

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00002672 del 12/08/2021

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

UPGRADING NODO DI TORINO

LINEA TORINO S.PAOLO - ORBASSANO  
FERMATA SAN PAOLO - LINEA SFM5

ELENCO ELABORATI

SCALA:

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

NT13 00 D 05 EE MD0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Pagliuca	Gennaio 2019	F. Pozzone	Gennaio 2019	F. Pozzone	Gennaio 2019	G. Bagnoli	Gennaio 2019



File: NT1300D05EEMD0000001A.doc

n. Elab.:

LINEA TORINO S.PAULO - ORBASSANO  
PD NUOVA FERMATA SAN PAULO - LINEA SFM5

TITOLO ELABORATO	Codifica ITF														Note							
	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE EMITENTE	TIPO DOCUMENTO	OPERA DISCIPLINA	PROGRESSIVO D'OPERA	TRATTO D'OPERA	PARTE D'OPERA SPECIALIZZAZIONE	PROGR. DOCUMENTO	REVISIONE											
<b>SAN PAULO SFM5</b>																						
<b>GENERALI</b>																						
<b>GENERALI</b>																						
1	Relazioni generale	N	T	1	3	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Elenco elaborati	N	T	1	3	0	0	D	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>OPERE CIVILI</b>																						
3	Relazione tecnica generale	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	G	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
4	Planimetria di progetto	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
5	Sezioni trasversali - tav. 1/2	N	T	1	3	0	0	D	2	6	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
6	Sezioni trasversali - tav. 2/2	N	T	1	3	0	0	D	2	6	W	9	I	F	0	0	0	0	0	0	2	A
7	Sezioni tipo - tav. 1/2	N	T	1	3	0	0	D	2	6	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
8	Sezioni tipo - tav. 2/2	N	T	1	3	0	0	D	2	6	W	B	I	F	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>SOTTOSERVIZI</b>																						
9	RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI - Stato di fatto	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
10	RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI - Interferenze	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	Z	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>IDRAULICA</b>																						
11	Relazione idrologica	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
12	Relazione idraulica	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
13	Carta del reticolo idrografico	N	T	1	3	0	0	D	2	6	G	5	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
14	Carta di inquadramento della pericolosità idraulica (P.G.R.A.) - P.A.I.	N	T	1	3	0	0	D	2	6	C	5	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
15	Planimetria di smaltimento acque meteoriche	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	9	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
16	Sezioni tipo e particolari idraulici	N	T	1	3	0	0	D	2	6	W	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIIVI</b>																						
17	Relazione BOE	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	G	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
18	Planimetria BOE	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	7	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>GEOTECNICA</b>																						
19	Relazione Geotecnica	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	B	O	C	0	0	0	1	0	0	1	A
<b>TR01 - OPERE DI SOSTEGNO A SERVIZIO SFM3</b>																						
20	OPERE DI SOSTEGNO A SERVIZIO SFM3 - Relazione descrittiva	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	G	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A
21	OPERE DI SOSTEGNO A SERVIZIO SFM3 - Relazione di calcolo	N	T	1	3	0	0	D	2	6	C	L	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A
22	OPERE DI SOSTEGNO A SERVIZIO SFM3 - Planimetria	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	8	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A
24	OPERE DI SOSTEGNO A SERVIZIO SFM3 - Pianta, profilo e sezione	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	Z	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A
25	OPERE DI SOSTEGNO A SERVIZIO SFM3 - Carpenterie	N	T	1	3	0	0	D	2	6	B	Z	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A
25A	OPERE DI SOSTEGNO - Pianta Scavi	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	A	T	R	0	1	0	5	0	0	1	A
<b>IV01 - PASSERELLA</b>																						
26	PASSERELLA - Relazione descrittiva passerella	N	T	1	3	0	0	D	2	6	R	G	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
27	PASSERELLA - Relazione di calcolo pila	N	T	1	3	0	0	D	2	6	C	L	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
28	PASSERELLA - Planimetria	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	8	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
29	PASSERELLA - Profilo di progetto	N	T	1	3	0	0	D	2	6	F	9	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
30	PASSERELLA - Pianta scavi	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	A	I	V	0	1	0	0	0	0	1	A
31	PASSERELLA - Spalle - Carpenteria	N	T	1	3	0	0	D	2	6	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A
32	PASSERELLA - Pila - Carpenteria	N	T	1	3	0	0	D	2	6	B	Z	I	V	0	1	0	5	0	0	1	A
33	PASSERELLA - Spalla Via Tirreno - Relazione di calcolo - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	D	2	6	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A
34	PASSERELLA - Spalla Via Tirreno - Pianta, profilo e sezione - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	D	2	6	P	A	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00002672 del 12/08/2021

