

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



COORDINAMENTO PROGETTI CAPTIVE

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE – PRG E ACC DEL P.M.
CARNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

CUP J54H17000130009

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

I Z 0 9 0 0 R 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	Giacon	11/2019	Lo Presti	11/2019	Lo Presti	11/2019	Bargellini	11/2019



File: 001-IZ0900R05LSMD0000001A .xlsx

n. Elab.

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO			OPERA/DISCIPLINA			PROGR.	REV.										
33	Relazione geotecnica	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	R	I	G	E	0	0	0	0	0	0	1	A
	5.2 - CORPO STRADALE																						
34	Planimetria inquadramento degli interventi 1/2	1:2000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	6	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
35	Planimetria inquadramento degli interventi 2/2	1:2000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	6	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
36	Planimetria di progetto nuova sede ferroviaria 1/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
37	Planimetria di progetto nuova sede ferroviaria 2/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
38	Planimetria di progetto nuova sede ferroviaria 3/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
39	Planimetria di progetto macrofasi realizzative 1/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	1	0	1	A
40	Planimetria di progetto macrofasi realizzative 2/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	1	0	2	A
41	Planimetria di progetto macrofasi realizzative 3/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	C	S	0	0	0	0	1	0	3	A
42	Sezioni tipo 1/3	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
43	Sezioni tipo 2/3	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
44	Sezioni tipo 3/3	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	B	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
45	Sezioni trasversali - tav.1/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	1	A
46	Sezioni trasversali - tav.2/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	2	A
47	Sezioni trasversali - tav.3/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	3	A
48	Sezioni trasversali - tav.4/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	4	A
49	Sezioni trasversali - tav.5/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	5	A
50	Sezioni trasversali - tav.6/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	6	A
51	Sezioni trasversali - tav.7/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	7	A
52	Sezioni trasversali - tav.8/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	8	A
53	Sezioni trasversali - tav.9/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	9	A
54	Sezioni trasversali - tav.10/10	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	C	S	0	0	0	0	0	0	10	A
	5.3 - SOTTOPASSI																						
	<i>5.3.1 - GENERALE SOTTOPASSI</i>																						
55	Particolari e dettagli opere di smaltimento idraulico sottopassi 1/2	Varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	1	A
56	Particolari e dettagli opere di smaltimento idraulico sottopassi 2/2	Varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	0	0	0	0	0	2	A
57	Tabella materiali	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	X	S	L	0	0	0	0	0	0	1	A
	<i>5.3.2 - SL01 Nuovo sottopasso al km 7+187</i>																						
58	Relazione di tracciamento	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
59	Relazione tecnica descrittiva	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
60	Planimetria di tracciamento	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
61	Relazione di calcolo sottovia	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
62	Relazione di calcolo muri delle rampe	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
63	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	1	0	3	0	0	1	A
64	Relazione idraulica smaltimento acque	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	R	I	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
65	Fasi realizzative - Tav. 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	A
66	Fasi realizzative - Tav. 2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A
67	Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1/2	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	3	0	0	1	A
68	Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2/2	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	S	L	0	1	0	3	0	0	2	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.																
69	Planimetria di progetto	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	2	A	
70	Planimetria con rete di smaltimento idraulica	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	0	3	A
71	Planimetria di segnaletica	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	1	0	0	0	0	0	4	A
72	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	F	7	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
73	Pianta e sezione longitudinale 1/3	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
74	Pianta e sezione longitudinale 2/3	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	1	0	0	0	0	0	2	A
75	Pianta e sezione longitudinale 3/3	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	1	0	0	0	0	0	3	A
76	Sezioni trasversali 1/3	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
77	Sezioni trasversali 2/3	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	1	0	0	0	0	0	2	A
78	Sezioni trasversali 3/3	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	1	0	0	0	0	0	3	A
79	Sezioni tipo	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	B	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
80	Adeguamento via Caiselli - Planimetria e profilo longitudinale	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	L	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
81	Adeguamento via Caiselli - Sezioni trasversali	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	1	0	0	0	0	0	4	A
82	Particolari costruttivi	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
83	Carpenteria sottopasso	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	0	2	A
84	Carpenteria muri rampa 1/2	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	1	0	0	0	0	0	1	A
85	Carpenteria muri rampa 2/2	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	1	0	0	0	0	0	2	A
	5.3.3 - SL02 Nuovo sottopasso al km 8+019																								
86	Relazione di tracciamento	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
87	Planimetria di tracciamento 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
88	Planimetria di tracciamento 2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
89	Relazione tecnica descrittiva	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
90	Relazione di calcolo sottovia	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
91	Relazione di calcolo muri delle rampe	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
92	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	2	0	3	0	0	0	1	A
93	Relazione idraulica smaltimento acque	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	I	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
94	Fasi realizzative - Tav. 1/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	3	A
95	Fasi realizzative - Tav. 2/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	4	A
96	Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1/2		I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	Z	S	L	0	2	0	3	0	0	0	1	A
97	Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2/2		I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	Z	S	L	0	2	0	3	0	0	0	2	A
98	Planimetria di progetto 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	5	A
99	Planimetria di progetto 2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	6	A
100	Planimetria con rete di smaltimento idraulica 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	7	A
101	Planimetria con rete di smaltimento idraulica 2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	8	A
102	Planimetria di segnaletica 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	9	A
103	Planimetria di segnaletica 2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	2	0	0	0	0	0	10	A
104	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	F	7	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
105	Pianta e sezione longitudinale 1/4	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
106	Pianta e sezione longitudinale 2/4	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
107	Pianta e sezione longitudinale 3/4	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	2	0	0	0	0	0	3	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.																
