - Planimetria ubicazione Impianto e viabilità		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	7	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B				
415_1	SSE Montaguto - Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A				
415_2	SSE Montaguto - Piazzale di SSE/Sistemazione area e viabilità		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A				
416	SSE Montaguto - Piazzale di SSE/Disposizione apparecchiature (Layout)		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	4	B				
416_1	SSE Montaguto - Piazzale di SSE/Disposizione targhe e cartelli monitori		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	5	A				
416_2	SSE Montaguto - Piazzale di SSE/Impianto di terra		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	6	A				
416_3	SSE Montaguto - Impianto luce e F.M.		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	9	S	E	0	2	0	0	0	0	7	A				
416_4	SSE Montaguto - Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A				
417	SSE Montaguto - Sezioni di piazzale		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	W	9	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B				
418	SSE Montaguto - Schema Elettrico Generale		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B				
418_1	SSE Montaguto - Relazione e progetto impianto di terra		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A				
418_2	SSE Montaguto - Relazione di calcolo illuminotecnico		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	C	L	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A				
418_3	SSE Montaguto - Quadro Generale di SSE / Fronte quadro		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	X	S	E	0	2	0	0	0	0	1	A				
418_4	SSE Montaguto - Schema unifilare quadro s.a. ca e cc.		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A				
418_5	SSE Montaguto - Schema a blocchi del sistema di governo TLC		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A				
418_6	SSE Montaguto - Tabella cavi		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	T	T	S	E	0	2	0	0	0	0	2	A				
419	SSE Montaguto - Computo metrico estimativo impianti SE		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	E	P	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B				
420	SSE Montaguto - Distinta materiali fornitura RFI		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	M	S	E	0	2	0	0	0	0	1	B				
STES GALLERIA ORSARA																												
421	Relazione Generale di Sistema MATS		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	R	G	S	M	0	1	0	0	0	0	1	A				
421_1	Relazione Sistema Comando e Controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	R	O	S	M	0	1	0	0	0	0	1	A				
421_2	Architettura Comando e Controllo		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	1	A				
422	Schema elettrico di alimentazione TE - MATS		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	2	A				
422_1	Schema quadro UCP		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	3	A				
422_2	Schema Quadro UCS-QS		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	4	A				
422_3	Schema Quadro UCS-DMBC		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	5	A				
422_4	Schema Quadro QCC		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	6	A				
422_5	Schema Quadro UCS-IMS		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	7	A				
422_6	Schema Sezionatore MAT		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	8	A				
422_7	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su palo		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	9	A				
422_8	Schema tipologico di montaggio sezionatore MAT su parete		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	S	M	0	1	0	0	0	0	10	A				
423	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Bari		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	1	A				
424	Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	Z	S	M	0	1	0	0	0	0	2	A				
425	Computo metrico estimativo		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	E	P	S	M	0	1	0	0	0	0	1	B				
426	Distinta Materiali di fornitura RFI		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	M	S	M	0	1	0	0	0	0	1	B				
LINEA PRIMARIA																												
427	Cavidotto Bovino-Montaguto - Studio esposizione ai campi elettromagnetici		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	S	D	L	P	0	1	0	0	0	0	1	B				
428	Planimetria cavidotto 36 kV da SSE Bovino a SSE Montaguto		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	Z	L	P	0	1	0	0	0	0	1	B				
428_1	Sezioni tipologiche cavidotto 36 kV da SSE Bovino a SSE Montaguto		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	W	B	L	P	0	1	0	0	0	0	1	A				
429	Cavidotto Bovino-Montaguto - Computo metrico estimativo		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	E	P	L	P	0	1	0	0	0	0	1	B				
LINEA DI CONTATTO																												
Elaborati a carattere generale																												
431	Relazione tecnica		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	R	0	L	C	0	0	0	0	0	0	0	B				
432	Sezioni tipologiche		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	B				
433	Schema elettrico di alimentazione TE		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B				
434	Computo metrico estimativo		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
434_1	Distinta materiali a fornitura RFI		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A				
Stazione di Orsara																												
435	Stazione di Orsara - Piano di elettrificazione finale		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	B				
436	Stazione di Orsara - Piano di elettrificazione fase1		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	1	B				
437	Stazione di Orsara - Piano di elettrificazione fase 2		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	2	B				
438	Stazione di Orsara - Piano di elettrificazione fase 3		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	3	B				
439	Stazione di Orsara - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo sezionatori		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	4	A				
Alimentatori stazione di Orsara																												
440	Alimentatori stazione di Orsara - Planimetria linee alimentazione		I	F	1	W	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	3	0	0	0	0	1	A				
Stazione di Bovino																												

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLINA												PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
441	Stazione di Bovino - Piano di elettrificazione finale		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	0	0	1	B												
442	Stazione di Bovino - Piano di elettrificazione fase 1,1		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	0	0	2	B												
443	Stazione di Bovino - Piano di elettrificazione fase 1,2		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	0	0	3	B												
444	Stazione di Bovino - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo sezionatori		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	0	0	4	A												
