

COMMITTENTE :



DIREZIONE LAVORI :



APPALTATORE :

MANDATARIA



MANDANTE



Impresa Silvia Dierobon

consorzio triveneto rocciatori



PROGETTAZIONE :

MANDATARIA



MANDANTE



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J94F04000020001

PROGETTO ESECUTIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

SUB-LOTTO FUNZIONALE: FLUIDIFICAZIONE DEL TRAFFICO ED INTERCONNESSIONE CON LA RETE ESISTENTE DEL LOTTO 1 FORTEZZA - PONTE GARDENA

D4.01 - ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

APPALTATORE	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SCALA:
 QUADRIO GAETANO COSTRUZIONI S.P.A.	 ORDINE INGEGNERI TIZIANA BASTIANELLO N° 16240	<input type="text"/>

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

I B 0 A 0 0 E Z Z L S M D 0 0 0 0 0 0 1 I

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
F	Emissione a seguito VPE e ODI	B. Grimaldi	04.03.2021	L. Fieni	04.03.2021	R. Pieroncini	04.03.2021
G	Aggiornamento a seguito RDV IB0A-RV-0000000077	E. Serpi	09.12.2021	L. Fieni	09.12.2021	R. Pieroncini	09.12.2021
H	Aggiornamento a seguito di istruttoria IB0A-T-0000000268	E. Serpi	13.05.2022	L. Fieni	13.05.2022	R. Pieroncini	13.05.2022
I	Aggiornamento a seguito di RDV IB0A-T-0000000088-089	E. Serpi	08.09.2022	L. Fieni	08.09.2022	R. Pieroncini	08.09.2022

File: IB0A00EZZLSMD00000011.DWG

		PROGETTO ESECUTIVO ELENCO ELABORATI			QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA SUB-LOTTO FUNZIONALE: FLUIDIFICAZIONE DEL TRAFFICO ED INTERCONNESSIONE CON LA RETE ESISTENTE DEL LOTTO 1 FORTEZZA – PONTE GARDENA												
elab n.	DESCRIZIONE	SCALA	N. Elab	Note	CODIFICA ELABORATO												
					PROG.	LOTTO	FASE	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG	REV.			
D4 - ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE																	
D4.01 - ELABORATI GENERALI																	
1	Elenco elaborati	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	LS	MD	00	0	0	001	I	
2	Relazione illustrativa	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	MD	00	0	0	003	H	
3	Corografia generale	1:25000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	C3	OC	00	0	0	001	A	
4	Corografia Generale di progetto su ortofoto	1:5000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	C5	NV	09	0	0	001	A	
5	Elenco WBS di progetto	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WS	MD	00	0	0	001	I	
D4.02 - ESERCIZIO																	
6	Programma generale delle soggezioni	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PH	ES	00	0	2	001	D	
D4.03 -GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA																	
GEOLOGIA																	
7	Relazione geologica	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	GE	00	0	1	001	B	
ELABORATI PD ALLEGATI ALLA RELAZIONE GEOLOGICA																	
8	Plano profilo geologico zona viabilità Ponte Gardena	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	L6	GE	00	0	1	001	B	
9	Plano profilo idrogeologico zona viabilità Ponte Gardena	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	L6	GE	00	0	2	001	B	
10	Relazione geologica (Zona viabilità Ponte Gardena)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	GE	00	0	1	002	B	
11	Sondaggi geognostici (C26 - C27 - CBV13)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	001	B	