108	Pianta e sezione longitudinale 4/4	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	2	0	0	0	0	4	A	
109	Sezioni trasversali 1/3	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
110	Sezioni trasversali 2/3	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
111	Sezioni trasversali 3/3	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	2	0	0	0	0	0	3	A
112	Sezioni tipo	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	B	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
113	Particolari costruttivi	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
114	Carpenteria sottopasso	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
115	Carpenteria muri rampa 1/2	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	0	1	A
116	Carpenteria muri rampa 2/2	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	2	0	0	0	0	0	2	A
	5.3.4 - SL03 Nuovo sottopasso al km 10+311																								
117	Relazione di tracciamento	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
118	Planimetria di tracciamento	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
119	Relazione geotecnica	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	G	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
120	Relazione tecnica descrittiva	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	H	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
121	Relazione di calcolo sottovia e ponte canale	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
122	Relazione di calcolo muri delle rampe	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
123	Relazione di calcolo opere provvisionali	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	S	L	0	3	0	3	0	0	0	1	A
124	Relazione idraulica smaltimento acque	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	I	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
125	Fasi realizzative - Tav. 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
126	Fasi realizzative - Tav.2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	3	A
127	Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 1/2	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	Z	S	L	0	3	0	3	0	0	0	1	A
128	Pianta scavi e opere provvisionali - Tav. 2/2	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	Z	S	L	0	3	0	3	0	0	0	2	A
129	Planimetria di progetto	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	4	A
130	Planimetria con rete di smaltimento idraulica	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	5	A
131	Carpenteria ponte canale scolmatore	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	B	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
132	Planimetria segnaletica	1:500	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	8	S	L	0	3	0	0	0	0	0	6	A
133	Profilo longitudinale	1:1000/1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	F	7	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
134	Pianta e sezione longitudinale 1/3	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
135	Pianta e sezione longitudinale 2/3	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	0	3	A
136	Pianta e sezione longitudinale 3/3	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	S	L	0	3	0	0	0	0	0	4	A
137	Sezioni trasversali 1/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
138	Sezioni trasversali 2/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
139	Sezioni tipo	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
140	Particolari costruttivi	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
141	Carpenteria sottopasso	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	S	L	0	3	0	0	0	0	0	2	A
142	Carpenteria muri rampa	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	S	L	0	3	0	0	0	0	0	1	A
	5.4 - OPERE MINORI																								
	5.4.1 - IN01 Nuovo manufatto di sottoattraversamento di Roggia Palma																								
143	Relazione tecnica descrittiva	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	H	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
