

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO
PORTA NUOVA**

ELENCO ELABORATI

SCALA:



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

NTOP 00 D 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. De Michele	Ottobre 2019	F.Perrone	Ottobre 2019	G. De Michele	Ottobre 2019	Ing. G.Bargellini Marzo 2020
B	Emissione Esecutiva	G. De Michele <i>[Signature]</i>	Marzo 2020	F.Perrone <i>[Signature]</i>	Marzo 2020	G. De Michele <i>[Signature]</i>	Marzo 2020	

File: NTOP00D05LSMD000001B

n. Elab.:

PROGETTO DEFINITIVO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA NUOVA - TORINO PORTA SUSA
APPALTO PRINCIPALE

ELENCO ELABORATI

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
		OPERA																				
		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPL.	PROGR.	TR.	P.1E	PROGR.	REV.										
ELABORATI GENERALI																						
1	Elenco elaborati	N	T	P	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	B	
2	Relazione generale	N	T	P	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
3	Elenco WBS	N	T	P	0	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
Sicurezza, Manutenzione ed Interoperabilità																						
4	Schema aree tecnologiche ed impianti	N	T	P	0	0	D	9	7	D	X	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A	
5	Relazione generale di sicurezza in galleria	N	T	P	0	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A	
6	Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza	N	T	P	0	0	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A	
7	Schema galleria con segnaletica di emergenza	N	T	P	0	0	D	9	7	D	X	S	C	0	0	0	3	0	0	2	A	
8	Computo metrico estimativo segnaletica di emergenza in galleria	N	T	P	0	0	D	9	7	C	M	S	C	0	0	0	3	0	0	1	A	
9	Relazione di manutenzione	N	T	P	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A	
Messa in Servizio																						
10	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	N	T	P	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	1	0	0	A	
Verifica resistenza al fuoco																						
11	Relazione verifica resistenza al fuoco strutture portanti gallerie	N	T	P	0	0	D	0	9	R	H	G	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
ESERCIZIO																						
12	Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario	N	T	P	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	
13	Programmazione lavori per macrofasi realizzative	N	T	P	0	0	D	1	6	R	G	E	S	0	0	0	2	0	0	1	A	
GEOLOGIA																						
14	PROFILO GEOLOGICO	1:2000/200	N	T	P	0	0	D	6	9	F	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
15	PROFILO IDROGEOLOGICO	1:2000/200	N	T	P	0	0	D	6	9	F	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
16	CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE	1:2000	N	T	P	0	0	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
17	CARTA IDROGEOLOGICA	1:2000	N	T	P	0	0	D	6	9	G	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
18	ESISTI GEOFISICA	-	N	T	P	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
19	ESISTI GEOFISICA INTEGRATIVA	-	N	T	P	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
20	ESISTI GEOFISICA INTEGRATIVA - Elaborati grafici	-	N	T	P	0	0	D	6	9	I	G	G	E	0	0	0	1	0	0	3	A
21	ESISTI PROVE DI LABORATORIO	-	N	T	P	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
22	ESISTI PROVE DI LABORATORIO CLS	-	N	T	P	0	0	D	6	9	P	R	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
23	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGICA	-	N	T	P	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
24	ESITI INDAGINI E PROVE IN SITU	-	N	T	P	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
25	ESITI INDAGINI E PROVE IN SITU	-	N	T	P	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	1	0	0	2	A
26	ESITI SEZIONE SISMICA MASW 2D	1:500	N	T	P	0	0	D	6	9	Z	8	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
TRACCIATI																						
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA																						
27	Relazione di tracciato		N	T	P	0	0	D	2	6	R	H	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
28	Relazione illustrativa armamento		N	T	P	0	0	D	2	6	R	F	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
29	Corografia		N	T	P	0	0	D	2	6	C	S	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
30	Planimetria di stato attuale tav. 1/4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	1	A
31	Planimetria di stato attuale tav. 2/4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	2	A
32	Planimetria di stato attuale tav. 3/4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	3	A
33	Planimetria di stato attuale tav. 4/4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	4	A
34	Planimetria di PRG		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	1	A
35	Planimetria di progetto Tavola 1 di 4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