12	Sondaggi geognostici (EO23 - EO24 - EO25 - EO28)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	002	B	
13	Sondaggi geognostici (S1 - S2)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	003	B	
14	Sondaggi geognostici (C5 - C23)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	004	B	
15	Sondaggi geognostici (C25)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	005	B	
16	Sondaggi geognostici (BV4p - BV5 - BV6)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	006	B	
17	INDAGINI GEOFISICHE – ZONA PONTE GARDENA Planimetria Profili sismici Pes 10, Pes 11 Pes 12, Pes 13, Pes 14; MASW/Re.Mi: Res9, Res9b, Res16, Res16b, Res17, Res17b, Res23	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	001	B	
18	INDAGINI GEOFISICHE – ZONA PONTE GARDENA Tomografia sismica superficiale: Profili Pes 10, Pes 11;	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	002	B	
19	INDAGINI GEOFISICHE – ZONA PONTE GARDENA Tomografia sismica superficiale: Profili Pes 12, Pes 13, Pes 14	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	003	B	
20	INDAGINI GEOFISICHE – ZONA PONTE GARDENA Relazione generale: Profili sismici Pes 12, Pes 13, Pes 14; MASW/Re.Mi: Res9, Res9b, Res16, Res16b, Res17, Res17b, Res23	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	004	B	
21	INDAGINI GEOFISICHE – INDAGINI SISMICHE RE.MI, MASW (campagna 2012, zona Ponte Gardena)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	005	B	
22	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L06, L07, L01, L02, L11, L04, L05, L12 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	006	B	
23	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA ELETTRICA Sezioni L13, L14 , L15 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	007	B	
24	Indagini geofisiche (2012)- TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONE L03+L03B - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	008	B	
25	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA SISMICA SUPERFICIALE SEZIONI P15, P13, P09, P14 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	009	B	
26	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P24a-P24b, P25 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	010	B	
27	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI L09, L10 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	011	B	
28	Indagini geofisiche (2012)- TOMOGRAFIA SISMICA SUPERFICIALE SEZIONE P03+P02+P01 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	012	B	
29	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA SISMICA PROFONDA SEZIONI P21, P22, P23, P26, P27, P28a+P28b - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	013	B	
30	Indagini geofisiche (2012) - TOMOGRAFIA ELETTRICA SEZIONI L08, L17, L16 - LOCALITA' PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	014	B	
31	Indagini geofisiche (2012) - PLANIMETRIA INDAGINI ZONA PONTE GARDENA	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	015	B	
32	Indagini geofisiche (2012) - RELAZIONE	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	IG	GE	00	0	5	016	B	
33	Prove di laboratorio (Sondaggi C25-C26- C27-CBV13)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PR	GE	00	0	5	001	B	
34	Prove di laboratorio (Sondaggi EO23-EO24-EO25-EO28)	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PR	GE	00	0	5	002	B	