144	Relazione di calcolo tombino est	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.															
145	Relazione di calcolo Tombino ferroviario	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	2	A	
146	Relazione di calcolo tombino ovest	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
147	Relazione di calcolo opere provvisionali tombino ferroviario	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	1	0	3	0	0	0	1	A
148	Tombino est - Pianta scavi	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
149	Tombino est - Fasi realizzative	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
150	Fasi realizzative tombino ferroviario	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
151	Pianta scavi e opere provvisionali tombino ferroviario	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	1	0	3	0	0	0	1	A
152	Tombino ovest - Pianta scavi	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
153	Tombino ovest - Fasi realizzative	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
154	Pianta, profilo e sezioni - Tombino est	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
155	Pianta, profilo e sezioni - Tombino ferroviario	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
156	Pianta, profilo e sezione - Opera di varo	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
157	Pianta, profilo e sezioni - Tombino ovest	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	B	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	4	A
5.4.2 - IDRAULICA ROGGIA PALMA																								
158	Relazione idrologica ed idraulica Roggia Palma	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	R	I	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
159	Planimetria stato di fatto - ante operam	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	8	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
160	Planimetria stato di progetto - post operam	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	8	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
161	Profilo ante operam	1:400/20	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	F	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
162	Profilo post operam	1:400/20	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	F	Z	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
163	Sezioni trasversali ante operam 1/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
164	Sezioni trasversali ante operam 2/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
165	Sezioni trasversali post operam 1/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	3	A
166	Sezioni trasversali post operam 2/2	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	4	A
5.4.3 - FOGNATURA BIANCA E NERA																								
167	Relazione adeguamento fognatura bianca e nera	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	R	I	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
168	Planimetria stato di fatto	1:1000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	7	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
169	Profilo esistente	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	F	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
170	Planimetria stato di progetto 1/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	8	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
171	Planimetria stato di progetto 2/2	1:500	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	8	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
172	Profilo di progetto fognatura bianca	1:500/100	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	F	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
173	Profilo di progetto fognatura nera	1:500/100	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	F	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	3	A
174	Sezioni e particolari costruttivi	1:200	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	9	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
175	Particolare attraversamento Roggia Palma	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	W	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
176	Relazione di calcolo tubi per microtunnelling	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
177	Relazione di calcolo camera di spinta e di arrivo	-	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
178	Microtunnelling - Pianta prospetto e sezioni camera di spinta e di arrivo tubi	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
179	Microtunnelling - Fasi esecutive	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
180	Fasi di realizzazione fognatura bianca e nera	1:2000	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	3	A
181	Fasi e sezioni tipo inertizzazione fognature esistenti	varie	I	Z	0	9	0	0	D	2	6	P	Z	I	N	0	2	0	0	0	0	0	4	A
5.4.4 - Barriere antirumore su rilevato																								

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO			OPERA/DISCIPLINA			PROGR.	REV.												
182	Relazione di calcolo fondazioni BA H2 e H3	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
183	Relazione di calcolo fondazioni BA H6 e H7	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
184	Relazione di calcolo fondazioni BA H10	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
185	Cordolo per BA - BA H0 - Carpenteria e tracciamento-Pianta prospetto e sezioni	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
186	Cordolo per BA - BA H2 e H3 - Carpenteria e tracciamento-Pianta prospetto e sezioni	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
187	Cordolo per BA - BA H6 e H7 - Carpenteria e tracciamento-Pianta prospetto e sezioni	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
188	Cordolo per BA - BA H10 - Carpenteria e tracciamento-Pianta prospetto e sezioni	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A
6 - SOTTOSERVIZI																									
189	Planimetria dei sottoservizi	1:1000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	0	1	A
190	Planimetria dei sottoservizi - Stato di progetto	1:1000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	0	2	A
7 - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI																									
191	Relazione tecnica descrittiva BOE	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A
192	Planimetria BOE 1/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A
193	Planimetria BOE 2/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	0	2	A
194	Planimetria BOE 3/3	1:1000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	0	3	A
8 - FA01 - Fabbricato tipologico T2 - PM Cagnacco																									
195	Relazione generale delle opere civili	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	G	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
196	Relazione idrologico-idraulica e di smaltimento acque	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	R	I	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
197	Planimetria generale dell'intervento e sistemazioni esterne	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
198	Planimetria di smaltimento acque meteoriche	1:100	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
199	Dettagli e finiture sistemazioni esterne	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
200	Viabilità di accesso al fabbricato - Planimetria di progetto, tracciamento e profilo longitudinale	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
201	Viabilità di accesso al fabbricato - Sezioni trasversali	1:200	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	9	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
202	Pianta Scavi	1:20	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	A	F	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A
203	Relazione di calcolo Fabbricato e vasca per serbatoio	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
204	Piante architettoniche del fabbricato	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
205	Prospetti del fabbricato	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
206	Sezioni del fabbricato	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	W	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
207	Abaco murature, solai e pavimenti e dettagli costruttivi del fabbricato	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A
208	Abaco infissi	varie	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
209	Carpenterie del fabbricato Tav. 1/2	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
210	Carpenterie del fabbricato Tav. 2/2	1:50	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
211	Carpenteria vasca per serbatoio	1:20	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	P	9	F	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
9 - ARMAMENTO																									
212	Relazione generale di armamento		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
213	Elenco specifiche tecniche di fornitura e disegni RFI		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
214	Sezioni tipologiche - Armamento		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	W	Z	S	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