36	Planimetria di progetto Tavola 2 di 4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
37	Planimetria di progetto Tavola 3 di 4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
38	Planimetria di progetto Tavola 4 di 4		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	4	A
39	Profilo Linea Diretta Torino-Milano binario Pari Tavola 1 di 2		N	T	P	0	0	D	2	6	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
40	Profilo Linea Diretta Torino-Milano binario Pari Tavola 2 di 2		N	T	P	0	0	D	2	6	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
41	Profilo Linea Torino-Genova binario Pari - Linea Diretta Torino-Milano binario Pari		N	T	P	0	0	D	2	6	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	3	A
42	Planimetria di Fase 0		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	1	0	4	0	0	1	A
43	Planimetria di Fase 1		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	2	0	4	0	0	1	A
44	Planimetria di Fase 2		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	3	0	4	0	0	1	A
45	Planimetria di Fase 3		N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	4	0	4	0	0	1	A
DOCUMENTI ECONOMICI																						
46	Distinta materiali tolto d'opera dell'armamento		N	T	P	0	0	D	2	6	D	M	S	F	0	0	0	8	0	0	1	A
47	Elenco Materiali in Fornitura RFI - CM		N	T	P	0	0	D	2	6	C	M	S	F	0	0	0	1	0	0	3	A
48	Elenco Materiali in Fornitura RFI - CME		N	T	P	0	0	D	2	6	C	E	S	F	0	0	0	1	0	0	3	A
49	Computo Metrico - lavori a corpo		N	T	P	0	0	D	2	6	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
50	Computo Metrico - lavori a misura		N	T	P	0	0	D	2	6	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
51	Computo metrico estimativo dell'armamento - lavori a corpo		N	T	P	0	0	D	2	6	C	E	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
52	Computo metrico estimativo dell'armamento - lavori a misura		N	T	P	0	0	D	2	6	C	E	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
53	Elenco Voci Aggiuntive		N	T	P	0	0	D	2	6	L	S	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
54	Analisi Voci Aggiuntive		N	T	P	0	0	D	2	6	A	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
ARMAMENTO																						
55	Specifica per la fornitura e l'posa in opera di Materassino Antivibrante		N	T	P	0	0	D	1	3	S	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
OPERE CIVILI																						
GENERALI																						
56	Relazione generale tecnico-illustrativa	-	N	T	P	0	0	D	2	6	R	G	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
57	Planimetria generale di inquadramento	1:5000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	5	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
58	Planimetria dello stato di fatto e delle demolizioni - Tav. 1/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
59	Planimetria dello stato di fatto e delle demolizioni - Tav. 2/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
60	Planimetria dello stato di fatto e delle demolizioni - Tav. 3/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
61	Planimetria dello stato di fatto e delle demolizioni - Tav. 4/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A
62	Planimetria di progetto - Tav. 1/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	5	A
63	Planimetria di progetto - Tav. 2/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	6	A
64	Planimetria di progetto - Tav. 3/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	7	A
65	Planimetria di progetto - Tav. 4/4	1:1000	N	T	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	0	0	0	0	0	8	A
66	Profilo Linea Diretta TO-MI binario pari - Tav. 1/2	1:1000/100	N	T	P	0	0	D	2	6	F	7	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
67	Profilo Linea Diretta TO-MI binario pari - Tav. 2/2	1:1000/100	N	T	P	0	0	D	2	6	F	7	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
68	Profilo Linea TO-GE binario pari - Profilo Linea Passante TO-MI binario pari	1:1000/100	N	T	P	0	0	D	2	6	F	7	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
69	Sezioni tipo 1/2	1:50	N	T	P	0	0	D	2	6	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
70	Sezioni tipo 2/2	1:50	N	T	P	0	0	D	2	6	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
71	Sezioni Caratteristiche 1/2	1:100	N	T	P	0	0	D	2	6	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
72	Sezioni Caratteristiche 2/2	1:100	N	T	P	0	0	D	2	6	W	B	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A
73	Sezioni trasversali - Tav. 1/8	1:200	N	T	P	0	0	D	2	6	W	9	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
74	Sezioni trasversali - Tav. 2/8	1:200	N	T	P	0	0	D	2	6	W	9	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
75	Sezioni trasversali - Tav. 3/8	1:200	N	T	P	0	0	D	2	6	W	9	O	C	0	0	0	0	0	0	3	A
76	Sezioni trasversali - Tav. 4/8	1:200	N	T	P	0	0	D	2	6	W	9	O	C	0	0	0	0	0	0	4	A
77	Sezioni trasversali - Tav. 5/8																					