Alimentatori stazione di Bovino																																							
445	Alimentatori stazione di Bovino - Planimetria linee alimentazione		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	C	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A												
446	Alimentatori stazione di Bovino - Sezioni caratteristiche		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	W	B	L	C	0	5	0	0	0	0	0	0	1	A												
Tratta Orsara-Bovino																																							
447	Tratta Orsara-Bovino - PDE di tratta da KM 30+250 a KM 29+297		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	1	A												
448	Tratta Orsara-Bovino - PDE di tratta da KM 31+707 a KM 30+250		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	2	A												
449	Tratta Orsara-Bovino -PDE di tratta da KM 33+172 a KM 31+707		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	3	A												
450	Tratta Orsara-Bovino -PDE di tratta da KM 36+641 a KM 33+172		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	4	A												
451	Tratta Orsara-Bovino - PDE di tratta da KM 36+081 a KM 34+641		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	5	A												
452	Tratta Orsara-Bovino - PDE di tratta da KM 37+611 a KM 36+081		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	6	A												
453	Tratta Orsara-Bovino - PDE di tratta da KM 39+081 a KM 37+611		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	7	A												
454	Tratta Orsara-Bovino - PDE di tratta da KM 40+600 a KM 39+081		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	7	L	C	0	6	0	0	0	0	0	0	8	A												
09 - LUCE E FORZA MOTRICE																																							
Elaborati di Carattere Generale																																							
455	Relazione tecnica descrittiva Impianti LFM		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B												
456	Computo Metrico Estimativo - Materiali a fornitura RFI		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B												
457	Computo Metrico Estimativo - Lavori e Materiali a fornitura appaltatore		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B												
457_1	Architettura del sistema di Alimentazione della tratta Bovino-Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A												
457_2	Specifiche tecniche materiali		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A												
Impianti LFM Galleria Orsara																																							
458	Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V, cabine MT/BT e apparecchiature LFM		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B												
459	Planimetria e layout By-pass tecnologico pk 34+294		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B												
459_1	Planimetria e layout By-pass tecnologico pk 37+532		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A												
460	Planimetria e layout By-pass di emergenza (TIPOLOGICO)		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	3	B												
461	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT _By-pass tecnologico pk 34+294		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B												
462	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT _By-pass tecnologico pk 37+532		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	2	B												
463	Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT _By-pass tecnologico pk 34+294		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	3	B												
464	Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT _By-pass tecnologico pk 37+532		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	4	B												
465	Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT _By-pass di emergenza (TIPOLOGICO)		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	5	B												
466	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale e FFP imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	1	B												
466_1	Planimetria e layout fabbricato tecnico PGEP imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A												
466_2	Planimetria fabbricato consegna Enel_ Piazzale imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	5	A												
466_3	Planimetria fabbricato Vasca_ Piazzale imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	6	A												
466_4	Planimetria fabbricato segnalamento_ Piazzale imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	7	A												
466_5	Planimetria dell'impianto di terra piazzale imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A												
466_6	Relazione di calcolo dell'impianto di terra del fabbricato tecnico PGEP imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A												
467	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT _PGEP imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	6	B												
467_1	Schema elettrico unifilare quadro BT _PGEP imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	7	A												
468	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale e FFP imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	3	B												
468_1	Planimetria e layout fabbricato tecnico PGEP imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	8	A												
468_2	Planimetria fabbricato consegna Enel_ Piazzale imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	9	A												
468_3	Planimetria fabbricato Vasca_ Piazzale imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	10	A												
468_4	Planimetria fabbricato segnalamento_ Piazzale imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	11	A												
468_5	Planimetria centrale di ventilazione e cabina MT/BT di alimentazione_ Piazzale imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	12	A												
468_6	Planimetria dell'impianto di terra piazzale imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A												
468_7	Relazione di calcolo dell'impianto di terra del fabbricato tecnico PGEP imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	2	A												
469	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT _PGEP imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	8	B												
469_1	Schema elettrico unifilare quadro BT _PGEP imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	9	A												
469_2	Studio illuminotecnico: Galleria Ferroviaria		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	3	A												
469_3	Studio illuminotecnico Piazzali di imbocco e FFP		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	4	A												
469_4	Studio illuminotecnico fabbricati tecnologici		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	5	A												
469_5	Studio illuminotecnico by-pass tecnologici e di emergenza		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	6	A												
470	Schema a blocchi del sistema di Telegestione impianti LFM Galleria Orsara		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	10	B												
