

**ELENCO ELABORATI
PFTE PER APPALTO**

**QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA -
PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
LOTTO 3A - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO**

elab N.	DESCRIZIONE	codifica	IB1Q	3A	R	05	LS	MD	00	00	002	A		
		SCALA	PROG.	LOTTO	FAS E	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG.	REV.		
01	ELABORATI GENERALI													
01 - ELABORATI GENERALI														
1	Elenco Elaborati progetto di fattibilità tecnico economica	-	IB1Q	3	A	R	05	LS	MD	00	0	0	002	A
2	Relazione tecnica generale	-	IB1Q	3	A	R	05	RG	MD	00	0	0	001	A
3	Relazione di inquadramento delle modifiche introdotte rispetto al progetto approvato in CDS	-	IB1Q	3	A	R	05	RG	MD	00	0	0	002	A
4	Opere Civili - Relazione Tecnico Descrittiva	-	IB1Q	3	A	R	11	RG	OC	00	0	0	001	A
5	Corografia generale di progetto su ortofoto	1:25000	IB1Q	3	A	R	10	C3	IF	00	0	0	001	A
6	Planoprofilo su cartografia - Tavola 1 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	14	L5	IF	00	0	1	001	A
7	Planoprofilo su cartografia - Tavola 2 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	002	A
8	Planoprofilo su cartografia - Tavola 3 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	003	A
9	Planoprofilo su cartografia - Tavola 4 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	004	A
10	Planoprofilo su ortofoto - Tavola 1 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	005	A
11	Planoprofilo su ortofoto - Tavola 2 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	006	A
12	Planoprofilo su ortofoto - Tavola 3 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	007	A
13	Planoprofilo su ortofoto - Tavola 4 di 4	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	10	L5	IF	00	0	1	008	A
14	Planimetria delle WBS tavola 1 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	1	003	B
15	Planimetria delle WBS tavola 2 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	1	004	B
16	Opere anticipate -Planimetria delle WBS Tavola 1 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	1	005	B
17	Opere anticipate -Planimetria delle WBS Tavola 2 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	1	006	B
18	Relazione DNSH	-	IB1Q	3	A	R	22	RH	SA	00	0	X	001	A
02 - RILIEVI														
19	Profilo longitudinale Fossa Armanelli	-	IB1Q	3	A	R	13	F6	IF	00	0	9	001	A
20	Rilievo celerimetrico 1:200 tavola Unica	-	IB1Q	3	A	R	13	P9	IF	00	0	9	001	A
21	Prospetti Opere 1-2-3 Fossa Armanelli	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	001	A
22	Prospetti Opere 4-5 Fossa Armanelli	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	002	A
23	Prospetti Opere 6-7-8 Mattarello	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	003	A
24	Prospetti Opere 9-10-11-12 Mattarello	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	004	A
25	Prospetti Opere 13-14-15 Mattarello	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	005	A
26	Prospetti Opere 16-17 Mattarello	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	006	A
27	Prospetti Opere 18-19-20 Mattarello	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	007	A
28	Sezioni idrauliche Fossa Armanelli	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	008	A
29	Sezioni idrauliche Mattarello Est	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	009	A
30	Sezioni idrauliche Mattarello Ovest	-	IB1Q	3	A	R	13	W9	IF	00	0	9	010	A
02 STUDIO ARCHEOLOGICO														
31	Studio Archeologico. Relazione generale	-	IB1Q	3	A	R	22	RH	AH	00	0	1	001	A
32	Studio Archeologico. Schede sintetiche delle presenze archeologiche	-	IB0Q	3	A	R	22	SH	AH	00	0	1	001	A
33	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli	1:10000	IB1Q	3	A	R	22	N4	AH	00	0	1	001	A
34	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav. 1/2	1:2000	IB1Q	3	A	R	22	N6	AH	00	0	1	001	A
35	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo. Tav. 2/2	1:2000	IB1Q	3	A	R	22	N6	AH	00	0	1	002	A
03 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA														
36	Carta geologica generale	1:25000	IB1Q	3	A	R	69	G3	GE	00	0	1	001	A
37	Carta geologica con elementi geomorfologici tav.1/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	1	001	A
38	Carta geologica con elementi geomorfologici tav.2/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	1	002	A
39	Carta ubicazione indagini, stop geologici e stazioni geomeccaniche tav 1/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	5	001	A
40	Carta ubicazione indagini, stop geologici e stazioni geomeccaniche tav 2/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	5	002	A
41	Carta strutturale tav. 1/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	4	001	A
42	Carta strutturale tav. 2/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	4	002	A
43	Carta geomorfologica del M. Marzola	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	3	001	A
44	Carta idrogeologica generale	1:25000	IB1Q	3	A	R	69	G3	GE	00	0	2	001	A
45	Carta del rischio punti d'acqua (DHI)	1:25000	IB1Q	3	A	R	69	G3	GE	00	0	2	002	A
46	Carta di ubicazione punti di monitoraggio idrogeologico	1:25000	IB1Q	3	A	R	69	G3	GE	00	0	2	003	A
47	Carta idrogeologica tav.1/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	2	001	A
48	Carta idrogeologica tav.2/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	G4	GE	00	0	2	002	A
49	Profilo geologico in asse tracciato	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	F4	GE	00	0	1	001	A
50	Profilo geologico-tecnico zona Scalo Filzi	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	69	F5	GE	00	0	1	001	A
51	Profilo geologico-tecnico zona Acquaviva	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	69	F5	GE	00	0	1	002	A
52	Profilo idrogeologico in asse tracciato (BP)	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	F4	GE	00	0	2	001	A
53	Profilo idrogeologico zona Scalo Filzi	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	69	F5	GE	00	0	2	001	A
54	Profilo idrogeologico zona Acquaviva	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	69	F5	GE	00	0	2	002	A
55	Sezioni geologiche trasversali al tracciato tav. 1/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W4	GE	00	0	1	001	A
56	Sezioni geologiche trasversali al tracciato tav. 2/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W4	GE	00	0	1	002	A
57	Sezioni geologiche trasversali al tracciato zona Scalo Filzi	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W5	GE	00	0	1	001	A
58	Sezioni geologiche trasversali al tracciato zona Acquaviva	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W5	GE	00	0	1	002	A
59	Sezioni idrogeologiche trasversali al tracciato tav. 1/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W4	GE	00	0	2	001	A
60	Sezioni idrogeologiche trasversali al tracciato tav. 2/2	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W4	GE	00	0	2	002	A
61	Sezioni idrogeologiche trasversali al tracciato zona Scalo Filzi	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W5	GE	00	0	2	001	A
62	Sezioni idrogeologiche trasversali al tracciato zona Acquaviva	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	W5	GE	00	0	2	002	A
63	Relazione geologica e idrogeologica	1:10000	IB1Q	3	A	R	69	RG	GE	00	0	1	001	B
64	Relazione sulle stazioni geomeccaniche	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	GE	00	0	5	001	A
65	Rapporto sulle attività di campagna	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	GE	00	0	5	002	A
66	Rapporto sull'analisi interferometrica Radar Satellitare del M. Marzola (dati Sentinel 2016-20)	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	GE	00	0	5	003	B
67	Schede dei punti d'acqua (novembre 2021-marzo 2022)	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	GE	00	0	1	002	A
68	Report monitoraggio idrogeologico novembre 2021-Marzo 2022	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	GE	00	0	2	001	A
69	Report monitoraggio idrogeologico (gen-Feb 2022)- misure di portata in alveo	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	GE	00	0	2	002	A
70	Sondaggi geognostici zona Acquaviva e Filzi (AQ2-AQ5-AQ7-F22-F23-F27-F24-FZ11)	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	001	A
71	Sondaggi geognostici zona Trento (SM3 – TN1 – SM2 – M4 – M1)	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	002	A
72	Sondaggi geognostici profondi (Vivaio bis C01-Vivaio bis D01-Vivaio bis D02-F1bis-F2bis)	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	003	B
73	Sondaggi geognostici profondi (SR1-V1-M2-TN2-M5)	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	004	A
74	Sondaggi geognostici (TN4 – TN6) - ITALFERR 2020-21	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	005	A
75	Sondaggi geognostici (B1 – B6) - ITALFERR 2014-15	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	006	A
76	Sondaggi bibliografici	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	007	A
77	Sondaggio geognostico zona Binsidi (SB1)	-	IB1Q	3	A	R	69	SG	GE	00	0	5	008	A

elab N.	DESCRIZIONE	codifica SCALA	IB1Q PROG.	3A		R FAS E	05 ENTE	LS DOC	MD ID	00 P.OP	00		002 PROG.	A REV.
