

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

ELABORATI TECNICI

ELENCO ELABORATI

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio DIRETTORE TECNICO Costruzioni Generali s.r.l.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: -
--	--	-------------

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

IA3S 01 E ZZ LS MD0000 001 F

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
F	Revisione per RdV	N. Arcelli	Giugno 2023	A. Renso	Giugno 2023	M. Rasimelli	Giugno 2023	



File: IA3S01EZZLSMD0000001F

n. Elab.:

21	IA3S	01	E	ZZ	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	E	Piani Particellari- Comune di Bari 2/2	
22	IA3S	01	E	ZZ	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	E	Piani Particellari- Comune di Triggiano	
23	IA3S	01	E	ZZ	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	4	E	Piani Particellari- Comune Noicattaro	
24	IA3S	01	E	ZZ	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	H	Elenco ditte Bari	
25	IA3S	01	E	ZZ	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	2	E	Elenco ditte Triggiano	
26	IA3S	01	E	ZZ	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	E	Elenco ditte Noicattaro	
27	IA3S	01	E	ZZ	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	G	Relazione Giustificativa	
28	IA3S	01	E	ZZ	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	3	I	Perizia della Spesa	
RILIEVI																		
29	IA3S	01	E	ZZ	R	H	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	Relazione rilievi topografici	
30	IA3S	01	E	ZZ	R	4	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	Rilievo in coordinate rettilinee	
31	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	1	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 1	
32	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	2	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 2	
33	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	3	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 3	
34	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	4	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 4	
35	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	5	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 5	
36	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	6	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 6	
37	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	7	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 7	
38	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	8	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 8	
39	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	0	9	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 9	
40	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	1	0	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 10	
41	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	1	1	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 11	
42	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	1	2	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 12	
43	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	1	3	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 13	
44	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	1	4	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 14	
45	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	0	1	5	A	Rilievo in coordinate rettilinee - foglio 15	
46	IA3S	01	E	ZZ	R	4	I	F	0	0	0	9	1	0	1	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga	
47	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	1	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 1	
48	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	2	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 2	
49	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	3	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 3	

50	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	4	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 4	
51	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	5	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 5	
52	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	6	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 6	
53	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	7	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 7	
54	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	8	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 8	
55	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	0	9	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 9	
56	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	1	0	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 10	
57	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	1	1	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 11	
58	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	1	2	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 12	
59	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	1	3	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 13	
60	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	1	4	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 14	
61	IA3S	01	E	ZZ	R	7	I	F	0	0	0	9	1	1	5	A	Rilievo in coordinate Gauss-Boaga - foglio 15	
ESERCIZIO																		
62	IA3S	01	E	ZZ	R	G	E	S	0	0	0	1	0	0	1	A	Relazione Tecnica di Esercizio	
63	IA3S	01	E	ZZ	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	F	Programmazione Lavori per Macrofasì realizzative	
64	IA3S	01	E	ZZ	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	E	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	
SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'																		
65	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	C	0	0	0	4	0	0	1	A	Relazione di Sicurezza	
66	IA3S	01	E	ZZ	M	I	E	S	0	0	0	9	0	0	2	D	Manuale operativo di uso e manutenzione	
67	IA3S	01	E	ZZ	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	3	F	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI delle Linee Convenzionali	
68	IA3S	01	E	ZZ	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B	Schema aree tecnologie ed impianti	
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																		
69	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	C	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO SEZIONE GENERALE	
70	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	1	B	Sezione Particolare - Volume I - Opere propedeutiche recinzioni e BOE	
71	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	2	A	Planimetria delle aree di cantiere 1/8	
72	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	3	A	Planimetria delle aree di cantiere 2/8	
73	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	4	A	Planimetria delle aree di cantiere 3/8	
74	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	5	A	Planimetria delle aree di cantiere 4/8	
75	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	6	A	Planimetria delle aree di cantiere 5/8	
76	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	7	A	Planimetria delle aree di cantiere 6/8	

77	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	8	A	Planimetria delle aree di cantiere 7/8
78	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	2	0	0	9	A	Planimetria delle aree di cantiere 8/8
79	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	1	G	Sezione particolare volume I
80	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	2	C	Sezione particolare volume II
81	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	3	H	Sezione particolare - CME
82	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	1	A	COMPUTO METRICO ONERI SICUREZZA COVID-19
83	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	4	C	Sezione particolare - Planimetria di inquadramento
84	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	5	C	Sezione particolare - Planimetria di cantiere SUB1 tav 1/3
85	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	6	C	Sezione particolare - Planimetria di cantiere SUB2 tav 2/3
86	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	7	C	Sezione particolare - Planimetria di cantiere SUB3 tav 3/3
87	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	8	G	Planimetria delle aree di cantiere Tav. 1/8
88	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	0	9	G	Planimetria delle aree di cantiere Tav. 2/8
89	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	0	G	Planimetria delle aree di cantiere Tav. 3/8
90	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	1	G	Planimetria delle aree di cantiere 4/8
91	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	2	G	Planimetria delle aree di cantiere 5/8
92	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	3	G	Planimetria delle aree di cantiere 6/8
93	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	4	G	Planimetria delle aree di cantiere 7/8
94	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	5	G	Planimetria delle aree di cantiere 8/8
95	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	7	F	Planimetria delle aree di cantiere CO02
96	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	8	G	Fascicolo
97	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	1	9	E	Appendice n°1
98	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	2	B	SEZIONE PARTICOLARE – CME VARIANTE N. 1 MISO CAMPUS
99	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	3	B	SEZIONE PARTICOLARE – VOLUME I – VARIANTE 4 RICHIESTE COMUNE DI BARI
100	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	4	B	SEZIONE PARTICOLARE – CME VARIANTE N. 4 RICHIESTE COMUNE DI BARI
101	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	5	B	SEZIONE PARTICOLARE – VOLUME I - VARIANTE 5 - AQP
102	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	6	B	SEZIONE PARTICOLARE – CME VARIANTE 5 - AQP
103	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	7	B	VARIANTE 06 - RISOLUZIONE INTERFERENZA ALBERI
104	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	8	B	SEZIONE PARTICOLARE – CME VARIANTE N. 6 INTERFERENZA ALBERI ULIVO
105	IA3S	01	E	ZZ	P	U	S	Z	0	1	0	4	0	2	9	B	SEZIONE PARTICOLARE – VOLUME I - VARIANTE 01-MISO CAMPUS

GEOLOGIA

106	IA3S	01	E	ZZ	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	C	Relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica
107	IA3S	01	E	ZZ	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	Relazione sismica
108	IA3S	01	E	ZZ	G	5	G	E	0	0	0	1	0	0	1	D	Carta geologia
109	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B	Profilo geologico - Tavola 1 di 11
110	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	2	B	Profilo geologico - Tavola 2 di 11
111	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	3	B	Profilo geologico - Tavola 3 di 11
112	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	4	B	Profilo geologico - Tavola 4 di 11
113	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	5	B	Profilo geologico - Tavola 5 di 11
114	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	6	B	Profilo geologico - Tavola 6 di 11
115	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	7	B	Profilo geologico - Tavola 7 di 11
116	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	8	B	Profilo geologico - Tavola 8 di 11
117	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	0	9	B	Profilo geologico - Tavola 9 di 11
118	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	1	0	B	Profilo geologico - Tavola 10 di 11
119	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	1	0	1	1	B	Profilo geologico - Tavola 11 di 11
120	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A	Profilo idrogeologico - Tavola 1 di 11
121	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	2	A	Profilo idrogeologico - Tavola 2 di 11
122	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	3	A	Profilo idrogeologico - Tavola 3 di 11
123	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	4	A	Profilo idrogeologico - Tavola 4 di 11
124	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	5	A	Profilo idrogeologico - Tavola 5 di 11
125	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	6	A	Profilo idrogeologico - Tavola 6 di 11
126	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	7	A	Profilo idrogeologico - Tavola 7 di 11
127	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	8	A	Profilo idrogeologico - Tavola 8 di 11
128	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	0	9	A	Profilo idrogeologico - Tavola 9 di 11
129	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	1	0	A	Profilo idrogeologico - Tavola 10 di 11
130	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	2	0	1	1	A	Profilo idrogeologico - Tavola 11 di 11
131	IA3S	01	E	ZZ	G	5	G	E	0	0	0	2	0	0	1	D	Carta dei complessi idrogeologici
132	IA3S	01	E	ZZ	G	5	G	E	0	0	0	3	0	0	1	C	Carta geomorfologica - Tav 1/1
133	IA3S	01	E	ZZ	I	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	D	Indagini geofisiche rapporto tecnico
134	IA3S	01	E	ZZ	I	G	G	E	0	0	0	5	2	0	2	D	Indagini geofisiche integrative rapporto tecnico
135	IA3S	01	E	ZZ	P	R	G	E	0	0	0	5	0	0	1	D	Prove geotecniche di laboratorio

136	IA3S	01	E	ZZ	P	R	G	E	0	0	0	5	2	0	1	D	Prove geotecniche integrative di laboratorio	
137	IA3S	01	E	ZZ	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	D	Indagini geognostiche Stratigrafie sondaggi - Prove in foro - Documentazione fotografica - Campagna 2013	
138	IA3S	01	E	ZZ	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	2	D	Indagini geognostiche relazione generale, stratigrafie e prove in sito - Stratigrafie sondaggi - Prove in foro - Documentazione fotografica - Campagna 2014	
139	IA3S	01	E	ZZ	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	3	B	Relazione generale indagini geognostiche integrative - Campagna 2020	
140	IA3S	01	E	ZZ	P	4	G	E	0	0	0	0	3	0	1	C	Planimetria e profilo con ubicazione indagini integrative - Campagna 2021	
GEOTECNICA																		
141	IA3S	01	E	ZZ	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	2	D	RELAZIONE GEOTECNICA	
142	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	1	C	Profilo geotecnico 1/11	1:1000/100
143	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	2	C	Profilo geotecnico 2/11	1:1000/100
144	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	3	C	Profilo geotecnico 3/11	1:1000/100
145	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	4	C	Profilo geotecnico 4/11	1:1000/100
146	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	5	D	Profilo geotecnico 5/11	1:1000/100
147	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	6	D	Profilo geotecnico 6/11	1:1000/100
148	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	7	C	Profilo geotecnico 7/11	1:1000/100
149	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	8	C	Profilo geotecnico 8/11	1:1000/100
150	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	0	9	C	Profilo geotecnico 9/11	1:1000/100
151	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	1	0	C	Profilo geotecnico 10/11	1:1000/100
152	IA3S	01	E	ZZ	F	7	G	E	0	0	0	5	0	1	1	C	Profilo geotecnico 11/11	1:1000/100
ELABORATI ECONOMICI																		
153	IA3S	01	V	ZZ	A	P	M	D	0	0	0	0	0	0	1	J	Analisi nuovi prezzi	
154	IA3S	01	E	ZZ	K	P	M	D	0	0	0	0	0	0	1	K	Elenco Prezzi	
155	IA3S	01	V	ZZ	R	G	M	D	0	0	0	0	0	1	4	F	RELAZIONE GIUSTIFICATIVA VOCI SUPPLETIVE	
156	IA3S	01	V	ZZ	C	M	C	A	0	0	0	0	0	0	5	I	Computo Metrico Estimativo - PAC	
157	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	7	K	Computo Metrico Estimativo - IMPIANTISTICA INDUSTRIALE	
158	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	8	I	Computo Metrico Estimativo - STRUTTURE	
159	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	9	H	Computo Metrico Estimativo - STRUTTURE FABBRICATI	
160	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	4	J	Computo Metrico Estimativo - ARCHITETTURA	
161	IA3S	01	E	ZZ	C	M	I	D	0	0	0	0	0	0	4	J	Computo Metrico Estimativo - IDRAULICA	
162	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	7	J	Computo Metrico Estimativo - OPERE A VERDE	
163	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	A	0	0	0	0	0	1	0	G	Computo Metrico Estimativo - OO.CC RIAMBIENTAZIONE CAVA	

164	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	M	0	0	0	0	0	0	4	H	Computo Metrico Estimativo - AMBIENTE, BARRIERE
165	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	4	J	Computo Metrico Estimativo - ACEI
166	IA3S	01	V	ZZ	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	4	H	Computo Metrico Estimativo - TE
167	IA3S	01	E	ZZ	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	4	J	Computo Metrico Estimativo - OPERE CIVILI E VIABILITA'
168	IA3S	01	V	ZZ	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	4	K	Computo Metrico Estimativo - ARMAMENTO
169	IA3S	01	V	ZZ	C	M	S	I	0	0	0	0	0	0	2	J	Computo Metrico Estimativo - RISOLUZIONE INTERFERENZE
170	IA3S	01	V	ZZ	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	4	H	Computo Metrico Estimativo - LFM
171	IA3S	01	V	ZZ	C	M	S	T	0	0	0	0	0	0	4	J	Computo Metrico Estimativo - TLC
172	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	M	0	0	0	0	0	0	6	E	Computo Metrico Estimativo - MISO
173	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	3	0	L	Allegato 4 - Confronto per WBS
174	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	3	7	I	VARIANTE N. 1 CAMPUS - CME AMBIENTE - OPERE A VERDE PERIZIA DIFFERENZIALE (PERIZIA MISO)
175	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	4	1	I	VARIANTE N. 1 CAMPUS - CME OOC E VIABILITA' PERIZIA DIFFERENZIALE
176	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	4	4	K	VARIANTE N. 2 OBERDAN - CME ARMAMENTO PERIZIA DIFFERENZIALE
177	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	4	5	J	VARIANTE N. 2 OBERDAN - CME IDRAULICA -PERIZIA DIFFERENZIALE
178	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	4	6	I	VARIANTE N. 2 OBERDAN - CME OOC E VIABILITA' PERIZIA DIFFERENZIALE
179	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	9	5	A	VARIANTE N. 2 OBERDAN - CME STRUTTURE FABBRICATI - PERIZIA DIFFERENZIALE
180	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	4	8	K	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME ACEI PERIZIA DIFFERENZIALE
181	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	4	9	K	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME ARCHITETTURA PERIZIA DIFFERENZIALE
182	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	0	I	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME IDRAULICA PERIZIA DIFFERENZIALE
183	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	1	K	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME IMP. IND. PERIZIA DIFFERENZIALE
184	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	2	H	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME LFM PERIZIA DIFFERENZIALE
185	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	3	J	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME OOC E VIABILITA' PERIZIA DIFFERENZIALE
186	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	4	I	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME STRUTTURE FABBRICATI PERIZIA DIFFERENZIALE
187	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	5	H	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME TE PERIZIA DIFFERENZIALE
188	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	6	I	VARIANTE N. 3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO - CME TLC PERIZIA DIFFERENZIALE
189	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	8	J	VARIANTE N.4.1 CAVALCAVIA OMODEO - CME IDRAULICA PERIZIA DIFFERENZIALE
190	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	5	9	I	VARIANTE N.4.1 CAVALCAVIA OMODEO - CME OOC E VIABILITA' PERIZIA DIFFERENZIALE
191	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	6	1	I	VARIANTE N.4.2 NUOVA VIABILITA' NV04 - CME OOC E VIABILITA' PERIZIA DIFFERENZIALE
192	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	6	2	I	VARIANTE N.4.2 NUOVA VIABILITA' NV04 - CME IDRAULICA PERIZIA DIFFERENZIALE
193	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	6	5	I	VARIANTE N.4.3 IMPIANTI MECCANICI - CME IDRAULICA PERIZIA DIFFERENZIALE

194	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	8	3	G	VARIANTE N.4.3 IMPIANTI MECCANICI - CME IMP.IND. - PERIZIA DIFFERENZIALE
195	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	6	7	I	VARIANTE N.5 MODIFICHE INDOTTE DALLA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA AQP - CME IDRAULICA PERIZIA DIFFERENZIALE
196	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	6	8	I	VARIANTE N.5 MODIFICHE INDOTTE DALLA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA AQP - CME OOCC E VIABILITA' PERIZIA DIFFERENZIALE
197	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	6	9	H	VARIANTE N.6 INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO - PERIZIA DIFFERENZIALE
198	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	7	6	F	VARIANTE N. 2 OBERDAN - CME AMBIENTE BARRIERE - PERIZIA DIFFERENZIALE
199	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	7	8	F	VARIANTE N.5 MODIFICHE INDOTTE DALLA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA AQP - CME AMBIENTE - BARRIERE - PERIZIA DIFFERENZIALE
200	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	8	4	E	VARIANTE N. 1 CAMPUS - BONIFICA E MESSA IN SICUREZZA AMBIENTALE - CME AMBIENTE - PAC - PERIZIA DIFFERENZIALE
201	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	8	6	D	VARIANTE N.3 AGGIORNAMENTO NORMATIVO-CME AMBIENTE BARRIERE-PERIZIA DIFFERENZIALE
202	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	9	3	C	VARIANTE N. 2 OBERDAN - CME ARCHITETTURA - PERIZIA DIFFERENZIALE
203	IA3S	01	V	ZZ	C	M	M	D	0	0	0	0	0	0	9	4	B	VARIANTE N.4.4 IMPIANTI ILLUMINAZIONE (LFM)- PERIZIA DIFFERENZIALE
204	IA3S	01	E	ZZ	C	M	I	D	0	0	0	0	0	0	5	I	Computo Metrico Estimativo PD - IDRAULICA	
205	IA3S	01	E	ZZ	C	M	O	C	0	0	0	0	0	0	5	I	Computo Metrico Estimativo PD - OOCC e Viabilità	
206	IA3S	01	V	ZZ	C	M	C	A	0	0	0	0	0	0	6	G	Computo Metrico Estimativo PD - PAC	
207	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	1	0	I	Computo Metrico Estimativo PD - Strutture
208	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	1	1	I	Computo Metrico Estimativo PD - Strutture
209	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	A	0	0	0	0	0	0	1	2	H	Computo Metrico Estimativo PD - Strutture
210	IA3S	01	V	ZZ	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	5	I	Computo Metrico Estimativo PD - Architettura	
211	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	1	J	Computo Metrico Estimativo PD - Opere a Verde
212	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	A	0	0	0	0	0	0	1	2	G	Computo Metrico Estimativo PD - OO.CC. Riambientalizzazione Cava
213	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	M	0	0	0	0	0	0	5	H	Computo Metrico Estimativo PD - AMBIENTE E BARRIERE	
214	IA3S	01	V	ZZ	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	5	F	Computo Metrico Estimativo PD - ACEI	
215	IA3S	01	V	ZZ	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	5	H	Computo Metrico Estimativo PD - TE	
216	IA3S	01	V	ZZ	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	5	H	Computo Metrico Estimativo PD - LFM	
217	IA3S	01	V	ZZ	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	5	G	Computo Metrico Estimativo PD - Armamento	
218	IA3S	01	V	ZZ	C	M	S	T	0	0	0	0	0	0	5	F	Computo Metrico Estimativo PD - TLC	
B.S.T.																		
219	IA3S	01	E	ZZ	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	G	Relazione tecnico - descrittiva B.S.T.	
220	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	1	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 1 di 8	
221	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	2	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 2 di 8	
222	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	3	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 3 di 8	

223	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	4	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 4 di 8	
224	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	5	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 5 di 8	
225	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	6	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 6 di 8	
226	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	7	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 7 di 8	
227	IA3S	01	E	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	8	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 8 di 8	
IM - Variante Ambientale																		
228	IA3S	01	E	ZZ	R	G	I	A	0	0	0	0	0	0	2	B	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO TAF	
229	IA3S	01	V	ZZ	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	1	E	Relazione Generale	-
230	IA3S	01	V	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione idrogeologica e di calcolo sulle condizioni idrauliche sotterranee	-
231	IA3S	01	V	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	3	A	Relazione tecnica sugli impianti	-
232	IA3S	01	V	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	4	A	Relazione sull'impianto di trattamento acque di falda	-
233	IA3S	01	V	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	0	0	0	2	B	Relazione sulle interferenze	-
234	IA3S	01	V	ZZ	C	L	I	M	0	0	0	0	0	0	1	C	Relazione di calcolo opera provvisoria	-
235	IA3S	01	V	ZZ	B	A	I	M	0	0	0	0	0	0	1	B	Pianta, prospetto e sezioni carpenteria	
236	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A	Inquadramento territoriale	varie
237	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A	Stato di Fatto - Planimetria	1:1000
238	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	0	0	0	9	A	Stato di Fatto - Planimetria catastale	1:1000
239	IA3S	01	V	ZZ	W	X	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A	Stato di Fatto - Sezioni	varie
240	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	1	0	0	0	0	2	B	Stato di progetto - Planimetria FASE A	1:1000
241	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	1	0	0	0	0	3	A	Stato di progetto - Sezioni tipo FASE A	1:1000
242	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	2	0	0	0	0	4	A	Stato di progetto - Planimetria FASE B1	1:1000
243	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	2	0	0	0	0	5	A	Stato di progetto - Sezioni tipo FASE B1	1:1000
244	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	3	0	0	0	0	6	A	Stato di progetto - Planimetria FASE B2	1:1000
245	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	3	0	0	0	0	7	A	Stato di progetto - Sezioni tipo FASE B2	1:1000
246	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	0	0	0	8	A	Stato di progetto - Planimetrie con ubicazione delle interferenze con le fasi di lavoro del nodo ferroviario	1:1000
247	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	M	0	0	0	0	0	0	2	B	Stato di progetto - Piano di Monitoraggio	varie
248	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	M	0	0	0	2	0	0	3	A	Stato di progetto - Impianti Trattamento Acque di Falda	varie
249	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	M	0	0	0	3	0	0	4	A	Stato di progetto - Modalità di collaudo pareti e fondo scavo	varie
ELABORATI LINEE																		
Elaborati Generali																		

250	IA3S	01	E	ZZ	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	E	Relazione tecnico-descrittiva OPERE CIVILI	-
251	IA3S	01	E	ZZ	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	RELAZIONE DESCRITTIVA FASI REALIZZATIVE	
252	IA3S	01	E	ZZ	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	B	Relazione integrativa fasi realizzative	
253	IA3S	01	E	ZZ	S	H	O	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	Schede tecniche con individuazione delle demolizioni	
254	IA3S	01	V	ZZ	R	T	I	F	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	E	Relazione tecnica tracciati	-
255	IA3S	01	E	ZZ	C	G	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	D	Corografia generale	1:2000
256	IA3S	01	E	ZZ	R	H	G	E	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	E	Relazione Geotecnica di stabilità e cedimento rilevati	-
257	IA3S	01	E	ZZ	T	T	O	C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	D	Tabella movimenti terra	-
Tracciato RFI																					
Armamento																					
258	IA3S	01	V	ZZ	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	H	Relazione Tecnica Sovrastruttura Ferroviaria di Armamento	-
259	IA3S	01	V	ZZ	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	F	Distinta materiali di fornitura Appaltatore	
260	IA3S	01	V	ZZ	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	G	Distinta materiali di fornitura RFI	
261	IA3S	01	V	ZZ	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	F	Stima dei materiali tolti d'opera	
262	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	F	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 1 di 8	
263	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	E	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 2 di 8	
264	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	F	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 3 di 8	
265	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	F	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 4 di 8	
266	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	E	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 5 di 8	
267	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	E	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 6 di 8	
268	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	E	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 7 di 8	
269	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	E	Planimetria di progetto su cartografia - Tav 8 di 8	
270	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	B	Planimetria di tracciamento - Tav 1 di 8	
271	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	B	Planimetria di tracciamento - Tav 2 di 8	
272	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	B	Planimetria di tracciamento - Tav 3 di 8	
273	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	B	Planimetria di tracciamento - Tav 4 di 8	
274	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	B	Planimetria di tracciamento - Tav 5 di 8	
275	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	B	Planimetria di tracciamento - Tav 6 di 8	
276	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	B	Planimetria di tracciamento - Tav 7 di 8	
277	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	B	Planimetria di tracciamento - Tav 8 di 8	

278	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	7	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 1 di 8
279	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	8	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 2 di 8
280	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	1	9	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 3 di 8
281	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	2	0	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 4 di 8
282	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	2	1	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 5 di 8
283	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	2	2	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 6 di 8
284	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	2	3	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 7 di 8
285	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	1	0	2	4	B	Planimetria delle demolizioni - Tav 8 di 8
286	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	E	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 1 di 8
287	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	E	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 2 di 8
288	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	F	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 3 di 8
289	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	F	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 4 di 8
290	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	5	E	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 5 di 8
291	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	6	E	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 6 di 8
292	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	7	E	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 7 di 8
293	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	8	E	Profilo longitudinale binario PARI RFI - Tav 8 di 8
294	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	1	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 1 di 8
295	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	2	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 2 di 8
296	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	3	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 3 di 8
297	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	4	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 4 di 8
298	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	5	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 5 di 8
299	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	6	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 6 di 8
300	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	7	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 7 di 8
301	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	0	0	1	0	1	8	E	Profilo longitudinale binario DISPARI RFI - Tav 8 di 8
302	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	1	E	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 50
303	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	2	E	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 50
304	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	3	E	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 50
305	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	4	E	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 50
306	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	5	E	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 50
307	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	6	E	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 50