35	Prove di laboratorio (Sondaggi S1-S2)	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PR	GE	00	0	5	003	B	
36	Prove di laboratorio (Sondaggi C23- C5)	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PR	GE	00	0	5	004	B	
37	Sondaggi forniti da Autostrada del Brennero SpA	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	SG	GE	00	0	5	007	B	
D4.04 - IDROLOGIA ED IDRAULICA																
45	Relazione idrologica	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	RI	ID	00	0	1	001	C	
46	Relazione idraulica	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	RI	ID	00	0	2	001	C	
47	Relazione di compatibilità idraulica	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	RI	ID	00	0	2	002	C	
49	Tavola Corografia bacini idrografici	1:5000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	C5	ID	00	0	1	002	B	
D4.05 - OPERE CIVILI																
ELABORATI GENERALI																
56	Relazione Tecnica generale	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	0	0	001	D	
57	Corografia Generale di progetto su cartografia	1:5000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	C5	NV	09	0	0	002	B	
58	Tabella Materiali	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	TT	NV	09	0	0	001	B	
GEOTECNICA																
59	Relazione Geotecnica	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	RB	NV	09	0	0	001	B	
60	Profilo Geotecnico	1:1000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	F7	NV	09	0	0	001	B	
BONIFICA BELLICA SISTEMATICA TERRESTRE																
61	Relazione BST	-	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	0	1	001	F	
63	Planimetria Bonifica Superficiale	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	1	002	E	
64	Planimetria Bonifica Profonda	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	1	003	E	
VIABILITA' DI ACCESSO - INTERCONNESSIONI PONTE GARDENA																
65	Stato attuale - Planimetria	1:1000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P7	NV	09	0	0	001	B	
66	Viabilità di accesso - Planimetria di progetto	1:1000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P7	NV	09	0	0	002	B	
67	Viabilità di accesso - Planimetria individuazione dei sottoservizi	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	0	001	B	
68	Viabilità di accesso - Planimetria di risoluzione delle interferenze	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	0	002	B	
69	Viabilità di accesso - Planimetria demolizioni	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	0	003	B	
70	Viabilità di accesso - Planimetria di tracciamento	1:1000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P7	NV	09	0	0	003	B	
71	Viabilità di accesso - Planimetria di smaltimento acque meteoriche	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	0	004	C	
72	Viabilità di accesso - Tavola dettagli idraulici e particolari costruttivi Tav. 1 di 2	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	0	0	001	C	
73	Viabilità di accesso - Tavola dettagli idraulici e particolari costruttivi Tav. 2 di 2	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	0	0	002	C	
74	Viabilità di accesso - Pianta scavi - Tav. 1 di 4	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	NV	09	0	0	001	B	
75	Viabilità di accesso - Pianta scavi - Tav. 2 di 4	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	NV	09	0	0	002	B	
76	Viabilità di accesso - Pianta scavi - Tav. 3 di 4	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	NV	09	0	0	003	B	
77	Viabilità di accesso - Pianta scavi - Tav. 4 di 4	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	NV	09	0	0	004	B	
78	Viabilità di accesso - Profilo longitudinale asse principale e diramazione	1:1000	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	F7	NV	09	0	0	002	B	
79	Viabilità di accesso - Sezioni tipo Tav. 1 di 3	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	0	0	001	B	
80	Viabilità di accesso - Sezioni tipo Tav. 2 di 3	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	0	0	002	B	
81	Viabilità di accesso - Sezioni tipo Tav. 3 di 3	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	0	0	003	B	
82	Viabilità di accesso - Sezioni stradali Tav. 1 di 5	1:200	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	0	0	001	B	
83	Viabilità di accesso - Sezioni stradali Tav. 1 di 5	1:200	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	0	0	002	B	
84	Viabilità di accesso - Sezioni stradali Tav. 1 di 5	1:200	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	0	0	003	B	
85	Viabilità di accesso - Sezioni stradali Tav. 1 di 5	1:200	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	0	0	004	B	
86	Viabilità di accesso - Sezioni stradali Tav. 1 di 5	1:200	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	0	0	005	B	
87	Viabilità di accesso - Dettagli costruttivi pavimentazioni e finiture	varie	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	WZ	NV	09	0	7	001	D	
88	Viabilità di accesso - Planimetria Segnaletica orizzontale e verticale	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	7	001	C	
89	Viabilità di accesso - Planimetria barriere di sicurezza	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	P8	NV	09	0	7	002	C	
OPERE DI SOSTEGNO ALLA NV09																
91	Opere di sostegno - Planimetria generale	1:500	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	L8	NV	09	0	0	001	B	
92	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Planimetria - Tav. 1 di 2	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	4	0	001	B	
93	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Planimetria - Tav. 2 di 2	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	4	0	003	A	
94	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Prospetto - Tav. 1 di 2	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	4	0	002	B	
95	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Prospetto - Tav. 2 di 2	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	4	0	004	A	
96	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Sezioni Tav. 1 di 2	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	4	0	001	B	
97	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Sezioni Tav. 2 di 2	1:100	1,00	IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	4	0	002	B	