86	Relazione tecnica di viabilità	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	R	G	N	V	0	0	0	0	0	0	1	A	
87	Corografia inguadrimento	1:2000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	6	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
88	Sistemazione della viabilità provvisoria e definitiva - Fasi di realizzazione - Tav. 1/4	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
89	Sistemazione della viabilità provvisoria e definitiva - Fasi di realizzazione - Tav. 2/4	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	N	V	0	0	0	0	0	0	0	2	A
90	Sistemazione della viabilità provvisoria e definitiva - Fasi di realizzazione - Tav. 3/4	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	N	V	0	0	0	0	0	0	0	3	A
91	Sistemazione della viabilità provvisoria e definitiva - Fasi di realizzazione - Tav. 4/4	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	N	V	0	0	0	0	0	0	0	4	A
92	Sistemazione della viabilità definitiva - Sezioni Tipo e particolari	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	Z	N	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A
93	Sistemazione della viabilità definitiva - Segnaletica	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	N	V	0	0	0	0	0	0	0	5	A
IDROLOGIA E IDRAULICA																								
94	Relazione Idrologica	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	R	G	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
95	Corografia idraulica	1:1000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	7	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
96	Smaltimento acque meteoriche - Relazione idraulica	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
97	Relazione Interferenze idrauliche (Fognatura - Sifone)	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A
98	Smaltimento acque meteoriche - Particolari e dettagli costruttivi	1:20	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	C	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
99	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 1/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	1	A
100	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 2/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	2	A
101	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 3/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	3	A
102	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 4/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	4	A
103	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 5/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	5	A
104	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 6/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	6	A
105	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 7/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	7	A
106	Smaltimento acque meteoriche - Planimetria 8/8	1:500	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	8	I	D	0	0	0	0	0	0	0	8	A
GALLERIA ARTIFICIALE																								
GA03 (Galleria esistente)																								
107	Corrimano - Particolari e Dettagli	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
108	Marciapiedi - Tipologici	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	C	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
109	Schema tamponature - Carpenterie e dettagli	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	G	A	0	3	0	0	0	0	0	1	A
GA02 (Nuova Galleria - Corso Turati)																								
110	Planimetria di progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
111	Prospetto paratie	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
112	Carpenteria - Pianta	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
113	Carpenteria - Sezioni Trasversali	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
114	Carpenteria impalcato di copertura	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
115	Carpenteria solettone di fondo	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
116	Fasi costruttive	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
117	Relazione di calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	0	1	A
118	Galleria esistente - Consolidamenti - Planimetria, sezione e particolari	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
119	Galleria esistente - Analisi interazione con la nuova galleria	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	G	A	0	2	0	0	0	0	0	2	A
GA01																								
120	Planimetria di progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
121	Prospetto paratie binario pari	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
122	Prospetto paratie binario dispari	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
123	Prospetto paratia centrale	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A
124	Carpenteria - Pianta	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
125	Carpenteria - Sezioni Trasversali	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
126	Carpenteria impalcato di copertura	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
127	Carpenteria solettone di fondo	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
128	Fasi costruttive - Tav. 1/2	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
129	Fasi costruttive - Tav. 2/2	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	G	A	0	1	0	0	0	0	0	3	A
130	Relazione di calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	0	1	A
131	Opere provvisionali - Pianta, sezioni e particolari	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
132	Opere provvisionali - Relazione di calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	G	A	0	1	0	0	0	0	0	2	A
INTERFERENZE IDRAULICHE																								
IN01 (fognatura)																								
133	Fognatura - Stato di fatto	1:1000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
134	Fognatura - Pianta e profili	1:1000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	L	9	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
135	Fognatura - Sezioni tipo e sezioni trasversali	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	B	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
136	Fognatura - Carpenteria pozzi di ispezione	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	0	1	A
137	Fognatura - Carpenteria Sforatori lato Via Jonio e Via Egeo	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	1	0	0	0	0	0	2	A
IN02 (sifone)																								
138	Sifone - Planimetria di progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
139	Sifone - Carpenteria - Pianta	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
140	Sifone - Sezione longitudinale e trasversali	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	B	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
141	Sifone - Fasi costruttive - Tav. 1/2	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
142	Sifone - Fasi costruttive - Tav. 2/2	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
143	Sifone - Manufatto a spinta - Carpenteria e sezioni	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
144	Sifone - Manufatto in opera - Carpenteria e sezioni	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	0	2	A
145	Sifone - Relazione di calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	I	N	0	2	0	0	0	0	0	1	A
146	Pozzetti lato via Jonio e via Egeo - carpenteria	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	I	N	0	2	0	0	0	0	0	3	A
TRINCEA																								
TR05 (zona tipo 6 scoperta)																								
147	Planimetria di progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
148	Prospetto paratia	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
149	Carpenteria - Sezioni Trasversali	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
150	Uscita lato Via Egeo - Carpenteria scale	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
151	Uscita centrale - Carpenteria scale	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	T	R	0	5	0	0	0	0	0	2	A
152	Uscita lato Via Jonio - Carpenteria scale	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	T	R	0	5	0	0	0	0	0	3	A
153	Fasi costruttive	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
154	Opere provvisionali - Pianta, sezioni e particolari	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
155	Relazione di calcolo paratie	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	T	R	0	5	0	0	0	0	0	1	A
156	Relazione di calcolo scale	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	T	R	0	5	0	0	0	0	0	3	A
157	Opere provvisionali - Relazione di calcolo paratie	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	T	R	0	5	0	0	0	0	0	2	A
TR04																								
158	Planimetria di progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	T	R	0	4	0	0	0	0	0	1	A
159	Prospetto paratia	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	T	R	0	4	0	0	0	0	0	1	A
160	Carpenteria e sezioni - Tav. 1/2	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	T	R	0	4	0	0	0	0	0	1	A
161	Carpenteria e sezioni - Tav. 2/2	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	A	T	R	0	4	0	0	0	0</			