470_1	Planimetria illuminazione piazzale, punte scambi e RED		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	0	0	1	A												
Impianti LFM NV01																																							
471	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	1	B												
471_1	Schema elettrico unifilare quadro BT		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A												
471_2	Studio illuminotecnico		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	0	0	1	A												
Impianti LFM NV02																																							
472	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	1	B												
472_1	Schema elettrico unifilare quadro BT		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A												
472_2	Studio illuminotecnico		I	F	1	W	0	0	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	3	0	0	0	0	0	0	1	A												

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.			LOTTO			FASE			ENTE			TIP. DOC.			OPERA/DISCIPLINA					PROGR.					REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
Impianti LFM NV03																												
473	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	4	0	0	0	0	1	B					
473.1	Schema elettrico unificare quadro BT		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A					
473.2	Studio illuminotecnico		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	4	0	0	0	0	1	A					
Impianti LFM NV04																												
474	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	L	F	0	5	0	0	0	0	1	B					
474.1	Schema elettrico unificare quadro BT		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A					
474.2	Studio illuminotecnico		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	L	L	F	0	5	0	0	0	0	1	A					
10 - IMPIANTI DI SEGNALAMENTO																												
ELABORATI GENERALI - ORSARA BOVINO																												
475	Relazione generale tecnologie		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	G	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A					
476	Relazione generale multidisciplinare		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	G	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A					
477	Profilo Linea Attivazione ACCM		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A					
478	Stima economica (ACCM + TPS)		I	F	1	W	0	0	D	1	8	S	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	B					
479	Computo Metrico OPERE A CORPO		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A					
480	Computo Metrico Estimativo OPERE A CORPO		I	F	1	W	0	0	D	1	8	E	P	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A					
481	Computo Metrico LAVORI A MISURA		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A					
482	Computo Metrico Estimativo LAVORI A MISURA		I	F	1	W	0	0	D	1	8	E	P	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A					
483	Computo Metrico Materiali di fornitura RFI		I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A					
484	Computo Metrico Estimativo Materiali RFI		I	F	1	W	0	0	D	1	8	E	P	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A					
485	Elenco materiali fornitura RFI		I	F	1	W	0	0	D	1	8	L	S	I	S	0	0	0	0	0	0	4	A					
486	Elenco NP Materiali RFI		I	F	1	W	0	0	D	1	8	L	S	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A					
487	Analisi Voci Aggiuntive		I	F	1	W	0	0	D	1	8	A	P	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A					
488	Elenco Materiali tolti d'opera RFI		I	F	1	W	0	0	D	1	8	L	S	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A					
489	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 1		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A					
490	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 2		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A					
491	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 3		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	3	A					
492	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 4		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	4	A					
493	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 5		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	5	A					
494	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 6		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	6	A					
495	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 7		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	7	A					
496	Planimetria attrezzata IS con canalizzazioni TAV 8		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	0	0	0	0	0	8	A					
ACEI ORSARA																												
497	Piano Schematico IS FASE 1		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	I	S	0	2	0	0	0	0	1	A					
498	Layout locali tecnologici 1° fase		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	X	I	S	0	2	0	0	0	0	1	A					
499	Schema elettrico 1° FASE		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	I	S	0	2	0	0	0	0	2	A					
500	Piano Cavi IS/SCMT		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	I	S	0	2	0	0	0	0	3	A					
501	Piano Canalizzazione di fase IS/SCMT		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	8	I	S	0	2	0	0	0	0	1	A					
10a - CTC/SCCM																												
502	Relazione Tecnica CTC	-	I	F	1	W	0	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
503	Computo Metrico Estimativo	-	I	F	1	W	0	0	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
504	Elenco delle Voci Aggiuntive	-	I	F	1	W	0	0	D	6	7	K	P	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
11 - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																												
505	Relazione generale impianti di telecomunicazioni	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	G	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B					
505.1	Prescrizioni tecniche di progetto		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	H	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
505.2	Normativa di riferimento impianti di telecomunicazioni		I	F	1	W	0	0	D	1	8	R	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
506	Computo metrico estimativo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	1	B					
507	Materiali di fornitura di RFI	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	M	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A					
508	Architettura del sistema trasmissivo SDH	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	R	T	0	0	0	1	0	0	1	A					
509	Architettura del sistema di telefonia selettiva VoIP (STSV)	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A					
510	Schema di posa cavi in rame principali	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	C	V	0	0	0	2	0	0	1	A					
511	Schema di posa cavi in fibra ottica principali	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	C	V	0	0	0	1	0	0	1	A					
Galleria Orsara																												
512	Architettura del sistema di Sicurezza in galleria	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	E	G	0	0	0	0	0	0	1	B					