10 - TRAZIONE ELETTRICA																									
10.1 - ELABORATI GENERALI																									
215	Relazione Tecnica T.E.	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.															
216	Relazione Tecnica Bonifica Sistemática Terrestre B.S.T	-	I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
217	Sezioni T.E. Tipologiche	varie	I	Z	0	9	0	0	D	5	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
218	Disegno assieme fuori standard	varie	I	Z	0	9	0	0	D	5	8	S	P	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
219	Tabella impiego blocchi di fondazione	varie	I	Z	0	9	0	0	D	5	8	S	P	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
10.2 - IMPIANTO TE PM CARGNACCO																								
220	Schema TE finale e per fasi		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
221	Piano di elettrificazione iniziale		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
222	Piano di elettrificazione finale		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
223	Circuito di terra e protezione finale		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
224	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione fase 1		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	4	A
225	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione fase 2		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	5	A
226	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione fase 3		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	6	A
227	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione fase 4		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	7	A
228	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione fase 5		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	8	A
229	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione fase 6		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	9	A
230	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione soppressione P.L.		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	10	A
231	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione (Demolizione TE) Stazione di Risano Stato attuale Giallo / Rosso		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	11	A
232	Piano di elettrificazione circuito di terra e protezione (Demolizione TE) Stato finale		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	12	A
233	Distinta materiali tolto d'opera Linea di Contatto		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
234	Andamento planimetrico canalizzazioni e cavi sezionatori TE		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	13	A
235	Tabelle della cartellonistica T.E.		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	14	A
236	Piano di Identificazione Bonifica Sistemática Terrestre B.S.T.		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	6	0	0	0	0	0	15	A
11 - IMPIANTI DI SICUREZZA, SEGNALAMENTO E SUPERVISIONE																								
11.1 - ELABORATI GENERALI																								
237	Relazione Tecnica Impianti di Segnalamento		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
238	Limiti di Fornitura IS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	A	S	0	0	0	0	0	0	0	2	A
239	Prescrizioni Tecniche IS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	E	A	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
11.2 - ACEI Bivio Cargnacco (soppressione PLL V308 e successiva dismissione ACEI)																								
240	ACEI Bivio Cargnacco - Piano Schematico IS esistente - Rimozioni		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	1	0	1	0	0	0	1	A
241	ACEI Bivio Cargnacco - Disposizione apparecchiature e QL esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	A	C	0	1	0	1	0	0	0	1	A
242	ACEI Bivio Cargnacco - Piano Schematico SCMT esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	1	0	1	0	0	0	1	A
11.3 - ACC PM Cargnacco																								
243	ACC PM Cargnacco - Piano Schematico IS - Prima attivazione		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	0	1	0	0	0	1	A
244	ACC PM Cargnacco - Piano Schematico IS - Finale (Raddoppio lato PM Vat e Palmanova)		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	0	1	0	0	0	2	A
245	ACC PM Cargnacco - Lay-out Fabbriato Tecnologico		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	B	A	S	0	2	0	1	0	0	0	1	A
246	ACC PM Cargnacco - Lay-out Interfaccia Operatore		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	A	S	0	2	0	1	0	0	0	1	A
247	ACC PM Cargnacco - Piano cavi IS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	2	0	3	0	0	0	1	A
248	ACC PM Cargnacco - Planimetria attrezzata IS e canalizzazioni		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	A	S	0	2	0	3	0	0	0	1	A
249	ACC PM Cargnacco - Piano Schematico SCMT - Prima attivazione		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	2	0	1	0	0	0	1	A
250	ACC PM Cargnacco - Piano Cavi SCMT		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	2	0	2	0	0	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.														
	11.4 - Tratta Bivio Cargnacco-Risano (soppressione in due fasi PLL V308)																						
251	PLA V308 Km 6+917/7+415/7+990 - Profilo di linea esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	3	0	1	0	0	1	A
252	PLA V308 Km 6+917/7+415/7+990 - Disposizione Apparecchiature esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	A	C	0	3	0	1	0	0	1	A
253	PLA V308 Km 6+917/7+415/7+990 - Piano canalizzazioni esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	8	A	C	0	3	0	2	0	0	1	A
	11.5 - ACEI Risano (dismissione ACEI)																						
254	ACEI Risano - Piano Schematico IS esistente - Rimozioni		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	4	0	1	0	0	1	A
255	ACEI Risano - Disposizione apparecchiature e QL esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	A	C	0	4	0	1	0	0	1	A
256	ACEI Risano - Piano canalizzazioni esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	4	0	2	0	0	1	A
257	ACEI Risano - Piano Schematico SCMT esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	4	0	1	0	0	1	A
	11.6 - Tratta Risano-Palmanova (Modifica PLA da V305 a V301)																						
258	PLA V301 Km 11+359/12+440 - Profilo di linea esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	5	0	1	0	0	1	A
259	PLA V301 Km 11+359/12+440 - Disposizione Apparecchiature esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	A	C	0	5	0	1	0	0	1	A
260	PLA V301 Km 11+359/12+440 - Piano cavi IS esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	A	C	0	5	0	2	0	0	1	A
261	PLA V301 Km 11+359/12+440 - Piano canalizzazioni esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	5	0	2	0	0	1	A
262	PLA V301 Km 11+359/12+440 - Profilo di Linea SCMT esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	5	0	1	0	0	1	A
263	PLA V301 Km 11+359/12+440 - Piano cavi SCMT esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	5	0	2	0	0	1	A
	11.7 - BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE (B.S.T.)																						