187	Piazzale Emergenza - Planimetria di Progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	F	A	0	0	0	0	0	0	1	A	
188	Piazzale Emergenza - Sezioni trasversali	1:100	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
189	Viabilità accesso - Planimetria di progetto	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	B
190	Viabilità accesso - Sezioni trasversali	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	A	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
191	Opere di sostegno - Muri di recinzione - Pianta - Tav. 1/3	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
192	Opere di sostegno - Muri di recinzione - Pianta - Tav. 2/3	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
193	Opere di sostegno - Muri di recinzione - Pianta - Tav. 3/3	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	A	F	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B
194	Opere di sostegno - Paratie - Pianta e sezioni	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
195	Sezioni tipo muri	1:20	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	C	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
196	Particolari costruttivi	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
197	Planimetria smaltimento idraulico	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	F	A	0	0	0	0	0	0	0	3	B
198	Manufatto di laminazione - Carpenteria	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
199	Fabbricato - Pianta	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
200	Fabbricato - Prospetti	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
201	Fabbricato - Sezioni e particolari	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	W	B	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
202	Fabbricato - Abaco murature ed infissi	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
203	Opere Provisionali - Planimetria e sezioni	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
204	OPERE DA REALIZZARE NEL SITO INQUINATO "AREA EX GHIA" AI SENSI DELL'ART. 34 DEL D.L. 133/2014. - Planimetria di inquadramento, sezioni e dettagli	Varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
205	Relazione dimensionamento idraulico	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
206	Fabbricato - Relazione di Calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
207	Opere di sostegno - Relazione di Calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	3	A
208	Opere provvisoriale - Relazione di Calcolo	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	F	A	0	0	0	0	0	0	0	4	A
USCITE DI SICUREZZA																								
209	Planimetria di inquadramento ubicazione uscite VVF Tav. 1/3	1:1000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
210	Planimetria di inquadramento ubicazione uscite VVF Tav. 2/3	1:1000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	1	0	0	0	0	0	2	A
211	Planimetria di inquadramento ubicazione uscite VVF Tav. 3/3	1:1000	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	7	O	C	0	1	0	0	0	0	0	3	A
212	Relazione Descrittiva Interventi uscite di sicurezza	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	R	G	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
213	Nuovo Torino Uscita - Tipologico A - Carpenteria	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	B	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
214	Nuovo Torino Uscita - Tipologico A - Relazione di Calcolo	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
215	Accesso VVF 9 - TIPO A	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A
216	Accesso VVF 10 - TIPO A	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	2	A
217	Accesso VVF 20-21 - TIPO A	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	3	A
218	Accesso VVF 26 - TIPO A	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	4	A
219	Accesso VVF 28 - TIPO A	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	Z	O	C	0	1	0	0	0	0	0	5	A
PRESIDI ANTIRUMORE																								
Barriera Antirumore																								
220	Planimetria di localizzazione degli interventi	1:200	N	T	O	P	0	0	D	2	6	P	9	B	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
221	Tipologico delle barriere antirumore	varie	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	Z	B	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
222	Carpenteria e sezioni - barriere antirumore - Tav. 1/2	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	B	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
223	Carpenteria e sezioni - barriere antirumore - Tav. 2/2	1:50	N	T	O	P	0	0	D	2	6	B	B	B	A	0	0	0	0	0	0	0	2	A
224	Relazione di calcolo - barriere antirumore	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	C	L	B	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
DOCUMENTAZIONE ECONOMICA																								
225	Computo Metrico Estimativo - Opere a Corpo e a Misura	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
226	Elenco prezzi	-	N	T	O	P	0	0	D	2	6	K	P	O	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