513	Architettura del sistema radio Terra-Treno (GSM-R)	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	A					
514	Architettura degli impianti di Radio Propagazione in Galleria (GSM-P)	-	I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	R	G	0	0	0	1	0	0	1	A					
514.1	Layout posa cavi imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	T	0	2	0	0	0	0	1	A					
514.2	Layout posa cavi imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	9	S	T	0	2	0	0	0	0	2	A					
514.3	Lay-out armadi TLC		I	F	1	W	0	0	D	1	8	D	X	I	T	0	2	0	0	0	0	1	A					
514.4	Planimetria e Layout Fabbricato PGEF imbocco lato Bovino		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	T	0	2	0	0	0	0	1	A					
514.5	Planimetria e Layout Fabbricato PGEF imbocco lato Orsara		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	T	0	2	0	0	0	0	2	A					
514.6	Planimetria e Layout By-pass di emergenza e nicchie		I	F	1	W	0	0	D	1	8	P	B	S	T	0	2	0	0	0	0	3	A					
12 - IMPIANTI INDUSTRIALI																												
515	Computo metrico estimativo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A					
Fabbricati tecnologici piazzale lato Bovino - Impianto Spegnimento Automatico a Gas																												
516	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A					

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA								PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
516_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP-b e PPTE	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A						
517	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	4	0	0	1	A						
Fabbricati tecnologici piazzale lato Bovino - Impianto HVAC																													
518	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	3	0	0	1	B						
518_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	3	0	0	1	A						
519	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	B						
Fabbricati tecnologici piazzale lato Bovino - Impianto Rivelazione Incendi																													
520	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A						
520_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP-b e PPTE	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A						
520_2	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale FFP e fabbricato E1	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	2	A						
521	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	B						
Fabbricati tecnologici piazzale lato Bovino - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																													
522	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A						
522_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP-b e PPTE	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A						
522_2	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale FFP e fabbricato E1	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	2	A						
523	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	B						
Fabbricati tecnologici piazzale lato Bovino - Impianto TVCC																													
524	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A						
524_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricati, piazzale ed imbocco galleria	varie	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A						
525	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A						
Fabbricati tecnologici piazzale lato Bovino - Fire Fighting Point																													
526	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	1	0	7	0	0	1	B						
527	Layout impiantistico centrale di pompaggio	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	7	0	0	1	B						
528	Sezione e particolari tipologici centrale di pompaggio	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	W	B	I	T	0	1	0	7	0	0	1	B						
529	Schema funzionale	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	7	0	0	1	B						
Bypass sicurezza galleria Orsara - Impianto pressurizzazione zone filtro																													
530	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A						
531	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A						
532	Sezioni e particolari tipologici	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	W	B	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A						
533	Schema funzionale	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	7	0	0	1	A						
Bypass sicurezza galleria Orsara - Impianto Rivelazione Incendi																													
534	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A						
534_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	A						
535	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	B						
Bypass sicurezza galleria Orsara - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																													
536	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A						
536_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	2	0	3	0	0	1	A						
537	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	B						
Bypass sicurezza galleria Orsara - Porte da galleria ferroviaria																													
538	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	2	0	8	0	0	1	A						
Tipologico Bypass PPT in galleria - Impianto Spegnimento Automatico a Gas																													
539	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	4	0	0	1	A						
539_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT in galleria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	4	0	0	1	A						
540	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	4	0	0	1	A						
Tipologico Bypass PPT in galleria - Impianto HVAC																													
541	Relazione Tecnica e di Calcolo	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	3	0	3	0	0	1	B						
541_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT in galleria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A						
541_2	Particolari e sezioni tipologiche	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	W	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	A						
542	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	B						
Tipologico Bypass PPT in galleria - Impianto Rivelazione Incendi																													
543	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A						
543_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT in galleria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A						
544	Schema funzionale	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	B						
Tipologico Bypass PPT in galleria - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																													
545	Relazione Tecnica	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	3	0	3	0	0	1	B						
545_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT in galleria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	A						
546	Schema funzionale e tipologici di installazione	-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	B						
Tipologico Bypass PPT in galleria - Porte da galleria ferroviaria																													