264	Relazione Tecnica Descrittiva		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	B	B	0	9	0	0	0	0	1	A
265	Tipologico per pozzetti, plinti e basamenti		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	B	B	0	9	0	0	0	0	1	A
266	Tipologico per attraversamenti		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	B	B	0	9	0	0	0	0	2	A
267	Tipologico per canalizzazioni		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	B	B	0	9	0	0	0	0	3	A
	11.8 - ACC Udine (riconfigurazione per inserimento circolazione carrelli in linea)																						
268	ACC Udine - Piano schematico IS esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	7	0	1	0	0	1	A
269	ACC Udine - Piano cavi GA1 esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	7	0	3	0	0	1	A
270	ACC Udine - Piano cavi GA3 esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	7	0	3	0	0	2	A
271	ACC Udine - Planimetria attrezz. IS-SCMT-LFM-TLC GA1 esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	7	0	3	0	0	3	A
272	ACC Udine - Planimetria attrezz. IS-SCMT-LFM-TLC GA3 esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	7	0	3	0	0	4	A
	11.9 - Riconfigurazione SCC/SCCM Venezia Mestre																						
273	Riconfigurazione SCC/SCCM Venezia Mestre - Relazione Tecnica		I	Z	0	9	0	0	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
	12 - IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																						
	12.1 - ELABORATI GENERALI																						
274	Relazione Tecnica Impianti di Telecomunicazione		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A
275	Piano cavi fibra ottica e telefonici principali		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	C	V	0	0	0	0	0	0	6	A
276	Architettura reti di telecomunicazioni per SCC - rete cavi		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	A	X	R	T	0	0	0	1	0	0	7	A
277	Schema a blocchi funzionali Impianto di Telefonia Selettiva		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	8	A
	12.2 - ACC PM CARGNACCO																						
278	ACC PM Cargnacco - Prospetto Armadi cavi fibra ottica N3 e Rack 19" rete		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	2	0	1	0	0	1	A
279	ACC PM Cargnacco - Prospetto Armadi Telefonici ATPS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	2	0	2	0	0	2	A
280	ACC PM Cargnacco - Schema a blocchi funzionali Impianto TT e DS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	S	T	0	2	0	0	0	0	3	A
281	ACC PM Cargnacco - Piano cavi telefonici secondari piazzale		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	X	C	V	0	2	0	4	0	0	4	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO			OPERA/DISCIPLINA			PROGR.	REV.								
282	ACC PM Cargnacco - Sistemi Trasmissivi - Integrazione apparato ADM		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	R	T	0	2	0	1	0	0	5	A
	12.3 - ACC UDINE																						
283	ACC Udine - GA1- Prospetto Armadi Telefonici ATPS esistente in R/G		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	7	0	2	0	0	1	A
	13 - IMPIANTI MECCANICI																						
284	Fabbricato ACC - Impianti Safety Pianta piano terra - Impianto rivelazione incendi	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
285	Fabbricato ACC - Impianti Safety Schema funzionale - Impianto rivelazione incendi	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
286	Fabbricato ACC - Impianti Security Pianta - Impianto TVCC	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
287	Fabbricato ACC - Impianti Security Schema funzionale - Impianto TVCC	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
288	Fabbricato ACC - Impianti Security Pianta - Impianto controllo accessi / Antintrusione	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
289	Fabbricato ACC - Impianti Security Schema funzionale - Impianto controllo accessi / Antintrusione	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
290	Fabbricato ACC - Impianti meccanici Pianta - HVAC	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
291	Fabbricato ACC - Impianti meccanici Schema funzionale - HVAC	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
292	Fabbricato ACC - Impianti meccanici Pianta - Impianto idrico-sanitario	1:20	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	P	C	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A
293	Fabbricato ACC - Impianti meccanici Schema funzionale - Impianto idrico-sanitario	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	1	0	0	1	A
294	Fabbricato ACC - Impianti Safety Pianta piano primo - Impianto rivelazione incendi	1:50	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	2	A
295	Sottovia SL01 - Impianti meccanici Impianti di sollevamento	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	W	X	I	T	0	2	0	2	0	0	1	A
296	Sottovia SL02 - Impianti meccanici Impianti di sollevamento	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	W	X	I	T	0	3	0	2	0	0	1	A
297	Sottovia SL03 - Impianti meccanici Impianti di sollevamento	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	W	X	I	T	0	4	0	2	0	0	1	A
298	Relazione Tecnica - Impianti Safety	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
299	Relazione Tecnica - Impianti Security	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