98	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Armature Tav. 1 di 3	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	4	0	001	B
99	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Armature Tav. 2 di 3	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	4	0	002	B
100	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Armature Tav. 3 di 3	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	4	0	003	A
101	Opere di sostegno - OS1 - Progr. 0+132.32 - 0+302.86 - Fasi esecutive	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	4	0	001	B
102	Opere di sostegno - OS2 - Progr. 0+256.82 - 0+334.41 - Planimetria e prospetto	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	5	0	001	B
103	Opere di sostegno - OS2 - Progr. 0+256.82 - 0+334.41 - Sezioni Tav. 1 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	5	0	001	B
104	Opere di sostegno - OS2 - Progr. 0+256.82 - 0+334.41 - Sezioni Tav. 2 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	5	0	002	B
105	Opere di sostegno - OS2 - Progr. 0+256.82 - 0+334.41 - Armature	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	5	0	001	B
106	Opere di sostegno - OS2 - Progr. 0+256.82 - 0+334.41 - Fasi esecutive	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	5	0	001	B
107	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Planimetria Tav. 1 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	3	0	001	B
108	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Planimetria Tav. 2 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	3	0	002	B
109	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Prospetto Tav. 1 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	3	0	003	B
110	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Prospetto Tav. 2 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	3	0	004	B
111	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Sezioni Tav. 1 di 3	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	3	0	001	B
112	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Sezioni Tav. 2 di 3	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	3	0	002	B
113	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Sezioni Tav. 3 di 3	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	3	0	003	B
114	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Armature	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	3	0	001	B
115	Opere di sostegno - OS3 - Progr. 0+310 - 0+585.40 - Fasi Esecutive	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	3	0	001	B
116	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Planimetria Tav. 1 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	5	0	002	B
117	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Planimetria Tav. 2 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	5	0	003	B
118	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Prospetto Tav. 1 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	5	0	004	B
119	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Prospetto Tav. 2 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	5	0	005	B
120	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Sezioni Tav. 1 di 4	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	5	0	003	B
121	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Sezioni Tav. 2 di 4	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	5	0	004	B
122	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Sezioni Tav. 3 di 4	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	5	0	005	B
123	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Sezioni Tav. 4 di 4	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	5	0	006	B
124	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Armature	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	5	0	002	B
125	Opere di sostegno - OS4 - Progr. 0+334.41 - 0+660.00 - Fasi Esecutive	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	5	0	002	B
126	Opere di sostegno - OS5 - Progr. 0+692 - 0+782 - Planimetria e prospetto	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	3	0	005	C
127	Opere di sostegno - OS5 - Progr. 0+692 - 0+782 - Sezioni Tav. 1 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	3	0	004	C
128	Opere di sostegno - OS5 - Progr. 0+692 - 0+782 - Sezioni Tav. 2 di 2	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	NV	09	3	0	005	C
129	Opere di sostegno - OS5 - Progr. 0+692 - 0+782 - Armature	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	3	0	002	B
130	Opere di sostegno - OS5 - Progr. 0+692 - 0+782 - Fasi esecutive	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	3	0	002	B
VIABILITA' DI ACCESSO AL SOTTOPASSO																
131	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Planimetria	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	7	0	001	B
132	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Profilo in asse	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	FA	NV	09	7	0	001	B
133	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Rampa Est - Carpenterie	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	NV	09	2	0	001	B
134	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Tratto sottobinario - Carpenterie	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	NV	09	7	0	001	B
135	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Rampa Ovest - Carpenterie	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	NV	09	2	0	002	B
136	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Planimetria di inquadramento	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	NV	09	7	0	002	B
137	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Consolidamento sottobinari pianta	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PB	NV	09	7	0	001	B
138	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Consolidamento sottobinari sezioni	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WB	NV	09	7	0	001	B
139	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Plinti e paratie lato Est	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	NV	09	7	0	002	B
140	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Plinti e paratie lato Ovest Tav. 1 di 2	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	NV	09	7	0	003	B
141	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Plinti e paratie lato Ovest Tav. 2 di 2	1:50/1:20	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	7	0	001	B
142	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere provvisionali: Chiodatura vasca di varo	1:50/1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	7	0	002	B
143	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Ponti provvisori di sostegno dei binari	1:100/1:50/1:20	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	7	0	003	B
144	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere di varo e soletta a spinta: carpenteria	1:100/1:20	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	7	0	004	B
145	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere di varo e soletta a spinta: armatura platea di varo	1:50/1:20	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	7	0	005	B
146	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Opere di varo e soletta a spinta: armatura soletta a spinta	1:50/1:20	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	7	0	006	B
147	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Rampa Est - Armature	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	2	0	001	B
148	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Tratto sottobinario - Armature	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BA	NV	09	7	0	001	B
149	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Rampa Ovest - Armature	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BA	NV	09	2	0	001	B
150	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Fasi di esecuzione Tav. 1 di 2	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BA	NV	09	7	0	002	B
151	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Fasi di esecuzione Tav. 2 di 2	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BA	NV	09	7	0	003	B