IMPIANTI LFM																								
Generali																								
227	Relazione Tecnica: Impianti Energia LFM	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
228	Relazione Tecnica: Verifica Illuminotecnica Locali Tecnici	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
229	Relazione Tecnica: Verifica Scariche Atmosferiche	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	L	L	F	0	0	0	0	0	0	0	2	A
230	Specifica Tecnica: Materiali ed Apparecchiature MT e BT	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	S	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
231	Elaborazione Tariffe Voci Aggiuntive	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	A	P	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
232	Computo metrico LFM	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
233	Computo metrico estimativo LFM	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
234	Fabbisogno materiali di fornitura RFI	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	0	1	A
Piazzale																								
235	Planimetria impianto RED (lato Torino Porta Nuova) e cavidotti	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
Impianti LFM per sicurezza in galleria																								
236	Schema elettrico generale alimentazione LFM per la sicurezza in galleria	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
237	Schema a blocchi del sistema di comando e controllo impianto LFM per la sicurezza in galleria	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	2	A
238	Schema elettrico unificare QDP (Quadro di Piazzale) 1 kV, fronte quadro e dimensionamento cavi	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	3	A
239	Schema elettrico unificare QGBT P. Susa Esistente	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	3	0	0	0	0	0	4	A
240	Schema elettrico unificare QDT (Quadro di Tratta) 1 kV/0,23 kV, fronte quadro e dimensionamento cavi	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	4	A
241	Schema elettrico unificare QGS (Quadro Generale Scale/Accessi) 1 kV/0,4 kV, fronte quadro e dimensionamento cavi	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	5	A
242	Schema elettrico unificare QCS (Quadro Comando Scale/Accessi), fronte quadro e dimensionamento cavi	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	6	A
243	Tipico distribuzione impianto di illuminazione in galleria	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	2	0	0	0	0	0	7	A
244	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 9	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
245	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 10	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	2	A
246	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 20	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	3	A
247	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 21	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	4	A
248	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 26	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	5	A
249	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 27	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	6	A
250	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 28	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	7	A
251	Layout impianti LFM - Uscita di emergenza n. 30	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	2	0	0	0	0	0	8	A
252	Linea Diretta - Planimetria schematica apparecchiature LFM e cavidotti 1/3	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	7	L	F	0	2	0	0	0	0	0	1	A
253	Linea Diretta - Planimetria schematica apparecchiature LFM e cavidotti 2/3	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	7	L	F	0	2	0	0	0	0	0	2	A
254	Linea Diretta - Planimetria schematica apparecchiature LFM e cavidotti 3/3	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	7	L	F	0	2	0	0	0	0	0	3	A
Piazzale di emergenza lato Torino Porta Nuova																								
255	Planimetria piazzale di emergenza - Cavidotti MT, BT e illuminazione	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	9	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	B
256	Fabbricato PGEP - Layout apparecchiature LFM	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
257	Fabbricato PGEP - Cabina MT/BT - Schema elettrico unificare e fronte quadro MT	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	1	A
258	Fabbricato PGEP - Cabina MT/BT - Schema elettrico unificare QGBT, fronte quadro e dimensionamento cavi	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	2	A
259	Fabbricato PGEP - Schemi elettrici unifilari Quadri secondari, fronti quadro e dimensionamento cavi	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	0	3	A
260	Fabbricato PGEP - Rete di terra	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	2	A
Fabbricato per consegna MT																								
261	Pianta fabbricato, layout apparecchiature LFM e rete di terra	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	0	3	A
Cab																								