				LOTTO							PRG.OP			
78	Prove di laboratorio: sondaggi AQ7- M1-M2-M4-M5-Vivaio Bis C01-Vivaio Bis F01-SR1-V1-TN1-TN2-SM3-SM2	-	IB1Q	3	A	R	69	PR	GE	00	0	5	001	A
79	Prove di laboratorio (TN4 – TN6)	-	IB1Q	3	A	R	69	PR	GE	00	0	5	002	A
80	Prove di laboratorio (B1 – B6)	-	IB1Q	3	A	R	69	PR	GE	00	0	5	003	A
81	Planimetria indagini eseguite (Campagna 2021-22)	1:2500	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	001	A
82	Esiti rilievi sismici a rifrazione con energizzazione in onde P ed S (Campagna 2021-22)	1:500	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	002	A
83	Report indagini geofisiche: indagini sismiche (Campagna 2021-22)	-	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	003	A
84	Planimetria indagini eseguite (Campagna 2021-22)	1:5000	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	004	A
85	Sezioni Geoelettriche: L1+L5, L2, L6 e L7	1:2500	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	005	A
86	Sezione Geoelettrica L3+L4	1:2500	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	006	A
87	Modellazione tridimensionale dei rilievi geoelettrici – Scala: Varie	-	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	007	A
88	Report indagini geofisiche: indagini geoelettriche	-	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	008	A
89	Planimetria indagini geofisiche pregresse (sismiche)	-	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	009	A
90	Tomografia sismica, sezioni P01-P06, località Acquaviva	-	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	010	A
91	Report indagini geofisiche pregresse (sismiche)	-	IB1Q	3	A	R	69	IG	GE	00	0	5	011	A
04	IDRAULICA													
92	Relazione idrologica	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	1	001	A
93	Allegato 1 (Relazione idrologica)	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	1	002	A
94	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica - Imbocco Nord	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	2	001	A
95	Allegato 1 (Relazione idraulica) - Risultati Ante Operam; Scenario 1 (Gronda attiva)	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	2	002	A
96	Allegato 2 (Relazione idraulica) - Risultati Post Operam; Scenario 1 (Gronda attiva)	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	2	003	A
97	Corografia dei bacini idrografici Lavisotto Adigetto - Scenario 1 (Gronda attiva)	1:10000	IB1Q	3	A	R	11	P4	ID	00	0	1	001	A
98	Corografia dei bacini idrografici Lavisotto Adigetto - Scenario 2 (Gronda non attiva)	1:10000	IB1Q	3	A	R	11	P4	ID	00	0	1	002	A
99	Aree a presistente pericolosità idraulica da strumenti di pianificazione vigenti	1:5000	IB1Q	3	A	R	11	P5	ID	00	0	2	003	A
100	Lavisotto Adigetto configurazione Ante Operam - Planimetria con sezioni di studio	1:5000	IB1Q	3	A	R	11	P5	ID	00	0	2	001	A
101	Lavisotto Adigetto configurazione Post Operam - Planimetria con sezioni di studio	1:5000	IB1Q	3	A	R	11	P5	ID	00	0	2	002	A
102	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Opere in corrispondenza via Nassirya: fasi esecutive Tav. 1 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	AZ	IN	01	0	0	001	A
103	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Opere in corrispondenza via Nassirya: fasi esecutive Tav. 2 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	AZ	IN	01	0	0	002	A
104	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Opere in corrispondenza via Nassirya: carpenterie	1:100	IB1Q	3	A	R	11	BA	IN	01	0	0	001	A
105	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Planimetria e profilo - Tav.1 di 2	1:1000/100	IB1Q	3	A	R	11	L7	IN	01	0	0	001	A
106	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Planimetria e profilo - Tav.2 di 2	1:1000/100	IB1Q	3	A	R	11	L7	IN	01	0	0	002	A
107	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Planimetria fasi costruttive Lavisotto – Piazza Centa	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	IN	01	0	0	001	A
108	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Relazione di calcolo opere provvisionali	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	IN	01	0	0	001	A
109	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Relazione di calcolo opere definitive	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	IN	01	0	0	002	A
110	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni trasversali Tav.1 di 6	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	IN	01	0	0	001	A
111	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni trasversali Tav.2 di 6	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	IN	01	0	0	002	A
112	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni trasversali Tav.3 di 6	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	IN	01	0	0	003	A
113	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni trasversali Tav.4 di 6	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	IN	01	0	0	004	A
114	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni trasversali Tav.5 di 6	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	IN	01	0	0	005	A
115	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni trasversali Tav.6 di 6	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	IN	01	0	0	006	A
116	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Sezioni tipologiche	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	IN	01	0	0	001	A
117	IN01 - Deviazione Canale Lavisotto - Dettagli	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WZ	IN	01	0	0	002	A
118	IN03 - Deviazione Fossa Armanelli: planimetria e profilo - Tav.1 di 2	1:1000/100	IB1Q	3	A	R	11	L7	IN	03	0	1	001	A
119	IN03 - Deviazione Fossa Armanelli: planimetria e profilo - Tav.2 di 2	1:1000/100	IB1Q	3	A	R	11	L7	IN	03	0	1	002	A
120	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica - Imbocco Sud	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	2	005	A
121	Relazione idraulica di drenaggio di piattaforma ferroviaria e stradale	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	2	006	A
122	Relazione idraulica trasporto solido	-	IB1Q	3	A	R	11	RI	ID	00	0	2	007	A
123	Corografia dei Bacini Rio Scanupia Imbocco Sud	1:5.000	IB1Q	3	A	R	11	P5	ID	00	0	2	004	A
124	Rio Scanupia configurazione Ante Operam - Planimetria con sezioni di studio	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	001	A
125	Rio Scanupia configurazione Post Operam - Planimetria con sezioni di studio	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	002	A
126	Rio Scanupia - Modellazione idraulica - Planimetria dei tiranti idrici Tr=200 Ante Operam	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	003	A
127	Rio Scanupia - Modellazione idraulica - Planimetria dei tiranti idrici Tr=200 Post Operam	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	004	A
128	Rio Scanupia - Modellazione idraulica - Planimetria delle velocità Tr=200 Ante Operam	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	005	A
129	Rio Scanupia - Modellazione idraulica - Planimetria delle velocità Tr=200 Post Operam	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	006	A
130	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Imbocco Sud	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	007	B
131	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Imbocco Nord Tav. 1 di 2	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	008	B
132	Planimetria smaltimento acque di piattaforma stradale e ferroviaria - Imbocco Nord Tav. 2 di 2	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	11	P6	ID	00	0	2	009	B
133	Rio Scanupia Modellazione idraulica - Profili idrici ante e post operam Tr=200	varie	IB1Q	3	A	R	11	FZ	ID	00	0	2	001	A
134	Rio Scanupia - Modellazione idraulica - Sezioni significative con livelli idrici Ante Operam Tr=200	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	ID	00	0	2	001	A