152	Viabilità di accesso - Tavola vasca di sollevamento	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	6	0	001	B
153	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Vasca di Sollevamento - Carpenterie	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	NV	09	6	0	001	B
154	Viabilità di accesso - Sottopasso ferroviario - Vasca di Sollevamento - Armature	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BA	NV	09	6	0	001	B
155	Viabilità di accesso - Opere idrauliche - Tombino alla progr. stradale 0+494.00	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	6	0	002	C
156	Viabilità di accesso - Opere idrauliche - Tombino alla progr. stradale 0+494.00 - Carpenterie	1:100/1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	6	0	003	B
157	Viabilità di accesso - Opere idrauliche - Tombino alla progr. stradale 0+494.00 - Armature	1:50/1:20	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	6	0	004	B
RELAZIONI DI CALCOLO																
158	Relazione illustrativa opere di sostegno viabilità	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	0	0	002	B
159	Relazione di calcolo opere di sostegno viabilità	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	0	0	001	B
160	Relazione illustrativa opere del sottopasso	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	7	0	001	B
161	Relazione di calcolo opere provvisorie sottopasso	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	7	0	001	B
162	Relazione di calcolo opere definitive sottopasso	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	7	0	002	C
163	Relazione illustrativa opere strutturali tombino idraulico alla km 0+494.00		1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	6	0	001	B
164	Relazione di calcolo opere provvisorie tombino idraulico alla km 0+494.00		1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	6	0	001	B
165	Relazione di calcolo opere definitive tombino idraulico alla km 0+494.00		1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	6	0	002	B
166	Relazione calcolo vano pompe	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	6	0	003	B
PIANO DI DEMOLIZIONE																
170	Relazione tecnica	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	0	0	005	A
ELABORATI ECONOMICI																
171	Computo Metrico Estimativo - Opere Civili	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	EP	NV	09	0	0	001	L
172	Analisi Nuovi prezzi inseriti in P.E.	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	AP	NV	09	0	0	001	G
173	Computi "Tipologico astratto opere pre/post"	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	EP	NV	09	0	0	002	B
D4.06 - LUCE E FORZA MOTRICE																
174	Relazione Tecnica - Impianti elettromeccanici e di telecontrollo	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	LF	00	0	0	001	B
175	Relazione Tecnica - Dimensionamento illuminotecnico per le aree esterne e del percorso interno allo scatolare	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	LF	00	0	0	002	B
176	Planimetria di ubicazione dei punti luce lungo la viabilità di accesso ed all'interno del sottopasso scatolare	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PA	LF	00	0	0	001	C
177	Impianti interni alla stazione di pompaggio ed alla sala quadri e di terra	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	LF	00	0	0	001	B
179	Quadro pompe con Sistema Soft Start	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	LF	00	0	0	003	A
180	Illuminazione notturna dell'area esterna di stazione e del punto di scarico	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	B9	LF	00	0	0	001	B
181	Manufatto di alloggiamento del punto di consegna dell'energia in b.t	1:10	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BK	LF	00	0	0	001	B
182	Quadro di utenza nel punto di consegna ENEL -schema elettrico e carpenteria	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	DX	LF	00	0	0	001	B
183	Quadro generale di distribuzione schema elettrico e carpenteria	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	DX	LF	00	0	0	002	B
184	Schema funzionale del sistema di telecontrollo elenco dei punti controllati	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	DX	LF	00	0	0	003	B
185	Norme tecniche per le apparecchiature elettromeccaniche di dotazione e per il telecontrollo	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SP	LF	00	0	0	001	B
ELABORATI ECONOMICI																
187	Computo Metrico Estimativo - LFM	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	EP	LF	00	0	0	001	D
D4.07 - PIANO DI MANUTENZIONE																
195	Piano di manutenzione	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	MI	ES	00	0	9	008	D
D4.08 - CANTIERIZZAZIONE																
196	Relazione generale	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	CA	00	0	0	001	F
197	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata per il trasporto dei materiali	1:5000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P5	CA	00	0	0	001	C
198	Fasi di lavoro Tav. 1 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	001	E
199	Fasi di lavoro Tav. 2 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	002	E
200	Fasi di lavoro Tav. 3 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	003	E
201	Fasi di lavoro Tav. 4 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	004	D
202	Fasi di lavoro Tav. 5 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	005	C
203	Fasi di lavoro Tav. 6 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	006	B
204	Fasi di lavoro Tav. 7 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	007	C
205	Fasi di lavoro Tav. 8 di 8	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	CA	00	0	0	008	C
206	Planimetria di cantiere e viabilità di accesso	1:1000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	CA	00	0	0	001	D
207	Planimetria delle aree di cantiere Tav. 1 di 3	1:250	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	CA	00	0	0	001	D
208	Planimetria delle aree di cantiere Tav. 2 di 3	1:250	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	CA	00	0	0	002	D
209	Planimetria delle aree di cantiere Tav. 3 di 3	1:250	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PZ	CA	00	0	0	003	E
210	Programma Lavori	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PH	CA	00	0	0	001	H