361	Relazione sistema comando e controllo, progettazione e certificazione funzioni di sicurezza sistema STES	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	S	M	0	0	0	0	0	0	0	1	B		
362	Architettura Comando e controllo STES	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
363	Schema elettrico di alimentazione TE-MATS	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
364	Schema Quadro controllo centrale UCP -Schema Funzionale	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
365	Schema Quadro UCS-QS -Schema Funzionale	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
366	Schema Quadro comando sezionatore UCS-DMBC-Schema Funzionale	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	5	A	
367	Schema Quadro UCS-IMS-Schema Funzionale	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A	
368	Schema Quadro controllo continuità QCC-Schema Funzionale	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A	
369	Dispositivo Bipolare Bilama DMBC-Schema Funzionale	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A	
370	Particolari d'impianto - Tipologico di montaggio Sezionatore MAT su palo	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A	
371	Particolari d'impianto - Tipologico di montaggio sSezionatore MAT su parete	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	S	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	
372	Disposizione Quadri Elettrici - Imbocco lato Torino Porta Nuova	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
373	Disposizione Quadri Elettrici - Imbocco lato Torino Porta Susa	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	A	
374	Disposizione Quadri Elettrici - Uscita 9	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	3	A	
375	Disposizione Quadri Elettrici - Uscita 10	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	4	A	
376	Disposizione Quadri Elettrici - Uscita 20	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	6	A	
377	Disposizione Quadri Elettrici -Uscita 21	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7	A	
378	Disposizione Quadri Elettrici -Uscita 26	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	8	A	
379	Disposizione Quadri Elettrici -Uscita 27	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	9	A	
380	Disposizione Quadri Elettrici -Uscita 28	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	
381	Disposizione Quadri Elettrici -Uscita 30	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	Z	S	M	0	0	0	0	0	0	0	1	1	A	
382	Sistema STES - Computo metrico Appaltatore	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
383	Sistema STES - Distinta materiali fornitura RFI	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	M	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	B	
384	Sistema STES - Computo metrico estimativo Appaltatore	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	
385	Sistema STES - Computo metrico estimativo Materiali Fornitura RFI	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	S	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	B	
Bonifica Superficiale Terrestre																										
386	Computo metrico - Bonifica Superficiale Terrestre Blocchi di fondazione TE	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
387	Computo metrico estimativo - Bonifica Superficiale Terrestre Blocchi di fondazione TE	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
388	Relazione tecnica descrittiva Bonifica Superficiale Terrestre per blocchi di fondazione TE	-	N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
389	Tipologico Bonifica Superficiale Terrestre per Blocchi di fondazione TE di piena linea e Piazzale	1:200	N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	9	B	B	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
TELECOMUNICAZIONI																										
390	Relazione Tecnica Descrittiva Impianti TLC		N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
391	Prescrizioni tecniche - Cavi		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	C	V	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
392	Prescrizioni tecniche - Telefonia d'Esercizio		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	S	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
393	Prescrizioni tecniche - SDH		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	R	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
394	Prescrizioni tecniche - GSM-P		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	R	G	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
395	Prescrizioni tecniche - GSM-R		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	T	T	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
396	Prescrizioni tecniche - Impianto TLC d'Emergenza		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	E	G	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
397	Norme TLC di riferimento		N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A	A	
398	Procedimenti autorizzatori per le infrastrutture radio		N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	R	G	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