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00002672 del 12/08/2021

35	PASSERELLA - Spalla Via Tirreno - Carpenteria e particolari costruttivi - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	3	A
36	PASSERELLA - Spalla Via Tirreno - Sezioni tipo e particolari costruttivi - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	W	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	1	A
37	PASSERELLA - Spalla Corso Trapani - Relazione di calcolo - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	L	I	V	0	1	0	4	0	0	2	A
38	PASSERELLA - Spalla Corso Trapani - Pianta, profilo e sezione - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	A	I	V	0	1	0	4	0	0	2	A
39	PASSERELLA - Spalla Corso Trapani - Carpenteria e particolari costruttivi - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	2	A
40	PASSERELLA - Spalla Corso Trapani - Sezioni tipo e particolari costruttivi - Opere di sostegno	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	W	Z	I	V	0	1	0	4	0	0	2	A
41	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - RELAZIONE DI CALCOLO (passerella lato via Tirreno)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	C	L	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A
42	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - PROSPETTO E PIANTA (passerella lato via Tirreno)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	P	B	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A
43	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - SEZIONI IMPALCATO - (passerella lato via Tirreno)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	W	K	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A
44	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - PARTICOLARI 1/2 - (passerella lato via Tirreno)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	1	A
45	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - PARTICOLARI 2/2 - (passerella lato via Tirreno)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	2	A
46	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - APPARECCHI D'APPOGGIO - (passerella lato via Tirreno)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	3	A
47	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - RELAZIONE DI CALCOLO (passerella lato Corso Trapani)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	C	L	I	V	0	1	0	7	0	0	2	A
48	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - PROSPETTO E PIANTA (passerella lato Corso Trapani)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	P	B	I	V	0	1	0	7	0	0	2	A
49	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - SEZIONI IMPALCATO - (passerella lato Corso Trapani)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	W	K	I	V	0	1	0	7	0	0	2	A
50	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - PARTICOLARI 1/2 - (passerella lato Corso Trapani)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	4	A
51	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - PARTICOLARI 2/2 - (passerella lato Corso Trapani)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	5	A
52	PASSERELLA - Carpenteria Metallica - APPARECCHI D'APPOGGIO - (passerella lato Corso Trapani)	N	T	1	3	0	0	0	D	0	6	B	Z	I	V	0	1	0	7	0	0	6	A
<b>FV01A - FERMATA SAN PAOLO</b>																							
53	BANCHINA CENTRALE - Relazione descrittiva	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	R	G	F	V	0	1	0	B	0	0	1	A
54	BANCHINA CENTRALE - Planimetria di progetto	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	6	F	V	0	1	0	B	0	0	1	A
55	BANCHINA CENTRALE - Planimetria di tracciamento	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	F	V	0	1	0	B	0	0	1	A
56	BANCHINA CENTRALE - Planimetria canalizzazioni	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	F	V	0	1	0	B	0	0	2	A
57	BANCHINA CENTRALE - Pianta scavi	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	1	A
58	PENSILINE ACCESSI - Relazione di calcolo	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	C	0	0	1	A
59	PENSILINE ACCESSI - Carpenteria fondazioni	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	1	A
60	PENSILINE ACCESSI - Carpenteria elevazione	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	2	A
<b>FV01B - FERMATA SAN PAOLO - COLLEGAMENTI VERTICALI</b>																							
61	COLLEGAMENTI VERTICALI - Relazione descrittiva	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	R	G	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
62	COLLEGAMENTI VERTICALI - Relazione di calcolo scale fissa	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
63	COLLEGAMENTI VERTICALI - Planimetria di progetto	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	6	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
64	COLLEGAMENTI VERTICALI - Carpenteria pianta fondazioni, elevazione e sezioni - Scale metalliche - tav. 1/2	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
65	COLLEGAMENTI VERTICALI - Carpenteria pianta fondazioni, elevazione e sezioni - Scale metalliche - tav. 2/2	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
66	COLLEGAMENTI VERTICALI - Particolari costruttivi - Scale metalliche	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	C	F	V	0	1	0	0	0	0	1	A
67	COLLEGAMENTI VERTICALI - Carpenteria pianta fondazioni, elevazione e sezioni - Vano ascensore - tav. 1/2	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	A	0	0	3	A
68	COLLEGAMENTI VERTICALI - Carpenteria pianta fondazioni, elevazione e sezioni - Vano ascensore - tav. 2/2	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	B	B	F	V	0	1	0	A	0	0	4	A
69	COLLEGAMENTI VERTICALI - Particolari costruttivi - Vano ascensore	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	S	C	F	V	0	1	0	A	0	0	1	A
70	COLLEGAMENTI VERTICALI - Relazione di Calcolo Vano Ascensore	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	0	0	0	2	A
<b>FV01A - FERMATA SAN PAOLO - BANCHINA CENTRALE</b>																							
71	PENSILINA BANCHINA CENTRALE - Relazione di calcolo elevazione e fondazione	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	L	F	V	0	1	0	C	0	0	2	A
72	PENSILINA BANCHINA CENTRALE - Planimetria e prospetti	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	2	A
73	PENSILINE BANCHINA CENTRALE - Carpenteria fondazioni	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	3	A
74	PENSILINE BANCHINA CENTRALE - Carpenteria elevazione	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	Z	F	V	0	1	0	C	0	0	4	A
<b>DOCUMENTI ECONOMICI</b>																							
75	Computo metrico estimativo	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	E	P	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ARMAMENTO-TRACCIATI</b>																							
76	RELAZIONE TECNICA	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
77	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
78	PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	F	7	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
79	PLANIMETRIA DI PROGETTO	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
80	PLANIMETRIA STATO ATTUALE	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	2	0	0	1	A
81	PLANIMETRIA DI PRG	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	3	0	0	1	A
82	PLANIMETRIA FASE 1	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	1	A
83	PLANIMETRIA FASE 2	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	2	A
84	PLANIMETRIA FASE 3	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	3	A
85	PLANIMETRIA FASE 4	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	4	A