308	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	7	E	Sezioni trasversali - Tav. 7 di 50
309	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	8	E	Sezioni trasversali - Tav. 8 di 50
310	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	0	9	E	Sezioni trasversali - Tav. 9 di 50
311	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	0	E	Sezioni trasversali - Tav. 10 di 50
312	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	1	E	Sezioni trasversali - Tav. 11 di 50
313	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	2	E	Sezioni trasversali - Tav. 12 di 50
314	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	3	E	Sezioni trasversali - Tav. 13 di 50
315	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	4	E	Sezioni trasversali - Tav. 14 di 50
316	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	5	E	Sezioni trasversali - Tav. 15 di 50
317	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	6	E	Sezioni trasversali - Tav. 16 di 50
318	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	7	E	Sezioni trasversali - Tav. 17 di 50
319	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	8	E	Sezioni trasversali - Tav. 18 di 50
320	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	1	9	E	Sezioni trasversali - Tav. 19 di 50
321	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	0	E	Sezioni trasversali - Tav. 20 di 50
322	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	1	F	Sezioni trasversali - Tav. 21 di 50
323	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	2	E	Sezioni trasversali - Tav. 22 di 50
324	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	3	E	Sezioni trasversali - Tav. 23 di 50
325	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	4	E	Sezioni trasversali - Tav. 24 di 50
326	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	5	E	Sezioni trasversali - Tav. 25 di 50
327	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	6	E	Sezioni trasversali - Tav. 26 di 50
328	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	7	E	Sezioni trasversali - Tav. 27 di 50
329	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	8	E	Sezioni trasversali - Tav. 28 di 50
330	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	9	E	Sezioni trasversali - Tav. 29 di 50
331	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	2	0	E	Sezioni trasversali - Tav. 30 di 50
332	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	1	E	Sezioni trasversali - Tav. 31 di 50
333	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	2	E	Sezioni trasversali - Tav. 32 di 50
334	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	3	E	Sezioni trasversali - Tav. 33 di 50
335	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	4	E	Sezioni trasversali - Tav. 34 di 50
336	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	5	E	Sezioni trasversali - Tav. 35 di 50
337	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	6	E	Sezioni trasversali - Tav. 36 di 50

338	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	7	E	Sezioni trasversali - Tav. 37 di 50
339	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	8	E	Sezioni trasversali - Tav. 38 di 50
340	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	3	9	E	Sezioni trasversali - Tav. 39 di 50
341	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	0	E	Sezioni trasversali - Tav. 40 di 50
342	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	1	E	Sezioni trasversali - Tav. 41 di 50
343	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	2	E	Sezioni trasversali - Tav. 42 di 50
344	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	3	E	Sezioni trasversali - Tav. 43 di 50
345	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	4	E	Sezioni trasversali - Tav. 44 di 50
346	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	5	E	Sezioni trasversali - Tav. 45 di 50
347	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	6	E	Sezioni trasversali - Tav. 46 di 50
348	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	7	E	Sezioni trasversali - Tav. 47 di 50
349	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	8	E	Sezioni trasversali - Tav. 48 di 50
350	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	4	9	E	Sezioni trasversali - Tav. 49 di 50
351	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	0	0	1	0	5	0	E	Sezioni trasversali - Tav. 50 di 50
352	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	1	E	Planimetria fasi realizzative - Stato attuale - Tav 1 di 18
353	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	2	E	Planimetrie fasi realizzative - Fase 1 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 2 di 18
354	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	3	E	Planimetria fasi realizzative - Fase 2 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 3 di 18
355	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	4	E	Planimetria fasi realizzative - Fase 4 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 5 di 18
356	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	5	E	Planimetria fasi realizzative - Fase 5 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 6 di 18
357	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	6	G	Planimetria fasi realizzative - Fase 6 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 7 di 18
358	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	7	G	Planimetria fasi realizzative - Fase 7 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 8 di 18
359	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	8	G	Planimetria fasi realizzative - Fase 8 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 9 di 18
360	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	9	G	Planimetria fasi realizzative - Fase 9 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 10 di 18
361	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	0	G	Planimetria fasi realizzative - Fase 10 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 11 di 18
362	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	1	E	Planimetria fasi realizzative - Stato finale da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 18 di 18
363	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	2	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 1 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 2 di 18
364	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	3	D	Planimetria fasi realizzative - Fase 3 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 4 di 18
365	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	4	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 1 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 2 di 18
366	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	5	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 2 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 3 di 18
367	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	6	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 2 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 3 di 18

368	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	7	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 3 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 4 di 18
369	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	8	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 3 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 4 di 18
370	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	1	9	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 4 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 5 di 18
371	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	0	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 4 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 5 di 18
372	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	1	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 5 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 6 di 18
373	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	2	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 5 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 6 di 18
374	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	3	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 6 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 7 di 18
375	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	4	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 6 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 7 di 18
376	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	5	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 7 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 8 di 18
377	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	6	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 7 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 8 di 18
378	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	7	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 8 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 9 di 18
379	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	8	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 8 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 9 di 18
380	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	2	9	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 9 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 10 di 18
381	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	0	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 9 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 10 di 18
382	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	1	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 10 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 11 di 18
383	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	2	C	Planimetrie fasi realizzative - Fase 10 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 11 di 18
384	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	3	B	Planimetrie fasi realizzative - Stato finale da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 18 di 18
385	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	4	B	Planimetrie fasi realizzative - Stato finale da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 18 di 18
386	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	5	C	Planimetria fasi realizzative - Fase 11 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 12 di 18
387	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	6	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 11 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 12 di 18
388	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	7	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 11 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 12 di 18
389	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	8	C	Planimetria fasi realizzative - Fase 12 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 13 di 18
390	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	3	9	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 12 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 13 di 18
391	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	0	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 12 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 13 di 18
392	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	1	C	Planimetria fasi realizzative - Fase 13 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 14 di 18
393	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	2	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 13 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 14 di 18
394	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	3	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 13 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 14 di 18
395	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	4	C	Planimetria fasi realizzative - Fase 14 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 15 di 18
396	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	5	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 14 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 15 di 18
397	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	6	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 14 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 15 di 18

398	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	7	C	Planimetria fasi realizzative - Fase 15 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 16 di 18	
399	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	8	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 15 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 16 di 18	
400	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	4	9	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 15 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 16 di 18	
401	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	5	0	B	Planimetria fasi realizzative - Fase 16 da km 0+000.00 a km 3+400.00 - Tav 17 di 18	
402	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	5	1	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 16 da km 3+400.00 a km 6+900.00 - Tav 17 di 18	
403	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	5	2	B	Planimetrie fasi realizzative - Fase 16 da km 6+900.00 a 10+130.880 - Tav 17 di 18	
404	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	0	0	4	0	5	3	A	Planimetria di tracciamento e profilo binario provvisorio - Macrofase A2.0b	
405	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A	Piano schematico fasi realizzative	
406	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	1	1	A	Particolari Zone di transizione - Tav 2 di 2	-
407	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	C	Sezioni tipo 1/7	1:50
408	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	C	Sezioni tipo 2/7	1:50
409	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	3	C	Sezioni tipo 3/7	1:50
410	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	4	C	Sezioni tipo 4/7	1:50
411	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	5	D	Sezioni tipo 5/7	1:50
412	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	6	D	Sezioni tipo 6/7	1:50
413	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	7	E	Sezioni tipo 7/7	1:50
414	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	8	B	Sezione tipo in fermata/stazione - Tav 1 di 2	1:50
415	IA3S	01	E	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	9	B	Sezione tipo in fermata/stazione - Tav 2 di 2	1:50
416	IA3S	01	V	ZZ	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A	Sezione tipo configurazione provvisoria di Campus stazione di testa	
Trincee																		
TR01 - TRINCEA DA KM 0+000 A KM 0+700																		
417	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	1	A	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
418	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	1	B	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE	1:1000
419	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	1	A	6	0	0	3	F	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
420	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	1	B	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE	1:1000
421	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	1	A	6	0	0	1	F	Profilo longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
422	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	1	B	6	0	0	2	F	Profilo longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
423	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	1	A	4	0	0	1	E	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
424	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	1	B	4	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tracciato FSE	1:1000
425	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	1	B	4	0	0	1	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100

426	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	T	R	0	1	0	4	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
427	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	T	R	0	1	0	4	0	0	2	C	Particolari costruttivi in corrispondenza della fermata/stazione	
TR02 - TRINCEA DA KM 1+050 A KM 1+350																		
428	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	2	A	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
429	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	2	B	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE	1:1000
430	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	2	A	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
431	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	2	B	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE	1:1000
432	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	2	A	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
433	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	2	B	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
434	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	2	A	4	0	0	1	D	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
435	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	2	B	4	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tracciato FSE	1:1000
436	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	2	B	4	0	0	1	D	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
437	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	T	R	0	2	0	4	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
TR03 - Trincea da km 4+550 a km 5+700 - LINEA RFI (Variante AQP SI01)																		
438	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	3	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto- Tavola 1	1:1000
439	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	3	0	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto- Tavola 2	1:1000
440	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	3	0	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:1000
441	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	3	0	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:1000
442	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	3	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tavola 1	1:1000/100
443	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	3	0	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tavola 2	1:1000/100
444	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	3	0	4	0	0	1	D	Planimetria idraulica - Tavola 1	1:1000
445	IA3S	01	V	ZZ	P	7	T	R	0	3	0	4	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tavola 2	1:1000
446	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	3	0	4	0	0	1	D	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 1	1:1000/100
447	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	3	0	4	0	0	2	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 2	VARIE
448	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	3	0	4	0	0	3	D	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 3	VARIE
449	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	3	0	4	0	0	4	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 4	VARIE
450	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	T	R	0	3	0	4	0	0	1	E	Particolari costruttivi	VARIE
TR04 - Trincea da km 6+600 a km 7+678 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) - LINEA RFI																		
451	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	4	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tavola 1	1:1000
452	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	4	0	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tavola 2	1:1000

453	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	4	0	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:1000
454	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	4	0	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:1000
455	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	4	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tavola 1	1:1000/100
456	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	4	0	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tavola 2	1:1000/100
457	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	4	0	4	0	0	1	D	Planimetria idraulica - Tavola 1	1:1000
458	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	4	0	4	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tavola 2	1:1000
459	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	4	0	4	0	0	1	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 1	1:1000/100
460	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	4	0	4	0	0	2	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 2	1:1000/100
461	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	4	0	4	0	0	3	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 3	1:1000/100
462	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	4	0	4	0	0	4	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 4	1:1000/100
463	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	T	R	0	4	0	4	0	0	1	E	Particolari costruttivi	VARIE
464	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	T	R	0	4	0	4	0	0	2	C	Particolari costruttivi in corrispondenza della fermata/stazione	VARIE
TR05 - Trincea da km 7+778 (Spalla Ponte Lama San Giorgio) a km 9+500 - LINEA RFI																		
465	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tavola 1	1:1000
466	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tavola 2	1:1000
467	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	6	0	0	3	E	Planimetria stato di fatto - Tavola 3	1:1000
468	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tavola 1	1:1000
469	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	6	0	0	5	E	Planimetria di progetto - Tavola 2	1:1000
470	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	6	0	0	6	E	Planimetria di progetto - Tavola 3	1:1000
471	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tavola 1	1:1000/100
472	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tavola 2	1:1000/100
473	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	6	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Tavola 3	1:1000/100
474	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	4	0	0	1	F	Planimetria idraulica - Tavola 1	1:1000
475	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	4	0	0	2	F	Planimetria idraulica - Tavola 2	1:1000
476	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	5	0	4	0	0	3	F	Planimetria idraulica - Tavola 3	1:1000
477	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	4	0	0	1	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 1	1:1000/100
478	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	4	0	0	2	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 2	1:1000/100
479	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	4	0	0	3	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 3	1:1000/100
480	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	4	0	0	4	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 4	1:1000/100
481	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	4	0	0	5	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 5	1:1000/100

482	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	5	0	4	0	0	6	C	Profilo idraulico longitudinale - Tavola 6	1:1000/100
483	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	T	R	0	5	0	4	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
TR06 - Trincea da km 9+900 a km 10+130 (fine progetto) - LINEA RFI																		
484	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	6	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto	1:1000
485	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	6	0	6	0	0	2	E	Planimetria di progetto	1:1000
486	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	6	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale	1:1000/100
487	IA3S	01	E	ZZ	P	7	T	R	0	6	0	4	0	0	1	F	Planimetria idraulica	1:1000
488	IA3S	01	E	ZZ	F	7	T	R	0	6	0	4	0	0	1	C	Profilo idraulico longitudinale	1:1000/100
489	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	T	R	0	6	0	4	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
RILEVATI																		
RI01 - RILEVATO DA KM 0+700 A KM 1+050																		
490	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	1	A	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
491	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	1	B	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE	1:1000
492	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	1	A	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
493	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	1	B	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE	1:1000
494	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	1	A	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
495	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	1	B	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
496	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	1	A	3	0	0	1	D	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
497	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	1	B	3	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tracciato FSE	1:1000
498	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	1	B	3	0	0	1	D	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
499	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	R	I	0	1	0	3	0	0	1	E	Particolari costruttivi	VARIE
RI02 - RILEVATO DA KM 1+350 A KM 1+550																		
500	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	2	A	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
501	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	2	B	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE	1:1000
502	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	2	A	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
503	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	2	B	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE	1:1000
504	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	2	A	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
505	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	2	B	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
506	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	2	A	3	0	0	1	D	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
507	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	2	B	3	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tracciato FSE	1:1000

508	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	2	A	3	0	0	1	D	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
509	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	2	B	3	0	0	2	D	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
510	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	R	I	0	2	0	3	0	0	1	E	Particolari costruttivi	VARIE
RI03 - RILEVATO DA KM 1+550 A KM 1+700																		
511	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	3	A	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
512	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	3	B	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE	1:1000
513	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	3	A	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
514	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	3	B	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE	1:1000
515	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	3	A	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
516	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	3	B	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
517	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	3	A	3	0	0	1	E	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
518	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	3	B	3	0	0	2	E	Planimetria idraulica - Tracciato FSE	1:1000
519	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	3	A	3	0	0	1	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
520	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	3	B	3	0	0	2	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE	1:1000/100
521	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	R	I	0	3	0	3	0	0	1	E	Particolari costruttivi	VARIE
RI04 - RILEVATO DA KM 1+700 A KM 2+550																		
522	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	A	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
523	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	B	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE - Tavola 1	1:1000
524	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	B	6	0	0	3	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato FSE - Tavola 2	1:1000
525	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	A	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
526	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	B	6	0	0	5	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE - Tavola 1	1:1000
527	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	B	6	0	0	6	E	Planimetria di progetto - Tracciato FSE - Tavola 2	1:1000
528	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	A	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100
529	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	A	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
530	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	B	6	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Tracciato FSE - Tavola 1	1:1000/100
531	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	B	6	0	0	4	E	Profilo longitudinale - Tracciato FSE - Tavola 2	1:1000/100
532	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	A	3	0	0	1	E	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
533	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	B	3	0	0	2	E	Planimetria idraulica - Tracciato FSE - Tavola 1	1:1000
534	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	4	B	3	0	0	3	D	Planimetria idraulica - Tracciato FSE - Tavola 2	1:1000
535	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	A	3	0	0	1	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100

536	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	A	3	0	0	2	D	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
537	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	B	3	0	0	3	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE - Tavola 1	1:1000/100
538	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	B	3	0	0	4	D	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE - Tavola 2	1:1000/100
539	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	4	B	3	0	0	5	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato FSE - Tavola 3	
540	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	R	I	0	4	0	3	0	0	1	E	Particolari costruttivi	VARIE
541	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	R	I	0	4	0	3	0	0	2	C	Particolari costruttivi in corrispondenza della fermata/stazione	VARIE
RI05 - Rilevato da km 2+550 a km 4+550 - LINEA RFI																		
542	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000
543	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000
544	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000
545	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	6	0	0	4	F	Planimetria di progetto - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000
546	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100
547	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
548	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	6	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 3	1:1000/100
549	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	3	0	0	1	E	Planimetria idraulica - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000
550	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	3	0	0	2	F	Planimetria idraulica - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000
551	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	3	0	0	1	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100
552	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	3	0	0	2	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
553	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	3	0	0	3	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 3	1:1000/100
554	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	3	0	0	4	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 4	1:1000/100
555	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	3	0	0	5	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 5	1:1000/100
556	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	3	0	0	6	E	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 6	1:1000/100
557	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	R	I	0	5	0	3	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
558	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	3	0	0	7	C	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
559	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	0	8	F	Planimetria di tracciamento - Viabilità di ricucitura	1:1000
560	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	0	9	F	Planimetria di progetto - Viabilità di ricucitura	1:1000
561	IA3S	01	V	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	0	0	1	0	F	Profilo longitudinale - Viabilità di ricucitura - 1/2	1:1000/100
562	IA3S	01	V	ZZ	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	1	F	Sezioni trasversali - 1/3	1:200
563	IA3S	01	V	ZZ	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	2	F	Sezioni trasversali - 2/3	1:200
564	IA3S	01	V	ZZ	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	3	F	Sezioni trasversali - 3/3	1:200

565	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	1	0	F	Planimetria segnaletica	
566	IA3S	01	V	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	1	1	F	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
567	IA3S	01	V	ZZ	B	B	R	I	0	5	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50	
RI06 - Rilevato da km 5+700 a km 6+600 - LINEA RFI																		
568	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	6	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000
569	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	6	0	6	0	0	2	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000
570	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	6	0	6	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000
571	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	6	0	6	0	0	4	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000
572	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	6	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100
573	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	6	0	6	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
574	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	6	0	3	0	0	1	D	Planimetria idraulica - Tracciato RFI- Tavola 1	1:1000
575	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	6	0	3	0	0	2	D	Planimetria idraulica - Tracciato RFI- Tavola 2	1:1000
576	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	6	0	3	0	0	1	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100
577	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	6	0	3	0	0	2	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
578	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	6	0	3	0	0	3	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 3	1:1000/100
579	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	6	0	3	0	0	4	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 4	1:1000/100
580	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	R	I	0	6	0	3	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
RI07 - Rilevato da km 9+500 a km 9+900 - LINEA RFI																		
581	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	7	0	6	0	0	1	E	Planimetria stato di fatto - Tracciato RFI	1:1000
582	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	7	0	6	0	0	2	E	Planimetria di progetto - Tracciato RFI	1:1000
583	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	7	0	6	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Tracciato RFI	1:1000/100
584	IA3S	01	E	ZZ	P	7	R	I	0	7	0	3	0	0	1	F	Planimetria idraulica - Tracciato RFI	1:1000
585	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	7	0	3	0	0	1	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 1	1:1000/100
586	IA3S	01	E	ZZ	F	7	R	I	0	7	0	3	0	0	2	C	Profilo idraulico longitudinale - Tracciato RFI - Tavola 2	1:1000/100
587	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	R	I	0	7	0	3	0	0	1	F	Particolari costruttivi	VARIE
Gallerie Artificiali																		
GA02 - (NV07 - KM. 5+667,27)																		
588	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
589	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
590	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50

591	IA3S	01	E	ZZ	B	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
592	IA3S	01	E	ZZ	B	A	G	A	0	2	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	1:100
593	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100
594	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
595	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	2	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
GA0:9 - KM. 6+783,86)																		
596	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
597	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
598	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50
599	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
600	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	3	0	0	0	0	3	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	VARIE
601	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100
602	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	3	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
603	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	3	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
GA04 - (NV10 - KM. 7+275,86)																		
604	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
605	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
606	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50
607	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
608	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	4	0	0	0	0	3	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	VARIE
609	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100
610	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	4	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
611	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	4	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
GA05 - (NV11 - KM. 7+465,82)																		
612	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
613	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
614	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50
615	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
616	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	5	0	0	0	0	3	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	VARIE
617	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	5	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100

618	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	5	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
619	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	5	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
GA06 - (NV12 - KM. 8+056,29)																		
620	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
621	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
622	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50
623	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
624	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	3	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	VARIE
625	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	6	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100
626	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	6	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
627	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	6	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
GA07 - (NV013 - KM. 8+402,86)																		
628	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
629	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
630	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50
631	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
632	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	7	0	0	0	0	3	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	VARIE
633	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	7	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100
634	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	7	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
635	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	7	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
GA08 - (NV14 - KM. 9+006,05)																		
636	IA3S	01	E	ZZ	P	9	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B	Planimetria opera	1:200
637	IA3S	01	E	ZZ	F	A	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B	Profilo longitudinale	1:100
638	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B	Carpenteria galleria	1:50
639	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	VARIE
640	IA3S	01	E	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	3	B	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	VARIE
641	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	8	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo Galleria artificiale	1:100
642	IA3S	01	E	ZZ	C	L	G	A	0	8	0	0	0	0	2	B	Relazione di calcolo muri	1:100
643	IA3S	01	E	ZZ	P	A	G	A	0	8	0	0	0	0	1	A	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	1:100
Viadotti																		

Elaborati Generali																	
644	IA3S	01	E	ZZ	R	O	V	I	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Descrittiva Ponti e Viadotti ferroviari	-
VI01 - (T. LAMA VALENZANO)																	
645	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	1	0	0	0	1	D	Relazione di Calcolo Spalle	
646	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	1	0	0	0	2	E	Relazione di Calcolo Impalcato	
647	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	1	D	Pianta, prospetto e sezioni	
648	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	1	D	Carpenteria Spalla lato Bari Centrale	
649	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	2	D	Carpenteria Spalla lato Bari Torre a Mare	
650	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	2	D	Consolidamento sottofondazioni spalle	
651	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	3	D	Planimetria di tracciamento dei micropali	
652	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	4	C	Carpenteria micropali	
653	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	5	E	Carpenteria Impalcato	
654	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	1	0	0	0	3	D	Carpenteria soletta e abaco predalle	
655	IA3S	01	E	ZZ	B	K	V	I	0	1	0	0	0	1	E	Apparecchi di appoggio e giunti	
656	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	0	0	6	A	Fasi di varo	
VI02 -																	
657	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	2	0	0	0	1	D	Relazione di Calcolo Spalle	
658	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	2	0	0	0	2	D	Relazione di Calcolo Impalcato	
659	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	D	Pianta impalcato, prospetto e sezioni	
660	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	D	Pianta fondazioni e sezioni	
661	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	1	D	Carpenteria Spalla lato Bari Centrale	
662	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	2	D	Carpenteria Spalla lato Bari Torre a Mare	
663	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	D	Carpenteria Impalcato luce m. 30,00	
664	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	2	0	0	0	3	D	Carpenteria soletta e abaco predalle	
665	IA3S	01	E	ZZ	B	K	V	I	0	2	0	0	0	1	C	Apparecchi di appoggio e giunti	
666	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	0	0	4	A	PONTE LAMA SAN MARCO Fasi di varo	
VI03 - (T. LAMA CUTIZZA 1)																	
667	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	3	0	0	0	1	C	Relazione di Calcolo Spalle	
668	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	3	0	0	0	2	C	Relazione di calcolo pile	
669	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	3	0	0	0	3	C	Relazione di Calcolo Impalcato Luce m. 11.00	

670	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	3	0	0	0	0	4	C	Relazione di Calcolo Impalcato Luce m. 21.00
671	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	C	Pianta, prospetto e sezioni
672	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	1	C	Carpenteria Spalla lato Bari Centrale
673	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	C	Carpenteria Spalla lato Bari Torre a Mare
674	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	3	C	Carpenteria Pile
675	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	2	C	Consolidamento sottofondazioni spalle e pile
676	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	3	C	Planimetria di tracciamento dei micropali
677	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	4	B	Carpenteria micropali
678	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	5	C	Carpenteria Impalcato luce m. 11.00
679	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	6	C	Carpenteria Impalcato luce m. 21.00
680	IA3S	01	E	ZZ	B	K	V	I	0	3	0	0	0	0	1	D	Impalcati a travi incorporate: Apparecchi di appoggio e giunti
681	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	4	C	Carpenteria soletta luce 11,00 m
682	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	5	C	Carpenteria soletta luce 21,00 m
683	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	0	0	0	7	A	Fasi di varo
VI04 - (T. LAMA CUTIZZA 2)																	
684	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	1	C	Relazione di Calcolo Spalle
685	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	2	C	Relazione di calcolo pile
686	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	3	C	Relazione di Calcolo Impalcato Luce m. 11.00
687	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	4	0	0	0	0	4	C	Relazione di Calcolo Impalcato Luce m. 21.00
688	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	C	Pianta, prospetto e sezioni
689	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	1	C	Carpenteria Spalla lato Bari Centrale
690	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	C	Carpenteria Spalla lato Bari Torre a Mare
691	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	3	C	Carpenteria Pile
692	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	2	C	Consolidamento sottofondazioni spalle e pile
693	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	3	C	Planimetria di tracciamento dei micropali
694	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	4	B	Carpenteria micropali
695	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	5	C	Carpenteria Impalcato luce m. 11.00
696	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	6	D	Carpenteria Impalcato luce m. 21.00
697	IA3S	01	E	ZZ	B	K	V	I	0	4	0	0	0	0	1	E	Impalcati a travi incorporate: Apparecchi di appoggio e giunti
698	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	4	C	Carpenteria soletta luce 11,00 m