135	Rio Scanupia - Modellazione idraulica - Sezioni significative con livelli idrici Post Operam Tr=200	1 : 200	IB1Q	3	A	R	11	W9	ID	00	0	2	002	A
136	Rio Scanupia - Fasi costruttive tratto di monte	varie	IB1Q	3	A	R	11	A7	ID	00	0	2	001	A
137	IN04 - Sistemazione idraulica Rio Scanupia - Planimetria, profilo e sezioni topologiche	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	IN	04	0	0	001	A
138	IN05 - Deviazione Fossa Maestra di Mattarello - Planimetria con profilo e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	IN	05	0	0	001	A
139	Tombino scatolare 4,00x3,00 (viabilità NV02): pianta e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	BZ	IN	00	0	0	001	A
140	Tombino scatolare 6,00x3,00 (viabilità NV03): pianta e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	BZ	IN	00	0	0	002	A
141	Tombino scatolare 8,30x2,25 (viabilità NV05): pianta e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	BZ	IN	00	0	0	003	A
142	Tipologici rete di drenaggio Tav. 1 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	ID	00	0	2	001	A
143	Tipologici rete di drenaggio Tav. 2 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	ID	00	0	2	002	A
05	ESERCIZIO													
144	Relazione tecnica di esercizio	-	IB1Q	3	A	R	16	RG	ES	00	0	1	001	A
145	Programmazione dei lavori per macrofasi realizzative	-	IB1Q	3	A	R	16	RG	ES	00	0	2	001	A
146	Layout funzionale della linea e degli impianti	-	IB1Q	3	A	R	16	DX	ES	00	0	1	001	A
147	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	-	IB1Q	3	A	R	16	PH	ES	00	0	2	001	A
06	INFRASTRUTTURA FERROVIARIA E OPERE CIVILI													
01	GEOTECNICA													
148	Relazione geotecnica generale	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GE	00	0	6	001	A
149	Relazione per la valutazione della suscettibilità alla liquefazione	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GE	00	0	6	002	A
150	Valutazione dell'interferenza delle opere con la falda - lato sud	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GE	00	0	6	003	A
151	Valutazione dell'interferenza delle opere con la falda - lato nord	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GE	00	0	6	004	A
152	Profilo geotecnico - lato sud	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	11	F5	GE	00	0	6	001	A
153	Profilo geotecnico - lato nord	1:5000/500	IB1Q	3	A	R	11	F5	GE	00	0	6	002	A
154	Prove di laboratorio	-	IB1Q	3	A	R	11	PR	GE	00	0	6	001	A

elab N.	DESCRIZIONE	codifica SCALA	IB1Q PROG.	3A		R FAS E	05 ENTE	LS DOC	MD ID	00 P.OP	00 PRG.OP	002 PROG.	A REV.	
				LOTTO	A									
155	Relazione sui cedimenti dei rilevati	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GE	00	0	6	005	A
02 - CONSOLIDAMENTO SCARPATA														
156	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Relazioni di caratterizzazione geotecnica dell'ammasso	-	IB1Q	3	A	R	11	GE	GB	00	0	3	001	A
157	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Analisi dei possibili cinematismi	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GB	00	0	3	002	A
158	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Analisi di stabilità ante-operam	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GB	00	0	3	003	A
159	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Analisi di stabilità post-operam	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GB	00	0	3	004	A
160	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Dimensionamento degli interventi di consolidamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GB	00	0	3	005	A
161	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Planimetria di progetto	-	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GB	00	0	3	001	A
162	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Sezioni - Tavola 1 di 2	-	IB1Q	3	A	R	11	W9	GB	00	0	3	001	A
163	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Sezioni - Tavola 2 di 2	-	IB1Q	3	A	R	11	W9	GB	00	0	3	002	A
164	Interventi di messa in sicurezza della Scarpata Imbocco Nord - Sezione tipo e particolari	-	IB1Q	3	A	R	11	WZ	GB	00	0	3	001	A
03 - INFRASTRUTTURA														
165	Relazione tecnica descrittiva tracciato ferroviario	-	IB1Q	3	A	R	10	RH	IF	00	0	1	001	A
166	Relazione tecnica dell'armamento ferroviario	-	IB1Q	3	A	R	13	RF	SF	00	0	0	001	B
167	Relazione tecnica dell'armamento ferroviario - Trento Malè	-	IB1Q	3	A	R	13	RF	SF	00	0	0	002	B
168	Variante linea storica località Acquaviva: Planoprofilo su ortofoto	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	1	001	A
169	Variante linea storica Tratto Nord: Planoprofilo su ortofoto	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	1	002	A
170	Circonvallazione di Trento - Planoprofilo su ortofoto località Acquaviva	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	1	003	A
171	Circonvallazione di Trento - Planoprofilo su ortofoto Zona Nord	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	1	004	A
172	Linea Trento Malè - Planoprofilo su ortofoto	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	1	005	A
173	Planimetria illustrativa Lotto funzionale B	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	1	001	A
174	Planimetria illustrativa Lotto funzionale C	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	1	002	A
175	Circonvallazione di Trento Binario Pari - Planimetria di tracciamento Tavola 1 di 2	1:5000	IB1Q	3	A	R	10	P5	IF	00	0	8	001	A
176	Circonvallazione di Trento Binario Pari - Planimetria di tracciamento Tavola 2 di 2	1:5000	IB1Q	3	A	R	10	P5	IF	00	0	8	002	A
177	Circonvallazione di Trento Binario Dispari - Planimetria di tracciamento Tavola 1 di 2	1:5000	IB1Q	3	A	R	10	P5	IF	00	0	8	003	A
178	Circonvallazione di Trento Binario Dispari - Planimetria di tracciamento Tavola 2 di 2	1:5000	IB1Q	3	A	R	10	P5	IF	00	0	8	004	A
179	Variante Linea storica - Planimetria di tracciamento	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	8	001	A
180	Variante Linea storica - Planimetria di tracciamento e profilo deviazione provvisoria BP macrofase 2	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	8	001	A
181	Variante Linea storica - Planimetria di tracciamento e profilo deviazione provvisoria BD macrofase 2	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	8	002	A
182	Variante Linea storica - Planimetria di tracciamento e profilo deviazione provvisoria BP macrofase 4	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	8	003	A
183	Linea Trento Malè - Planimetria di tracciamento e profilo sistemazione provvisoria	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	8	004	A
184	Linea Trento Malè - Planimetria di tracciamento e profilo configurazione definitiva	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	8	005	A
185	Variante Linea storica - Planimetria di tracciamento	1:2000/200	IB1Q	3	A	R	10	L6	IF	00	0	8	006	A
186	Planimetrie macrofase infrastruttura - Località Acquaviva: Planimetria macrofase 1	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	001	A
187	Planimetrie macrofase infrastruttura - Località Acquaviva: Planimetria macrofase 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	002	A
188	Planimetrie macrofase infrastruttura - Località Acquaviva: Planimetria macrofase 6	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	003	A
189	Planimetrie macrofase infrastruttura - Località Acquaviva: Opere anticipate	1:2000	IB1Q	4	A	R	10	P6	IF	00	0	4	004	A
190	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria Fase Opere Anticipate	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	005	A
191	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria macrofase 1	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	006	A