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00002672 del 12/08/2021

86	PLANIMETRIA FASE 5	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	5	A
87	PLANIMETRIA FASE 6	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	P	7	I	F	0	0	0	4	0	0	6	A
<b>ELABORATI ECONOMICI</b>																							
88	DISTINTA DEI MATERIALI TOLTI D'OPERA DELL'ARMAMENTO	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	D	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
89	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO LAVORI A MISURA	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
90	COMPUTO METRICO LAVORI A MISURA	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	1	A
91	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO LAVORI A CORPO	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
92	COMPUTO METRICO LAVORI A CORPO	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	2	A
93	ELENCO MATERIALI IN FORNITURA RFI - CME	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	E	P	S	F	0	0	0	0	0	0	3	A
94	ELENCO MATERIALI IN FORNITURA RFI - CM	N	T	1	3	0	0	0	D	2	6	C	M	S	F	0	0	0	0	0	0	3	A
<b>STAZIONI</b>																							
95	Planimetria generale	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	8	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
96	Planta quota coperture	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
97	Planta quota passerella con percorsi per disabili visivi	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	2	A
98	Planta quota banchina con percorsi per disabili visivi	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	3	A
99	Stralcio piante quota passerelle e sezione longitudinale CC	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
100	Sezioni trasversali AA - BB	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	W	A	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
101	Dettaglio portali di accesso, pensiline (shelter) e coperture	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	B	Z	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
102	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza 1/2	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	4	A
103	Segnaletica di Direzione Informazione Identificazione e Divieto e Sicurezza 2/2	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	0	0	0	0	0	5	A
104	Computo metrico Estimativo	N	T	1	3	0	0	0	D	4	4	C	M	F	V	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>																							
105	IMPIANTO TVCC - Layout e quota passerelle	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	P	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
106	IMPIANTO TVCC - Layout e quota banchina	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	P	8	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
107	IMPIANTO TVCC - Schema Funzionale	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	2	0	0	1	A
108	RETE IDRANTI - Layout Rete Idranti	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	P	X	A	I	0	1	0	2	0	0	1	A
109	IMPIANTO HVAC - Schema Funzionale	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	1	0	3	0	0	1	A
110	IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI - Schema Funzionale	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	1	0	3	0	0	1	A
111	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - Schema Funzionale	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	1	0	5	0	0	1	A
112	Impianti safety - Relazione tecnica	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
113	Impianti security - Relazione tecnica	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
114	Impianti safety - Disciplina tecnico	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	1	A
115	Impianti Security - Disciplina tecnico	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	1	A
116	Impianti Ascensori - Disciplina tecnico	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	5	0	0	1	A
117	Computo Metrico Estimativo	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	C	M	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
118	Disciplina tecnico Impianti Meccanici	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
119	Relazione Tecnica Impianti Meccanici	N	T	1	3	0	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>SICUREZZA E SEGNALAMENTO (TPS ANSALDO)</b>																							
<b>GENERALI</b>																							
120	Relazione Tecnica IS-SCMT	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	R	O	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
121	Prescrizioni Tecniche IS	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	K	T	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ECONOMICI</b>																							
122	Computo metrico IS	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
123	Computo metrico SCMT	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	M	M	T	0	0	0	0	0	0	1	A
124	Computo metrico Estimativo IS	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
125	Computo metrico Estimativo SCMT	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	E	M	T	0	0	0	0	0	0	1	A
126	Computo metrico Materiali IS di Fornitura RFI	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	D	M	I	S	0	0	0	0	0	0	1	A
127	Computo metrico Estimativo Materiali IS di Fornitura RFI	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	E	I	S	0	0	0	0	0	0	2	A
<b>S.PAOLO FASE 1</b>																							
128	Piano Schematico IS (Fase 1)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	0	0	0	1	0	1	A
129	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni (Fase 1)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	0	0	2	1	0	1	A
130	Piano Cavi IS (Fase 1)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	0	0	2	1	0	1	A
131	Piano Schematico SCMT (Fase 1)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	0	0	0	2	0	1	A
132	Piano Cavi SCMT (Fase 1)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	X	M	T	0	0	0	2	1	0	1	A
<b>S.PAOLO FASE 2</b>																							
133	Piano Schematico IS (Fase 2)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	X	A	S	0	0	0	0	2	0	1	A
134	Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni (Fase 2)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	8	A	S	0	0	0	2	2	0	1	A