546_1	Relazione Tecnica e di Calcolo	- :-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	3	0	8	0	0	1	A						
Centrale di disconnessione fumi con consegna energia galleria Orsara - Impianto HVAC																													
547	Relazione Tecnica e di Calcolo	- :-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	5	0	3	0	0	1	B						
547_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	5	0	3	0	0	1	A						
548	Schema funzionale e tipologici di installazione	- :-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	5	0	3	0	0	1	B						
Centrale di disconnessione fumi con consegna energia galleria Orsara - Impianto di Controllo Fumi																													
549	Relazione tecnica centrale di disconnessione	- :-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B						
550	Relazione di calcolo centrale di disconnessione	- :-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	C	L	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B						

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLIN.				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
551	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale di disconnessione	1:100	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	A	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B								
552	Particolari e sezioni tipologiche	1:100	I	F	1	W	0	0	D	1	7	W	A	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B								
553	Schema funzionale e tipologici di installazione centrale di disconnessione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	7	0	0	1	B								
Centrale di disconnessione fumi con consegna energia galleria Orsara - Impianto Rivelazione Incendi																															
554	Relazione Tecnica	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	5	0	5	0	0	1	A								
554_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	5	0	5	0	0	1	A								
555	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	5	0	5	0	0	1	B								
Centrale di disconnessione fumi con consegna energia galleria Orsara - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																															
556	Relazione Tecnica	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A								
556_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	5	0	3	0	0	1	A								
557	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	3	0	0	1	B								
Centrale di disconnessione fumi con consegna energia galleria Orsara - Impianto TVCC																															
558	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	5	0	2	0	0	1	A								
558_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	5	0	2	0	0	1	A								
559	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	5	0	2	0	0	1	A								
Fabbricati tecnologici piazzale lato Orsara - Impianto Spegnimento Automatico a Gas																															
560	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	6	0	4	0	0	1	A								
560_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	6	0	4	0	0	1	A								
561	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	6	0	4	0	0	1	B								
Fabbricati tecnologici piazzale lato Orsara - Impianto HVAC																															
562	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	6	0	3	0	0	1	B								
562_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	6	0	3	0	0	1	A								
563	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	6	0	3	0	0	1	B								
Fabbricati tecnologici piazzale lato Orsara - Impianto Rivelazione Incendi																															
564	Relazione Tecnica	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A								
564_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP-a e PP/ACC	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	6	0	5	0	0	1	A								
564_2	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale FFP e fabbricato E1	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	6	0	5	0	0	2	A								
565	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	6	0	5	0	0	1	B								
Fabbricati tecnologici piazzale lato Orsara - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																															
566	Relazione Tecnica	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A								
566_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP-a e PP/ACC	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	6	0	3	0	0	1	A								
566_2	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature centrale FFP e fabbricato E1	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	6	0	3	0	0	2	A								
567	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	6	0	3	0	0	1	B								
Fabbricati tecnologici piazzale lato Orsara - Impianto TVCC																															
568	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A								
568_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature fabbricati, piazzale ed imbocco galleria	varie	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	X	A	N	0	6	0	2	0	0	1	A								
569	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	6	0	2	0	0	1	B								
Fabbricati tecnologici piazzale lato Orsara - Fire Fighting Point																															
570	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	6	0	7	0	0	1	B								
571	Layout impiantistico centrale di pompaggio	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	6	0	7	0	0	1	B								
572	Sezione e particolari tipologici centrale di pompaggio	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	W	B	I	T	0	6	0	7	0	0	1	B								
573	Schema funzionale	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	6	0	7	0	0	1	B								
Shelter Orsara - Impianto HVAC																															
574	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	7	0	3	0	0	1	A								
574_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	7	0	3	0	0	1	A								
575	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	7	0	3	0	0	1	B								
Shelter Orsara - Impianto Rivelazione Incendi																															
576	Relazione Tecnica	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A								
576_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	7	0	5	0	0	1	A								
577	Schema funzionale	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	7	0	5	0	0	1	B								
Shelter Orsara - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																															
578	Relazione Tecnica	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A								
578_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	7	0	3	0	0	1	A								
579	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	7	0	3	0	0	1	B								
Shelter Orsara - Impianto TVCC																															
580	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	7	0	2	0	0	1	B								
580_1	Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PPT in galleria	1:50	I	F	1	W	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A								
581	Schema funzionale e tipologici di installazione	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	7	0	2	0	0	1	A								