192	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria macrofase 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	007	A
193	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria macrofase 3	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	008	A
194	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria macrofase 4	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	009	A
195	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria macrofase 5	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	010	A
196	Planimetrie macrofase infrastruttura - Zona Nord: Planimetria macrofase 6	1:2000	IB1Q	3	A	R	10	P6	IF	00	0	4	011	A
197	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali caratteristiche - Tavola 1	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	001	A
198	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali caratteristiche - Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	002	A
199	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali caratteristiche - Tavola 3	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	003	A
200	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 1	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	005	A
201	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	006	A
202	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 3	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	007	A
203	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 4	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	008	A
204	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 5	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	009	A
205	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 6	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	010	A
206	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 7	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	011	A
207	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 8	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	012	A
208	Circonvallazione di Trento - Sezioni trasversali non vestite - Tavola 9	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	013	A
209	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 1	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	014	A
210	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	015	A
211	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 3	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	016	A
212	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 4	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	017	A
213	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 5	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	018	A
214	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 6	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	019	A
215	Variante Linea Storica - Sezioni trasversali non vestite Tavola 7	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	IF	00	0	1	020	A
04 - OPERE CIVILI														
216	Caratteristiche dei Materiali	-	IB1Q	3	A	R	11	TT	OC	00	0	0	001	A
217	Incidenza delle Armature	-	IB1Q	3	A	R	11	TT	OC	00	0	0	002	A
218	Sezioni tipo	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	OC	00	0	0	001	A
219	Dettagli costruttivi tavola 1 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	WZ	OC	00	0	0	001	A
220	Dettagli costruttivi tavola 2 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	WZ	OC	00	0	0	002	A
221	Planimetria BOE - Lato Sud	1:2000	IB1Q	3	A	R	11	P6	BB	00	0	0	001	A
222	Planimetria BOE - Lato Nord	1:2000	IB1Q	3	A	R	11	P6	BB	00	0	0	002	A
223	Planimetria BOE - Lato Sud opere anticipate	1:2000	IB1Q	3	A	R	11	P6	BB	00	0	0	003	A
224	Planimetria BOE - Lato Nord opere anticipate	1:2000	IB1Q	3	A	R	11	P6	BB	00	0	0	004	A
05 - OPERE INTERFERENTI														
225	Relazione tecnico descrittiva sulla interferenza con le opere esistenti	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	OC	00	0	0	002	A
226	Schede di censimento degli edifici e delle strutture interferenti con l'opera	-	IB1Q	3	A	R	11	SH	OC	00	0	0	001	A
227	Planimetria con ubicazione degli edifici e delle strutture interferenti con l'opera 1/2	-	IB1Q	3	A	R	11	P7	OC	00	0	0	001	A
228	Planimetria con ubicazione degli edifici e delle strutture interferenti con l'opera 2/2	-	IB1Q	3	A	R	11	P7	OC	00	0	0	002	A
229	Demolizione capannone Mabra - Relazione Tecnico Descrittiva	-	IB1Q	3	A	R	09	RH	IN	00	0	0	001	A
230	Demolizione Capannone Mabra - Laboratorio grafico	varie	IB1Q	3	A	R	09	PZ	IN	00	0	0	001	A
231	Demolizione parziale capannone Fercam - Relazione Tecnico Descrittiva	varie	IB1Q	3	A	R	09	RH	IN	00	0	0	002	A

elab N.	DESCRIZIONE	codifica	IB1Q	3A		R	05	LS	MD	00	00	002	A	
		SCALA	PROG.	LOTTO	FAS	ENTE	DOC	ID	P.OP	PRG.OP	PROG.	REV.		
232	Demolizione parziale capannone Fercam – Elaborato grafico	-	IB1Q	3	A	R	09	PZ	IN	00	0	0	002	A
233	Piano di monitoraggio strutturale del cavalcaviaferrovia di via Nassiriya – Relazione Tecnica	varie	IB1Q	3	A	R	09	RH	IN	00	0	0	003	A
234	Piano di monitoraggio strutturale del cavalcaviaferrovia di via Nassiriya – Ubicazioni dei punti di monitoraggio e tipologia dei sensori	varie	IB1Q	3	A	R	09	PZ	IN	00	0	0	003	A
235	Interferenze con i sottoservizi - Relazione tecnico descrittiva sulle ipotesi di risoluzione	varie	IB1Q	3	A	R	11	RO	SI	00	0	0	001	A
236	Interferenze con i sottoservizi - Sintesi delle ipotesi di risoluzione	varie	IB1Q	3	A	R	11	SH	SI	00	0	0	001	A
06 - OPERE ANTICIPATE - GA01														
237	Galleria GA01: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GA	01	0	0	001	A
238	Galleria GA01: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GA	01	0	0	002	A
239	Galleria GA01: pianta e sezione longitudinale	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	01	0	0	001	A
240	Galleria GA01: pianta e sezioni caratteristiche - Tavola 1 di 2	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	01	0	0	002	A
241	Galleria GA01: pianta e sezioni caratteristiche - Tavola 2 di 2	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	01	0	0	003	A
242	Galleria GA01: fasi costruttive - Tavola 1 di 3	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	01	0	0	004	A
243	Galleria GA01: fasi costruttive - Tavola 2 di 3	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	01	0	0	005	A
244	Galleria GA01: fasi costruttive - Tavola 3 di 3	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	01	0	0	006	A
07 - OPERE ANTICIPATE - TR02														
245	Trincea TR02: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	TR	02	0	0	001	A
246	Trincea TR02: pianta e sezione longitudinale	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	02	0	0	001	A
247	Trincea TR02: Sezioni caratteristiche e fasi costruttive	1:200/100	IB1Q	4	A	R	11	WZ	TR	02	0	0	001	A
248	Trincea TR02: Sezioni caratteristiche e fasi costruttive	varie	IB1Q	4	A	R	11	WZ	TR	02	0	0	002	A
08 - OPERE TR01														
249	Trincea TR01: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	TR	01	0	0	001	A
250	Trincea TR01: pianta e sezione longitudinale	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	01	0	0	001	A
09 - OPERE ANTICIPATE - GA02														
251	Galleria GA02: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GA	02	0	0	001	A
252	Galleria GA02: pianta e sezione longitudinale	1:200/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	02	0	0	001	A
253	Galleria GA02: Sezioni caratteristiche - Tavola 1 di 2	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	GA	02	0	0	001	A
254	Galleria GA02: Sezioni caratteristiche - Tavola 2 di 2	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	GA	02	0	0	002	A
255	Galleria GA02: fasi costruttive - Tavola 1 di 3	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	02	0	0	002	A