300	Relazione Tecnica - Impianti Meccanici	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
301	Disciplinare Tecnico - Impianti Safety	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
302	Disciplinare Tecnico - Impianti Security	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
303	Disciplinare Tecnico - Impianti Meccanici	-	I	Z	0	9	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
	14 - IMPIANTI DI LFM																						
	14.1 - ACC PM CARGNACCO																						
304	IMPIANTI LFM - Relazione tecnica		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
305	IMPIANTO SIAP - Relazione tecnica		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	L	F	0	2	4	0	0	0	2	A
306	IMPIANTI LFM - Relazione di calcolo scariche atmosferiche		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
307	IMPIANTI LFM - Relazione di calcolo impianto di terra		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
308	IMPIANTI LFM - Relazione di calcolo illuminotecnico		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
309	BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE - Relazione descrittiva		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	R	O	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
310	BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE - Tipologici plinti di fondazione/pozzetti LFM		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	S	H	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
311	FABBRICATO-IMPIANTI LFM - Lay-out disposizione apparecchiature LFM		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
312	FABBRICATO-IMPIANTI LFM - Lay-out canalizzazioni		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
313	FABBRICATO-IMPIANTI LFM - Lay-out impianto di terra		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
314	IMPIANTI LFM - Schema a blocchi delle alimentazioni e distribuzione dei carichi		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
315	IMPIANTI LFM - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
316	IMPIANTI LFM - Quadro generale di bassa tensione (QGBT) - Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
317	IMPIANTI LFM - Quadro di fabbricato (QLFM) - Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	4	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO			OPERA/DISCIPLINA			PROGR.	REV.											
318	IMPIANTI LFM - Quadro RED- Quadri elettrici secondari - Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	5	A
319	IMPIANTO SIAP - Schema elettrico Unifilare		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	4	0	0	0	7	A
320	IMPIANTI LFM - Quadro utenze privilegiate (QUP) - Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	8	A
321	IMPIANTI LFM - Quadro utenze essenziali (QUE) - Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	9	A
322	CABINA DI CONSEGNA MT - IMPIANTI LFM - Lay-out disposizione apparecchiature LFM		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	4	A
323	CABINA DI CONSEGNA MT - IMPIANTI LFM - Lay-out impianto di terra		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	5	A
324	CABINA DI CONSEGNA MT - IMPIANTI LFM - Pianta prospetti e sezioni		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	6	A
325	IMPIANTI LFM - Layout disposizione apparecchiature RED e piano cavi-TAV.1		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
326	IMPIANTI LFM - Layout disposizione apparecchiature RED e piano cavi -TAV.2		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	2	0	0	0	0	2	A
327	IMPIANTI LFM - Layout disposizione apparecchiature RED e piano cavi -TAV.3		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	8	L	F	0	2	0	0	0	0	3	A
328	IMPIANTI LFM - Layout canalizzazioni ed illuminazione di piazzale		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	A	L	F	0	2	0	0	0	0	1	A
	14.2 - VIABILITA' PUBBLICA INTERFERITA																							
329	SOTTOPASSO 1 - IMPIANTI LFM - Lay-out disposizione apparecchiature		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	A	L	F	0	2	1	0	0	0	1	A
330	SOTTOPASSO 2 - IMPIANTI LFM - Lay-out disposizione apparecchiature		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	A	L	F	0	2	2	0	0	0	1	A
331	SOTTOPASSO 3 - IMPIANTI LFM - Lay-out disposizione apparecchiature		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	P	A	L	F	0	2	3	0	0	0	1	A
332	SOTTOPASSO 1 - IMPIANTI LFM - Quadro LFM-Schema elettrico unifilare e fronte quadro		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	1	0	0	0	1	A
333	SOTTOPASSO 2 - IMPIANTI LFM - Quadro LFM-Schema elettrico unifilare e fronte quadro		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	2	0	0	0	1	A
334	SOTTOPASSO 3 - IMPIANTI LFM - Quadro LFM-Schema elettrico unifilare e fronte quadro		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	3	0	0	0	1	A
	15 - ESERCIZIO																							
335	Relazione tecnica di esercizio		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A
336	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
337	Programmazione lavori per macrofasi realizzative		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A
	16 - SICUREZZA E MANUTENZIONE																							
338	Relazione di Manutenzione		I	Z	0	9	0	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
	17 - INTEROPERABILITA'																							
339	p.m.																							