135	Piano Cavi IS (Fase 2)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	X	A	S	0	0	0	0	2	2	0	1	A
136	Piano Schematico SCMT (Fase 2)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	X	M	T	0	0	0	0	2	0	1	A	
137	Piano Cavi SCMT (Fase 2)	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	X	M	T	0	0	0	0	2	2	0	1	A
<b>BONIFICA SISTEMICA TERRESTRE PER TECNOLOGIA IS</b>																								
138	Computo metrico	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	C	M	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A	
139	Computo metrico estimativo	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	C	E	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A	
140	Relazione tecnica descrittiva	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	R	O	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A	
141	Tipologici pilinti, pozzetti e basamenti	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	X	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A	
142	Tipologici per attraversamenti	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	X	B	B	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>TELECOMUNICAZIONI</b>																								
<b>Generale</b>																								
143	Relazione tecnica descrittiva impianti TLC	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
144	Prescrizioni Tecniche - Telefonia	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	K	T	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
145	Prescrizioni Tecniche - Cavi	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	K	T	C	V	0	0	0	0	0	0	1	A	
146	Prescrizioni Tecniche - IaP	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	K	T	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A	
147	Prescrizioni Tecniche - SDH/GB Ethernet	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	K	T	R	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
148	Normative TLC di riferimento	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	R	O	T	C	0	0	0	0	0	0	2	A	
149	Piano delle attività - WBS	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	W	S	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>Telefonia</b>																								
150	Architettura sistema telefonia d'esercizio	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	1	A	
151	Fronte armadi ATPSN3	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	S	T	0	0	0	0	0	0	2	A	
152	Architettura Impianto I. a. P. (DS-MV) piano TERRA	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	1	A	
153	Architettura Impianto I. a. P. (DS-MV) piano BANCHINE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	I	P	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>Cavi</b>																								
154	Piano posa cavi ottici	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	1	A	
155	Piano posa cavi rame	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	C	V	0	0	0	0	0	0	2	A	
<b>Economici</b>																								
156	Computo Metrico	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	C	M	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
157	Computo Metrico Estimativo	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	E	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
158	Elenco Voci Aggiuntive	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	K	P	T	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>LUCE E FORZA MOTTRICE</b>																								
<b>Generali</b>																								
159	Relazione Tecnica: Impianti Energia LFM	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	R	O	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
160	Specifica Tecnica: Materiali ed Apparecchiature LFM	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	S	P	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
161	Computo metrico LFM	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	C	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
162	Computo metrico estimativo LFM	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	C	E	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
163	Quantità materiali di finitura RFI	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	M	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
164	Elaborazione Tariffe Voci Aggiuntive	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	A	P	L	F	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>Locale tecnologico</b>																								
165	Layout Disposizione Apparecchiature LFM - Impianto di terra	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
<b>Piazzale</b>																								
166	Relazione di calcolo illuminotecnico	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	C	L	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