699	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	5	D	Carpenteria soletta luce 21,00 m	
700	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	0	0	0	7	A	Fasi di varo	
VI05 - (T. LAMA SAN GIORGIO)																		
701	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	1	D	Relazione di Calcolo Spalle	
702	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	2	D	Relazione di calcolo pile	
703	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	3	D	Relazione di Calcolo Impalcato Luce m. 58.59	
704	IA3S	01	E	ZZ	C	L	V	I	0	5	0	0	0	0	4	D	Relazione di Calcolo Impalcato Luce m. 18.75	
705	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	D	Pianta, prospetto e sezioni	
706	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	1	D	Carpenteria Spalla lato Bari Centrale	
707	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	2	D	Carpenteria Spalla lato Bari Torre a Mare	
708	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	3	D	Carpenteria Pile	
709	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	2	C	Consolidamento sottofondazioni spalle e pile	
710	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	3	C	Planimetria di tracciamento dei micropali	
711	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	4	B	Carpenteria micropali	
712	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	5	D	Carpenteria Impalcato luce m. 58.59	
713	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	6	D	Carpenteria Impalcato luce m. 18.75	
714	IA3S	01	E	ZZ	B	K	V	I	0	5	0	0	0	0	1	D	Impalcati: Apparecchi di appoggio e giunti	
715	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	4	D	Carpenteria soletta e abaco predalles-Impalcato L=18,75	
716	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	7	A	Fasi di varo	
Tracciato FSE																		
Armamento																		
717	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	D	Planimetria di progetto binari FSE tav. 1 di 3	1:1000
718	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	D	Planimetria di progetto binari FSE tav. 2 di 3	1:1000
719	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	D	Planimetria di progetto binari FSE tav. 3 di 3	1:1000
720	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	4	B	Planimetria di tracciamento binari FSE - tav 1 di 3	1:1000
721	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	5	B	Planimetria di tracciamento binari FSE - tav 2 di 3	1:1000
722	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	1	0	1	0	0	6	B	Planimetria di tracciamento binari FSE - tav 3 di 3	1:1000
723	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	1	E	Profilo longitudinale binario PARI FSE - Tav 1 di 3	1:1000
724	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	2	E	Profilo longitudinale binario PARI FSE - Tav 2 di 3	1:1000
725	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	1	0	1	0	0	3	E	Profilo longitudinale binario PARI FSE - Tav 3 di 3	1:1000

726	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	1	0	1	1	E	Profilo longitudinale binario DISPARI FSE - Tav 1 di 3	1:1000	
727	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	1	0	1	2	E	Profilo longitudinale binario DISPARI FSE - Tav 2 di 3	1:1000	
728	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	1	0	1	3	E	Profilo longitudinale binario DISPARI FSE - Tav 3 di 3	1:1000	
729	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	1	0	0	1	C	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5	1:100	
730	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	1	0	0	2	C	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 5	1:100	
731	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	1	0	0	3	C	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 5	1:100	
732	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	1	0	0	4	C	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 5	1:100	
733	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	1	0	0	5	C	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 5	1:100	
INFRASTRUTTURE / IMPIANTI																	
FERMATA CAMPUS																	
734	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	2	0	0	0	1	D	Fermata Campus - Planimetria stato di fatto	1:1000
735	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	2	0	1	0	2	D	Fermata Campus - Planimetria di progetto - Tav 1 di 2	1:1000
736	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	2	0	1	0	3	C	Fermata Campus - Planimetria di progetto - Tav 2 di 2	1:1000
737	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	2	0	3	0	1	D	Fermata Campus - Planimetria di PRG - Tav 1 di 2	1:1000
738	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	F	0	2	0	3	0	2	C	Fermata Campus - Planimetria di PRG - Tav 2 di 2	1:1000
739	IA3S	01	V	ZZ	F	7	I	F	0	2	0	1	0	1	D	Fermata Campus - Profilo longitudinale	1:1000/100
740	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	F	0	2	0	1	0	1	A	Fermata Campus - Pianta scavi - Tavola 1 di 3	
741	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	F	0	2	0	1	0	2	A	Fermata Campus - Pianta scavi - Tavola 2 di 3	
742	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	F	0	2	0	1	0	3	A	Fermata Campus - Pianta scavi - Tavola 3 di 3	
743	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	1	D	Sezioni trasversali - tav 1 di 14	1:100
744	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	2	D	Sezioni trasversali - tav 2 di 14	1:100
745	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	3	D	Sezioni trasversali - tav 3 di 14	1:100
746	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	4	D	Sezioni trasversali - tav 4 di 14	1:100
747	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	5	D	Sezioni trasversali - tav 5 di 14	1:100
748	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	6	D	Sezioni trasversali - tav 6 di 14	1:100
749	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	7	D	Sezioni trasversali - tav 7 di 14	1:100
750	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	8	D	Sezioni trasversali - tav 8 di 14	1:100
751	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	9	D	Sezioni trasversali - tav 9 di 14	1:100
752	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	10	D	Sezioni trasversali - tav 10 di 14	1:100
753	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	11	D	Sezioni trasversali - tav 11 di 14	1:100

754	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	1	2	D	Sezioni trasversali - tav 12 di 14	1:100
755	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	1	3	D	Sezioni trasversali - tav 13 di 14	1:100
756	IA3S	01	V	ZZ	W	A	I	F	0	2	0	1	0	1	4	D	Sezioni trasversali - tav 14 di 14	1:100
757	IA3S	01	V	ZZ	Z	A	I	F	0	2	0	1	0	0	1	B	Sezioni di scavo	
Opere civili connesse alla Fermata																		
758	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 9 - Tavola 2 di 7	
759	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 2 - Tavola 2 di 2	
760	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	3	A	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 5-6-7-8 - Tavola 1 di 7	
761	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 10 - Tavola 3 di 7	
762	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 11 - Tavola 4 di 7	
763	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	6	A	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 12 - Tavola 5 di 7	
764	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	7	A	Planimetria delle fasi esecutive - Fase 13-14 - Tavola 6 di 7	
765	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	5	C	Relazione di calcolo piazza ribassata	
Sottopasso di Fermata km 0+587,56																		
766	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	D	0	0	1	D	Relazione di calcolo sottopasso	-
767	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	D	0	0	2	D	Relazione di calcolo scala centrale	-
768	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	D	0	0	3	D	Relazione di calcolo scale laterali	-
769	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	D	0	0	4	D	Relazione di calcolo rampe disabili	-
770	IA3S	01	V	ZZ	M	9	F	V	0	1	0	D	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale, scale e rampe disabili - Quadro di unione	1:200
771	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale, scale e rampe disabili - Tav 1 di 5	1:50
772	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	2	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale, scale e rampe disabili - Tav 2 di 5	1:50
773	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	3	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale, scale e rampe disabili - Tav 3 di 5	1:50
774	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	4	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale, scale e rampe disabili - Tav 4 di 5	1:50
775	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	5	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale, scale e rampe disabili - Tav 5 di 5	1:50
776	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	D	0	0	1	C	Sezione A-A, sezione B-B, sezione C-C, sezione D-D	1:50
777	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	D	0	0	5	D	Relazione di calcolo sottopasso	-
778	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo scale	-
779	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	D	Relazione di calcolo rampe disabili	-
780	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	6	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale (via Oberdan), scale e rampe disabili - Tav.1 di 2	1:50
781	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	D	0	0	7	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale (via Oberdan), scale e rampe disabili - Tav.2 di 2	1:50

782	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C	Rampa disabili uscita Sud - Pianta, sezione A-A, sezione 1-1, sezione 2-2, sezione 3-3, sezione 4-4,sezione 5-5	1:50
783	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C	Rampa disabili uscita Nord - Pianta, sezione A-A, sezione 1-1, sezione 2-2, sezione 3-3, sezione 4-4,sezione 5-5	1:50
784	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	4	C	Sezione X-X,sezione 1-1, sezione 2-2, sezione 3-3, sezione 4-4, sezione 5-5	1:50
Sottopasso ciclo-pedonale km0+610,23																		
785	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	6	D	Relazione di calcolo sottopasso	-
786	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	3	D	Relazione di calcolo rampe disabili	-
787	IA3S	01	V	ZZ	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe disabili	1:200
788	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	5	C	Rampa "A" - Pianta, sezione 1-1, sezione 2-2, sezione 3-3, sezione 4-4, sezione 5-5	1:50
789	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	6	C	Rampa "B" - Pianta, sezione 1-1, sezione 2-2, sezione 3-3, sezione 4-4, sezione 5-5	1:50
790	IA3S	01	V	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	0	0	0	7	A	Sottopasso di fermata - sezione A-A	
Opere di sostegno: muri in dx e in sx																		
791	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	4	D	Relazione di calcolo muri in dx e sx	-
792	IA3S	01	V	ZZ	B	A	F	V	0	1	0	0	0	0	5	D	Carpenterie muri in dx e sx - Tav. 1 di 2	1:100
793	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	6	D	Carpenterie muri in dx e sx - Tav. 1 di 2	VARIE
Stazione EXECUTIVE																		
Elaborati generali Stazione Executive																		
794	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	3	0	0	0	0	1	D	Planimetria stato di fatto	-
795	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	3	0	1	0	0	1	D	Planimetria di progetto	-
796	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	3	0	3	0	0	1	D	Stazione Executive - Planimetria di PRG	-
797	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	3	0	1	0	0	1	D	Profilo longitudinale	-
798	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	3	0	1	0	0	1	D	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	-
799	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	3	0	1	0	0	2	D	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	-
800	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	3	0	1	0	0	3	D	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	-
801	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	3	0	1	0	0	4	D	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	-
802	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	3	0	1	0	0	5	D	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	-
803	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	3	0	1	0	0	6	D	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	-
804	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	F	0	3	0	1	0	0	1	C	Pianta scavi	-
805	IA3S	01	E	ZZ	Z	A	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	Sezioni di scavo	
Elaborati Strutturali Stazione Executive																		
Sottopasso di Stazione km 2+107,597																		

806	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	1	E	Relazione di calcolo sottopasso	-
807	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo scala banchina centrale	-
808	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	2	D	Relazione di calcolo scale banchine laterali	-
809	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	3	D	Relazione di calcolo rampa disabili banchina centrale	-
810	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	4	D	Relazione di calcolo rampe disabili laterali	-
811	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	2	0	D	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Scale e rampe disabili - Tav 1 di 2	1:50
812	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	2	0	D	0	0	2	C	Pianta fondazioni - Scale e rampe disabili - Tav 2 di 2	1:50
813	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	2	0	D	0	0	5	C	Pianta copertura - Sottopasso, scale e rampe disabili - Tav 1 di 2	1:50
814	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	2	0	D	0	0	6	C	Pianta copertura - Sottopasso, scale e rampe disabili - Tav 2 di 2	1:50
815	IA3S	01	E	ZZ	W	B	F	V	0	2	0	D	0	0	1	C	Sezione X-X, sezione 1-1 -sezione 2-2 -sezione 3-3 -sezione E-E - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
816	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	D	0	0	1	C	Sezione B-B - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
817	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	D	0	0	2	C	Sezione C-C, sezione D-D - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
OPERE DI SOSTEGNO MURI IN DX E SX																		
818	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	0	0	0	5	D	Relazione di calcolo muri in dx e sx	-
819	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	9	C	Carpenterie muri in dx e sx - Tav. 1 di 2	varie
820	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	1	0	C	Carpenterie muri in dx e sx - Tav. 1 di 2	varie
FERMATA TRIGGIANO																		
821	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	4	0	0	0	0	1	D	Fermata Triggiano - Planimetria stato di fatto	1:1000
822	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	F	0	4	0	1	0	0	1	D	Fermata Triggiano - Planimetria di progetto	1:1000
823	IA3S	01	E	ZZ	F	7	I	F	0	4	0	3	0	0	1	D	Profilo longitudinale	1:1000/100
824	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	4	0	0	0	0	1	D	Sezioni trasversali - Tav. 1 di 6	varie
825	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	4	0	0	0	0	2	D	Sezioni trasversali - Tav. 2 di 6	varie
826	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	4	0	0	0	0	3	D	Sezioni trasversali - Tav. 3 di 6	varie
827	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	4	0	0	0	0	4	D	Sezioni trasversali - Tav. 4 di 6	varie
828	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	4	0	0	0	0	5	D	Sezioni trasversali - Tav. 5 di 6	varie
829	IA3S	01	E	ZZ	W	A	I	F	0	4	0	0	0	0	6	D	Sezioni trasversali - Tav. 6 di 6	varie
830	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	F	0	4	0	0	0	0	1	D	Pianta scavi	varie
831	IA3S	01	E	ZZ	Z	A	I	F	0	4	0	1	0	0	1	B	Sezioni di scavo	
Opere civili connesse alla Fermata																		
Sottopasso Pedonale di Fermata																		

832	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo sottopasso	-
833	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo scale e rampe disabili	-
834	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
835	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	3	C	Pianta copertura - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
836	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B	Sezione A-A, sezione B-B - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
837	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	6	C	Sezione C-C, sezione D-D - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
838	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	0	0	0	7	B	Sezione trasversale 1-1, sezione trasversale 2-2 - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50
Opere di sostegno																		
839	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	3	0	0	0	0	2	D	Relazione muri di sostegno	-
840	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	4	C	Carpenterie muri Tav. 1 di 3	varie
841	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	5	B	Carpenterie muri Tav. 2 di 3	varie
842	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	6	B	Carpenterie muri Tav. 3 di 3	varie
ELABORATI VIABILITA'																		
Elaborati generali																		
843	IA3S	01	E	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	D	Sezioni tipo viabilità - NV02 - Tavola 1 di 5	1:50
844	IA3S	01	E	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	D	Sezioni tipo viabilità - NV03 - Tavola 2 di 5	1:50
845	IA3S	01	E	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	D	Sezioni tipo viabilità - NV06, NV07, NV12, NV14 e viabilità di ricucitura - Tavola 3 di 5	1:50
846	IA3S	01	E	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	4	D	Sezioni tipo viabilità - NV08, NV09 e NV13 - Tavola 4 di 5	1:50
847	IA3S	01	E	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	5	C	Sezioni tipo viabilità - NV10, NV11 - Tavola 5 di 5	1:50
848	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	C	Particolari costruttivi: barriere di sicurezza e rete antilancio	-
849	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	B	Particolari costruttivi: barriere di sicurezza e rete antilancio	
850	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	B	Particolari costruttivi: Transizioni e ricuciture barriere di sicurezza	
851	IA3S	01	E	ZZ	C	L	N	V	0	0	0	0	0	0	3	B	Relazione di calcolo fondazione barriera Bordo Ponte	
852	IA3S	01	V	ZZ	R	H	R	I	0	5	0	0	0	0	1	B	Relazione tecnico-descrittiva - Viabilità di ricucitura 1, 2 e 3	
NV02 - Nuova viabilità di Via Omodeo Km 1+473,78																		
853	IA3S	01	V	ZZ	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
854	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
855	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento	1:1000
856	IA3S	01	V	ZZ	F	7	N	V	0	2	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000 /100
857	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	2	0	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali (8 sezione)	1:200

858	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	3	D	Planimetria di progetto	varie
859	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	4	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
860	IA3S	01	V	ZZ	R	H	N	V	0	2	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
861	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	5	D	Planimetria segnaletica	1:1000
862	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	2	0	0	0	0	6	E	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
863	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	2	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Muri di sostegno in dx e in sx																		
864	IA3S	01	V	ZZ	C	L	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Relazione di calcolo muri	-
865	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	N	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Pianta e profili muri di sostegno	varie
866	IA3S	01	V	ZZ	B	B	N	V	0	2	0	0	0	0	2	C	Sezione tipo 1 e particolari costruttivi	varie
867	IA3S	01	V	ZZ	B	B	N	V	0	2	0	0	0	0	3	C	Sezione tipo 2 e particolari costruttivi	varie
868	IA3S	01	V	ZZ	B	B	N	V	0	2	0	0	0	0	4	C	Sezioni tipo 3, 4, 5, e 6 e particolari costruttivi	varie
Cavalcaferrovia via Omodeo Km 1+446,53																		
869	IA3S	01	V	ZZ	P	9	I	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Pianta fondazioni, scavi e sezioni	varie
870	IA3S	01	V	ZZ	P	9	I	V	0	1	0	0	0	0	2	D	Pianta impalcato, prospetto e sezioni trasversali	varie
871	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Tabella materiali	-
872	IA3S	01	V	ZZ	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo impalcato in c.a.p.	-
873	IA3S	01	V	ZZ	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	2	C	Relazione di calcolo impalcato in acciaio	-
874	IA3S	01	V	ZZ	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	3	C	Relazione di calcolo soletta impalcato metallico	-
875	IA3S	01	V	ZZ	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	4	D	Relazione di calcolo Spalle	-
876	IA3S	01	V	ZZ	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	5	D	Relazione di calcolo Pile	-
877	IA3S	01	V	ZZ	A	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Campata metallica - appoggi e giunti	-
878	IA3S	01	V	ZZ	B	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Campata metallica - assieme generale	-
879	IA3S	01	V	ZZ	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Pile tipo 1 - Carpenteria fondazioni ed elevazioni	-
880	IA3S	01	V	ZZ	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	2	D	Pile tipo 2 - Carpenteria fondazioni ed elevazioni	-
881	IA3S	01	V	ZZ	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	3	D	Spalla A - Carpenteria fondazioni ed elevazioni	-
882	IA3S	01	V	ZZ	B	B	I	V	0	1	0	0	0	0	4	D	Spalla B - Carpenteria fondazioni ed elevazioni	-
883	IA3S	01	V	ZZ	B	K	I	V	0	1	0	0	0	0	1	F	Smaltimento acque di piattaforma	-
884	IA3S	01	V	ZZ	B	Y	I	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Campata metallica - diaframmi di campata	-
885	IA3S	01	V	ZZ	B	Y	I	V	0	1	0	0	0	0	2	C	Campata metallica - diaframmi di appoggio	-

886	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Impalcati in c.a.p. - Carpenteria	-
887	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	2	D	Impalcati in c.a.p. - Particolari e finiture	-
888	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	I	V	0	1	0	0	0	0	3	D	Impalcati in c.a.p. - Appoggi e giunti	-
Viabilità Stazione Executive																		
Viabilità di accesso alla St. Executive Km 2+107,35																		
889	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
890	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
891	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità	1:1000
892	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	3	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità	1:1000
893	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità	1:1000/100
894	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	3	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Ramo nord	1:1000/100
895	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Sezioni trasversali - NV03 - Strada principale - Foglio 1/5 (da sez. n.1 a sez. n.8)	1:200
896	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	2	D	Sezioni trasversali - NV03 - Strada principale - Foglio 2/5 (da sez. n.9 a sez. n.16)	1:200
897	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	3	D	Sezioni trasversali - NV03 - Strada principale - Foglio 3/5 (da sez. n.17 a sez. n.24)	1:200
898	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	4	D	Sezioni trasversali - NV03 - Strada principale - Foglio 4/5 (da sez. n.25 a sez. n.32)	1:200
899	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	5	D	Sezioni trasversali - NV03 - Strada principale - Foglio 5/5 (da sez. n.33 a sez. n.42)	1:200
900	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	6	D	Sezioni trasversali - NV03 - Ramo Nord - Foglio 1/3 (da sez. n.1 a sez. n.8)	1:200
901	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	7	D	Sezioni trasversali - NV03 - Ramo Nord - Foglio 2/3 (da sez. n.9 a sez. n.16)	1:200
902	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	3	0	0	0	0	8	D	Sezioni trasversali - NV03 - Ramo Nord - Foglio 3/3 (da sez. n.17 a sez. n.22)	1:200
903	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
904	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	4	D	Planimetria segnaletica	1:1000
905	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	3	0	0	0	0	5	D	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
906	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	3	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Opere di sostegno																		
Muri di sostegno in Dx e SX di imbocco																		
907	IA3S	01	E	ZZ	C	L	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo muri	-
908	IA3S	01	E	ZZ	P	9	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Opere di imbocco - Pianta scavi	1:200
909	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	N	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Opere di imbocco - Piante e sezioni	varie
910	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	3	0	0	0	0	2	D	Opere di imbocco - Carpenteria	1:50
Sottovia della viabilità di accesso alla Stazione Executive																		

911	IA3S	01	E	ZZ	P	7	S	L	0	1	0	0	0	0	1	D	Planimetria opera	1:1000
912	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	L	0	1	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale e sezioni	varie
913	IA3S	01	E	ZZ	P	9	S	L	0	1	0	0	0	0	2	D	Pianta scavi e sezioni	1:100
914	IA3S	01	E	ZZ	B	A	S	L	0	1	0	0	0	0	1	D	Carpenteria galleria	1:100
915	IA3S	01	E	ZZ	C	L	S	L	0	1	0	0	0	0	2	D	Relazione di calcolo Galleria	1:100
Viabilità di collegamento Mungivacca - St. Executive																		
916	IA3S	01	V	ZZ	R	H	N	V	0	4	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
917	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
918	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
919	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	3	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
920	IA3S	01	V	ZZ	P	6	N	V	0	4	0	0	0	0	1	B	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	
921	IA3S	01	V	ZZ	F	7	N	V	0	4	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale	1:1000/100
922	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	1	F	Sezioni trasversali - NV04 - 1/7 (da sez. n.1 a sez. n.8)	
923	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	2	F	Sezioni trasversali - NV04 - 2/7 (da sez. n.9 a sez. n.16)	
924	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	3	F	Sezioni trasversali - NV04 - 3/7 (da sez. n.17 a sez. n.24)	
925	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	4	F	Sezioni trasversali - NV04 - 4/7 (da sez. n.25 a sez. n.32)	
926	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	5	F	Sezioni trasversali - NV04 - 5/7 (da sez. n.33 a sez. n.40)	
927	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	6	F	Sezioni trasversali - NV04 - 6/7 (da sez. n.41 a sez. n.48)	
928	IA3S	01	V	ZZ	W	9	N	V	0	4	0	0	0	0	7	F	Sezioni trasversali - NV04 - 7/7 (da sez. n.49 a sez. n.56)	
929	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	4	D	Planimetria segnaletica	1:1000
930	IA3S	01	V	ZZ	P	7	N	V	0	4	0	0	0	0	5	E	Planimetria dei dispositivi di ritenuta	1:1000
931	IA3S	01	V	ZZ	B	B	N	V	0	4	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Nuova Viabilità via Rafaschieri - km 3+930,326																		
932	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	1	F	Relazione tecnica	-
933	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	C	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
934	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	F	Planimetria di tracciamento	1:1000
935	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
936	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità	1:1000
937	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Viabilità di ricucitura - tavola 1 di 2	1:1000
938	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Viabilità di ricucitura - tavola 2 di 2	1:1000

939	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali (n.16) - Nuova viabilità	1:1000
940	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	2	E	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - tavola 1 di 2	1:1000
941	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	3	E	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - tavola 2 di 2	1:1000
942	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	4	C	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - Tavola 3 di 5	
943	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	5	C	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - Tavola 4 di 5	
944	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	6	C	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - Tavola 5 di 5	
945	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	7	B	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura n°06	
946	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	4	E	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
947	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	6	0	3	0	0	2	G	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
948	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	5	E	Planimetria segnaletica	1:1000
949	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	6	G	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
950	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	6	0	0	0	0	1	G	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:1000
951	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	6	0	0	0	0	3	D	Relazione tecnico-descrittiva - Viabilità di ricucitura 4, 5 e 6	1:1000
Cavalcaferrovia al km 3+981,75																		
952	IA3S	01	E	ZZ	P	9	I	V	0	3	0	0	0	0	1	E	Pianta fondazione, scavi e sezioni	varie
953	IA3S	01	E	ZZ	P	9	I	V	0	3	0	0	0	0	2	E	Pianta impalcati, prospetto e sezioni trasversali	varie
954	IA3S	01	E	ZZ	B	B	I	V	0	3	0	0	0	0	1	E	Carpenteria pile	varie
955	IA3S	01	E	ZZ	B	B	I	V	0	3	0	0	0	0	2	E	Carpenteria spalle	varie
956	IA3S	01	E	ZZ	B	B	I	V	0	3	0	0	0	0	3	D	Carpenteria opera di scavalco a farfalla	varie
957	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	V	0	3	0	0	0	0	2	E	Relazione di calcolo delle spalle	-
958	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	V	0	3	0	0	0	0	3	E	Rezione di calcolo pile	-
959	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	V	0	3	0	0	0	0	4	F	Rezione di calcolo impalcato in c.a.p.	-
960	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	V	0	3	0	0	0	0	5	D	Relazione di calcolo galleria via Rafaschieri	-
961	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	V	0	3	0	0	0	0	1	E	Tabella materiali	-
962	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	V	0	3	0	0	0	0	2	E	Schema appoggi	varie
963	IA3S	01	E	ZZ	B	K	I	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Smaltimento acque di piattaforma	
964	IA3S	01	E	ZZ	B	Y	I	V	0	3	0	0	0	0	3	E	APPARECCHI DI APPOGGIO	-
Nuova Viabilità Strada comunale Caldarola - km 5+667,71																		
965	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
966	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico 1/2	1:1000