	18 - RUMORE ACUSTICO E VIBRAZIONI																							
	18.1 - STUDIO ACUSTICO																							
340	Corografia generale	1:5.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
341	Relazione generale	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
342	Schede di censimento dei ricettori	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
343	Output del modello di simulazione	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
344	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 1 di 3	1:2.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
345	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 2 di 3	1:2.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
346	Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 3 di 3	1:2.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
347	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 1 di 3	1:2.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A
348	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 2 di 3	1:2.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A
349	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 3 di 3	1:2.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A
350	Report indagini acustiche	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
	18.2 - STUDIO VIBRAZIONALE																							
351	Relazione generale		I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																				
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO			OPERA/DISCIPLINA			PROGR.	REV.										
352	Report indagini vibrazionali		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
	19 - ASPETTI AMBIENTALI CANTIERIZZAZIONE																						
353	Aspetti ambientali della cantierizzazione - Relazione generale		I	Z	0	9	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
354	Gestione dei materiali di risulta - Relazione generale		I	Z	0	9	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
355	Corografia siti di approvvigionamento e conferimento		I	Z	0	9	0	0	D	6	9	C	1	T	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	20 - STUDI AMBIENTALI																						
	20.1 - STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE																						
356	Carta delle aree protette		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	3	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
357	Carta dei vincoli e delle tutele		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
358	Carta dell'uso programmato del suolo		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
359	Carta dell'uso del suolo Tav.1 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	2	A
360	Carta dell'uso del suolo Tav.2 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	3	A
361	Carta di sintesi delle problematiche ambientali		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	1	0	0	4	A
362	Carta delle interferenze ambientali Tav.1 di 3		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
363	Carta delle interferenze ambientali Tav. 2 di 3		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	1	0	0	2	A
364	Carta delle interferenze ambientali Tav. 3 di 3		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	6	I	M	0	0	0	1	0	0	3	A
365	Studio Preliminare Ambientale		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	1	0	0	1	A
	20.2 - PAESAGGISTICA																						
366	Report fotografico e fotosimulazioni		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	E	X	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
367	Carta dei vincoli e delle tutele		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	4	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
368	Carta della struttura del paesaggio Tav. 1 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
369	Carta della struttura del paesaggio 2.2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	2	A
370	Carta della visualita' Tav. 1 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A
371	Carta della visualita' Tav. 2 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	N	5	I	M	0	0	0	2	0	0	4	A
372	Relazione paesaggistica		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	2	0	0	1	A
	20.3 - OPERE A VERDE																						
373	Relazione opere a verde		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
374	Planimetria opere a verde Tav. 1 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
375	Planimetria opere a verde Tav. 2 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	P	6	I	A	0	0	0	0	0	0	2	A
376	Sesti di impianto		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	D	9	I	A	0	0	0	0	0	0	1	A
	21 - ESPROPRI																						
377	Piano Particolare di esproprio - comune di Pozzuolo nel Friuli - tav. 1 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	1	0	0	1	A
378	Piano Particolare di esproprio - comune di Pozzuolo nel Friuli - tav. 2 di 2		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	1	0	0	2	A
379	Piano Particolare di esproprio - comune di Pavia di Udine - tav. 1 di 3		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	2	0	0	1	A
380	Piano Particolare di esproprio - comune di Pavia di Udine - tav. 2 di 3		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	2	0	0	2	A
381	Piano Particolare di esproprio - comune di Pavia di Udine - tav. 3 di 3		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	2	0	0	3	A
382	Elenco delle Ditte da espropriare e/o occupare temporaneamente - Comune di Pozzuolo nel Friuli		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	1	0	0	1	A
383	Elenco delle Ditte da espropriare e/o occupare temporaneamente - Comune di Pavia di Udine		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	2	0	0	1	A
384	Perizia della spesa per le espropriazioni		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
385	Relazione giustificativa della spesa per le espropriazioni		I	Z	0	9	0	0	D	4	3	R	H	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																						
			COMMESSA			LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO		OPERA/DISCIPLINA			PROGR.	REV.											