256	Galleria GA02: fasi costruttive - Tavola 2 di 3	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	02	0	0	003	A
257	Galleria GA02: fasi costruttive - Tavola 3 di 3	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	02	0	0	004	A
10 - OPERE ANTICIPATE - TR03														
258	Trincea TR03: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	TR	03	0	0	001	A
259	Accesso mezzo bimodale trincea TR03: Relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	TR	03	0	0	002	A
260	Trincea TR03: pianta e sezione longitudinale - Tavola 1 di 3	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	03	0	0	001	A
261	Trincea TR03: pianta e sezione longitudinale - Tavola 2 di 3	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	03	0	0	002	A
262	Trincea TR03: pianta e sezione longitudinale - Tavola 3 di 3	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	03	0	0	003	A
263	Trincea TR03: Sezioni caratteristiche - Tavola 1 di 2	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	TR	03	0	0	001	A
264	Trincea TR03: Sezioni caratteristiche - Tavola 2 di 2	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	TR	03	0	0	002	A
265	Trincea TR03: fasi costruttive - Tavola 1 di 2	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	03	0	0	004	A
266	Trincea TR03: fasi costruttive - Tavola 2 di 2	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	03	0	0	005	A
267	Trincea TR03: Pianta, prospetto e sezioni	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	03	0	0	006	A
11 - OPERE - GA03														
268	Galleria GA03: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	GA	03	0	0	001	A
269	Galleria GA03: pianta e sezione longitudinale - Tavola 1 di 3	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	03	0	0	001	A
270	Galleria GA03: pianta e sezione longitudinale - Tavola 2 di 3	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	03	0	0	002	A
271	Galleria GA03: pianta e sezione longitudinale - Tavola 3 di 3	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	03	0	0	003	A
272	Galleria GA03: Sezioni caratteristiche - Tavola 1 di 2	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	GA	03	0	0	001	A
273	Galleria GA03: Sezioni caratteristiche - Tavola 2 di 2	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	GA	03	0	0	002	A
274	Galleria GA03: fasi costruttive - Tavola 1 di 2	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	03	0	0	004	A
275	Galleria GA03: fasi costruttive - Tavola 2 di 2	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	GA	03	0	0	005	A
12 - OPERE - TR04														
276	Trincea TR04: relazione tecnico descrittiva e di predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	TR	04	0	0	001	A
277	Trincea TR04: pianta e sezione longitudinale - Tavola 1 di 4	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	001	A
278	Trincea TR04: pianta e sezione longitudinale - Tavola 2 di 4	1:500/100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	002	A
279	Trincea TR04: pianta e sezione longitudinale - Tavola 3 di 4	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	003	A
280	Trincea TR04: pianta e sezione longitudinale - Tavola 4 di 4	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	004	A
281	Trincea TR04: Sezioni caratteristiche	1:100	IB1Q	3	A	R	11	WA	TR	04	0	0	001	A
282	Fasi costruttive - Tavola 1 di 2	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	005	A
283	Fasi costruttive - Tavola 2 di 2	1:500/200	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	006	A
284	Opere predisposizione accesso mezzo bimodale trincea TR04: Pianta, prospetto e sezioni	1:100	IB1Q	3	A	R	11	PZ	TR	04	0	0	007	A
13 - CHIUSURA SOTTOVIA SL01														
285	Sottovia SL01: pianta, prospetto e sezioni dell'intervento	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	SL	01	0	0	001	A
14 - SOTTOPASSI PEDONALI														
286	Sottopassi: relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	IN	51	0	0	001	A
287	Sottopasso IN51: Pianta, prospetto e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	IN	51	0	0	001	A
15 - MURI														
288	Muri zona Sud: relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	MU	00	0	0	001	A
289	Muri zona Nord: relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	MU	00	0	0	002	A
290	Muri Zona Sud - Planimetria e sezioni caratteristiche	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	MU	00	0	0	001	A
291	Muri Zona Nord - Planimetria e sezioni caratteristiche - Tavola 1 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	MU	00	0	0	002	A
292	Muri Zona Nord - Planimetria e sezioni caratteristiche - Tavola 2 di 2	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	MU	00	0	0	003	A
16 - BARRIERE ANTIRUMORE														
293	Barriere Antirumore Zona Sud - Planimetria e sezioni caratteristiche	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	BA	00	0	0	001	A
294	Barriere antirumore Zona Nord - Planimetria e sezioni caratteristiche 1_2	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	BA	00	0	0	002	A
295	Barriere antirumore Zona Nord - Planimetria e sezioni caratteristiche 2_2	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	BA	00	0	0	003	A
17 - PIAZZALI TECNOLOGICI														
296	Piazzale d'emergenza imbocco sud (RI51) - Planimetria e sezioni	-	IB1Q	3	A	R	11	PZ	RI	51	0	0	001	A
297	Piazzale d'emergenza imbocco nord (RI52) - Planimetria e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	RI	52	0	0	001	A
298	Piazzale gestore area nord (RI53) - Planimetria e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	RI	53	0	0	001	A
299	Piazzale fabbricato IS nord (RI54) - Planimetria e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	RI	54	0	0	001	A
300	Cabina di consegna ENEL (FA01-FA06-FA14): relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	varie	IB1Q	3	A	R	11	RH	FA	00	0	0	001	A
301	Cabina di consegna ENEL (FA01-FA06-FA14): Pianta e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	001	A

elab N.	DESCRIZIONE	codifica	IB1Q	3A		R	05	LS	MD	00	00	00	002	A
				PROG.	LOTTO									
302	Fabbricato T1 (FA03-FA12): relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	varie	IB1Q	3	A	R	11	RH	FA	00	0	0	002	A
303	Fabbricato T1 (FA03-FA12): Piante	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	002	A
304	Fabbricato T1 (FA03-FA12): Prospetti e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	003	A
305	Fabbricato T1 (FA03-FA12): Particolari costruttivi	varie	IB1Q	3	A	R	11	PC	FA	00	0	0	001	A
306	Fabbricato T4 (FA10): relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	varie	IB1Q	3	A	R	11	RH	FA	00	0	0	003	A
307	Fabbricato T4 (FA10): Piante e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	004	A
308	Fabbricato T4 (FA10): Prospetti	varie	IB1Q	3	A	R	11	PC	FA	00	0	0	005	A
309	Fabbricato T4 (FA10): Particolari costruttivi	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	002	A
310	Fabbricato PGEP (FA04-FA08): relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	varie	IB1Q	3	A	R	11	RH	FA	00	0	0	004	A
311	Fabbricato PGEP (FA04-FA08): Piante	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	006	A
312	Fabbricato PGEP (FA04-FA08): Prospetti e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	007	A
313	Fabbricato PGEP (FA04-FA08): Particolari costruttivi	varie	IB1Q	3	A	R	11	PC	FA	00	0	0	003	A
314	Centrale idrica antincendio (FA02-FA07): relazione tecnico descrittiva e predimensionamento	varie	IB1Q	3	A	R	11	RH	FA	00	0	0	005	A
315	Centrale idrica antincendio (FA02-FA07): Piante	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	008	A
316	Centrale idrica antincendio (FA02-FA07): Prospetti, sezioni e particolari costruttivi	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	FA	00	0	0	001	A
317	Basamento G.E. (FA05-FA11-FA13): Piante e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	009	A