967	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico 2/2	1:1000
968	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 1/2	1:1000
969	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 2/2	1:1000
970	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	5	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 1/2	1:1000
971	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	6	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 2/2	1:1000
972	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 1/4	1:1000/100
973	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 2/4	1:1000/100
974	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 3/4	1:1000/100
975	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 4/4	1:1000/100
976	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali NV07- 1/6 (da sez n.1 a sez. n. 8)	1:200
977	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	2	E	Sezioni trasversali NV07- 2/6 (da sez n.9 a sez. n. 16)	1:200
978	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	3	E	Sezioni trasversali NV07- 3/6 (da sez n.17 a sez. n. 24)	1:200
979	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	4	E	Sezioni trasversali NV07- 4/6 (da sez n.25 a sez. n. 32)	1:200
980	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	5	E	Sezioni trasversali NV07- 5/6 (da sez n.33 a sez. n. 40)	1:200
981	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	6	E	Sezioni trasversali NV07- 6/6 (da sez n.41 a sez. n. 50)	1:200
982	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	7	D	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 1/5	1:200
983	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	8	D	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 2/5	1:200
984	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	9	D	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 3/5	1:200
985	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	0	D	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 4/5	1:200
986	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	1	D	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 5/5	1:200
987	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	2	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 1/7	1:200
988	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	3	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 2/7	1:200
989	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	4	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 3/7	1:200
990	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	5	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 4/7	1:200
991	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	6	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 5/7	1:200
992	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	7	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 6/7	1:200
993	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	8	D	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 7/7	1:200
994	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	9	D	Sezioni trasversali Ricucitura 9 - 1/2	1:200
995	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	0	D	Sezioni trasversali Ricucitura 9 - 2/2	1:200
996	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	1	D	Sezioni trasversali Ricucitura 10 - 1/1	1:200

997	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	2	D	Sezioni trasversali Ricucitura 11 - 1/1	1:200
998	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	3	D	Sezioni trasversali Ricucitura 12 - 1/2	1:200
999	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	4	D	Sezioni trasversali Ricucitura 12 - 2/2	1:200
1000	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	0	7	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
1001	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
1002	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	7	0	0	0	0	3	C	Relazione tecnico-descrittiva - Viabilità di ricucitura 7, 8, 9, 10, 11 e 12	-
1003	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	8	E	Planimetria segnaletica 1/2	1:1000
1004	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	9	E	Planimetria segnaletica 2/2	1:1000
1005	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	1	0	F	Planimetria degli elementi di ritenuta 1/2	1:1000
1006	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	1	1	F	Planimetria degli elementi di ritenuta 2/2	1:1000
1007	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	7	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	varie
Nuova viabilità Strada Vecchia della Marina Km 6+784,30																		
1008	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1009	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	3	C	Relazione tecnico-descrittiva - Viabilità di ricucitura 13,14,15,16,17,17bis e 18	
1010	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	C	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
1011	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1012	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	6	C	Planimetria di tracciamento - Rotatoria	1:1000
1013	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1014	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 1 di 4	1:1000/100
1015	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 4	1:1000/100
1016	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 3 di 4	1:1000/100
1017	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 4 di 4	1:1000/100
1018	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	1	D	Sezioni trasversali - NV08 - Foglio 1/4 (da sez. n.0 a sez. n.7)	1:200
1019	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	2	D	Sezioni trasversali - NV08 - Foglio 2/4 (da sez. n.8 sez. n.15)	1:200
1020	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	3	D	Sezioni trasversali - NV08- Foglio 3/4 (da sez. n.16 a sez. n.23)	1:200
1021	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	4	D	Sezioni trasversali - NV08 - Foglio 4/4 (da sez. n.24 a sez. n.34)	1:200
1022	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	5	D	Sezioni trasversali Ricucitura 13 - tavola 1 di 3	1:200
1023	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	6	D	Sezioni trasversali Ricucitura 13 - tavola 2 di 3	1:200
1024	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	7	D	Sezioni trasversali Ricucitura 13 - tavola 3 di 3	1:200
1025	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	8	D	Sezioni trasversali Ricucitura 14	1:200

1026	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	9	D	Sezioni trasversali Ricucitura 15	1:200
1027	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	0	D	Sezioni trasversali Ricucitura 16	1:200
1028	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	1	D	Sezioni trasversali Ricucitura 17	1:200
1029	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	2	D	Sezioni trasversali Ricucitura 17bis	1:200
1030	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	3	D	Sezioni trasversali Ricucitura 18	1:200
1031	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	4	D	Sezioni trasversali Rotatoria NV08/NV09	1:200
1032	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	0	8	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
1033	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	8	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	1:1000
1034	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	D	Planimetria segnaletica	1:1000
1035	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	5	D	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
1036	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	8	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Nuova Viabilità di accesso alla Fermata di Triggiano km 7+037,121																		
1037	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	0	9	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1038	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
1039	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1040	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	3	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1041	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	0	9	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000/100
1042	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	0	9	0	0	0	0	1	D	Sezioni trasversali NV09	1:200
1043	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	4	D	Planimetria segnaletica	1:1000
1044	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	0	9	0	0	0	0	5	D	Planimetria dei dispositivi di ritenuta	1:1000
1045	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	0	9	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
1046	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	0	9	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Nuova viabilità S.P. Triggiano-Ponte San Giorgio km 7+276,29																		
Variante altimetrica definitiva																		
1047	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1048	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
1049	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1050	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1051	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	0	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità	1:1000/100
1052	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali - NV10 - Strada principale - Foglio 1/3 (da sez. n.1 a sez. n.8)	1:200

1053	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	2	E	Sezioni trasversali - NV10 - Strada principale - Foglio 2/3 (da sez. n.9 a sez. n.16)	1:200
1054	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	3	E	Sezioni trasversali - NV10 - Strada principale - Foglio 3/3 (da sez. n.17 a sez. n.27)	1:200
1055	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	4	E	Sezioni trasversali - NV10 - Rampa di uscita - Foglio 1/2 (da sez. n.10 a sez. n.17)	1:200
1056	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	0	0	0	0	0	5	F	Sezioni trasversali - NV10 - Rampa di uscita - Foglio 2/2 (da sez. n.18 a sez. n.27)	1:200
1057	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	1	0	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
1058	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	0	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale adeguamento e visibilità stradale (in EE la revisione non è aggiornata)	-
1059	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	4	E	Planimetria segnaletica	1:1000
1060	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	0	0	0	0	0	5	D	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
1061	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	1	0	0	0	0	0	1	D	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Muri di sostegno in dx e in sx - Variante altimetrica																		
1062	IA3S	01	E	ZZ	C	L	N	V	1	0	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo muri	-
1063	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	N	V	1	0	0	0	0	0	1	D	Pianta profilo e sezioni	-
Nuova viabilità Strada Giannarelli km 7+466,22																		
 Variante altimetrica definitiva																		
1064	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	1	E	Relazione tecnica	-
1065	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	C	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
1066	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	2	F	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità	1:1000
1067	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	3	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità	1:1000
1068	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	1	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità	1:1000/100
1069	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	1	F	Sezioni trasversali NV11 - tavola 1 di 3	1:200
1070	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	2	F	Sezioni trasversali NV11 - tavola 2 di 3	1:200
1071	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	1	0	0	0	0	3	F	Sezioni trasversali NV11 - tavola 3 di 3	1:200
1072	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	1	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
1073	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	4	F	Planimetria segnaletica	1:1000
1074	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	1	0	0	0	0	5	E	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
1075	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	1	1	0	0	0	0	1	F	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
1076	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	1	1	0	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
Muri di sostegno																		
1077	IA3S	01	E	ZZ	C	L	N	V	1	1	0	0	0	0	1	E	Relazione di calcolo muri	-
1078	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	1	1	0	0	0	0	1	E	Pianta profilo e sezioni	varie

Nuova viabilità Strada San Marco km 8+056,74																	
Variante altimetrica definitiva																	
1079	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	2	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1080	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
1081	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	2	E	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1082	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1083	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	2	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 1 di 2	1:1000/100
1084	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	2	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 2	1:1000/100
1085	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali NV12 - tavola 1 di 2	1:200
1086	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	2	E	Sezioni trasversali NV12 - tavola 2 di 2	1:200
1087	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	3	D	Sezioni trasversali Ricucitura 19 - tavola 1 di 2	1:200
1088	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	4	D	Sezioni trasversali Ricucitura 19 - tavola 2 di 2	1:200
1089	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	5	D	Sezioni trasversali Ricucitura 20	1:200
1090	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	1	2	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
1091	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	1	2	0	0	0	1	E	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
1092	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	2	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
1093	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	4	E	Planimetria segnaletica	1:1000
1094	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	5	F	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
1095	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	2	0	0	0	3	D	Relazione tecnico -descrittiva NV12 - Viabilità di ricucitura n° 19 e 20	-
Nuova viabilità Strada Vicinale Monte km 8+403,30																	
Variante altimetrica definitiva																	
1096	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	3	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1097	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	3	0	0	0	3	C	Relazione tecnico - descrittiva NV13 - Viabilità di ricucitura n. 21, 22, 23, 24, 25 e 26	-
1098	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
1099	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	2	E	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1100	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	3	E	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
1101	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	3	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 1 di 3	1:1000/100
1102	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	3	0	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 3	1:1000/100
1103	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	3	0	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 3 di 3	1:1000/100
1104	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali NV13 - tavola 1 di 4	1:200

1105	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	2	E	Sezioni trasversali NV13 - tavola 2 di 4	1:200
1106	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	3	E	Sezioni trasversali NV13 - tavola 3 di 4	1:200
1107	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	4	E	Sezioni trasversali NV13 - tavola 4 di 4	1:200
1108	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	5	D	Sezioni trasversali Ricucitura 21	1:200
1109	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	6	E	Sezioni trasversali Ricucitura 22	1:200
1110	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	7	E	Sezioni trasversali Ricucitura 23	1:200
1111	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	8	E	Sezioni trasversali Ricucitura 24 - tavola 1 di 2	1:200
1112	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	9	E	Sezioni trasversali Ricucitura 24 - tavola 2 di 2	1:200
1113	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	1	0	E	Sezioni trasversali Ricucitura 25	1:200
1114	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	1	1	E	Sezioni trasversali Ricucitura 26	1:200
1115	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	1	3	0	0	0	0	1	E	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
1116	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	4	E	Planimetria segnaletica	1:1000
1117	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	1	3	0	0	0	0	1	F	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
1118	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	3	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
1119	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	5	F	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
Nuova viabilità Strada interpodereale km 9+006,46																		
Variante altimetrica definitiva																		
1120	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1121	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	3	C	Relazione tecnico -descrittiva NV14 - Viabilità di ricucitura n. 27, 28 e 29	-
1122	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico - tavola 1 di 2	1:1000
1123	IA3S	02	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico - tavola 2 di 2	1:1000
1124	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	F	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 1 di 2	1:1000
1125	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	4	F	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 2	1:1000
1126	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	5	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 1 di 2	1:1000
1127	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	6	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 2	1:1000
1128	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali NV14 - tavola 1 di 3 (da sez. n.1 a sez. 8)	1:1000
1129	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	2	E	Sezioni trasversali NV14 - tavola 2 di 3 (da sez. n.9 a sez. 16)	1:200
1130	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	3	E	Sezioni trasversali NV14 - tavola 3 di 3 (da sez. n.9 a sez. 16)	1:200
1131	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	4	F	Sezioni trasversali Ricucitura 27- tavola 1 di 2	1:200
1132	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	5	F	Sezioni trasversali Ricucitura 27- tavola 2 di 2	1:200

1133	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	6	F	Sezioni trasversali Ricucitura 28	1:200
1134	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	7	F	Sezioni trasversali Ricucitura 29 - tavola 1 di 5	1:200
1135	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	8	F	Sezioni trasversali Ricucitura 29 - tavola 2 di 5	1:200
1136	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	9	F	Sezioni trasversali Ricucitura 29 - tavola 3 di 5	1:200
1137	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	0	F	Sezioni trasversali Ricucitura 29 - tavola 4 di 5	1:200
1138	IA3S	01	E	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	1	F	Sezioni trasversali Ricucitura 29 - tavola 5 di 5	1:200
1139	IA3S	01	E	ZZ	P	6	N	V	1	4	0	0	0	0	1	F	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
1140	IA3S	01	E	ZZ	R	H	N	V	1	4	0	0	0	0	2	E	Relazione di sicurezza stradale: adeguamento e visibilità stradale	-
1141	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	7	G	Planimetria segnaletica - tavola 1 di 2	1:1000
1142	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	8	G	Planimetria segnaletica - tavola 2 di 2	1:1000
1143	IA3S	01	E	ZZ	B	B	N	V	1	4	0	0	0	0	1	G	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
1144	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 1 di 3	1:1000/100
1145	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 3	1:1000/100
1146	IA3S	01	E	ZZ	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	F	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 3 di 3	1:1000/100
1147	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	9	G	Planimetria degli elementi di ritenuta - tavola 1 di 2	1:1000
1148	IA3S	01	E	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	1	0	F	Planimetria degli elementi di ritenuta - tavola 2 di 2	1:1000
TOMBINI IDRAULICI FERROVIARI																		
Tombini 2x2 - totale 3																		
1149	IA3S	01	E	ZZ	P	A	R	I	0	4	A	3	0	0	1	D	Planimetria opera - 1 (2x2)	1:100
1150	IA3S	01	E	ZZ	B	A	R	I	0	4	A	3	0	0	1	D	Carpenteria tombino - 1	1:100
1151	IA3S	01	V	ZZ	P	A	R	I	0	5	0	3	0	0	2	D	Planimetria Tombino IN10006	1:100
1152	IA3S	01	V	ZZ	B	A	R	I	0	5	0	3	0	0	5	D	Carpenteria tombino IN10006	1:100
1153	IA3S	01	V	ZZ	P	A	R	I	0	5	0	3	0	0	3	D	Planimetria tombino IN10007	1:100
1154	IA3S	01	V	ZZ	B	A	R	I	0	5	0	3	0	0	9	D	Carpenteria tombino IN10007	1:100
1155	IA3S	01	E	ZZ	C	L	R	I	0	0	0	3	0	0	1	D	Relazione di calcolo tombino (2X2)	-
1156	IA3S	01	V	ZZ	F	7	T	R	0	1	0	4	0	0	1	A	Opera di restituzione profilo longitudinale pk 0+344,12	
Tombini circolari - totale 5																		
1157	IA3S	01	V	ZZ	P	A	T	R	0	1	0	4	0	0	1	D	Planimetria opera - 1 (circolare)	1:100
1158	IA3S	01	V	ZZ	B	A	T	R	0	1	0	4	0	0	1	D	Carpenteria tombino - 1	1:100
1159	IA3S	01	V	ZZ	P	A	T	R	0	1	0	4	0	0	2	D	Planimetria opera - 2 (circolare)	1:100

1160	IA3S	01	V	ZZ	B	A	T	R	0	1	0	4	0	0	5	D	Carpenteria tombino - 2	1:100
1161	IA3S	01	V	ZZ	P	A	R	I	0	1	0	3	0	0	1	D	Planimetria opera - 3 (circolare)	1:100
1162	IA3S	01	V	ZZ	B	A	R	I	0	1	0	3	0	0	1	D	Carpenteria tombino - 3	1:100
1163	IA3S	01	E	ZZ	P	A	R	I	0	4	0	3	0	0	4	D	Planimetria opera - 5 (circolare)	1:100
1164	IA3S	01	E	ZZ	B	A	R	I	0	4	0	3	0	1	3	D	Carpenteria tombino - 5	1:100
1165	IA3S	01	E	ZZ	C	L	R	I	0	0	0	3	0	0	2	D	Relazione di calcolo tombino (circolare)	-
Tombini 3x2																		
Tombini 4x2 (IN 10010)																		
1166	IA3S	01	E	ZZ	P	A	R	I	0	7	0	3	0	0	1	D	Planimetria tombino IN10010	1:100
1167	IA3S	01	E	ZZ	B	A	R	I	0	7	0	3	0	0	1	D	Carpenteria tombino IN10010	VARIE
1168	IA3S	01	E	ZZ	B	A	R	I	0	7	0	3	0	0	2	D	Carpenteria e armatura paratie provvisionali	1:100
1169	IA3S	01	E	ZZ	C	L	R	I	0	7	0	3	0	0	1	D	Relazione di calcolo tombino (4x2)	-
1170	IA3S	01	E	ZZ	C	L	R	I	0	7	0	3	0	0	2	D	Relazione di calcolo paratie provvisionali	-
Tombini idraulici stradali																		
Tombini idraulici circolari Ø1500 di continuità fossi di guardia																		
1171	IA3S	01	E	ZZ	C	L	N	V	0	0	0	0	0	0	1	D	Tombino F 1500 di continuità fossi di guardia - Relazione di calcolo	-
1172	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	1	0	C	Attraversamento GA02 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1173	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	1	1	C	Attraversamento GA04 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1174	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	1	2	C	Attraversamento GA05 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1175	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	1	D	Attraversamento GA06 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1176	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	2	D	Attraversamento GA07 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1177	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	3	D	Attraversamento GA08 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
Tombini idraulici scatolari 2,00x2,00 di continuità canali di gronda																		
1178	IA3S	01	E	ZZ	C	L	N	V	0	0	0	0	0	0	2	D	Tombino idraulico 2,0x2,0 m di continuità - Relazione di calcolo	-
1179	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	4	D	Attraversamento GA02 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1180	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	6	D	Attraversamento GA04 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1181	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	7	D	Attraversamento GA05 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1182	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	8	D	Attraversamento GA06 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
1183	IA3S	01	E	ZZ	A	A	N	V	0	0	0	0	0	0	9	D	Attraversamento GA08 - Pianta e sezione - Carpenteria	1:100
Vasche di sollevamento																		

1184	IA3S	01	E	ZZ	C	L	S	N	0	1	0	0	0	0	1	E	Relazione di calcolo vasca di sollevamento NE	
1185	IA3S	01	E	ZZ	C	L	S	N	0	1	0	0	0	0	2	D	Relazione di calcolo vasca di sollevamento SE	
1186	IA3S	01	V	ZZ	C	L	S	N	0	1	0	0	0	0	3	A	Relazione di calcolo vasca di sollevamento N fermata campus	
1187	IA3S	01	V	ZZ	C	L	S	N	0	1	0	0	0	0	4	A	Relazione di calcolo vasca di sollevamento SO fermata campus	
1188	IA3S	01	E	ZZ	C	L	S	N	0	2	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo: VASCA DI VALLE STAZIONE EXECUTIVE	
1189	IA3S	01	E	ZZ	C	L	S	N	0	3	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo vasca di sollevamento fermata Triggiano	
1190	IA3S	01	V	ZZ	B	B	S	N	0	1	0	0	0	0	1	D	Vasca di sollevamento: Vasca SE fermata Campus Carpenteria	
1191	IA3S	01	V	ZZ	B	B	S	N	0	1	0	0	0	0	2	D	Vasca di sollevamento: Vasca NE fermata Campus Carpenteria	
1192	IA3S	01	V	ZZ	B	B	S	N	0	1	0	0	0	0	3	B	Vasca di sollevamento: Vasca N fermata Campus Carpenteria	
1193	IA3S	01	V	ZZ	B	B	S	N	0	1	0	0	0	0	4	B	Vasca di sollevamento: Vasca SO fermata Campus Carpenteria	
1194	IA3S	01	E	ZZ	B	B	S	N	0	2	0	0	0	0	1	B	Vasca di sollevamento: Stazione executive Carpenteria	
1195	IA3S	01	E	ZZ	B	B	S	N	0	2	0	0	0	0	2	B	Vasca di sollevamento: VASCA DI VALLE STAZIONE EXECUTIVE CARPENTERIA	
1196	IA3S	01	E	ZZ	B	B	S	N	0	3	0	0	0	0	1	B	Vasca di sollevamento: Fermata Triggiano Carpenteria	
S01 - SERVIZI INTERFERENTI																		
1197	IA3S	01	E	ZZ	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	1	E	INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI - SCHEDE INTERFERENZE	-
1198	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	C	DOSSIER DI RISOLUZIONE	-
1199	IA3S	01	E	ZZ	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	3	B	Particolari fondazioni e interferenze impiantistiche	
1200	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	1	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 1 di 39	1/500
1201	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	2	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 2 di 39	1/500
1202	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	3	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 3 di 39	1/500
1203	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	4	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 4 di 39	1/500
1204	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	5	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 5 di 39	1/500
1205	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	6	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 6 di 39	1/500
1206	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	7	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 7 di 39	1/500
1207	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	8	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 8 di 39	1/500
1208	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	0	9	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 9 di 39	1/500
1209	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	0	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 10 di 39	1/500
1210	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	1	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 11 di 39	1/500
1211	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	2	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 12 di 39	1/500
1212	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	3	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 13 di 39	1/500

1213	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	4	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 14 di 39	1/500
1214	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	5	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 15 di 39	1/500
1215	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	6	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 16 di 39	1/500
1216	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	7	D	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 17 di 39	1/500
1217	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	8	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 18 di 39	1/500
1218	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	1	9	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 19 di 39	1/500
1219	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	0	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 20 di 39	1/500
1220	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	1	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 21 di 39	1/500
1221	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	2	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 22 di 39	1/500
1222	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	3	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 23 di 39	1/500
1223	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	4	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 24 di 39	1/500
1224	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	5	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 25 di 39	1/500
1225	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	6	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 26 di 39	1/500
1226	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	7	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 27 di 39	1/500
1227	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	8	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 28 di 39	1/500
1228	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	2	9	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 29 di 39	1/500
1229	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	0	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 30 di 39	1/500
1230	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	1	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 31 di 39	1/500
1231	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	2	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 32 di 39	1/500
1232	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	3	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 33 di 39	1/500
1233	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	4	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 34 di 39	1/500
1234	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	5	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 35 di 39	1/500
1235	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	6	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 36 di 39	1/500
1236	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	7	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 37 di 39	1/500
1237	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	8	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 38 di 39	1/500
1238	IA3S	01	E	ZZ	P	6	S	I	0	1	0	0	0	3	9	E	PLANIMETRIA CON INIDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI - Tavola 39 di 39	1/500
S01 - SERVIZI INTERFERENTI - COLLETORE FOGNARIO AQP																		
1239	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	1	0	0	0	0	1	D	Planimetria di dettaglio e particolari costruttivi	
1240	IA3S	01	V	ZZ	C	L	S	I	0	1	0	0	0	0	1	D	Relazione di calcolo tombino	
S02 - SERVIZI INTERFERENTI - COLLETORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE COMUNE DI BARI																		