Impianto sollevamento acque																															
582	Relazione Tecnica e di Calcolo	-:-	I	F	1	W	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	8	0	2	0	0	1	A								
13 - SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																															
583	Relazione di sicurezza della tratta	-	I	F	1	W	0	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A								
584	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	-	I	F	1	W	0	0	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A								
585	Computo metrico estimativo	-	I	F	1	W	0	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	1	A								
586	Computo metrico	-	I	F	1	W	0	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	0	0	0	2	A								
587	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	-	I	F	1	W	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	0	B								

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE ENTE				TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA												PROGR.	REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21					
14- CANTIERIZZAZIONE																													
588	Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali	1:25.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
589	Planimetria di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - TAV. 1/2	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A	
590	Planimetria di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - TAV. 2/2	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	4	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A		
591	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 1/6	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A		
592	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 2/6	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
593	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 3/6	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A			
594	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 4/6	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A			
595	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 5/6	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A			
596	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - TAV. 6/6	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A			
597	Relazione generale della cantierizzazione	-	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
598	Programma lavori	-	I	F	1	W	0	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
15 - STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																													
599	Studio Acustico - Relazione generale	-	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
600	Output del modello di simulazione	-	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	T	T	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
601	Schede di censimento dei ricettori	-	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	S	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
602	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 1 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
603	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 2 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
604	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 3 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A			
605	Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 4 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A			
606	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 1 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A			
607	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 2 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A			
608	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 3 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A			
609	Planimetria degli interventi di mitigazione (Tav. 4 di 4)	1:2.000	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	P	6	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A			
610	Relazione interventi diretti sui ricettori	-	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
611	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	S	H	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
612	Studio Vibrazionale - Relazione generale	-	I	F	1	W	0	0	0	D	8	4	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
16 - GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA/PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																													
GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA/PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO																													
613	Piano di Utilizzo dei materiali di scavo - Relazione Generale		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
614	Siti di approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
615	Corografia individuazione siti di approvvigionamento e smaltimento		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																													
615_1	Progetto ambientale della cantierizzazione - Relazione Generale		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
615_2	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1/2		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
615_3	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2/2		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	P	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
615_4	Computo metrico estimativo		I	F	1	W	0	0	0	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
17 - AMBIENTE																													
PROGETTO MONITORAGGIO AMBIENTALE																													
616	Relazione generale	-	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	R	G	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
616_1	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio Tav. 1 di 3	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
616_2	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio Tav. 2 di 3	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A			
616_3	Planimetrie localizzazione punti di monitoraggio Tav. 3 di 3	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	P	5	A	C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A			
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE																													
Parte generale																													
617	Sintesi non tecnica	-	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
617_1	Relazione generale	-	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A			
617_2	Corografia	-	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	Z	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	1	A			
Vincoli e tutele																													
617_3	Carta delle aree naturali protette e Rete Natura 2000	1:25.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	3	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	1	A			
617_4	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 1 di 5	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	1	A			