318	Basamento G.E. Piazzale Nord (FA09): Piante e sezioni	varie	IB1Q	3	A	R	11	PB	FA	00	0	0	010	A
18 - VIABILITA'														
319	Relazione tecnica viabilità	-	IB1Q	3	A	R	10	RH	IF	00	0	5	001	A
320	NV02 - Via Nazionale - Ripristino viabilità esistente: planimetria, profilo e sezione tipo	varie	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	02	0	0	001	A
321	NV02 - Via Nazionale - Ripristino viabilità esistente: sezioni trasversali correnti - Tavola 1	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	02	0	0	001	A
322	NV02 - Via Nazionale - Ripristino viabilità esistente: sezioni trasversali correnti - Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	02	0	0	002	A
323	NV02 - Via Nazionale - deviazione provvisoria: planimetria, profilo e sezione tipo	varie	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	02	0	0	002	A
324	NV02 - Via Nazionale - deviazione provvisoria: sezioni trasversali correnti - Tavola 1	varie	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	02	0	0	003	A
325	NV02 - Via Nazionale - deviazione provvisoria: sezioni trasversali correnti - Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	02	0	0	004	A
326	NV03 - Viabilità accesso area PES imbocco Sud Galleria Trento: planimetria, profilo e sezione tipo	1:200	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	03	0	0	001	A
327	NV03 - Viabilità accesso area PES imbocco Sud Galleria Trento: sezioni trasversali correnti - Tavola 1	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	03	0	0	001	A
328	NV03 - Viabilità accesso area PES imbocco Sud Galleria Trento: sezioni trasversali correnti - Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	03	0	0	002	A
329	NV04 - Viabilità accesso area PES imbocco Nord Galleria Trento: planimetria, profilo e sezione tipo	1:200	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	04	0	0	001	A
330	NV04 - Viabilità accesso area PES imbocco Nord Galleria Trento: sezioni trasversali correnti - Tavola 1	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	04	0	0	001	A
331	NV04 - Viabilità accesso area PES imbocco Nord Galleria Trento: sezioni trasversali correnti - Tavola 2	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	04	0	0	002	A
332	NV05 - Viabilità accesso SSE Murazzi: planimetria, profilo e sezione tipo	varie	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	05	0	0	001	A
333	NV05 - Viabilità accesso SSE Murazzi: sezioni trasversali correnti	varie	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	05	0	0	001	A
334	NV06 - Via Brennero - Ripristino viabilità esistente: planimetria e sezione tipo	varie	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	06	0	0	001	A
335	NV06 - Via Brennero - deviazione provvisoria: planimetria e sezione tipo	1:200	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	06	0	0	002	A
336	NV07 - Viabilità accesso cabina TE: planimetria, profilo e sezione tipo	1:200	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	07	0	0	001	A
337	NV07 - Viabilità accesso cabina TE: sezioni trasversali correnti	varie	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	07	0	0	001	A
338	NV08 - Viabilità accesso fabbricato IS: planimetria, profilo e sezione tipo	1:200	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	08	0	0	001	A
339	NV08 - Viabilità accesso fabbricato IS: sezioni trasversali correnti	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	08	0	0	001	A
340	NV09 - Viabilità accesso fabbricato gestore di area: planimetria, profilo e sezione tipo	varie	IB1Q	3	A	R	10	LZ	NV	09	0	0	001	A
341	NV09 - Viabilità accesso fabbricato gestore di area: sezioni trasversali correnti	1:200	IB1Q	3	A	R	10	W9	NV	09	0	0	001	A
19 - MONITORAGGIO														
342	Monitoraggio - Planimetria lato Sud e sezioni tipologiche	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	001	A
343	Monitoraggio - Planimetria lato Nord 1/3	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	002	A
344	Monitoraggio - Planimetria lato Nord 2/3	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	003	A
345	Monitoraggio - Planimetria lato Nord 3/3	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	004	A
346	Monitoraggio - Sezioni tipologiche lato nord	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	005	A
347	Monitoraggio - Zona Piazza Centa e Parete imbocco Nord GN	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	006	A
348	Monitoraggio - Tipologico monitoraggio edifici	varie	IB1Q	3	A	R	11	PZ	OC	00	0	0	007	A
349	Relazione sul monitoraggio	-	IB1Q	3	A	R	11	RH	OC	00	0	0	001	A
07 - GALLERIE														
350	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo	-	IB1Q	3	A	R	07	RH	GN	00	0	0	001	A
351	Caratteristiche dei materiali - Note generali	-	IB1Q	3	A	R	07	SP	GN	00	0	0	001	A
352	Schema WBS	-	IB1Q	3	A	R	07	SP	GN	00	0	0	002	A
01 - GEOTECNICA														
353	Profilo geotecnico 1/2	1:5000	IB1Q	3	A	R	07	F5	GN	01	0	0	001	A
354	Profilo geotecnico 2/2	1:5000	IB1Q	3	A	R	07	F5	GN	01	0	0	002	A
355	Relazione geotecnica	-	IB1Q	3	A	R	07	CL	GN	01	0	0	001	A
02 - GALLERIA DI LINEA - GALLERIA TRENTO														
356	Schema ubicazione nicchie e by-pass	1:2000	IB1Q	3	A	R	07	P6	GN	01	0	0	001	A
357	Sezione tipo di intradosso	1:50	IB1Q	3	A	R	07	WB	GN	01	0	0	001	A
358	Sezione tipo di avanzamento e carpenteria anello	1:50	IB1Q	3	A	R	07	BB	GN	01	0	0	001	A
359	Nicchie Tecnologiche - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IB1Q	3	A	R	07	BB	GN	01	0	0	002	A
360	Collegamento trasversale di esodo - Pianta e sezioni	1:50	IB1Q	3	A	R	07	WZ	GN	01	0	0	001	A
361	Collegamento trasversale di esodo - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IB1Q	3	A	R	07	WZ	GN	01	0	0	002	A
362	Collegamento trasversale tecnologico - Pianta e sezioni	1:50	IB1Q	3	A	R	07	WZ	GN	01	0	0	003	A
363	Collegamento trasversale tecnologico - Carpenteria, scavo e consolidamenti	1:50	IB1Q	3	A	R	07	WZ	GN	01	0	0	004	A
08 - SOTTOSERVIZI														
364	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	IB1Q	3	A	R	53	RG	SI	00	0	0	001	A
365	Planimetria sottoservizi 1/5	1:5000	IB1Q	3	A	R	53	P5	SI	00	0	0	001	A
366	Planimetria sottoservizi 2/5	1:500	IB1Q	3	A	R	53	P8	SI	00	0	0	002	A
367	Planimetria sottoservizi 3/5	1:1000	IB1Q	3	A	R	53	P7	SI	00	0	0	003	A
368	Planimetria sottoservizi 4/5	1:1000	IB1Q	3	A	R	53	P7	SI	00	0	0	004	A
369	Planimetria sottoservizi 5/5	1:1000	IB1Q	3	A	R	53	P7	SI	00	0	0	005	A
09 - IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA														
01 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE E CABINE TE														
370	IMPIANTI TE - Studio di dimensionamento del sistema elettrico di trazione	-	IB1Q	3	A	R	18	SD	TE	00	0	0	001	A
371	SSE e CABINA TE - Relazione tecnica degli interventi	-	IB1Q	3	A	R	18	RO	SE	00	0	0	001	A
372	SSE di MURAZZI - Studio esposizione ai campi elettromagnetici	-	IB1Q	3	A	R	18	SD	SE	01	0	0	001	A
373	SSE di MURAZZI - Planimetria ubicazione impianto	-	IB1Q	3	A	R	18	P6	SE	01	0	0	001	A
374	SSE di MURAZZI - Planimetria di piazzale - Layout apparecchiature	-	IB1Q	3	A	R	18	P9	SE	01	0	0	001	A
375	SSE di MURAZZI - Schema elettrico unifilare	-	IB1Q	3	A	R	18	DX	SE	01	0	0	001	A

elab N.	DESCRIZIONE	codifica SCALA	IB1Q PROG.	3A		R FAS E	05 ENTE	LS DOC	MD ID	00 P.OP	00 PRG.OP	002 PROG.	A REV.	
				LOTTO										
376	SSE di MURAZZI - Sezioni trasversali e longitudinali	-	IB1Q	3	A	R	18	WA	SE	01	0	0	001	A
377	SSE di MURAZZI - Planimetria sistemazione area di piazzale	-	IB1Q	3	A	R	18	PA	SE	01	0	0	002	A
378	SSE di MURAZZI - Planimetria impianto di terra	-	IB1Q	3	A	R	18	P9	SE	01	0	0	003	A
379	SSE di MURAZZI - Planimetria delle canalizzazioni tecnologiche, del negativo e smaltimento acque	-	IB1Q	3	A	R	18	P9	SE	01	0	0	004	A