1241	IA3S	01	V	ZZ	R	G	S	I	0	2	0	0	0	0	1	C	Relazione di variante	
1242	IA3S	01	V	ZZ	F	7	S	I	0	2	0	0	0	0	1	D	Profilo longitudinale	1:100
1243	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	2	0	0	0	0	1	D	Planimetria di dettaglio e particolari costruttivi	1:100
1244	IA3S	01	V	ZZ	C	L	S	I	0	2	0	0	0	0	1	E	Relazione di calcolo tombino	
S03 - SERVIZI INTERFERENTI - AQP - Int. n° 10 - Attraversamento fognari																		
1245	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	1	C	Planimetria generale - Interferenza AQP n. 10	1:100
1246	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	2	B	Interferenza 53 Telecom - Planimetria generale	
1247	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	3	A	Interferenza 60 - 61 Telecom - Planimetria generale	
1248	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	4	A	Interferenza 62 Telecom - Planimetria generale	
1249	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	5	B	Interferenze 64-66 Telecom - Planimetria generale	
1250	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	6	B	Predisposizione 68 Telecom - Planimetria generale	
1251	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	7	B	Predisposizione 69 Telecom - Planimetria generale	
1252	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	8	B	Interferenza 70 Telecom - Planimetria generale	
1253	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	9	B	Predisposizione 71 Telecom - Planimetria generale	
1254	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	0	B	Interferenza 11a E-Distribuzione - Planimetria generale	
1255	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	1	B	Interferenza 11b E-Distribuzione - Planimetria generale	
1256	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	2	B	Interferenza 31 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1257	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	3	B	Interferenza 33 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1258	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	4	B	Interferenza 33a E-Distribuzione - Planimetria generale	
1259	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	5	B	Interferenza 35 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1260	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	6	B	Interferenza 37 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1261	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	7	B	Interferenza 37a E-Distribuzione - Planimetria generale	
1262	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	8	B	Interferenza 48 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1263	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	9	B	Interferenza 49 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1264	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	0	B	Interferenza 50 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1265	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	1	B	Interferenza 51a e 51b E-Distribuzione - Planimetria generale	
1266	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	2	B	Interferenza 52 E-Distribuzione - Planimetria generale	
1267	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	3	B	Interferenza 54a E-Distribuzione - Planimetria generale	
1268	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	4	B	Interferenza 54b E-Distribuzione - Planimetria generale	
1269	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	5	B	Interferenza 55 E-Distribuzione - Planimetria generale	

1270	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	1	B	Int. n° 10 - Attraversamento fognario carpenteria e particolari costruttivi	1:100
1271	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	2	B	Interferenza 53 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1272	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	3	B	Interferenze 60-61 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1273	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	4	A	Interferenze 62 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1274	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	5	B	Interferenze 64-66 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1275	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	6	B	Predisposizione 68 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1276	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	7	B	Predisposizione 69 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1277	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	8	B	Interferenza 70 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1278	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	0	9	B	Predisposizione 71 Telecom - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1279	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	0	B	Interferenza 11a E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1280	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	1	B	Interferenza 11b E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1281	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	2	B	Interferenza 31 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1282	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	3	C	Interferenza 33 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1283	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	4	B	Interferenza 33a E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1284	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	5	B	Interferenza 35 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1285	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	6	B	Interferenza 37 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1286	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	7	A	Interferenza 37a E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1287	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	8	B	Interferenza 48 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1288	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	1	9	C	Interferenza 49 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1289	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	0	B	Interferenza 50 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1290	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	1	B	Interferenza 51a e 51b E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1291	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	2	B	Interferenza 52 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1292	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	3	B	Interferenza 54a E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1293	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	4	C	Interferenza 54b E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1294	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	5	B	Interferenza 55 E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi	
1295	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	2	9	B	Interferenza 03 WIND - Planimetria generale	
1296	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	3	2	B	Interferenza 04b TELECOM - Planimetria generale	
1297	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	3	0	0	0	3	4	B	Interferenza 05 TLECOM - Planimetria generale	
1298	IA3S	01	V	ZZ	R	G	S	I	0	3	0	0	0	0	1	C	Dossier di risoluzione interferenze telefoniche	
1299	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	0	3	0	0	0	0	2	B	DOSSIER DI RISOLUZIONE INTERFERENZE ELETTRICHE E-DISTRIBUZIONE	

S04 - SERVIZI INTERFERENTI - Int. n° 12-18 - Attraversamento fognari, n.21 idrico																	
1300	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	S	I	0	4	0	0	0	1	C	Planimetria generale - Interferenze N. 12-18-21 AQP e Comune di Bari	1:100
1301	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	4	0	0	0	2	B	Interferenza 10 AQP - Fasi realizzative	1:100
1302	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	4	0	0	0	1	C	Int. n°12 - 18 Attraversamento fognario, Int. n°21 Attraversamento idrico carpenteria e particolari costruttivi	1:100
1303	IA3S	01	V	ZZ	R	G	S	I	0	4	0	0	0	1	C	RELAZIONE INTERFERENZA N.10 AQP	
S05 - SERVIZI INTERFERENTI - Int. 23a-23b ATTRAVERSAMENTO FOGNARIO																	
1304	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	S	I	0	5	0	0	0	1	B	Planimetria generale - Interferenza AQP n. 23a-23b AQP e Comune di Bari	1:100
1305	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	5	0	0	0	2	B	Interferenza 12 AQP - Fasi realizzative	1:100
1306	IA3S	01	E	ZZ	P	8	S	I	0	5	0	0	0	1	C	Interferenza 12 AQP - Stato di fatto e di progetto	1:500
1307	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	5	0	0	0	1	C	Int. n° 23a-23b- Attraversamento fognario carpenteria e particolari costruttivi	1:100
S06 - SERVIZI INTERFERENTI - AQP - Int. n° 32 - Attraversamento IDRICO																	
1308	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	S	I	0	6	0	0	0	1	C	Planimetria generale - Interferenza N. 32 AQP	1:100
1309	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	0	6	0	0	0	2	B	Interferenza 18 Comune di Bari e 21 AQP - Fasi realizzative	1:100
1310	IA3S	01	E	ZZ	P	8	S	I	0	6	0	0	0	1	C	Interferenza 18 Comune di Bari e 21 AQP - Stato di fatto e di progetto	1:500
1311	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	6	0	0	0	1	C	Int.n°32 - Attraversamento fognario carpenteria e particolari costruttivi	1:100
1312	IA3S	01	V	ZZ	R	G	S	I	0	6	0	0	0	1	C	RELAZIONE INTERFERENZA N. 32	
S07 - SERVIZI INTERFERENTI - Int. 72-75 - Attraversamento IDRICO e FOGNARIO (ARIF) (AQP)																	
1313	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	0	7	0	0	0	1	C	Interferenze 23a AQP e 23b Comune di Bari - Relazione generale	
1314	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	7	0	0	0	1	C	Interferenze 23a AQP e 23b Comune di Bari - Piante, sezioni e particolari costruttivi	1:100
1315	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	S	I	0	7	0	0	0	1	C	Interferenze 23a AQP e 23b Comune di Bari - Planimetria generale	1:100
S08 - SERVIZI INTERFERENTI - Int. 58 ARIF																	
1316	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	0	8	0	0	0	1	D	INTERFERENZA 32 AQP – Relazione generale	
1317	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	8	0	0	0	1	D	Interferenza 32 AQP - Piante, sezioni e particolari costruttivi	1:100
1318	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	8	0	0	0	1	D	Interferenza 32 AQP - Planimetria generale	1:100
S09 - SERVIZI INTERFERENTI - AQP - Int. n° 93 - Attraversamento IDRICO																	
1319	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	0	9	0	0	0	1	C	Planimetria generale - Interferenza N. 58 ARIF	1:100
1320	IA3S	01	V	ZZ	A	Z	S	I	0	9	0	0	0	1	C	Int. n° 73 Attraversamento idrico carpenteria e particolari costruttivi	1:100
1321	IA3S	01	V	ZZ	R	G	S	I	0	9	0	0	0	1	C	Relazione interferenza n. 58	
S11 - SERVIZI INTERFERENTI - AQP - Int. n° 72 - 73																	
1322	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	1	0	0	0	0	1	B	Interferenza 72 ARIF - Piante, sezioni e particolari costruttivi	1:100

1323	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	1	0	0	0	0	0	2	B	Interferenza 73 ARIF - Piante, sezioni e particolari costruttivi	1:100
1324	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	1	0	0	0	0	0	1	B	Interferenza 72 ARIF - Planimetria generale	1:100
1325	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	1	0	0	0	0	0	2	B	Interferenza 73 ARIF - Planimetria generale	1:100
1326	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	1	0	0	0	0	0	1	B	Interferenza 72 ARIF - Relazione generale	1:100
1327	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	1	0	0	0	0	0	2	B	Interferenza 73 ARIF - Relazione generale	1:100
S10 - SERVIZI INTERFERENTI - AQP - Int. n° 75-76 - Attraversamento IDRICO																		
1328	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	1	1	0	0	0	0	1	B	Interferenza 76 AQP - Piante, sezioni e particolari costruttivi	1:100
1329	IA3S	01	E	ZZ	A	Z	S	I	1	1	0	0	0	0	2	B	Interferenza 75 AQP - Pianta, sezioni e particolari costruttivi	1:100
1330	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	1	1	0	0	0	0	1	B	Interferenza 76 AQP - Planimetria generale	1:100
1331	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	S	I	1	1	0	0	0	0	2	B	Interferenza 75 AQP - Planimetria generale	1:100
1332	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	1	1	0	0	0	0	1	B	Interferenza 76 AQP - Relazione generale	1:100
1333	IA3S	01	E	ZZ	R	G	S	I	1	1	0	0	0	0	2	B	Interferenza 75 AQP - Relazione generale	1:100
BARRIERE ANTIRUMORE																		
1334	IA3S	01	E	ZZ	C	L	O	C	0	0	0	0	0	0	1	F	Relazione di calcolo fondazione barriere	-
1335	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	D	Carpenterie fondazioni barriere 1/2	
1336	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	2	D	Carpenterie fondazioni barriere 2/2	
Idraulica																		
1337	IA3S	01	E	ZZ	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	E	Relazione idrologica	-
1338	IA3S	01	E	ZZ	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	D	Relazione di Compatibilità idraulica	-
1339	IA3S	01	E	ZZ	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	F	Relazione tecnica attraversamenti idraulici	-
1340	IA3S	01	E	ZZ	C	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	1	D	Corografia dei bacini	-
1341	IA3S	01	E	ZZ	C	Z	I	D	0	0	0	0	0	0	2	C	Corografia dei bacini	-
1342	IA3S	01	E	ZZ	P	4	I	D	0	0	0	1	0	0	1	B	Carta della pericolosità idraulica	-
1343	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	1	D	planimetria ante operam+post operam - Lama Valenzano	-
1344	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	2	D	planimetria ante operam+post operam - Lama San Marco	-
1345	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	3	D	planimetria ante operam+post operam - Lama Cutizza 1	-
1346	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	4	D	planimetria ante operam+post operam - Lama Cutizza 2	-
1347	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	D	0	0	0	2	0	0	5	D	planimetria ante operam+post operam - Lama San Giorgio	-
1348	IA3S	01	E	ZZ	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	D	profilo idraulico ante operam+post operam - Lama Valenzano	1:100/1:2000
1349	IA3S	01	E	ZZ	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	D	profilo idraulico ante operam+post operam - Lama Cutizza 1	1:100/1:2000

1350	IA3S	01	E	ZZ	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	E	profilo idraulico ante operam+post operam - Lama Cutiiza 2	1:200
1351	IA3S	01	E	ZZ	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	D	profilo idraulico ante operam+post operam - Lama San Giorgio	1:200
1352	IA3S	01	E	ZZ	F	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	D	profilo idraulico ante operam+post operam - Lama San Marco	1:200
1353	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	C	sezioni idrauliche ante operam - Lama Valenzano	1:200
1354	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	C	sezioni idrauliche postoperam - Lama Valenzano	1:200
1355	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	C	sezioni idrauliche ante operam - Lama San Marco	1:200
1356	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	C	sezioni idrauliche postoperam - Lama San Marco	1:200
1357	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	D	sezioni idrauliche ante operam - Lama Cutizza 1	-
1358	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	C	sezioni idrauliche post operam - Lama Cutizza 1	-
1359	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	D	sezioni idrauliche ante operam - Lama Cutizza 2	-
1360	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	D	sezioni idrauliche post operam - Lama Cutizza 2	-
1361	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	C	sezioni idrauliche ante operam - Lama San Giorgio	-
1362	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	0	C	sezioni idrauliche post operam - Lama San Giorgio	-
1363	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	1	0	Z	0	0	1	D	Sistemazione idraulica Lama Valenzano	varie
1364	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	Z	0	0	1	D	Sistemazione idraulica Lama San Marco	varie
1365	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	Z	0	0	2	D	Sistemazione idraulica Lama San Marco	varie
1366	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	2	0	Z	0	0	3	C	Sistemazione idraulica Lama San Marco	1:100
1367	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	3	0	Z	0	0	1	D	Sistemazione idraulica Lama Cutizza 1	1:100
1368	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	Z	0	0	1	D	Sistemazione idraulica Lama Cutizza 2 tav. 1	1:100
1369	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	Z	0	0	2	D	Sistemazione idraulica Lama Cutizza 2 tav 2	1:100
1370	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	Z	0	0	1	D	Sistemazione idraulica Lama San Giorgio	1:100
1371	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	Z	0	0	2	D	Sistemazione idraulica Ramo Secondario Lama San Giorgio	1:100
1372	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	4	0	Z	0	0	3	C	Sistemazione idraulica Lama Cutizza 2 Particolari costruttivi	varie
1373	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	Z	0	0	3	D	Sistemazione idraulica Lama San Giorgio Particolari costruttivi	varie
1374	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	R	I	0	7	0	0	0	0	1	D	Attraversamenti Minori Tombino 4.00 m x 2.00 m Prog. 9+790	
1375	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	1	D	Relazione di calcolo 1° Salto Idraulico - Lama cutizza 2	1:1000
1376	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	2	D	Relazione di calcolo 1° Salto Idraulico - Tabulato di calcolo Lama cutizza 2	1:1000
1377	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	3	D	Relazione di calcolo 2° Salto Idraulico - Lama cutizza 2	1:1000
1378	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	4	D	Relazione di calcolo 2° Salto Idraulico - Tabulato di calcolo Lama cutizza 2	1:1000
1379	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	5	D	Relazione di calcolo 1° Salto Idraulico - Lama San Marco	1:1000

1380	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	6	D	Relazione di calcolo 1° Salto Idraulico - Lama San Marco	1:1000
1381	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	7	D	Relazione di calcolo 2° Salto Idraulico - Lama San Marco	1:1000
1382	IA3S	01	E	ZZ	C	L	I	D	0	0	0	2	0	0	8	D	Relazione di calcolo 2° Salto Idraulico - Lama San Marco	1:1000
1383	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	Particolari costruttivi - Protezione delle pile	-
1384	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	2	B	Tipologici attraversamenti minori 3+745	-
1385	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	3	B	Tipologici attraversamenti minori 9+790	-
1386	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	4	B	Tipologico Opere di presidio idraulico	1:500
1387	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	5	B	Tipologico Opere di presidio idraulico	1:500
1388	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	2	G	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 1	1:500
1389	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	3	G	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 2	1:500
1390	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	4	E	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 3	1:500
1391	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	5	E	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 4	1:500
1392	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	6	G	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 5	1:500
1393	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	7	E	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 6	1:500
1394	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	8	F	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 7	1:500
1395	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	0	9	D	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 8	1:500
1396	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	0	F	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 9	1:500
1397	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	1	F	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 10	1:500
1398	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	2	F	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 11	1:500
1399	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	D	0	0	0	2	0	1	3	F	Planimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - Tav 12	1:500
1400	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	2	D	Tipologici di drenaggio stradale	
1401	IA3S	01	E	ZZ	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	4	F	Relazione Idrologico-Idraulica drenaggio di Piattaforma (Ferroviaria)	
1402	IA3S	01	E	ZZ	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	3	D	Relazione idrologico - idraulica Stazioni	
1403	IA3S	01	E	ZZ	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	5	E	Relazione Idrologico-idraulica drenaggio di piattaforma	
1404	IA3S	01	E	ZZ	P	8	I	D	0	2	0	2	0	0	1	D	Planimetria Idraulica Drenaggio Stazioni/Piazzali - Fermata Campus	1:500
1405	IA3S	01	E	ZZ	P	8	I	D	0	3	0	2	0	0	1	D	Planimetria Idraulica Drenaggio Stazioni/Piazzali - Stazione Executive 1/2	1:500
1406	IA3S	01	E	ZZ	P	8	I	D	0	3	0	2	0	0	2	D	Planimetria Idraulica Drenaggio Stazioni/Piazzali - Stazione Executive 2/2	1:500
1407	IA3S	01	E	ZZ	P	8	I	D	0	4	0	2	0	0	1	D	Planimetria Idraulica Drenaggio Stazioni/Piazzali - Stazione Triggiano	1:500
1408	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	6	D	Tipologico drenaggio piazzale stazione	
1409	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	7	D	Tipologico impianto di sollevamento	

1410	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	8	D	Tipologico sottovia	
1411	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	9	D	Vasca di prima pioggia	
1412	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	3	A	Vasca di prima pioggia Monte - Stazione Executive	
1413	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	4	A	Vasca di prima pioggia - Drenaggio di piattaforma stradale - Tavola 1 di 2	
1414	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	1	5	A	Vasca di prima pioggia - Drenaggio di piattaforma stradale - Tavola 2 di 2	
1415	IA3S	01	E	ZZ	B	C	I	D	0	0	0	2	0	0	1	B	Drenaggio Stazioni/Piazzali - Sezioni di posa per spechi circolari in PEAD corrugati e spiralato	
1416	IA3S	01	E	ZZ	B	C	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A	Drenaggio Stazioni/Piazzali - Sezioni di posa per spechi circolari prefabbricati in calcestruzzo	
STAZIONI E FERMATE																		
1417	IA3S	01	E	ZZ	S	P	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B	Specifiche tecniche e prestazionali degli elementi costruttivi architettonici	
Fermata CAMPUS																		
Elaborati generali e strutturali della fermata Campus																		
1418	IA3S	01	V	ZZ	R	G	F	V	0	1	0	0	0	0	1	F	Relazione tecnico-descrittiva	-
Elaborati strutturali Fermata Campus																		
1419	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	A	0	1	0	2	0	0	1	C	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato tecnologico	-
1420	IA3S	01	V	ZZ	C	L	F	A	0	1	0	0	0	0	1	C	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico	-
1421	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	F	A	0	1	0	2	0	0	2	D	Carpenteria fondazioni e pianta scavi	varie
1422	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	A	0	1	0	2	0	0	3	C	Carpenteria copertura e sezioni	varie
1423	IA3S	01	E	ZZ	Q	X	F	V	0	1	0	0	0	0	1	D	Tabella materiali e prescrizioni realizzative per pensiline e fabbricati	
1424	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	C	0	0	1	C	Relazione di calcolo pensilina banchina centrale	
1425	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	C	0	0	2	B	Pianta pensilina banchina centrale C - D	
1426	IA3S	01	E	ZZ	B	F	F	V	0	1	0	C	0	0	1	B	Sezione 1-1	
1427	IA3S	01	E	ZZ	W	B	F	V	0	1	0	C	0	0	1	C	Sezione 2-2, 3-3	
1428	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	1	0	C	0	0	2	C	Relazione di calcolo pensilina laterale	
1429	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	Pianta fondazioni e sezioni - Piazza ribassata	
1430	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	2	B	Carpenteria copertura e sezioni - Piazza ribassata	
1431	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	1	0	C	0	0	1	B	Pianta carpenteria pensilina laterale A - B, sezione K-K, sezione H-H	
1432	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	1	0	C	0	0	2	B	Pianta carpenteria pensilina laterale E - F, sezione X-X, sezione Y-Y	
1433	IA3S	01	V	ZZ	M	A	F	V	0	1	0	D	0	0	1	A	PIANTA FONDAZIONI - SOTTOPASSO PEDONALE (VIA OBERDAN), SCALE E RAMPE DISABILI - QUADRO DI UNIONE	
Elaborati Architettonici Fermata Campus																		
1434	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Planimetria generale ante operam e profilo	1:500

1435	IA3S	01	V	ZZ	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C	Planimetria delle demolizioni	1:500
1436	IA3S	01	V	ZZ	P	8	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C	Planimetria generale post operam e profilo	1:500
1437	IA3S	01	V	ZZ	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	4	A	Segnaletica di direzione informazione identificazione	
1438	IA3S	01	V	ZZ	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	5	A	Segnaletica di divieto e dicurezza - Pianta quota banchina	
1439	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento dei cigli dei marciapiedi e delle pensiline	
1440	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	1	0	0	0	0	6	A	Planimetria delle canalizzazioni livello banchina	
1441	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	F	V	0	1	0	3	0	0	1	C	Planimetria delle sistemazioni esterne	Varie
1442	IA3S	01	V	ZZ	M	8	F	V	0	1	0	B	0	0	1	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Quadro di unione	1:500
1443	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	1	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 1 di 3	1:100
1444	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	2	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 2 di 3	1:100
1445	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	3	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 3 di 3	1:100
1446	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	1	C	Pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:100
1447	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Pianta quota copertura	1:100
1448	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	2	C	Sottopasso di fermata - Prospetti e sezioni	1:100
1449	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	V	0	1	0	C	0	0	1	C	Pensilina ferroviaria - pianta controsoffitto	varie
1450	IA3S	01	V	ZZ	P	B	F	A	0	1	0	0	0	0	1	C	Fabbricato tecnologico - pianta e sezioni	varie
1451	IA3S	01	V	ZZ	M	8	F	V	0	1	0	D	0	0	1	C	Sottopassi ciclabili e pedonali - Pianta quota banchina - Quadro di unione	1:500
1452	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	3	C	Sottopasso ciclopedonale - pianta quota banchina - Tav. 1 di 2	1:100
1453	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	4	C	Sottopasso ciclopedonale - pianta quota banchina - Tav. 2 di 2	1:100
1454	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	5	C	Sottopasso ciclopedonale - pianta quota sottopasso e sezioni - Tav. 1 di 2	1:100
1455	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	6	C	Sottopasso ciclopedonale - pianta quota sottopasso e sezioni - Tav. 2 di 2	1:100
1456	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	7	C	Sottopasso pedonale (Via Oberdan) - pianta quota banchina	1:100
1457	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	8	C	Sottopasso pedonale (Via Oberdan) - pianta quota sottopasso e sezioni	1:100
1458	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	4	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Banchina - Tav 1 di 3	1:100
1459	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	5	D	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Banchina - Tav 2 di 3	1:100
1460	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	6	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Banchina - Tav 3 di 3	1:100
1461	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	0	9	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Sottopasso	1:100
1462	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	7	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 1 di 3	1:100
1463	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	8	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 2 di 3	1:100
1464	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	B	0	0	9	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 3 di 3	1:100

1465	IA3S	01	V	ZZ	P	A	F	V	0	1	0	D	0	1	0	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Sottopasso	1:100
1466	IA3S	01	V	ZZ	W	A	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Segnaletica - prospetti e sezioni	1:100
1467	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	1	C	Dettagli architettonici - Tav 1 di 3	varie
1468	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	2	C	Dettagli architettonici - Tav 2 di 3	varie
1469	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	3	C	Dettagli architettonici - Tav 3 di 3	varie
1470	IA3S	01	V	ZZ	B	Z	F	V	0	1	0	0	0	0	4	C	Abaco infissi	1:50
1471	IA3S	01	V	ZZ	P	C	F	V	0	1	0	0	0	0	1	B	ABACO E DETTAGLI DEGLI ARREDI URBANI	1:50
Stazione EXECUTIVE																		
Elaborati generali Stazione Executive																		
1472	IA3S	01	E	ZZ	R	G	F	V	0	2	0	0	0	0	1	E	Relazione tecnico-descrittiva	-
Elaborati Strutturali Stazione Executive																		
1473	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	1	C	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato tecnologico	-
1474	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	A	0	2	0	0	0	0	2	C	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico	-
1475	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	A	0	2	0	2	0	0	1	D	Carpenteria fondazione e primo impalcato	1:50
1476	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	A	0	2	0	2	0	0	2	B	Carpenteria impalcato di copertura	1:50
1477	IA3S	01	E	ZZ	W	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	B	Sezione A-A, sezione B-B	1:50
1478	IA3S	01	E	ZZ	Q	X	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D	Tabella materiali e prescrizioni realizzative per pensiline e fabbricati	-
1479	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	1	C	Relazione di calcolo pensilina di ingresso	-
1480	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	2	0	C	0	0	1	B	Pensilina di ingresso: Carpenteria fondazione, carpenteria impalcato di copertura	1:50
1481	IA3S	01	E	ZZ	W	B	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B	Sezione X-X, sezione Y-Y	1:50
1482	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	2	C	Relazione di calcolo pensilina banchina laterale	-
1483	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	2	0	B	0	0	1	B	Pianta quota banchina, Sezione X-X	varie
1484	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	2	0	C	0	0	3	B	Relazione di calcolo pensilina banchina centrale	-
1485	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	C	0	0	1	B	Pianta Pensilina banchina centrale	1:50
1486	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B	Sezione Z-Z	1:50
1487	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	C	0	0	2	B	Pianta Pensilina banchina laterali A-B	1:50
1488	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	C	0	0	3	B	Pianta Pensilina banchina laterali F-E	1:50
1489	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	0	0	0	2	B	Sezione Y-Y	1:50
Elaborati Architettonici Stazione Executive																		
1490	IA3S	01	E	ZZ	L	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Planimetria generale ante operam	1:500