399	Piano posa cavi principali in fibra ottica		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	2	0	0	0	0	0	1	A	A	
400	Piano posa cavi principali in rame		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	2	0	0	0	0	0	2	A	A	
401	Striscia di utilizzazione fibre		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	2	0	0	0	0	0	3	A	A	
402	Architettura impianto telefonia d'Esercizio		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	C	V	0	2	0	0	0	0	0	4	A	A	
403	Architettura Sistema GSMP		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	R	G	0	2	0	0	0	0	0	1	A	A	
404	Architettura Sistema GSMR		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	T	T	0	2	0	0	0	0	0	1	A	A	
405	Architettura impianto TLC di telefonia e diffusione sonora di emergenza		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	E	G	0	2	0	0	0	0	0	1	A	A	
STAZIONE PORTA SUSA																										
406	Prospetto Armadi ATPS-N3		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	3	0	0	0	0	0	1	A	A	
407	Lay out locale TLC		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	3	0	0	0	0	0	2	A	A	
PIAZZALE EMERGENZA LATO PORTA NUOVA																										
408	Prospetto Armadi ATPS-N3		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	1	0	0	0	0	0	1	A	A	
409	Lay out locale TLC		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	1	0	0	0	0	0	2	A	A	
STAZIONE TORINO PORTA NUOVA																										
410	Prospetto Armadi ATPS-N3		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	X	T	C	0	1	0	0	0	0	0	3	A	A	
ELABORATI ECONOMICI																										
411	Computo Metrico TLC		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
412	Computo Metrico Estimativo TLC		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
413	Elenco VA TLC		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	P	T	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A	A	
414	Computo Metrico TLC fornitura RFI		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	T	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A	A	
415	Computo Metrico Estimativo TLC fornitura RFI		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	T	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A	A	
IS - SEGNALAMENTO																										
GENERALI																										
416	Relazione generale IS/SCMT		N	T	O	P	0	0	D	5	8	R	O	I	S	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
417	Prescrizioni Tecniche IS		N	T	O	P	0	0	D	5	8	K	T	I	S	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
ECONOMICI																										
418	Computo metrico IS		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	I	S	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
419	Computo metrico SCMT		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	M	M	T	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
420	Computo metrico Estimativo IS		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	I	S	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
421	Computo metrico Estimativo SCMT		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	M	T	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
422	Elenco Materiali IS di Fornitura RFI		N	T	O	P	0	0	D	5	8	D	M	I	S	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
423	Computo metrico Estimativo Materiali IS di Fornitura RFI		N	T	O	P	0	0	D	5	8	C	E	I	S	0	0	1	0	0	0	0	2	A	A	
424	Elenco Voci Aggiuntive		N	T	O	P	0	0	D	5	8	A	P	I	S	0	0	1	0	0	0	0	1	A	A	
Torino Porta Nuova Fase 0																										
425	Piano Schematico IS esistente in R/G (Fase 0)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	1	1	0	0	0	0	1	A	A	
426	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni esistenti in R/G (Fase 0)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	7	A	C	0	1	1	2	0	0	0	1	A	A	
427	Piano Cavi IS esistente in R/G (Fase 0) [n°9 tavole]		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	1	1	2	0	0	0	1	A	A	
428	Piano Schematico SCMT esistente in R/G (Fase 0)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	1	1	0	0	0	0	1	A	A	
429	Piano Cavi SCMT esistente in R/G (Fase 0)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	1	1	2	0	0	0	1	A	A	
Torino Porta Nuova Fase 1																										
430	Piano Schematico IS in R/G (Fase 1)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	1	1	0	1	0	1	0	1	A	A
431	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni esistenti in R/G (Fase 1)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	7	A	C	0	1	1	2	1	0	1	0	1	A	A
432	Piano Cavi IS esistente in R/G (Fase 1) [n°9 tavole]		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	A	C	0	1	1	2	1	0	1	0	1	A	A
433	Piano Schematico SCMT in R/G (Fase 1)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	1	1	0	1	0	1	0	1	A	A
434	Piano Cavi SCMT in R/G (Fase 1)		N	T	O	P	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	1	1	2	1	0	1	0	1	A	A
Torino Porta Nuova Fase 2																										
435	Piano Schematico IS in R/G (Fase 2)		N	T	O	P	0	0	D	5	8															