22 - CANTIERIZZAZIONE																									
386	Relazione di cantierizzazione		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
387	Corografia generale della cantierizzazione		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	3	C	5	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
388	Planimetria della cantierizzazione - Tav. 1/2		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
389	Planimetria della cantierizzazione - Tav. 2/2		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
23 - PROGRAMMA LAVORI																									
390	Programma dei lavori		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
24 - SICUREZZA CANTIERI																									
391	Sezione Generale		I	Z	0	9	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	0	1	0	0	1	A
392	Sezione Particolare - Volume I		I	Z	0	9	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	1	A
393	Sezione Particolare - Volume II		I	Z	0	9	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	A	
394	Planimetria di Cantiere con Schemi di Sicurezza 1/2		I	Z	0	9	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	4	A	
395	Planimetria di Cantiere con Schemi di Sicurezza 2/2		I	Z	0	9	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	5	A	
396	Fascicolo dell'Opera		I	Z	0	9	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	A	
25 - STUDIO ARCHEOLOGICO																									
397	Studio Archeologico. Relazione generale	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	R	G	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A	
398	Studio Archeologico. Attività di survey. Relazione	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	R	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A	
399	Studio Archeologico. Schede delle presenze archeologiche	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A	
400	Studio Archeologico. Schede delle Unità di ricognizione	-	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	S	H	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A	
401	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli 1/2	1:10.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A	
402	Studio Archeologico. Carta delle presenze archeologiche e dei vincoli 2/2	1:10.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	N	4	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A	
403	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 1/2	1:5.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	1	A	
404	Studio Archeologico. Carta del rischio archeologico relativo Tav. 2/2	1:5.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	2	A	
405	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli 1/2	1:5.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	3	A	
406	Studio Archeologico. Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli 2/2	1:5.000	I	Z	0	9	0	0	0	D	2	2	N	5	A	H	0	0	0	1	0	0	4	A	
26 - ELABORATI CONTABILI ECONOMICI																									
26.1 Opere Civili, Fabbricati e Demolizioni																									
407	Computo metrico estimativo		I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
408	Analisi nuovi prezzi		I	Z	0	9	0	0	0	D	2	6	A	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
26.2 Armamento																									
409	Computo metrico estimativo Lavori dell'armamento		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
410	Computo metrico estimativo Materiali in Fornitura RFI		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
411	Elenco WBS		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	W	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
412	Elenco Materiali in Fornitura Appaltatore		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
413	Elenco Materiali in Fornitura RFI		I	Z	0	9	0	0	0	D	1	3	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A	
26.3 T.E.																									
414	Elenco Materiali in Fornitura RFI - CM		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
415	Elenco Materiali in Fornitura RFI - CME		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
416	Computo metrico Linea di Contatto CM		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
417	Computo metrico estimativo Linea di Contatto CME		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
418	Computo metrico Bonifica Sistemica Terrestre B.S.T CM		I	Z	0	9	0	0	0	D	5	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	2	A	

Num. ord.	TITOLO	SCALA	CODIFICA																					
			COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DO	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.															
419	Computo metrico estimativo Bonifica Sistemica Terrestre B.S.T CME		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	E	P	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
	26.4 LFM																							
420	IMPIANTI LFM - Schede di analisi voci aggiuntive		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	A	P	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
421	IMPIANTI LFM - Computo metrico		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	M	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
422	IMPIANTI LFM - Computo metrico estimativo		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	E	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
423	IMPIANTO SIAP - Computo metrico estimativo		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	E	L	F	0	2	0	0	0	0	0	2	A
	26.5 IS																							
424	Computo Metrico IS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	M	A	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
425	Computo Metrico Estimativo IS		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	E	P	A	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
426	Elenco Materiali di fornitura RFI		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	D	M	A	S	0	0	0	0	0	0	0	1	A
427	Riconfigurazione SCC/SCCM Venezia Mestre – Computo Metrico Estimativo		I	Z	0	9	0	0	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
428	Riconfigurazione SCC/SCCM Venezia Mestre – Elenco Voci Aggiuntive		I	Z	0	9	0	0	D	6	7	K	P	C	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
429	Riconfigurazione SCC/SCCM Venezia Mestre – WBS		I	Z	0	9	0	0	D	6	7	W	S	C	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	26.6 TLC																							
430	Computo Metrico Estimativo TLC		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
431	Computo Metrico TLC		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	C	M	T	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
432	Analisi voci aggiuntive TLC		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	A	P	T	C	0	0	0	0	0	0	0	4	A
433	Elenco voci aggiuntive TLC		I	Z	0	9	0	0	D	5	8	K	P	T	C	0	0	0	0	0	0	0	5	A
	26.7 Impianti Meccanici																							
434	Computo Metrico - Impianti meccanici safety e security		I	Z	0	9	0	0	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
435	Elenco voci aggiuntive		I	Z	0	9	0	0	D	1	7	K	P	I	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	26.8 Aspetti ambientali della cantierizzazione																							
436	Computo metrico estimativo - AAC		I	Z	0	9	0	0	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	26.9 Opere a verde																							
437	Computo metrico estimativo - OOV		I	Z	0	9	0	0	D	2	2	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
	26.10 Oneri della Sicurezza																							
438	Computo metrico estimativo degli Oneri della Sicurezza		I	Z	0	9	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	3	A	