1491	IA3S	01	E	ZZ	P	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Planimetria delle demolizioni	1:500
1492	IA3S	01	E	ZZ	L	8	F	V	0	2	0	0	0	0	2	C	Planimetria generale post operam	1:500
1493	IA3S	01	E	ZZ	P	8	F	V	0	2	0	3	0	0	1	C	Planimetria sistemazioni esterne	1:500
1494	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	2	0	3	0	0	1	C	Stralci planimetria sistemazioni esterne	1:200
1495	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento dei cigli dei marciapiedi e delle pensiline	
1496	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	2	A	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione	
1497	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	3	A	Segnaletica di Divieto e Sicurezza	
1498	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	2	0	0	0	0	4	A	Planimetria delle canalizzazioni livello banchina	
1499	IA3S	01	E	ZZ	M	8	F	V	0	2	0	B	0	0	1	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Quadro di unione	1:500
1500	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	1	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 1 di 3	1:100
1501	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	2	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 2 di 3	1:100
1502	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	3	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 3 di 3	1:100
1503	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	B	0	0	1	C	Stralcio pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 1 di 2	1:50
1504	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	B	0	0	2	C	Stralcio pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 2 di 2	1:50
1505	IA3S	01	E	ZZ	M	8	F	V	0	2	0	D	0	0	1	C	Pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi - Quadro di unione	1:500
1506	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	D	0	0	1	C	Pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:100
1507	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	D	0	0	1	C	Stralcio pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 1 di 2	1:50
1508	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	D	0	0	2	C	Stralcio pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 2 di 2	1:50
1509	IA3S	01	E	ZZ	M	8	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Pianta quota copertura - Quadro di unione	1:500
1510	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	2	C	Pianta quota copertura - Pianta quotata	1:100
1511	IA3S	01	E	ZZ	W	B	F	V	0	2	0	D	0	0	3	C	Sottopasso di fermata - sezione A-A	1:50
1512	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	D	0	0	4	C	Sottopasso di fermata - sezione B-B	1:50
1513	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	D	0	0	5	C	Sottopasso di fermata - sezione C-C	1:50
1514	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Pianta ingresso stazione	1:50
1515	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	C	Fabbricato tecnologico - Pianta	1:50
1516	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	A	0	2	0	0	0	0	1	C	Fabbricato tecnologico - Sezione longitudinale F-F	1:50
1517	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	3	C	Pianta controsoffitto ingresso stazione e sezioni trasversali	1:50
1518	IA3S	01	E	ZZ	M	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Prospetti - Quadro di unione	1:100
1519	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	4	C	Stralcio - Prospetto Frontale e Lato Monte	1:50
1520	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	4	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota banchina - Tav 1 di 3	1:100

1521	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	5	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota banchina - Tav 2 di 3	1:100
1522	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	6	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota banchina - Tav 3 di 3	1:100
1523	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	D	0	0	2	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Sottopasso	1:100
1524	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	7	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 1 di 3	1:100
1525	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	8	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 2 di 3	1:100
1526	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	B	0	0	9	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 3 di 3	1:100
1527	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	D	0	0	3	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Sottopasso	1:100
1528	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Segnaletica - prospetti e sezioni	varie
1529	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	2	0	F	0	0	1	E	Parcheggio e sistemazione superficiale - sezioni e profili ante e post operam	varie
1530	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	F	V	0	2	0	F	0	0	1	C	Parcheggio e sistemazione superficiale - sezioni tipo e particolari	varie
1531	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	2	0	F	0	0	2	D	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale piazzale esterno	varie
1532	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Dettagli architettonici - Tav 1 di 4	varie
1533	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	2	C	Dettagli architettonici - Tav 2 di 4	varie
1534	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	3	C	Dettagli architettonici- Tav 3 di 4	varie
1535	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	4	C	Dettagli architettonici- Tav 3 di 4	varie
1536	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	2	C	Abaco infissi Tav 1di2	1:50
1537	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	2	0	0	0	0	5	C	Abaco infissi Tav 2di2	1:50
1538	IA3S	01	E	ZZ	P	C	F	V	0	2	0	0	0	0	1	B	Abaco e dettagli degli arredi urbani	
FERMATA TRIGGIANO																		
Elaborati generali Stazione Triggiano																		
1539	IA3S	01	E	ZZ	R	G	F	V	0	3	0	0	0	0	1	E	Relazione tecnico-descrittiva	-
Elaborati Strutturali Stazione Triggiano																		
1540	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	A	0	3	0	2	0	0	1	C	Relazione di calcolo fondazioni fabbricato tecnologico	-
1541	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	A	0	3	0	0	0	0	1	C	Relazione di calcolo fabbricato tecnologico	-
1542	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	A	0	3	0	2	0	0	1	B	Carpenteria fondazioni e pianta scavi	varie
1543	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	A	0	3	0	2	0	0	2	B	Carpenteria copertura e sezioni	varie
1544	IA3S	01	E	ZZ	Q	X	F	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Tabella materiali e prescrizioni realizzative per pensiline e fabbricati	-
1545	IA3S	01	E	ZZ	C	L	F	V	0	3	0	C	0	0	1	C	Relazione di calcolo pensilina	-
1546	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	C	0	0	1	B	Pianta fondazione Pensilina	1:50
1547	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	C	0	0	3	C	Pianta carpenteria- av 1 di 2	1:50

1548	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	C	0	0	5	B	Sezione X-X	1:50
1549	IA3S	01	E	ZZ	B	B	F	V	0	3	0	C	0	0	6	C	Sezione Y-Y	1:50
Elaborati Architettonici Stazione Triggiano																		
1550	IA3S	01	E	ZZ	L	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	D	Planimetria generale ante operam e profilo	1:500
1551	IA3S	01	E	ZZ	P	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Planimetria delle demolizioni	1:500
1552	IA3S	01	E	ZZ	L	8	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C	Planimetria generale post operam e profilo	1:500
1553	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	3	0	3	0	0	1	C	Planimetria delle sistemazioni esterne	varie
1554	IA3S	01	E	ZZ	M	8	F	V	0	3	0	B	0	0	1	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Quadro di unione	1:500
1555	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	1	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 1 di 3	1:100
1556	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	2	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 2 di 3	1:100
1557	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	3	C	Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 3 di 3	1:100
1558	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	B	0	0	1	C	Stralcio pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav 1 di 2	1:50
1559	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	B	0	0	2	B	Stralcio pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi - Tav. 2 di 2	1:50
1560	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	D	0	0	1	C	Pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:100
1561	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	D	0	0	1	C	Stralcio pianta quota sottopasso con percorsi di orientamento per disabili visivi	1:50
1562	IA3S	01	E	ZZ	M	8	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Pianta quota copertura - Quadro di unione	1:500
1563	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C	Pianta quota copertura - Pianta quotata	1:100
1564	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	C	0	0	1	C	Pensilina ferroviaria - Pianta - Tav 1 di 2	1:50
1565	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	C	0	0	2	C	Pensilina ferroviaria - Pianta - Tav 2 di 2	1:50
1566	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	3	0	C	0	0	1	C	Pensilina ferroviaria - Sezioni	1:50
1567	IA3S	01	E	ZZ	W	Z	F	V	0	3	0	D	0	0	1	C	Sottopasso di fermata - Sezione 1-1	Varie
1568	IA3S	01	E	ZZ	Z	A	F	V	0	3	0	D	0	0	1	C	Sottopasso di fermata - Sezione 2-2, sezione 3-3, sezione 4-4	1:100
1569	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Stralcio Sezione 3-3	1:50
1570	IA3S	01	E	ZZ	Z	B	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C	Stralcio Sezione 4-4	1:50
1571	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	A	0	3	0	0	0	0	1	C	Fabbricato tecnologico - piante e sezioni	1:50
1572	IA3S	01	E	ZZ	M	A	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Prospetti - Quadro di unione	1:100
1573	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Stralcio Prospetto A-A	1:50
1574	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C	Stralcio Prospetto B-B	1:50
1575	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	4	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Banchina - Tav 1 di 3	1:100
1576	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	5	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Banchina - Tav 2 di 3	1:100

1577	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	6	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Banchina - Tav 3 di 3	1:100
1578	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	D	0	0	2	C	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione - Pianta Quota Sottopasso	1:100
1579	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	7	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 1 di 3	1:100
1580	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	8	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 2 di 3	1:100
1581	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	B	0	0	9	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Banchina - Tav 3 di 3	1:100
1582	IA3S	01	E	ZZ	P	A	F	V	0	3	0	D	0	0	3	C	Segnaletica di Divieto e Sicurezza - Pianta Quota Sottopasso	1:100
1583	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	4	C	Segnaletica - prospetti e sezioni	Varie
1584	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	F	V	0	3	0	F	0	0	1	C	Parcheggio e sistemazioni superficiale - sezioni e profili ante e post operam	varie
1585	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	3	0	3	0	0	1	D	Planimetria segnaletica verticale ed orizzontale piazzale esterno	1:200
1586	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Planimetria di tracciamento dei cigli dei marciapiedi e delle pensiline	
1587	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	2	A	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione	
1588	IA3S	01	E	ZZ	P	9	F	V	0	3	0	0	0	0	4	A	Planimetria delle canalizzazioni livello banchina	
1589	IA3S	01	E	ZZ	P	C	F	V	0	3	0	0	0	0	1	B	Abaco e dettagli degli arredi urbani	1:200
1590	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Dettagli architettonici - Tav 1 di 3	varie
1591	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C	Dettagli architettonici - Tav 2 di 3	varie
1592	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	3	C	Dettagli architettonici - Tav 3 di 3	varie
1593	IA3S	01	E	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	0	0	0	3	C	Abaco infissi	1:50
1594	IA3S	01	E	ZZ	Z	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	A	Segnaletica di Divieto e Sicurezza	
PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE																		
1595	IA3S	01	E	ZZ	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Relazione Specialistica Progetto Recinzioni e Accessi	-
1596	IA3S	01	E	ZZ	P	5	C	A	0	0	0	2	0	0	1	C	PLANIMETRIA SOTTOCANTIERE #1 (DA KM 0+000,00 A KM 4+000,00)	1:2000
1597	IA3S	01	E	ZZ	P	5	C	A	0	0	0	2	0	0	2	C	PLANIMETRIA SOTTOCANTIERE #2 (DA KM 0+000,00 A KM 4+000,00)	1:2000
1598	IA3S	01	E	ZZ	P	5	C	A	0	0	0	2	0	0	3	C	PLANIMETRIA SOTTOCANTIERE #3 (DA KM 0+000,00 A KM 4+000,00)	1:2000
1599	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 1 di 8	1:2000
1600	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 2 di 8	1:2000
1601	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 3 di 8	1:2000
1602	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 4 di 8	1:2000
1603	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 5 di 8	1:2000
1604	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 6 di 8	1:2000
1605	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 7 di 8	1:2000

1606	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	B	Planimetria Progetto recinzioni di cantiere - Tav 8 di 8	1:2000
1607	IA3S	01	E	ZZ	P	X	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Quadro sinottico accessi e dettagli	-
1608	IA3S	01	E	ZZ	R	G	C	A	0	0	0	0	1	0	1	C	Relazione di cantierizzazione	-
1609	IA3S	01	E	ZZ	P	4	C	A	0	0	0	2	0	0	1	C	Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata	-
1610	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	1	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.1/8	-
1611	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	2	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.2/8	-
1612	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	3	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.3/8	-
1613	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	4	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.4/8	-
1614	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	5	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.5/8	-
1615	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	6	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.6/8	-
1616	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	7	C	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.7/8	-
1617	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	1	0	8	B	Planimetrie delle aree di cantiere e delle relative viabilità di accesso - tav.8/8	-
1618	IA3S	01	E	ZZ	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	J	Programma Lavori Esecutivo	-
1619	IA3S	01	E	ZZ	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	3	E	Programma Lavori esecutivo con curve di produzione	-
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE																		
1620	IA3S	01	V	ZZ	R	G	C	A	0	1	0	0	0	0	1	D	Relazione generale	-
1621	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	1	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 1/8	-
1622	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	2	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 2/8	-
1623	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	3	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 3/8	-
1624	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	4	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 4/8	-
1625	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	5	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 5/8	-
1626	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	6	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 6/8	-
1627	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	7	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 7/8	-
1628	IA3S	01	V	ZZ	P	6	C	A	0	1	0	0	0	0	8	D	Planimetrie individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni 8/8	-
1629	IA3S	01	V	ZZ	P	5	C	A	0	1	0	0	0	0	1	C	Carta dei vincoli 1/3	-
1630	IA3S	01	V	ZZ	P	5	C	A	0	1	0	0	0	0	2	C	Carta dei vincoli 2/3	-
1631	IA3S	01	V	ZZ	P	5	C	A	0	1	0	0	0	0	3	C	Carta dei vincoli 3/3	-
1632	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	C	A	0	1	0	0	0	0	1	B	Tipologico barriere antirumore e antipolvere di cantiere - prospetto e sezioni	-
1633	IA3S	01	E	ZZ	R	G	I	A	0	0	0	2	0	0	1	E	Relazione generale	-
1634	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	A	0	0	0	2	0	0	1	A	Abaco delle essenze	-

1635	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	A	0	0	0	2	0	0	5	D	Sistemazione a verde Cava Cutizza	
1636	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	A	0	0	0	2	0	0	1	D	Planimetria degli interventi - Inquadramento generale Tav. 1 di 2	
1637	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	A	0	0	0	2	0	0	2	D	Planimetria degli interventi - Inquadramento generale Tav. 2 di 2	
1638	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	A	0	0	0	2	0	0	3	C	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	
1639	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	A	0	0	0	2	0	0	4	D	Griglie di impianto e traversamenti faunistici	
1640	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	1	E	Misure di tutela dei muretti a secco	
1641	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	A	0	0	0	2	0	0	1	E	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione Tav. 1 di 4	
1642	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	A	0	0	0	2	0	0	2	E	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione Tav. 2 di 4	
1643	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	A	0	0	0	2	0	0	3	E	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione Tav. 3 di 4	
1644	IA3S	01	E	ZZ	P	Z	I	A	0	0	0	2	0	0	4	E	Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione Tav. 4 di 4	
1645	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	A	0	0	0	0	0	0	2	B	Carpenteria sottopassi faunistici	
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE - INTERFERENZA ALBERI DI ULIVO																		
1646	IA3S	01	V	ZZ	R	G	I	A	0	4	0	2	0	0	1	G	OPERE A VERDE – INTERFERENZA ALBERI DI ULIVO RELAZIONE DI VARIANTE	-
1647	IA3S	01	V	ZZ	R	G	I	A	0	4	0	2	0	0	2	F	OPERE A VERDE – INTERFERENZA ALBERI DI ULIVO RELAZIONE GENERALE	-
1648	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	A	0	4	0	2	0	0	1	F	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO INDIVIDUAZIONE AREE E GESTIONE OPERATIVE DEFINITIVE	-
1649	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	A	0	4	0	2	0	0	2	F	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO INDIVIDUAZIONE AREE E GESTIONE OPERATIVE TRANSITORIE	-
1650	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	A	0	4	0	2	0	0	3	F	Individuazione aree e gestione operative di reimpianto degli alberi monumentali	
1651	IA3S	01	V	ZZ	S	H	I	A	0	4	0	2	0	0	1	D	Censimento e scelta delle piante da trapiantare	
1652	IA3S	01	V	ZZ	P	6	I	A	0	4	0	2	0	0	1	G	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - INQUADRAMENTO GENERALE Tav. 1 di 2	-
1653	IA3S	01	V	ZZ	P	6	I	A	0	4	0	2	0	0	2	G	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI - INQUADRAMENTO GENERALE Tav. 2 di 2	-
1654	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	1	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 1 di 16	-
1655	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	2	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 2 di 16	-
1656	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	3	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 3 di 16	-
1657	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	4	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 4 di 16	-
1658	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	5	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 5 di 16	-
1659	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	6	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 6 di 16	-
1660	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	7	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 7 di 16	-
1661	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	8	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 8 di 16	-
1662	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	0	9	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 9 di 16	-
1663	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	0	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 10 di 16	-

1664	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	1	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 11 di 16	-
1665	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	2	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 12 di 16	-
1666	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	3	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 13 di 16	-
1667	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	4	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 14 di 16	-
1668	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	5	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 15 di 16	-
1669	IA3S	01	V	ZZ	P	7	I	A	0	4	0	2	0	1	6	E	OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI DI ULIVO PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 16 di 16	-
CAVA CUTIZZA																		
ELABORATI GENERALI																		
1670	IA3S	01	E	ZZ	R	G	I	A	0	5	0	0	0	0	1	D	Relazione generale tecnico descrittiva	-
1671	IA3S	01	E	ZZ	R	B	I	A	0	5	0	0	0	0	1	E	Relazione Geotecnica (analisi stabilità, cedimenti, etc).	-
1672	IA3S	01	E	ZZ	R	H	I	A	0	5	0	0	0	0	1	D	Relazione Idraulica	-
1673	IA3S	01	E	ZZ	P	8	I	A	0	5	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto	1:500
1674	IA3S	01	E	ZZ	P	8	I	A	0	5	0	0	0	0	2	D	Planimetria di progetto	1:500
1675	IA3S	01	E	ZZ	W	9	I	A	0	5	0	0	0	0	1	D	Sezioni 1/3	1:500
1676	IA3S	01	E	ZZ	W	9	I	A	0	5	0	0	0	0	2	D	Sezioni 2/3	1:500
1677	IA3S	01	E	ZZ	W	9	I	A	0	5	0	0	0	0	3	D	Sezioni 3/3	1:500
1678	IA3S	01	E	ZZ	W	8	I	A	0	5	0	0	0	0	4	D	Fasi realizzative	1:500
1679	IA3S	01	E	ZZ	B	Z	I	A	0	5	0	0	0	0	1	B	Particolari costruttivi	varie
PROGETTO CAVE E DISCARICHE, GESTIONE TERRE e MATERIALI DI RISULTA																		
1680	IA3S	01	E	ZZ	R	G	C	A	0	2	0	0	0	0	2	C	Relazione Generale Cave e Discariche e impianti di recupero	-
1681	IA3S	01	E	ZZ	C	X	C	A	0	2	0	0	0	0	1	C	Smaltimento/Acquisizione inerti /Planimetria localizzazione siti di cava, discarica e impianti di recupero	-
1682	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A	Planimetria Particolare Area 1	
1683	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A	Planimetria Particolare Area 2 e 3	
1684	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	3	A	Planimetria Particolare Area 4, 5, 6 e 7	
1685	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	4	A	Planimetria Particolare Area 8	
1686	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	5	A	Planimetria Particolare Area 9	
1687	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	6	A	Planimetria Particolare Area 10	
1688	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	7	A	Planimetria Particolare Area 11	
1689	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	8	A	Planimetria Particolare Area 12	
1690	IA3S	01	E	ZZ	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	9	A	Planimetria Particolare Area 13 e 14	

1691	IA3S	01	V	ZZ	S	D	C	A	0	1	0	0	0	0	0	3	E	Stato di consistenza quali-quantitativa dei rifiuti ritrovati in aree di cantiere. Allegati: Schede descrittive e monografie, Verbali di campionamento e RdP	-
GESTIONE TERRE e MATERIALI DI RISULTA																			
1692	IA3S	01	V	ZZ	R	G	C	A	0	1	0	0	0	0	0	2	G	GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA - RELAZIONE GENERALE	-
1693	IA3S	01	E	ZZ	R	G	C	A	0	1	0	0	0	0	0	5	E	Approfondimenti tecnici sulla gestione terre e rocce da scavo ai sensi del DM 161/2012	
PROGETTO ACUSTICO E BARRIERE ANTIRUMORE																			
1694	IA3S	01	E	ZZ	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	D	Particolare costruttivo e punti singolari delle Barriere antirumore - Tav. 1 di 2	-
1695	IA3S	01	E	ZZ	B	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	D	Particolari costruttivi e punti singolari delle Barriere antirumore - Tav. 2 di 2	-
1696	IA3S	01	E	ZZ	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	D	Risoluzione delle interferenze 1/2	
1697	IA3S	01	E	ZZ	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	2	B	Risoluzione delle interferenze 2/2	
1698	IA3S	01	E	ZZ	P	B	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	D	Sezioni particolari e profili	-
1699	IA3S	01	E	ZZ	B	Y	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	D	Abaco barriere antirumore	-
STUDIO ACUSTICO																			
1700	IA3S	01	E	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	D	Relazione tecnico-descrittiva	-
1701	IA3S	01	E	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	2	D	Rapporto delle misure fonometriche	
1702	IA3S	01	E	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	3	D	RELAZIONE ACUSTICA	
1703	IA3S	01	E	ZZ	R	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	4	B	RELAZIONE INTERVENTI DIRETTI	
1704	IA3S	01	E	ZZ	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	B	Schede di censimento dei ricettori	
1705	IA3S	01	E	ZZ	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	2	B	Schede tecniche interventi diretti sui ricettori	
1706	IA3S	01	E	ZZ	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	3	B	TABELLE DI OUTPUT ANTE OPERAM - DIURNO E NOTTURNO	
1707	IA3S	01	E	ZZ	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	4	B	TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM CON MITIGAZIONI - DIURNO E NOTTURNO	
1708	IA3S	01	E	ZZ	S	H	I	M	0	0	0	6	0	0	0	5	B	TABELLE DI OUTPUT POST OPERAM - DIURNO E NOTTURNO	
1709	IA3S	01	E	ZZ	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	B	MAPPA ACUSTICA - POST OPERAM - DIURNO E NOTTURNO Tav 1 di 2	
1710	IA3S	01	E	ZZ	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	0	2	B	MAPPA ACUSTICA - POST OPERAM - DIURNO E NOTTURNO Tav 2 di 2	
1711	IA3S	01	E	ZZ	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	0	3	B	MAPPA ACUSTICA - POST OPERAM CON MITIGAZIONI - DIURNO E NOTTURNO Tav 1 di 2	
1712	IA3S	01	E	ZZ	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	0	4	B	MAPPA ACUSTICA - POST OPERAM CON MITIGAZIONI - DIURNO E NOTTURNO Tav 2 di 2	
1713	IA3S	01	E	ZZ	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	0	5	A	MAPPA ACUSTICA - ANTE OPERAM - DIURNO E NOTTURNO TAV.1/2	
1714	IA3S	01	E	ZZ	P	5	I	M	0	0	0	6	0	0	0	6	A	MAPPA ACUSTICA - ANTE OPERAM - DIURNO E NOTTURNO TAV.2/2	
1715	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	0	1	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 1 di 7	
1716	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	0	2	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 2 di 7	
1717	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	0	3	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 3 di 7	

1718	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	4	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 4 di 7	
1719	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	5	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 5 di 7	
1720	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	6	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 6 di 7	
1721	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	7	B	PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RECETTORI e LIMITI applicabili Tav 7 di 7	
1722	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	8	B	Planimetria degli interventi di mitigazione diretta e indiretta in scala - Tav 1 di 6	
1723	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	0	9	B	Planimetria degli interventi di mitigazione diretta e indiretta in scala - Tav 2 di 6	
1724	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	0	B	Planimetria degli interventi di mitigazione diretta e indiretta in scala - Tav 3 di 6	
1725	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	1	B	Planimetria degli interventi di mitigazione diretta e indiretta in scala - Tav 4 di 6	
1726	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	2	B	Planimetria degli interventi di mitigazione diretta e indiretta in scala - Tav 5 di 6	
1727	IA3S	01	E	ZZ	P	6	I	M	0	0	0	6	0	1	3	B	Planimetria degli interventi di mitigazione diretta e indiretta in scala - Tav 6 di 6	
1728	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	1	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 1 di 10	1:1000
1729	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	2	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 2 di 10	1:1000
1730	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	3	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 3 di 10	1:1000
1731	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	4	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 4 di 10	1:1000
1732	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	5	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 5 di 10	1:1000
1733	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	6	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 6 di 10	1:1000
1734	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	7	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 7 di 10	1:1000
1735	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	8	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 8 di 10	1:1000
1736	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	0	9	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 9 di 10	1:1000
1737	IA3S	01	E	ZZ	P	7	I	M	0	0	0	6	0	1	0	D	Planimetria di localizzazione e dimensionamento delle barriere antirumore - Tav. 10 di 10	1:1000
IMPIANTI TE - GENERALI																		
IMPIANTI TE - ELABORATI GENERALI																		
1738	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	1	E	Relazione Tecnica Generale	-
1739	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	2	B	Relazione tecnica sulle fasi e modalità esecutive dei lavori	-
1740	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	C	0	0	0	0	0	0	3	E	RELAZIONE TECNICA SULLE FASI E MODALITÀ ESECUTIVE DEI LAVORI	
1741	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	Schema di alimentazione TE generale	-
1742	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	2	E	Schemi di alimentazione TE per fasi	-
1743	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	3	C	Schema TE per attivazione ACEI provvisorio macrofasi 4, 5 e 6	-
1744	IA3S	01	V	ZZ	P	X	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	Tipologico per il sezionamento e la messa a terra delle barriere antirumore in presenza di impianti TE	-
1745	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	B	Sezioni significative TE	1:50