617_5	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 2 di 5	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	2	A			
617_6	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 3 di 5	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	3	A			
617_7	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 4 di 5	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	4	A			
617_8	Carta dei vincoli e delle tutele Tav 5 di 5	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	P	0	0	0	5	A			
Stato dell'ambiente e valutazione degli impatti																													
617_9	Carta Pedologica Tav 1 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	1	A			
617_10	Carta Pedologica Tav 2 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	2	A			
617_11	Carta Pedologica Tav 3 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	3	A			
617_12	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 1 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	4	A			
617_13	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 2 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	5	A			
617_14	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale Tav 3 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	6	A			
617_15	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica Tav 1 di 2	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	7	A			
617_16	Carta degli ecosistemi e della connettività ecologica Tav 2 di 2	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	8	A			
617_17	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 1 di 2	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	1	A			
617_18	Carta della morfologia del paesaggio e della visibilità Tav 2 di 2	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	D	2	2	N	5	S	A	0	0	0	0	A	0	0	0	2	A			

N.	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	COD. DOC.				LOTTO				FASE				ENTE				TIP. DOC.				OPERA/DISCIPLINA				PROGR.				REV.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
617_19	Carta di sintesi degli impatti Tav 1 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	0	9	A					
617_20	Carta di sintesi degli impatti Tav 2 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	1	0	A					
617_21	Carta di sintesi degli impatti Tav 3 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	1	1	A					
617_22	Localizzazione misure di mitigazione e compensazione Tav 1 di 2	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	1	2	A					
617_23	Localizzazione misure di mitigazione e compensazione Tav 2 di 2	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	S	A	0	0	0	0	A	0	1	3	A					
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE																															
617_24	Relazione di Incidenza	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	4	0	0	1	A					
VERIFICA DI COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA																															
617_25	Relazione paesaggistica	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	7	0	0	1	A					
617_26	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 1 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	1	A					
617_27	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 2 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	2	A					
617_28	Carta dei Vincoli paesaggistici Tav 3 di 3	1:10.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	0	7	0	0	3	A					
617_29	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 1 di 2	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	1	A					
617_30	Carta della morfologia del paesaggio e della visualità Tav 2 di 2	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	2	A					
617_31	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 1 di 2	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	3	A					
617_32	Tavola sintesi e localizzazione misure di mitigazione Tav 2 di 2	1:5.000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	0	7	0	0	4	A					
617_33	Dossier fotografico e fotoinserimenti	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	0	7	0	0	1	A					
OPERE A VERDE																															
618	Relazione tecnico descrittiva degli interventi di mitigazione/compensazione	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
619	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 1/2	1:5000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
620	Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale Tav. 2/2	1:5000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	5	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A					
621	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 1/5	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
622	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 2/5	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A					
623	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 3/5	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A					
624	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 4/5	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A					
625	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale. Planimetrie e sezioni Tav. 5/5	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	N	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	0	5	A					
626	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sesti di impianto e particolari realizzativi	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
627	Interventi di mitigazione e compensazione ambientale: Sezioni tipologiche	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	P	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A					
627_1	Quaderno di territorializzazione	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	D	X	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
628	CME degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
18 - ESPROPRI																															
629	Piano particellare - Comune di Montaguto (AV)	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
630	Piano particellare - Comune di Orsara di Puglia (FG)	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	B					
631	Piano particellare - Comune di Bovino (FG)	1:2000	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	B					
632	Elenco ditte - Comune di Montaguto (AV)	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
633	Elenco ditte - Comune di Orsara di Puglia (FG)	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	2	B					
634	Elenco ditte - Comune di Bovino (FG)	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	3	B					
635	Relazione giustificativa	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	A					
636	Perizia della spesa	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	0	1	B					
19 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																															
637	Prime indicazioni per il piano di sicurezza e coordinamento	-	I	F	1	W	0	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	0	0	0	1	B					