D4.09 - AMBIENTE																
APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO																
211	Relazione siti di approvvigionamento e smaltimento	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	TA	00	0	0	001	E
212	Piano di gestione delle terre e rocce da scavo	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	TA	00	0	0	002	F
214	Piano delle indagini	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	TA	00	0	0	001	A
216	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CZ	TA	00	0	0	001	A
ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE																
217	Relazione Generale	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	CA	00	0	0	002	F
218	Relazione di impatto acustico attività di cantiere	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	CA	00	0	0	001	B
219	Relazione di impatto sulla mobilità pubblica	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	CA	00	0	0	002	A
220	Planimetria di classificazione della viabilità pubblica e individuazione delle postazioni di misura del traffico	1:25000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P5	CA	00	0	0	002	A
221	Schede di rilevamento dei flussi veicolari	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	SH	CA	00	0	0	001	A
222	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 1 di 2	1:1000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	CA	00	0	0	002	B
223	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione Tav. 2 di 2	1:1000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	CA	00	0	0	003	B
224	Computo metrico estimativo	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	EP	CA	00	0	1	001	C
D4.10 - PIANO DI SICUREZZA																
225	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione Generale	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	1	001	E
226	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione Particolare - Vol.1	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	001	F
227	Piano di Sicurezza e Coordinamento- Sezione Particolare - Vol.2	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	002	E
228	Piano di Sicurezza e Coordinamento - Sezione Particolare - Oneri della Sicurezza	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	003	E
229	Layout delle aree di cantiere CB01A	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	004	D
230	Layout delle aree di cantiere CO01A - AT.01A - AS01A	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	005	E
231	Planimetria delle aree di cantiere - Aspetti della Sicurezza Tav. 1 di 3	varie	1,00	1:500	IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	006	E
232	Planimetria delle aree di cantiere - Aspetti della Sicurezza Tav. 2 di 3	varie	1,00	1:500	IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	007	E
233	Planimetria delle aree di cantiere - Aspetti della Sicurezza Tav. 3 di 3	varie	1,00	1:500	IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	008	E
234	Fasi di lavoro Tav. 1 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	009	E
235	Fasi di lavoro Tav. 2 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	010	D
236	Fasi di lavoro Tav. 3 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	011	E
237	Fasi di lavoro Tav. 4 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	012	D
238	Fasi di lavoro Tav. 5 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	013	C
239	Fasi di lavoro Tav. 6 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	014	B
240	Fasi di lavoro Tav. 7 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	015	D
241	Fasi di lavoro Tav. 8 di 8 - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	016	C
242	Lavorazione: Installazione barriere paramassi - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	017	C
244	Lavorazione: Demolizione del maso - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	019	B
245	Lavorazione: Realizzazione dei micropali- Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	020	C
246	Lavorazione: Posa e rimozione del ponte guida - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	021	C
247	Lavorazione: Realizzazione e spinta della soletta - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	022	C
248	Lavorazione: Realizzazione del sottopasso - Aspetti della Sicurezza	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	2	023	C
249	Piano di Sicurezza e Coordinamento -Fascicolo	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	PU	SZ	00	0	3	001	F
D4.11 - ESPROPRI																
250	Planimetria di progetto su Catastale	1:2000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	AQ	00	0	0	001	G
251	Elenco Ditte	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	ED	AQ	00	0	0	001	G
D4.12- ELABORATI INTEGRATIVI PD																
MONITORAGGIO STRUTTURALE DEL VIADOTTO NOVALE - BELPRATO																
252	Integrazione PD - Monitoraggio delle pile del viadotto autostradale durante la realizzazione della nuova viabilità	-	1		IB0A	0	0	E	ZZ	RG	NV	09	0	0	001	D
253	Piano di monitoraggio delle strutture del viadotto autostradale Novale-Bel Prato	-	1		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	0	0	003	B
INTERVENTI DI MITIGAZIONE VERSANTE																
MONITORAGGIO DEL VERSANTE																
254	Piano di monitoraggio del versante	-	1		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	NV	09	0	0	004	E
255	Monitoraggio del versante - Planimetria di localizzazione della strumentazione di monitoraggio e di allarme	1:1000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	NV	09	0	0	005	B
STUDIO DI VERSANTE FUNZIONALE ALLA PROGETTAZIONE DELLE BARRIERE PARAMASSI																
256	Relazione tecnica	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	GE	00	1	0	001	D
259	Carta Geomorfologica, Geolitologica	1:800	1,00	1:800	IB0A	0	0	E	ZZ	G8	GE	00	1	0	001	D