1746	IA3S	01	V	ZZ	B	K	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B	Raccolta di particolari fuori standard	varie
1747	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B	Calcoli di verifica di strutture fuori standard	-
1748	IA3S	01	V	ZZ	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	F	Riepilogo Distinta materiali di fornitura RFI	-
IMPIANTI TE Tratta Bari c.le - Staz. Executive																			
1749	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	1	F	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale (1 di 2)	1:1000
1750	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	2	E	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale (2 di 2)	1:1000
1751	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	8	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione – Fase TE1 (Macrofasi A1/A2)	1:1000
1752	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	9	D	Piano di elettrificazione e circuito di protezione – Fase TE2 (Macrofase A2.1)	1:1000
1753	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	1	0	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione – Fase TE3 (Macrofase A3)	1:1000
1754	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	4	D	Piano di elettrificazione e circuito di protezione Fase 2 (Macrofasi B1/B2 esercizio)	
1755	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	5	D	Piano di elettrificazione e circuito di protezione Fase 3 (Macrofasi B3/B4 esercizio)	
1756	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	6	E	Piano di elettrificazione e circuito di protezione Fase 4 (Macrofase D1 esercizio)	
1757	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	1	0	0	0	0	0	7	E	Piano di elettrificazione e circuito di protezione – Fase TE7 (Macrofasi E1-2-3)	
1758	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	C	0	1	0	0	0	0	0	1	E	Sezioni particolari	1:50
1759	IA3S	01	V	ZZ	D	M	L	C	0	1	0	0	0	0	0	1	F	Distinta materiali di fornitura RFI	-
IMPIANTI TE Stazione Executive																			
1760	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	C	0	2	0	0	0	0	0	1	E	Schema di alimentazione TE per fasi	-
1761	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	1	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale	1:500
1762	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	2	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione Fase 1TE (Macrofasu A1/A7 esercizio)	
1763	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	3	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione Fase 3TE (Macrofasi B3/B4 esercizio)	
1764	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	4	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione Fase 5TE (Macrofasi E1/E3 esercizio)	
1765	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	5	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE finale	
1766	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	7	C	Piano della segnaletica TE	1:500
1767	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	2	0	0	0	0	0	8	B	Piano canalizzazioni e cavi TE	1:500
1768	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	C	0	2	0	0	0	0	0	1	C	Sezioni particolari	1:50
1769	IA3S	01	V	ZZ	D	M	L	C	0	2	0	0	0	0	0	1	E	Distinta materiali di fornitura RFI	-
IMPIANTI TE Tratta Staz. Executive - Bari Torre a mare																			
1770	IA3S	01	V	ZZ	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	0	1	B	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale (1 di 4)	1:1000
1771	IA3S	01	V	ZZ	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	0	2	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale (2 di 4)	1:1000
1772	IA3S	01	V	ZZ	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	0	3	C	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale (3 di 4)	1:1000

1773	IA3S	01	V	ZZ	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	4	B	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale (4 di 4)	1:1000
1774	IA3S	01	V	ZZ	P	7	L	C	0	3	0	0	0	0	5	C	Piano demolizione TE zona allaccio bari Torre a mare	1:1000
1775	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	C	0	3	0	0	0	0	1	B	Sezioni particolari	1:50
1776	IA3S	01	V	ZZ	D	M	L	C	0	3	0	0	0	0	1	E	Distinta materiali di fornitura RFI	-
IMPIANTI TE Tratta Staz. Executive - Mungivacca																		
1777	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	1	B	Piano di elettrificazione e circuito di protezione finale	1:1000
1778	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	2	D	Piano di elettrificazione e circuito di protezione allaccio Mungivacca Fase TE1 (Macrofasi A1/A7 esercizio)	
1779	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	C	0	4	0	0	0	0	3	F	Piano di elettrificazione e circuito di protezione allaccio Mungivacca Fase TE3 (Macrofasi B3/B4 esercizio)	
1780	IA3S	01	V	ZZ	D	M	L	C	0	4	0	0	0	0	1	D	Distinta materiali di fornitura RFI	-
IMPIANTI LFM - GENERALI																		
ELABORATI GENERALI																		
1781	IA3S	01	V	ZZ	R	G	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C	Relazione Generale	
1782	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	0	0	0	0	0	1	B	Particolari di Impianto	
FERMATA CAMPUS																		
1783	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	F	0	1	0	1	0	0	1	C	Relazione tecnica	
1784	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	F	0	1	0	1	0	0	1	B	Relazione di calcolo illuminotecnico	
1785	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	F	0	1	0	1	0	0	2	C	Relazione calcolo dimensionamento elettrico	
1786	IA3S	01	V	ZZ	R	H	L	F	0	1	0	1	0	0	1	B	Relazione impianto di terra	
1787	IA3S	01	V	ZZ	R	H	L	F	0	1	0	1	0	0	2	B	Relazione protezione scariche atmosferiche	
1788	IA3S	01	V	ZZ	P	A	L	F	0	1	0	1	0	0	1	B	Planimetria Impianto di terra	
1789	IA3S	01	V	ZZ	P	9	L	F	0	1	0	1	0	0	1	A	Planimetria marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	
1790	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	1	0	0	2	B	Pianta fabbricato - Piano Posa Cavi	
1791	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	1	0	0	3	B	Planimetria pensiline - Piano posa cavi	
1792	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	1	0	0	4	B	Pianta fabbricato - Piano Posa Cavi	
1793	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	1	0	0	5	B	Planimetria sottopasso e rampe - Piano posa cavi	
1794	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	1	0	1	0	0	1	B	Sezioni e particolari	
1795	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	1	0	1	0	0	1	C	Quadri elettrici bt: Schemi e fronte quadro	
1796	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	1	0	1	0	0	2	C	Schema elettrico delle alimentazioni	
1797	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	1	0	1	0	0	1	B	Planimetria piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	
1798	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	1	0	0	1	B	Planimetria piazzale - Piano posa cavi	

STAZIONE EXECUTIVE																		
1799	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Relazione tecnica	-
1800	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	F	0	1	0	2	0	0	1	C	Relazione di calcolo illuminotecnico	-
1801	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	F	0	1	0	2	0	0	2	C	Relazione calcolo dimensionamento elettrico	-
1802	IA3S	01	V	ZZ	R	H	L	F	0	1	0	2	0	0	3	B	Relazione protezione scariche atmosferiche	-
1803	IA3S	01	V	ZZ	P	B	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1804	IA3S	01	V	ZZ	R	H	L	F	0	1	0	2	0	0	4	B	Relazione calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/bt	-
1805	IA3S	01	V	ZZ	P	A	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Planimetria Impianto di terra	-
1806	IA3S	01	V	ZZ	P	B	L	F	0	1	0	2	0	0	2	C	Lay out apparecchiature e impianto di terra cabina MT/bt	-
1807	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	1	0	2	0	0	3	B	Quadri elettrici MT: Schemi e fronte quadro	-
1808	IA3S	01	V	ZZ	P	9	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Planimetria marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1809	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	2	0	0	3	B	Planimetria Marciapiedi - Piano posa cavi	-
1810	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	2	0	0	4	B	Planimetria pensiline - Piano posa cavi	-
1811	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	2	0	0	5	B	Planimetria sottopasso e rampe - Piano posa cavi	-
1812	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Planimetria illuminazione PS - Piano posa cavi	-
1813	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Sezioni e particolari	-
1814	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	1	0	2	0	0	1	D	Quadri elettrici bt: Schemi e fronte quadro	-
1815	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	1	0	2	0	0	2	C	Schema elettrico delle alimentazioni	-
1816	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	1	0	2	0	0	1	B	Planimetria piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1817	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	1	0	2	0	0	2	B	Planimetria piazzale - Piano posa cavi	-
PIAZZALE - PARCHEGGIO STAZIONE EXECUTIVE E VIE DI ACCESSO																		
1818	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	8	0	1	0	0	1	C	Planimetria piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1819	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	8	0	1	0	0	2	C	Planimetria piazzale - Piano posa cavi	-
1820	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	8	0	1	0	0	1	C	Schema elettrico e fronte quadro BT	-
1821	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	8	0	1	0	0	1	C	Sezioni con disposizione cavidotti ed apparecchiature	-
FERMATA TRIGGIANO																		
1822	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	F	0	3	0	1	0	0	1	C	Relazione tecnica	-
1823	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	F	0	3	0	1	0	0	1	C	Relazione di calcolo illuminotecnico	-
1824	IA3S	01	V	ZZ	C	L	L	F	0	3	0	1	0	0	2	B	Relazione calcolo dimensionamento elettrico	-
1825	IA3S	01	V	ZZ	R	H	L	F	0	3	0	1	0	0	3	B	Relazione impianto di terra	-

1826	IA3S	01	V	ZZ	R	H	L	F	0	3	0	1	0	0	4	C	Relazione protezione scariche atmosferiche	-
1827	IA3S	01	V	ZZ	P	B	L	F	0	3	0	1	0	0	1	B	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1828	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	3	0	1	0	0	4	B	Pianta Frabbricato - Piano posa cavi	-
1829	IA3S	01	V	ZZ	P	A	L	F	0	3	0	1	0	0	1	B	Planimetria Impianto di terra	-
1830	IA3S	01	V	ZZ	P	9	L	F	0	3	0	1	0	0	1	B	Planimetria marciapiedi con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1831	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	3	0	1	0	0	2	B	Planimetria Marciapiedi - Piano posa cavi	-
1832	IA3S	01	V	ZZ	P	A	L	F	0	3	0	1	0	0	5	B	Planimetria pensiline con disposizione cavidotti ed apparecchiature	-
1833	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	3	0	1	0	0	3	A	Planimetria pensiline - Piano posa cavi	-
1834	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	3	0	1	0	0	5	B	Planimetria sottopasso e rampe - Piano posa cavi	-
1835	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	3	0	1	0	0	1	B	Sezioni e particolari	-
1836	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	3	0	1	0	0	1	D	Quadri elettrici bt: Schemi e fronte quadro	-
1837	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	3	0	1	0	0	2	C	Schema elettrico delle alimentazioni	-
1838	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	3	0	1	0	0	1	B	Planimetria piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1839	IA3S	01	V	ZZ	T	X	L	F	0	3	0	1	0	0	1	B	Planimetria piazzale - Piano posa cavi	-
STAZIONE BARI TORRE A MARE																		
1840	IA3S	01	V	ZZ	P	B	L	F	0	4	0	1	0	0	1	B	Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1841	IA3S	01	V	ZZ	P	B	L	F	0	4	0	1	0	0	2	B	Pianta Frabbricato - Piano posa cavi	-
IMPIANTI LFM - VIABILITA'																		
1842	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	1	C	Relazione Tecnica	-
1843	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	2	C	Studio illuminotecnico	-
1844	IA3S	01	V	ZZ	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	3	C	Relazione calcolo dimensionamento elettrico	-
NV02 - NUOVA VIABILITA' DI VIA OMODEO Km 1+446,53																		
1845	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	5	0	0	0	0	1	C	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1846	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	5	0	0	0	0	1	C	Sezioni e particolari	-
1847	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	5	0	0	0	0	1	C	Quadri elettrici: Schemi e fronte quadro	-
NV03 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE EXECUTIVE - VIALE L. ENAUDI																		
1848	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	6	0	0	0	0	1	C	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1849	IA3S	01	V	ZZ	P	A	L	F	0	6	0	0	0	0	1	C	Pianta sottovia con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-
1850	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	6	0	0	0	0	1	C	Sezioni e particolari	-
1851	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	6	0	0	0	0	1	C	Quadri elettrici: Schemi e fronte quadro	-

NV08 - NUOVA VIABILITÀ STRADA VECCHIA DELLA MARINA KM 6+783,86																		
1852	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	0	9	0	0	0	1	C	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature	-	
1853	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	0	9	0	0	0	1	C	Sezioni e particolari	-	
1854	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	0	9	0	0	0	1	C	Quadri elettrici: Schemi e fronte quadro	-	
NV09 - NUOVA VIABILITÀ ACCESSO ALLA FERMATA TRIGGIANO																		
1855	IA3S	01	V	ZZ	P	8	L	F	1	0	0	0	0	1	C	Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature		
1856	IA3S	01	V	ZZ	D	X	L	F	1	0	0	0	0	1	C	Quadri elettrici: Schemi e fronte quadro		
1857	IA3S	01	V	ZZ	W	B	L	F	1	0	0	0	0	1	C	Sezioni e particolari		
IMPIANTI IS																		
1858	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	S	0	5	0	0	0	1	G	Relazione Tecnica ACEI Campus e Mungivacca		
1859	IA3S	01	V	ZZ	E	P	I	S	0	5	0	0	0	1	B	DISTINTA MATERIALI RFI		
ACEI BARI SUD EST																		
1860	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	S	0	5	0	3	0	2	B	Bari Sud Est: Piano schematico macrofase A2		
1861	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	B	Bari sud Est : Piano cavi macrofase A2		
1862	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	2	B	Bari sud Est: Piano Isolamento macrofase A2		
1863	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	S	0	5	0	3	0	7	C	Bari sud Est: Piano schematico macrofase A21.1 - ACEI BARI SUD EST		
1864	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	2	C	Bari sud Est : Piano cavi macrofase A2.1 - ACEI DI BARI SUD EST	
1865	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	3	C	Bari sud Est: Piano cunicoli macrofase A2.1	
1866	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	4	C	Integrazione Piano cavi macrofase A2.1	
1867	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	5	A	Piano isolamento macrofase A2.1	
1868	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	6	A	Planimetria di tracciamento e profilo binario provvisorio - Macrofase A2.0b	
ACEI CAMPUS																		
1869	IA3S	01	V	ZZ	P	X	I	S	0	5	0	3	0	0	4	B	Campus: Piano schematico macrofase B4_B5 - ACEI DI CAMPUS	
1870	IA3S	01	V	ZZ	D	W	I	S	0	5	0	2	0	0	1	A	Campus: Quadro Luminoso macrofase B4-B5	
1871	IA3S	01	V	ZZ	D	W	I	S	0	5	0	2	0	0	2	A	Campus: Banco di Manovra macrofase B4-B5	
1872	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	1	B	Campus: Schema elettrico impianti di alimentazione macrofase B4-B5	
1873	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	3	B	Campus: Piano cavi macrofase B4-B5	
1874	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	4	B	Campus: Piano Isolamento macrofase B4-B5	
1875	IA3S	01	V	ZZ	P	B	I	S	0	5	0	3	0	0	1	C	Campus: Layout locali tecnologici macrofase B4-B5	
1876	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	2	A	Campus: Disposizione relè negli armadi macrofase B4-B5	

1877	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	S	0	5	0	5	0	0	1	B	Campus: Piano canalizzazioni Macrofase B4-B5	
ACEI MUNGIVACCA																		
1878	IA3S	01	E	ZZ	P	X	I	S	0	5	0	3	0	0	3	B	Piano schematico macrofase A2 - ACEI DI MUNGIVACCA	
1879	IA3S	01	E	ZZ	P	X	I	S	0	5	0	3	0	0	5	B	Piano schematico macrofase B4/B5 - ACEI DI MUNGIVACCA	
1880	IA3S	01	E	ZZ	P	X	I	S	0	5	0	3	0	0	6	B	Mungivacca: Piano schematico finale	
1881	IA3S	01	V	ZZ	D	W	I	S	0	5	0	2	0	0	3	B	Mungivacca: Banco di manovra macrofase A2	
1882	IA3S	01	V	ZZ	D	W	I	S	0	5	0	2	0	0	4	B	Mungivacca: Quadro luninoso macrofase A2	
1883	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	3	A	Mungivacca: Disposizione apparecchiature negli armadi da 41 a 55 macrofase A2	
1884	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	4	A	Mungivacca: Disposizione apparecchiature negli armadi da 61 a 82 macrofase A2	
1885	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	5	B	Mungivacca: Piano cavi macrofase A2	
1886	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	6	B	Mungivacca: Piano isolamento CdB macrofase A2	
1887	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	7	B	Mungivacca: Piano cunicoli macrofase A2	
1888	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	8	B	Mungivacca: Piano cavi Mungivacca macrofase B4-B5	
1889	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	0	9	C	Mungivacca: Piano canalizzazioni macrofase B4-B5	
1890	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	0	B	Mungivacca: Piano isolamento macrofase B4-B5	
1891	IA3S	01	V	ZZ	D	W	I	S	0	5	0	2	0	0	5	B	Mungivacca: Banco di manovra macrofase B4-B5	
1892	IA3S	01	V	ZZ	D	W	I	S	0	5	0	2	0	0	6	B	Mungivacca: Quadro luninoso macrofase B4-B5	
1893	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	5	A	Mungivacca: Disposizione relè negli armadi da 11 a 34 macrofase B4-B5	
1894	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	6	A	Mungivacca: Disposizione relè negli armadi da 41 a 54 macrofase B4-B5	
1895	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	2	0	0	7	A	Mungivacca: Disposizione relè negli armadi da 61 a 82 macrofase B4-B5	
Tratta Bari Executive - Bari Torre a mare																		
1896	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	S	0	5	0	5	0	1	1	B	Piano canalizzazioni macrofase 6 tratta BA Executive-BA Torre a Mare	
1897	IA3S	01	V	ZZ	P	Z	I	S	0	5	0	5	0	0	2	B	Piano Canalizzazioni	
IMPIANTI INDUSTRIALI																		
FERMATA CAMPUS																		
Impianto IDRICO SANITARIO																		
1898	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	1	0	1	0	0	1	C	Relazione tecnica	-
1899	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	T	0	1	0	1	0	0	1	C	Schema funzionale e di regolazione	-
1900	IA3S	01	V	ZZ	P	B	I	T	0	1	0	1	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
Impianto HVAC																		

1901	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	1	0	3	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1902	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	D	Schema funzionale e di regolazione	-
1903	IA3S	01	V	ZZ	P	B	I	T	0	1	0	3	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
Impianto Rivelazione Incendi																		
1904	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	I	0	1	0	5	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1905	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	D	Schema Funzionale	-
1906	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	I	0	1	0	5	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
1907	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A	Particolari di installazione	-
Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																		
1908	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	1	0	3	0	0	1	C	Relazione Tecnica	-
1909	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1910	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	1	0	3	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
Impianto TVCC																		
1911	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	1	0	2	0	0	1	C	Relazione Tecnica	-
1912	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	1	0	2	0	0	2	B	Relazione Tecnica sottopasso pedonale	-
1913	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1914	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
1915	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	2	B	Schema Funzionale sottopasso pedonale (Comune di bari)	-
1916	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	1	0	2	0	0	2	B	Layout impiantistico sottopasso pedonale (Comune di bari)	-
1917	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A	Particolari di installazione	-
1918	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	N	0	1	0	2	0	0	2	B	Particolari di installazione	-
STAZIONE EXECUTIVE																		
Impianto HVAC																		
1919	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	3	0	3	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1920	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	T	0	3	0	3	0	0	1	D	Schema funzionale e di regolazione	-
1921	IA3S	01	V	ZZ	P	B	I	T	0	3	0	3	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
Impianto Idrico Sanitario																		
1922	IA3S	01	E	ZZ	R	O	I	T	0	3	0	1	0	0	1	C	Relazione Tecnica	-
1923	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	T	0	3	0	1	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1924	IA3S	01	E	ZZ	P	B	I	T	0	3	0	1	0	0	1	C	Layout impiantistico	-

Impianto Rivelazione Incendi																		
1925	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	I	0	3	0	5	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1926	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	D	Schema Funzionale	-
1927	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	I	0	3	0	5	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
1928	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	I	0	3	0	5	0	0	1	A	Particolari di installazione	-
Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																		
1929	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	3	0	3	0	0	1	C	Relazione Tecnica	-
1930	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	3	0	3	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1931	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	3	0	3	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
Impianto TVCC																		
1932	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	3	0	2	0	0	1	C	Relazione tecnica	-
1933	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1934	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
1935	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	N	0	3	0	2	0	0	1	A	Particolari di installazione	-
1936	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	N	0	3	0	2	0	0	3	A	Particolari di installazione	-
1937	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	3	0	2	0	0	3	B	Schema funzionale	-
1938	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	3	0	2	0	0	3	B	Layout impiantistico	-
1939	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	3	0	2	0	0	3	B	Relazione tecnica	-
FERMATA TRIGGIANO																		
Impianto IRRIGAZIONE																		
1940	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	T	0	2	0	0	0	0	1	B	Schema funzionale e di regolazione	-
1941	IA3S	01	V	ZZ	P	8	I	T	0	2	0	0	0	0	1	B	Layout impiantistico	-
1942	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	2	0	0	0	0	1	B	Relazione tecnica	-
Impianto HVAC																		
1943	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	T	0	2	0	3	0	0	1	D	Schema funzionale e di regolazione	-
1944	IA3S	01	V	ZZ	P	B	I	T	0	2	0	3	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
1945	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	2	0	3	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
Impianto Idrico Sanitario																		
1946	IA3S	01	E	ZZ	R	O	I	T	0	2	0	1	0	0	1	B	Relazione tecnica	-
1947	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	T	0	2	0	1	0	0	1	B	Schema Funzionale	-

1948	IA3S	01	E	ZZ	P	B	I	T	0	2	0	1	0	0	1	B	Layout impiantistico	
Impianto Rivelazione Incendi																		
1949	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	I	0	2	0	5	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1950	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	D	Schema Funzionale	-
1951	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	I	0	2	0	5	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
1952	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	I	0	2	0	5	0	0	1	C	Particolari di installazione	-
Impianto Antintrusione e Controllo Accessi																		
1953	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	2	0	3	0	0	1	C	Relazione Tecnica	-
1954	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	2	0	3	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1955	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	2	0	3	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
Impianto TVCC																		
1956	IA3S	01	V	ZZ	R	O	A	N	0	2	0	2	0	0	1	C	Relazione tecnica	-
1957	IA3S	01	V	ZZ	D	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	C	Schema Funzionale	-
1958	IA3S	01	V	ZZ	P	B	A	N	0	2	0	2	0	0	1	C	Layout impiantistico	-
1959	IA3S	01	V	ZZ	B	X	A	N	0	2	0	2	0	0	1	C	Particolari di installazione	-
FERMATA TRIGGIANO																		
Impianto HVAC																		
1960	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	4	0	3	0	0	1	D	Relazione tecnica	-
1961	IA3S	01	V	ZZ	D	X	I	T	0	4	0	3	0	0	1	C	Schema funzionale e di regolazione	-
1962	IA3S	01	V	ZZ	P	B	I	T	0	4	0	3	0	0	1	D	Layout impiantistico	-
IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI																		
1963	IA3S	01	V	ZZ	D	M	S	T	0	0	0	0	0	0	1	B	Elenco materiali a fornitura RFI	
ELABORATI DI CARATTERE GENERALE																		
1964	IA3S	01	V	ZZ	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	D	Relazione generale degli impianti di Telecomunlcazioni	-
1965	IA3S	01	V	ZZ	N	R	S	T	0	0	0	0	0	0	1	C	Normativa di riferimento impianti di Telecomunlcazioni	-
SISTEMI TRASMISSIVI																		
1966	IA3S	01	V	ZZ	K	T	S	T	0	0	0	1	0	0	1	D	Prescrizioni tecniche di progetto sistema trasmissivo MPLS-TP	-
1967	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	1	D	Architettura del sistema SDH /MPLS-TP	-
RETE GIGABIT ETHERNET																		
1968	IA3S	01	V	ZZ	K	T	S	T	0	0	0	1	0	0	3	D	Prescrizioni tecniche di progetto	-