380	SSE di MURAZZI - Schema a blocchi del sistema di governo	-	IB1Q	3	A	R	18	DX	SE	01	0	0	002	A
381	SSE di MURAZZI - Fabbricato di SSE - Pianta e prospetti	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	01	0	0	001	A
382	SSE di MURAZZI - Fabbricato di SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	01	0	0	002	A
383	SSE di MURAZZI - Fabbricato di SSE - Pianta fondazione/elevazione e carpenterie	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	01	0	0	003	A
384	SSE di MURAZZI - Fabbricato di SSE - Canalizzazioni	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	01	0	0	004	A
385	SSE di MURAZZI - Fabbricato di SSE - Impianti LFM e speciali	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	01	0	0	005	A
386	SSE di MURAZZI - Fabbricato di SSE - Abaco Infissi	-	IB1Q	3	A	R	18	QX	SE	01	0	0	001	A
387	Cabina TE di TRENTO - Planimetria ubicazione impianto	-	IB1Q	3	A	R	18	PA	SE	02	0	0	001	A
388	Cabina TE di TRENTO - Schema elettrico unifilare	-	IB1Q	3	A	R	18	DX	SE	02	0	0	001	A
389	Cabina TE di TRENTO - Sezioni trasversali e longitudinali	-	IB1Q	3	A	R	18	WA	SE	02	0	0	001	A
390	Cabina TE di TRENTO - Planimetria di piazzale - Layout apparecchiature	-	IB1Q	3	A	R	18	PA	SE	02	0	0	001	A
391	Cabina TE di TRENTO - Planimetria sistemazione area di piazzale	-	IB1Q	3	A	R	18	PA	SE	02	0	0	002	A
392	Cabina TE di TRENTO - Planimetria impianto di terra	-	IB1Q	3	A	R	18	PA	SE	02	0	0	003	A
393	Cabina TE di TRENTO - Planimetria delle canalizzazioni tecnologiche, del negativo e smaltimento acque	-	IB1Q	3	A	R	18	PA	SE	02	0	0	004	A
394	Cabina TE di TRENTO - Schema a blocchi del sistema di governo	-	IB1Q	3	A	R	18	DX	SE	02	0	0	002	A
395	Cabina TE di TRENTO - Fabbricato di CABINA TE - Pianta e prospetti	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	02	0	0	001	A
396	Cabina TE di TRENTO - Fabbricato di CABINA TE - Disposizione apparecchiature (Layout)	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	02	0	0	002	A
397	Cabina TE di TRENTO - Fabbricato di CABINA TE - Pianta fondazione/elevazione e carpenterie	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	02	0	0	003	A
398	Cabina TE di TRENTO - Fabbricato di CABINA TE - Canalizzazioni	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	02	0	0	004	A
399	Cabina TE di TRENTO - Fabbricato di CABINA TE - Impianti LFM e speciali	-	IB1Q	3	A	R	18	PB	SE	02	0	0	005	A
400	Cabina TE di TRENTO - Fabbricato di CABINA TE - Abaco Infissi	-	IB1Q	3	A	R	18	QX	SE	02	0	0	001	A
12	STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE													
401	Relazione generale	-	IB1Q	3	A	R	22	RG	IM	00	0	4	001	A
402	Livelli Acustici in facciata Ante e Post Mitigazione	-	IB1Q	3	A	R	22	TT	IM	00	0	4	001	A
403	Schede di censimento dei ricettori	-	IB0Q	3	A	R	22	SH	IM	00	0	4	001	A
404	Corografia Generale Tav 1 di 1	1 : 25.000	IB0Q	3	A	R	22	C3	IM	00	0	4	001	A
405	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/3)	1 : 2.000	IB0Q	3	A	R	22	P6	IM	00	0	4	001	A
406	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (2/3)	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	22	P6	IM	00	0	4	002	A
407	Planimetria localizzazione dei ricettori censiti (3/2)	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	22	P6	IM	00	0	4	003	A
408	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (1/3)	1 : 2.000	IB0Q	3	A	R	22	P6	IM	00	0	4	004	A
409	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (2/3)	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	22	P6	IM	00	0	4	005	A
410	Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (3/3)	1 : 2.000	IB1Q	3	A	R	22	P6	IM	00	0	4	006	A
411	Mappe Acustiche Ante Mitigazione Periodo Diurno	1 : 5.000	IB1Q	3	A	R	22	D5	IM	00	0	4	001	A
412	Mappe Acustiche Ante Mitigazione Periodo Notturno	1 : 5.000	IB1Q	3	A	R	22	D5	IM	00	0	4	002	A
413	Mappe Acustiche Post Mitigazione Periodo Diurno	1 : 5.000	IB1Q	3	A	R	22	D5	IM	00	0	4	003	A
414	Mappe Acustiche Post Mitigazione Periodo Notturno	1 : 5.000	IB1Q	3	A	R	22	D5	IM	00	0	4	004	A
415	Mappe Acustiche Ante Operam Stato Attuale Periodo Diurno	1 : 5.000	IB0Q	3	A	R	22	D5	IM	00	0	4	005	A
416	Mappe Acustiche Ante Operam Stato Attuale Periodo Notturno	1 : 5.000	IB0Q	3	A	R	22	D5	IM	00	0	4	006	A
417	Relazione interventi diretti sui ricettori	-	IB0Q	3	A	R	22	RH	IM	00	0	4	001	A
418	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	-	IB0Q	3	A	R	22	SH	IM	00	0	4	002	A
419	Report Indagini Acustiche	-	IB1Q	3	A	R	22	RH	IM	00	0	4	002	A
420	Relazione generale vibrazioni	-	IB0Q	3	A	R	22	RG	IM	00	0	4	002	C
13	SICUREZZA, MANUTENZIONE E INTEROPERABILITA'													
421	Relazione di sicurezza della tratta	-	IB1Q	3	A	R	17	RG	SC	00	0	4	001	A
422	Schema generale accessi e predisposizioni di sicurezza	-	IB1Q	3	A	R	17	DX	SC	00	0	3	001	A
423	Schema segnaletica emergenza in galleria	-	IB1Q	3	A	R	17	DX	SC	00	0	3	002	A
424	PES Imbocco Nord	-	IB1Q	3	A	R	17	PX	SC	00	0	3	001	A
425	PES Imbocco Sud	-	IB1Q	3	A	R	17	PX	SC	00	0	3	002	A
426	Relazione di manutenzione	-	IB1Q	3	A	R	04	RG	ES	00	0	5	001	A
427	Relazione analisi preliminari rispetto alle STI	-	IB1Q	3	A	R	24	RG	MD	00	0	0	001	A
428	Analisi di Rischio	-	IB1Q	3	A	R	04	RG	SR	SC	0	1	001	A
14	AMBIENTE													
01 - OPERE A VERDE														
429	Relazione Opere a Verde	-	IB1Q	3	A	R	22	RG	IA	00	0	0	001	A
430	Planimetria degli interventi di mitigazione	-	IB1Q	3	A	R	22	P6	IA	00	0	0	001	A
431	Planimetria degli interventi di mitigazione	-	IB1Q	3	A	R	22	P6	IA	00	0	0	002	A
432	Planimetria degli interventi di mitigazione	-	IB1Q	3	A	R	22	P6	IA	00	0	0	003	A
02 - SITI INQUINATI														
433	Planimetria generale siti contaminati	-	IB1Q	3	A	R	69	P4	SB	00	0	0	001	A
434	Relazione generale siti contaminati	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	001	A
435	Planimetria con profilo dell'alveo fossa Armanelli	-	IB1Q	3	A	R	69	L7	SB	00	0	0	001	A
436	Planimetria di ubicazione dei piezometri presso il SIN di Trento Nord	-	IB1Q	3	A	R	69	P5	SB	00	0	0	001	A
437	Planimetria di ubicazione di tutti i sondaggi realizzati nelle campagne di caratterizzazione -area ex carbochimica	-	IB1Q	3	A	R	69	P7	SB	00	0	0	001	A
438	Planimetria di Sorgenti e loro dimensioni lungo la direzione del vento in falda (GW1) -area ex carbochimica	-	IB1Q	3	A	R	69	P7	SB	00	0	0	002	A
439	Planimetria delle sorgenti di contaminazione nel suolo profondo e nelle acque di falda dell'area ex SLOI indettificate a seguito applicazione analisi di rischio ai sensi del D.Lgs. 152/06 e smi	-	IB1Q	3	A	R	69	P7	SB	00	0	0	003	A
440	Planimetria delle aree del sito ex SLOI soggette a bonifica nel suolo profondo (SP3, SP4 e SP5)- area sloi	-	IB1Q	3	A	R	69	P7	SB	00	0	0	004	A
441	Planimetria dei sondaggi realizzati nelle campagne di caratterizzazione della Roggia armanelli (2003)	-	IB1Q	3	A	R	69	P7	SB	00	0	0	005	A
442	Planimetria di posizionamento provvisorio del filtro CA e delle linee idrauliche di collegamento al PbC ed al punto di scarico	-	IB1Q	3	A	R	69	P8	SB	00	0	0	001	A
443	Planimetria di posizionamento di progetto dell'impianto di trattamento acque e delle linee idrauliche di collegamento al PbC ed al punto di scarico	-	IB1Q	3	A	R	69	P8	SB	00	0	0	002	A
444	Planimetria di dettaglio dell'impianto provvisorio e delle rispettive linee in ingresso e di scarico	-	IB1Q	3	A	R	69	P8	SB	00	0	0	003	A
445	Planimetria di Dettaglio impianto dell'impianto di trattamento acque e delle linee idrauliche di collegamento al PbC ed al punto di scarico	-	IB1Q	3	A	R	69	P8	SB	00	0	0	004	A
446	Planimetria delle sorgenti di potenziale contaminazione nel suolo profondo e nelle acque di falda area ex sloi	-	IB1Q	3	A	R	69	PZ	SB	00	0	0	001	A

elab N.	DESCRIZIONE	codifica SCALA	IB1Q PROG.	3A		R FAS E	05 ENTE	LS DOC	MD ID	00 P.OP	00 PRG.OP	002 PROG.	A REV.	