260	Carta delle aree di dissesto su modello 3D	varie	1,00	varie	IB0A	0	0	E	ZZ	GZ	GE	00	1	0	001	C
269	Carta di analisi di caduta massi 3D	1:2000	1,00	1:2000	IB0A	0	0	E	ZZ	G6	GE	00	1	0	003	A
270	Carta di analisi di caduta massi 2D	1:500	1,00	1:500	IB0A	0	0	E	ZZ	G8	GE	00	1	0	005	A
271	Carta degli interventi di difesa e di consolidamento proposti	1:800	1,00	1:800	IB0A	0	0	E	ZZ	GZ	GE	00	1	0	002	B
OPERE DI PROTEZIONE DEL VERSANTE DI PRIMA FASE																
272	Corografia	1:5000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	C5	NV	09	8	0	001	B
273	Estratto mappa	1:2000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	NV	09	8	0	001	C
274	Estratto del Piano urbanistico	1:2000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	NV	09	8	0	002	C
281	Barriere paramassi tipo deformabile - Planimetria stato di fatto	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P9	NV	09	8	0	004	B
282	Barriere paramassi tipo deformabile - Planimetria di progetto	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P9	NV	09	8	0	005	C
283	Barriere paramassi tipo deformabile - Sezioni trasversali Tav. 1 di 2	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	8	0	003	C
284	Barriere paramassi tipo deformabile - Sezioni trasversali Tav. 2 di 2	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	W9	NV	09	8	0	004	C
285	Barriere paramassi tipo deformabile - Prospetto	1:200	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P9	NV	09	8	0	006	B
286	Barriere paramassi tipo deformabile - Particolari costruttivi	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	NV	09	8	0	002	B
288	Rilievo e modellazione 3D con tecnica laser scan	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RZ	NV	09	8	0	001	A
RELAZIONI DI CALCOLO																
289	Relazione di calcolo delle fondazioni delle barriere paramassi	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	NV	09	8	0	002	D
NUOVO POZZO																
290	Planimetria d'inquadramento del nuovo pozzo ad uso idropotabile e relativa condotta	1:1000	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P7	SI	00	0	C	001	A
291	Relazione tecnica collegamento alla rete acquedottistica esistente	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	RH	SI	00	0	C	001	C
292	Planimetria nuovo pozzo ad uso idropotabile e condotta di collegamento alla rete acquedottistica esistente	1:500	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P8	SI	00	0	C	001	C
293	Profilo longitudinale condotta di collegamento alla rete acquedottistica esistente	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	FZ	SI	00	0	C	001	C
294	Stazione di sollevamento - Nuovo pozzo ad uso idropotabile	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	SI	00	0	C	001	D
295	Stazione di sollevamento - Armatura	1:50	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BB	SI	00	0	C	001	A
296	Collegamento alla rete acquedottistica esistente - Particolari costruttivi	varie	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	BZ	SI	00	0	C	002	B
297	Piano di manutenzione stazione di sollevamento	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	MI	SI	00	0	C	001	B
298	Planimetria area intervento nuovo pozzo ad uso idropotabile e condotta di collegamento alla rete acquedottistica esistente su ortofoto	1:500	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P8	SI	00	0	C	002	A
299	Planimetria area intervento nuovo pozzo ad uso idropotabile e condotta di collegamento alla rete acquedottistica esistente su piano paesaggistico	1:500	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P8	SI	00	0	C	003	A
300	Planimetria nuovo pozzo ad uso idropotabile e condotta di collegamento alla rete acquedottistica esistente con documentazione fotografica	1:500	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	P8	SI	00	0	C	004	A
301	Sezioni trasversali della strada di accesso al nuovo pozzo ad uso idropotabile	1:100	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	WA	SI	00	0	C	001	A
302	Relazione di calcolo stazione di pompaggio	-	1,00		IB0A	0	0	E	ZZ	CL	SI	00	0	C	001	A