1969	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	4	D	Architettura della Rete Gigabit Ethernet	-
1970	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	1	0	0	5	B	Lay-out armadi Gigabit Ethernet	-
SISTEMI RADIO TERRA - TRENO (GSM-R)																		
1971	IA3S	01	V	ZZ	K	T	T	T	0	0	0	1	0	0	1	D	Prescrizioni tecniche di progetto sistema GSM-R	-
1972	IA3S	01	V	ZZ	K	T	T	T	0	0	0	1	0	0	2	D	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture di comunicazione radio	-
1973	IA3S	01	V	ZZ	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	1	D	Architettura del sistema terra-treno (GSM-R)	-
1974	IA3S	01	V	ZZ	D	X	T	T	0	0	0	1	0	0	2	B	Schema simulazioni di copertura radio	
1975	IA3S	01	V	ZZ	P	A	T	T	0	0	0	1	0	0	1	B	Layout sito BTS Stazione Bari Torre a Mare	
1976	IA3S	01	V	ZZ	P	A	T	T	0	0	0	1	0	0	2	B	Layout sito BTS Stazione Executive	
IMPIANTI DI CAVI PRINCIPALI TLC IN RAME E F.O.																		
1977	IA3S	01	V	ZZ	K	T	S	T	0	0	0	2	0	0	1	D	Prescrizione tecnica di progetto impianto di cavi per TLC	-
1978	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	1	D	Piano di posa cavi lin fibra ottica a 64 f.o.	-
1979	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	2	D	Piano di posa cavi in rame a 40 cp	-
1980	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	3	D	Piano di posa cavi secondari	-
1981	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	4	C	Schema utilizzazione fibre ottiche cavi a 64 fibre	-
1982	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	5	C	Schema utilizzazione coppie cavo in rame 40cp	-
1983	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	2	0	0	6	C	LAY-OUT Armadi F.O.	
1984	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	1	A	Striscia di posa Tav. 1/14	
1985	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	2	A	Striscia di posa Tav. 2/14	
1986	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	3	A	Striscia di posa Tav. 3/14	
1987	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	4	A	Striscia di posa Tav. 4/14	
1988	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	5	A	Striscia di posa Tav. 5/14	
1989	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	6	A	Striscia di posa Tav. 6/14	
1990	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	7	A	Striscia di posa Tav. 7/14	
1991	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	8	A	Striscia di posa Tav. 8/14	
1992	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	0	9	A	Striscia di posa Tav. 9/14	
1993	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	1	0	A	Striscia di posa Tav. 10/14	
1994	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	1	1	A	Striscia di posa Tav. 11/14	
1995	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	1	2	A	Striscia di posa Tav. 12/14	
1996	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	1	3	A	Striscia di posa Tav. 13/14	

1997	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	1	4	A	Striscia di posa Tav. 14/14	
1998	IA3S	01	V	ZZ	P	7	S	T	0	0	0	2	0	1	5	A	STRISCIA DI POSA G.A NORD - SEGNALI DI PROTEZIONE B.C TAV.15	
1999	IA3S	01	V	ZZ	P	8	S	T	0	0	0	2	0	0	1	C	STRISCIA DI POSA TAV. 1/3 FERMATA CAMPUS	
2000	IA3S	01	V	ZZ	P	8	S	T	0	0	0	2	0	0	2	C	STRISCIA DI POSA TAV. 2/3 FERMATA CAMPUS	
2001	IA3S	01	V	ZZ	P	8	S	T	0	0	0	2	0	0	3	C	STRISCIA DI POSA TAV. 3/3 FERMATA CAMPUS	
SISTEMA TELEFONIA SELETTIVA INTEGRATA (STSI)																		
2002	IA3S	01	V	ZZ	K	T	S	T	0	0	0	3	0	0	1	D	Prescrizione tecnica di progetto sistema telefonia Voip	-
2003	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	3	0	0	1	D	Architettura sistema telefonia VoiP di linea	-
2004	IA3S	01	V	ZZ	D	X	S	T	0	0	0	3	0	0	3	C	Lay-out armadi TPS - 24 cavi in rame STSI (Campus-Excutive-Triggiano)	-
SISTEMA IaP - DIFFUSIONE SONORA																		
2005	IA3S	01	E	ZZ	K	T	I	P	0	0	0	0	0	0	1	D	Prescrizioni tecniche di progetto	-
2006	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	D	Rete cavi /apparecchiature IaP Campus-Executive-Triggiano	-
2007	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	2	D	Rete cavi /apparecchiature DS Campus-Executive-Triggiano	-
2008	IA3S	01	E	ZZ	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	3	D	Layout armadi IaP/DS/STSI Campus-Executive-Triggiano	-
LAYOUT LOCALI TECNOLOGICI PER APPARECCHIATURE TLC																		
2009	IA3S	01	V	ZZ	P	A	I	T	0	0	0	0	0	0	1	D	Lay-out disposizione apparecchiature Campus	-
2010	IA3S	01	V	ZZ	P	A	I	T	0	0	0	0	0	0	2	D	Lay-out disposizione apparecchiature Executive	
2011	IA3S	01	V	ZZ	P	A	I	T	0	0	0	0	0	0	3	D	Lay-out disposizione apparecchiature Triggiano	-
2012	IA3S	01	V	ZZ	P	A	I	T	0	0	0	0	0	0	5	D	Lay-out disposizione apparecchiature Bari Torre a Mare	
2013	IA3S	01	V	ZZ	P	A	I	T	0	0	0	0	0	0	6	D	Lay-out disposizione apparecchiature Gestore Area Nord	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1			Commessa RFI - ITALFERR - PA 1249 Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione della variante di tracciato della linea ferroviaria Bari-Lecce nel tratto compreso tra Bari Centrale e Bari Torre a Mare															ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO E DEL PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO DEI PRIMI 90 GIORNI		
7	N° Progr. PE	CODIFICA															TITOLO ELABORATO	SCALA		
8		COMM	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	OPERA												PROG	REV
10	B.S.T.																			
12	1	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	H	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 1 di 8	1:2000
13	2	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	2	G	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 2 di 8	1:2000
14	3	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	3	I	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 3 di 8	1:2000
15	4	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	4	I	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 4 di 8	1:2000
16	5	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	5	B	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 5 di 8	1:2000
17	6	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	6	C	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 6 di 8	1:2000
18	7	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	7	B	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 7 di 8	1:2000
19	8	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	0	0	8	B	Planimetria di Progetto B.S.T. - Tav. 8 di 8	1:2000
20	9	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	0	1	B	Planimetria di fase da km 1+700.00 a km 3+300.00	1:2000
21	10	IA3T	01	C	ZZ	P	6	B	B	0	0	0	0	0	2	0	2	B	Planimetria di fase da km 1+200.00 a km 1+700.00	1:2000
22	Gallerie Artificiali																			
23	GA06 - (NV12 - KM. 8+056,29)																			
24	11	IA3T	01	C	ZZ	P	9	G	A	0	6	0	0	0	0	0	1	E	Planimetria opera	1:200
25	12	IA3T	01	C	ZZ	F	A	G	A	0	6	0	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale	1:100
26	13	IA3T	01	C	ZZ	P	A	G	A	0	6	0	0	0	0	0	1	E	Pianta e sezioni scavo	1:100
27	14	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	1	E	Carpenteria galleria	1:50
28	15	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	2	E	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Bari	1:50
29	16	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	3	E	Carpenteria muri d'imbocco - Lato Lecce	1:50
30	17	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	6	0	0	0	0	0	4	E	Armatura galleria	1:50
31	18	IA3T	01	C	ZZ	C	L	G	A	0	6	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo galleria artificiale - Nota integrativa di dettaglio	
32	GA08 - (NV14 - KM. 9+006,05)																			
33	19	IA3T	01	C	ZZ	P	9	G	A	0	8	0	0	0	0	0	1	E	Planimetria opera	1:200
34	20	IA3T	01	C	ZZ	F	A	G	A	0	8	0	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale	1:100
35	21	IA3T	01	C	ZZ	P	A	G	A	0	8	0	0	0	0	0	1	E	Pianta e sezioni scavo	1:100
36	22	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	1	E	Carpenteria galleria	1:50
37	23	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	2	E	Carpenteria muri - Lato Bari	1:50
38	24	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	3	E	Carpenteria muri - Lato Lecce	1:50
39	25	IA3T	01	C	ZZ	B	B	G	A	0	8	0	0	0	0	0	4	E	Armatura galleria	1:50
40	26	IA3T	01	C	ZZ	C	L	G	A	0	8	0	0	0	0	0	1	A	Relazione di calcolo galleria artificiale - Nota integrativa di dettaglio	
41	Viadotti																			
42	V105 - (T. LAMA SAN GIORGIO)																			
43	27	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	1	C	Pianta, prospetto e sezioni	1:100
44	28	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	1	C	Carpenteria Spalla lato Bari Centrale	1:50
45	29	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	2	C	Carpenteria Spalla lato Bari Torre a Mare	1:50
46	30	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	3	C	Carpenteria Pile	1:50
47	31	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	2	C	Consolidamento sottofondazioni spalle e pile	1:50
48	32	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	3	C	Planimetria di tracciamento dei micropali	1:50
49	33	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	V	I	0	5	0	0	0	0	0	4	C	Carpenteria micropali	1:50
50	34	IA3T	01	C	ZZ	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	0	1	D	Armature spalle	1:50
51	35	IA3T	01	C	ZZ	B	B	V	I	0	5	0	5	0	0	0	1	B	Armature pile	1:50
52	36	IA3T	01	C	ZZ	B	B	V	I	0	5	0	4	0	0	0	2	C	Armatura spalla lato Bari Torre a Mare	1:50

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
53	STAZIONE EXECUTIVE																			
54	37	IA3T	01	C	ZZ	P	9	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	Pianta scavi	varie	
55	38	IA3T	01	C	ZZ	Z	A	I	F	0	3	0	1	0	0	1	A	Sezini di scavo	varie	
56	Opere civili connesse alla Stazione																			
57	Sottopasso di Stazione km 2+107,35																			
58	39	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	F	V	0	2	0	0	0	0	1	D	Fabbricato Viaggiatori - Armature sottopasso - Tav. 1 di 2		
59	40	IA3T	01	C	ZZ	B	B	F	V	0	2	0	0	0	0	2	D	Fabbricato Viaggiatori - Armature sottopasso - Tav. 2 di 2	1:50	
60	41	IA3T	01	C	ZZ	P	A	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale		
61	42	IA3T	01	C	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	0	0	0	1	C	Sezione B-B - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50	
62	43	IA3T	01	C	ZZ	Z	B	F	V	0	2	0	0	0	0	2	C	Sezione C-C, sezione D-D - Sottopasso, scale e rampe disabili	1:50	
63	FERMATA TRIGGIANO																			
64	Opere civili connesse alla Fermata																			
65	44	IA3T	01	C	ZZ	P	9	I	F	0	4	0	1	0	0	1	A	Pianta scavi	varie	
66	45	IA3T	01	C	ZZ	Z	A	I	F	0	4	0	1	0	0	1	A	Sezini di scavo	varie	
67	Opere civili connesse alla Fermata																			
68																				
69	46	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Fabbricato Viaggiatori - Armature sottopasso		
70	47	IA3T	01	C	ZZ	P	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Pianta fondazioni - Sottopasso pedonale		
71	48	IA3T	01	C	ZZ	Z	B	F	V	0	3	0	0	0	0	1	C	Sezione A-A - Sottopasso, scale e rampe disabili		
72	49	IA3T	01	C	ZZ	Z	B	F	V	0	3	0	0	0	0	2	C	Sezione C-C, sezione D-D - Sottopasso, scale e rampe disabili		
73	ELABORATI VIABILITA'																			
74	Elaborati generali																			
75	50	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	D	Particolari costruttivi: barriere di sicurezza e rete antilancio	1:50/20	
76	51	IA3T	01	C	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	1	F	Viabilita' Sezioni tipo viabilita' Tav 1 di 5	1:50	
77	52	IA3T	01	C	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	F	Viabilita' Sezioni tipo viabilita' Tav 2 di 5	1:50	
78	53	IA3T	01	C	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	F	Viabilita' Sezioni tipo viabilita' Tav 3 di 5	1:50	
79	54	IA3T	01	C	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	4	F	Viabilita' Sezioni tipo viabilita' Tav 4 di 5	1:50	
80	55	IA3T	01	C	ZZ	W	B	N	V	0	0	0	0	0	0	5	E	Sezioni tipo viabilita' NV02, NV10 e NV11 Tav 5 di 5	1:50/20	
81	56	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	0	0	0	0	0	0	2	D	Particolari costruttivi: Barriere di sicurezza e rete antilancio	1:50/20	
82	57	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	0	0	0	0	0	0	3	D	Particolari costruttivi: Transizioni e ricuciture barriere di sicurezza	1:50/20	
83	58	IA3T	01	C	ZZ	C	L	N	V	0	0	0	0	0	0	1	C	Relazione di calcolo fondazione barriera Bordo Ponte	1:50/20	
84																				
85	RI05 - Rilevato da km 2+550 a km 4+550 - LINEA RFI																			
86	59	IA3T	01	C	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	0	7	E	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000	
87	60	IA3T	01	C	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	0	8	E	Planimetria di tracciamento - Viabilita' di ricucitura	1:1000	
88	61	IA3T	01	C	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	0	9	F	Planimetria di progetto - Viabilita' di ricucitura	1:1000	
89	62	IA3T	01	C	ZZ	F	7	R	I	0	5	0	0	0	1	0	E	Profilo longitudinale - Viabilita' di ricucitura	1:1000/100	
90	63	IA3T	01	C	ZZ	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	1	E	Sezioni trasversali - 1/3	1:200	
91	64	IA3T	01	C	ZZ	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	2	F	Sezioni trasversali - 2/3	1:200	
92	65	IA3T	01	C	ZZ	W	9	R	I	0	5	0	0	0	0	3	F	Sezioni trasversali - 3/3	1:200	
93	66	IA3T	01	C	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	1	0	F	Planimetria segnaletica	1:1000	
94	67	IA3T	01	C	ZZ	P	7	R	I	0	5	0	0	0	1	1	F	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000	
95	68	IA3T	01	C	ZZ	B	B	R	I	0	5	0	0	0	0	1	F	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50	
96	Nuova Viabilita' via Rafaschieri - km 3+930,326																			
97	69	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000	
98	70	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	F	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilita' e viabilita' di ricucitura	1:1001	
99	71	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilita' e viabilita' di ricucitura	1:1000	
100	72	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	2	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilita' e viabilita' di ricucitura - tavola 1 di 2		
101	73	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	6	0	0	0	0	3	E	Profilo longitudinale - Nuova viabilita' e viabilita' di ricucitura - tavola 2 di 2		
102	74	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	2	F	Sezioni trasversali - Viabilita' di ricucitura - tavola 1 di 4		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
103	75	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	3	F	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - tavola 2 di 4	
104	76	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	4	F	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
105	77	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	5	F	Planimetria segnaletica	1:1000
106	78	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	6	0	0	0	0	6	F	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
107	79	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	0	6	0	0	0	0	1	F	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
108	80	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	4	E	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - tavola 3 di 5	
109	81	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	5	E	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - tavola 4 di 5	
110	82	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	6	E	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura - tavola 5 di 5	
111	83	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	6	0	0	0	0	7	C	Sezioni trasversali - Viabilità di ricucitura n°06	
112	Nuova Viabilità Strada comunale Caldarola - km 5+667,27																		
113	84	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico 1/2	1:1000
114	85	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico 2/2	1:1000
115	86	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 1/2	1:1000
116	87	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 2/2	1:1000
117	88	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	5	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 1/2	1:1000
118	89	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	6	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 2/2	1:1000
119	90	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 2/4	1:1000/100
120	91	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	3	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 3/4	1:1000/100
121	92	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	7	0	0	0	0	4	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura 4/4	1:1000/100
122	93	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	7	C	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 1/5	
123	94	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	8	C	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 2/5	1:200
124	95	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	0	9	C	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 3/5	
125	96	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	0	C	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 4/5	
126	97	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	1	C	Sezioni trasversali Ricucitura 7 - 5/5	
127	98	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	2	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 1/7	1:200
128	99	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	3	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 2/7	1:200
129	100	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	4	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 3/7	1:200
130	101	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	5	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 4/7	1:200
131	102	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	6	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 5/7	1:200
132	103	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	7	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 6/7	1:200
133	104	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	8	E	Sezioni trasversali Ricucitura 8 - 7/7	1:200
134	105	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	1	9	E	Sezioni trasversali Ricucitura 9 - 1/2	1:200
135	106	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	0	E	Sezioni trasversali Ricucitura 9 - 2/2	1:200
136	107	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	1	E	Sezioni trasversali Ricucitura 10 - 1/1	1:200
137	108	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	2	E	Sezioni trasversali Ricucitura 11 - 1/1	1:200
138	109	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	3	E	Sezioni trasversali Ricucitura 12 - 1/2	1:200
139	110	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	7	0	0	0	2	4	E	Sezioni trasversali Ricucitura 12 - 2/2	1:200
140	111	IA3T	01	C	ZZ	P	6	N	V	0	7	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
141	112	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	8	F	Planimetria segnaletica 1/2	1:1000
142	113	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	0	9	F	Planimetria segnaletica 2/2	1:1000
143	114	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	1	0	F	Planimetria degli elementi di ritenuta 1/2	1:1000
144	115	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	7	0	0	0	1	1	F	Planimetria degli elementi di ritenuta 2/2	1:1000
145	116	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	0	7	0	0	0	0	1	F	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
146	Nuova viabilità Strada Vecchia della Marina Km 6+783,86																		
147	117	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
148	118	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
149	119	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 2 di 4	1:1000/100
150	120	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	3	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 3 di 4	1:1000/100
151	121	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - tavola 4 di 4	1:1000/100
152	122	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	5	E	Sezioni trasversali Ricucitura 13 - tavola 1 di 3	1:200

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
153	123	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	6	E	Sezioni trasversali Ricucitura 13 - tavola 2 di 3	1:200
154	124	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	7	E	Sezioni trasversali Ricucitura 13 - tavola 3 di 3	1:200
155	125	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	8	E	Sezioni trasversali Ricucitura 14	1:200
156	126	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	0	9	E	Sezioni trasversali Ricucitura 15	1:200
157	127	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	0	E	Sezioni trasversali Ricucitura 16	1:200
158	128	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	1	E	Sezioni trasversali Ricucitura 17	1:200
159	129	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	2	E	Sezioni trasversali Ricucitura 17bis	1:200
160	130	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	3	E	Sezioni trasversali Ricucitura 18	1:200
161	131	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	0	8	0	0	0	1	4	D	Sezioni trasversali Rotatoria NV08/NV09	
162	132	IA3T	01	C	ZZ	P	6	N	V	0	8	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
163	133	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	4	E	Planimetria segnaletica	1:1000
164	134	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	0	8	0	0	0	0	5	F	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1000
165	135	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	0	8	0	0	0	0	1	F	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
166	Nuova viabilità Strada San Marco km 8+056,29																		
167	 Variante altimetrica definitiva																		
168	136	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
169	137	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	3	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
170	138	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	1	2	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 2/2	1:1000/100
171	139	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	3	E	Sezioni trasversali Ricucitura 19 - tavola 1 di 2	
172	140	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	4	E	Sezioni trasversali Ricucitura 19 - tavola 2 di 2	
173	141	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	2	0	0	0	0	5	D	Sezioni trasversali Ricucitura 20	
174	142	IA3T	01	C	ZZ	P	6	N	V	1	2	0	0	0	0	1	E	Planimetria fasi con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
175	143	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	4	E	Planimetria segnaletica	1:1000
176	144	IA3T	02	C	ZZ	P	7	N	V	1	2	0	0	0	0	5	E	Planimetria degli elementi di ritenuta	1:1001
177	145	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	1	2	0	0	0	0	1	G	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
178	Nuova viabilità Strada Vicinale Monte km 8+402,86																		
179	 Variante altimetrica definitiva																		
180	146	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico	1:1000
181	147	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	2	D	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
182	148	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	3	F	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura	1:1000
183	149	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 2/3	1:1000/100
184	150	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	1	3	0	0	0	0	3	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 3/3	1:1000/100
185	151	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	5	E	Sezioni trasversali Ricucitura 21	
186	152	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	6	E	Sezioni trasversali Ricucitura 22	
187	153	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	7	E	Sezioni trasversali Ricucitura 23	
188	154	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	8	E	Sezioni trasversali Ricucitura 24 - 1/2	
189	155	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	0	9	E	Sezioni trasversali Ricucitura 24 - 2/2	
190	156	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	1	0	E	Sezioni trasversali Ricucitura 25	
191	157	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	3	0	0	0	1	1	E	Sezioni trasversali Ricucitura 26	
192	158	IA3T	01	C	ZZ	P	6	N	V	1	3	0	0	0	0	1	D	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:1000
193	159	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	4	E	Planimetria segnaletica	1:1000
194	160	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	3	0	0	0	0	5	E	Planimetria dei dispositivi di ritenuta	1:1000
195	161	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	1	3	0	0	0	0	1	F	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
196	Nuova viabilità Strada interpoderale km 9+006,05																		
197	 Variante altimetrica definitiva																		
198	162	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	1	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico - 1/2	1:1000
199	163	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	B	Planimetria stato di fatto con rilievo celerimetrico - 2/2	1:1000
200	164	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 1/2	1:1000
201	165	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	4	D	Planimetria di progetto - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 2/2	1:1000
202	166	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	5	F	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 1/2	1:1000

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
203	167	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	6	F	Planimetria di tracciamento - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 2/2	1:1000
204	168	IA3T	01	C	ZZ	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	2	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 2/3	1:1000/100
205	169	IA3T	02	C	ZZ	F	7	N	V	1	4	0	0	0	0	3	D	Profilo longitudinale - Nuova viabilità e viabilità di ricucitura - 3/3	1:1000/100
206	170	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	4	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 27- 1/2	
207	171	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	5	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 27- 2/2	
208	172	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	6	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 28	
209	173	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	7	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 29- 1/5	
210	174	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	8	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 29- 2/5	
211	175	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	0	9	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 29- 3/5	
212	176	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	0	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 29- 4/5	
213	177	IA3T	01	C	ZZ	W	9	N	V	1	4	0	0	0	1	1	E	Sezioni trasversali - Ricucitura 29- 5/5	
214	178	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	7	E	Planimetria segnaletica - 1/2	1:1000
215	179	IA3T	01	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	8	E	Planimetria segnaletica - 2/2	1:1000
216	180	IA3T	02	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	0	9	E	Planimetria dei dispositivi di ritenuta - 1/2	1:1000
217	181	IA3T	02	C	ZZ	P	7	N	V	1	4	0	0	0	1	0	E	Planimetria dei dispositivi di ritenuta - 2/2	1:1000
218	182	IA3T	01	C	ZZ	P	6	N	V	1	4	0	0	0	0	1	E	Planimetria fasi esecutive con individuazione della viabilità alternativa	1:2000
219	183	IA3T	01	C	ZZ	B	B	N	V	1	4	0	0	0	0	1	G	Sezioni tipologiche e particolari costruttivi	1:50
220	S01 - SERVIZI INTERFERENTI - COLLETORE FOGNARIO AQP																		
221	184	IA3T	01	C	ZZ	A	Z	S	I	0	1	0	0	0	0	1	G	Planimetria di dettaglio e particolari costruttivi	varie
222	185	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	S	I	0	1	0	0	0	0	1	C	Armatura	
223	186	IA3T	01	C	ZZ	C	L	S	I	0	1	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo tombino – Nota integrativa di dettaglio	
224	S02 - SERVIZI INTERFERENTI - COLLETORE FOGNARIO ACQUE BIANCHE COMUNE DI BARI																		
225	187	IA3T	01	C	ZZ	A	7	S	I	0	2	0	0	0	0	1	G	Planimetria di dettaglio e particolari costruttivi	varie
226	188	IA3T	01	C	ZZ	F	7	S	I	0	2	0	0	0	0	1	E	Profilo longitudinale	1:100
227	189	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	S	I	0	2	0	0	0	0	1	C	Armatura 1/2	
228	190	IA3T	01	C	ZZ	B	Z	S	I	0	2	0	0	0	0	2	C	Armatura 2/2	
229	191	IA3T	01	C	ZZ	C	L	S	I	0	2	0	0	0	0	1	B	Relazione di calcolo tombino – Nota integrativa di dettaglio	
230	PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE																		
231	192	IA3T	01	C	ZZ	P	7	C	A	0	0	0	2	0	0	1	C	Planimetrie delle aree di stoccaggio	
232	193	IA3T	01	C	ZZ	P	9	C	A	0	0	0	2	0	0	1	C	"Planimetria generale tipo ""AS"" - Area di stoccaggio"	
233	194	IA3T	01	C	ZZ	P	B	C	A	0	0	0	2	0	0	1	A	Impianto lavar ruote mobile	
234	195	IA3T	01	C	ZZ	P	B	C	A	0	0	0	2	0	0	2	A	Impianto di pesatura	
235	196	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	C	A	0	0	0	2	0	0	1	A	Planimetrie di dettaglio cantiere operativo CO01	
236	197	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	C	A	0	0	0	2	0	0	2	C	Planimetrie di dettaglio cantiere operativo CO02	
237	198	IA3T	01	C	ZZ	P	Z	C	A	0	0	0	2	0	0	3	A	Planimetrie di dettaglio edificio direzionale cantiere base	
238	199	IA3T	01	C	ZZ	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	H	Programma Lavori operativo primi 90gg per wbs a livello 7-8-9	-