				LOTTO										
447	Planimetria di ubicazione attuale dei pozzi barriera e del Pozzo PbWbis di progetto	-	IB1Q	3	A	R	69	PZ	SB	00	0	0	002	A
448	Planimetria di ubicazione dei Punti di accesso ed ubicazione di progetto dell'impianto di trattamento acque	-	IB1Q	3	A	R	69	PZ	SB	00	0	0	003	A
449	Relazione generale - Siti contaminati Allegato 1 ai sensi del DM 46/2021 Area ex Carbochimica	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	002	A
450	Relazione generale - Siti contaminati Allegato 1.1-1.6 ai sensi del DM 46/2021 Area ex Carbochimica	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	003	A
451	Relazione generale - Siti contaminati Allegato 1 ai sensi del DM 46/2021 Area ex Sloi	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	004	A
452	Relazione generale - Siti contaminati Allegato 1.1-1.6 ai sensi del DM 46/2021 Area ex Sloi	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	005	A
453	RELAZIONE GENERALE - AREA EX EUROMIX ED EX FRIZZERA art. 242 ter D.Lgs. 152/06	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	006	A
454	Relazione generale - Piano di monitoraggio aria e acque di falda area SIN	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	SB	00	0	0	007	A
455	Relazione Specialistica - PIANO DI INDAGINI	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	SB	00	0	0	001	B
456	Relazione Specialistica - ESITI PIANO DI INDAGINE	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	SB	00	0	0	002	B
457	Relazione Specialistica - SPOSTAMENTO BARRIERA IDRAULICA AREA CARBOCHIMICA	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	SB	00	0	0	003	A
458	Relazione Specialistica - SISTEMI DI SICUREZZA LAVORAZIONI IN AMBIENTE CONFINATO	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	SB	00	0	0	004	A
459	Sezioni trasversali alveo Armanelli	-	IB1Q	3	A	R	69	WA	SB	00	0	0	001	A
15	GESTIONE MATERIALI RISULTA E SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO													
	01 - GESTIONE TERRE E MATERIALI DI RISULTA													
460	Relazione generale - Piano di Gestione dei Materiali di Risultata	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	TA	00	0	0	001	B
461	Approfondimenti progettuali al PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO AI SENSI DEL D.P.R. 120/2017	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	TA	00	0	0	003	B
	ALLEGATI (Approfondimenti progettuali al PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DI SCAVO AI SENSI DEL D.P.R. 120/2018)													
462	Relazione generale - Piano di Utilizzo dei materiali di scavo	-	IB0Q	3	A	R	69	RG	TA	00	0	0	002	B
463	Schede Tecniche dei siti di produzione - Piano di Utilizzo	-	IB0Q	3	A	R	69	SH	TA	00	0	0	001	A
464	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Piano di Utilizzo	-	IB0Q	3	A	R	69	SH	TA	00	0	0	002	A
465	Schede Tecniche dei Siti di Deposito Finale - Piano di Utilizzo	-	IB0Q	3	A	R	69	SH	TA	00	0	0	003	A
466	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	-	IB0Q	3	A	R	69	C1	TA	00	0	0	001	A
467	Schede Tecniche dei siti di produzione - Approfondimento Piano di Utilizzo	-	IB1Q	3	A	R	69	SH	TA	00	0	0	001	A
468	Schede Tecniche dei siti di Deposito Intermedio - Approfondimento Piano di Utilizzo	-	IB1Q	3	A	R	69	SH	TA	00	0	0	002	A
469	Schede Tecniche dei Siti di Deposito Finale - Approfondimento Piano di Utilizzo	-	IB1Q	3	A	R	69	SH	TA	00	0	0	003	A
470	Corografia viabilità di Conferimento ai Siti di Destinazione Finale	-	IB1Q	3	A	R	69	C1	TA	00	0	0	001	A
	02 - SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO													
471	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	CA	00	0	0	001	B
472	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	-	IB1Q	3	A	R	69	C1	CA	00	0	0	001	B
	03 - PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE													
473	Progetto Ambientale della cantierizzazione - Relazione generale	-	IB1Q	3	A	R	69	RG	CA	00	0	0	002	B
474	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione	-	IB1Q	3	A	R	69	P5	CA	00	0	0	001	A
475	Tipologico interventi di mitigazione - Barriere antirumore di cantiere	-	IB1Q	3	A	R	69	PZ	CA	00	0	0	001	A
16	CANTIERIZZAZIONE													
476	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di collegamento Tav.1/2	1:5000	IB1Q	3	A	R	53	P5	CA	00	0	0	001	A
477	Planimetria delle aree di cantiere e viabilità di collegamento Tav.2/2	1:5000	IB1Q	3	A	R	53	P5	CA	00	0	0	002	A
478	Corografia delle aree di cantiere e ubicazione impianti betonaggio	1:50000	IB1Q	3	A	R	53	C2	CA	00	0	0	001	A
479	Programma lavori	-	IB1Q	3	A	R	53	PH	CA	00	0	0	001	B
480	Relazione Generale cantierizzazione	-	IB1Q	3	A	R	53	RG	CA	00	0	0	001	A
18	ESPROPRI													
481	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Mattarello	-	IB1Q	3	A	R	43	ED	AQ	00	0	0	001	A
482	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Trento	-	IB1Q	3	A	R	43	ED	AQ	00	0	0	002	A
483	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Gardolo	-	IB1Q	3	A	R	43	ED	AQ	00	0	0	003	A
484	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Besenello	-	IB1Q	3	A	R	43	ED	AQ	00	0	0	004	A
485	Elenco delle Ditte da espropriare, asservire e/o occupare temporaneamente - comune amministrativo di Besenello - comune catastale di Aldeno	-	IB1Q	3	A	R	43	ED	AQ	00	0	0	005	A
486	Relazione giustificativa della spesa per le espropriazioni e per gli interventi diretti sui ricettori	-	IB1Q	3	A	R	43	RH	AQ	00	0	0	001	A
487	Piano particellare - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Mattarello - tav. 1 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	001	A
488	Piano particellare - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Mattarello - tav. 2 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	002	A
489	Piano particellare - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Trento - tav. 1 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	003	A
490	Piano particellare - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Trento - tav. 2 di 2	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	004	A
491	Piano particellare - comune amministrativo di Trento - comune catastale di Gardolo - tav. 1 di 1	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	005	A
492	Piano particellare - comune amministrativo di Besenello - comune catastale di Besenello - tav. 1 di 1	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	006	A
493	Piano particellare - comune amministrativo di Aldeno - comune catastale di Aldeno - tav. 1 di 1	1:2000	IB1Q	3	A	R	43	BD	AQ	00	0	1	007	A
21	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE													
494	Monitoraggio Ambientale - Relazione generale	-	IB0Q	3	A	R	22	RG	MA	00	0	0	001	C
495	Monitoraggio Ambientale - Planimetria localizzazione punti di misura 1/3	-	IB1Q	3	A	R	22	P5	MA	00	0	0	001	B
496	Monitoraggio Ambientale - Planimetria localizzazione punti di misura 2/3	-	IB1Q	3	A	R	22	P5	MA	00	0	0	002	B
497	Monitoraggio Ambientale - Planimetria localizzazione punti di misura 3/3	-	IB1Q	3	A	R	22	P5	MA	00	0	0	003	B
498	Piano di monitoraggio geomorfologico ed idrogeologico	-	IB1Q	3	A	R	69	RH	GE	00	0	5	004	A