167	Schema Elettrico Generale a Blocchi	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
168	Quadro BT di fermata - Schema Elettrico Unifilare a Fronte Quadro	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	D	X	L	F	0	1	0	0	0	0	2	A	
169	Layout Disposizione Apparecchiature LFM - Pianta a quota banchina	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	B	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
170	Layout Disposizione Apparecchiature LFM - Pianta e sezioni a quota passerella	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	P	A	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
171	Particolari d'impianto	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	B	X	L	F	0	1	0	0	0	0	1	A	
<b>GEOLOGIA</b>																								
172	Relazione Geologica, Geomorfologica e Idrogeologica	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
173	Carta Geologica-Geomorfologica e profilo geologico	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A	
174	Carta Idrogeologica e profilo idrogeologico	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	L	Z	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A	
<b>SCCM</b>																								
175	WBS - RICONFIGURAZIONE SCCM TORINO	N	T	1	3	0	0	0	D	6	7	W	S	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
176	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - RICONFIGURAZIONE SCCM TORINO	N	T	1	3	0	0	0	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
177	ELENCO DELLE VA - RICONFIGURAZIONE SCCM TORINO	N	T	1	3	0	0	0	D	6	7	K	P	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A	
<b>TRAZIONE ELETTRICA</b>																								
178	Relazione generale interventi TE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	B	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	1	A	

179	Relazione tecnica descrittiva Bonifica Ordigni - Esplosivi per blocchi di fondazione TE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	R	G	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
180	Schema dei sezionamenti TE - FASE 1	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
181	Schema dei sezionamenti TE - FASE 2	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
182	Schema dei sezionamenti TE - FASE 3	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
183	Schema dei sezionamenti TE - FASE FINALE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	D	X	L	C	0	0	0	0	0	0	0	4	A
184	Piano di elettrificazione FASE 1	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
185	Piano di elettrificazione - FASE 2	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	A
186	Piano di elettrificazione - FASE 3	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	A
187	Piano di elettrificazione - FASE 4	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	4	A
188	Piano di elettrificazione - FASE 5	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	5	A
189	Piano di elettrificazione - FASE 6	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	6	A
190	Piano di elettrificazione - FASE FINALE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	7	A
191	Circuito di terra e protezione	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	B	L	C	0	0	0	0	0	0	1	0	A
192	Raccolta sezioni trasversali	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	W	B	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
193	Tipologico Bonifica Ordigni Esplosivi per blocchi di fondazione TE di linea e piazzale	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	P	A	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
194	Computo Metrico Appaltatore	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
195	Computo Metrico Estimativo Appaltatore	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
196	Computo Metrico materiali a fornitura RFI	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	D	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	B
197	Computo Metrico Estimativo materiali a fornitura RFI	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	B
198	Elenco voci aggiuntive interventi TE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	K	P	L	C	0	0	0	0	0	0	0	1	A
199	Computo Metrico per Bonifica Ordigni - Esplosivi interventi TE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	M	L	C	0	0	0	0	0	0	0	2	B
200	Computo Metrico Estimativo per Bonifica Ordigni Esplosivi Interventi TE	N	T	1	3	0	0	0	D	5	8	C	E	L	C	0	0	0	0	0	0	0	3	B
<b>GESTIONE TERRE</b>																								
201	Siti di Approvvigionamento e Smaltimento	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	C	1	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
202	Aspetti Ambientali della Cantierizzazione - Relazione Generale	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
203	Gestione Materiali di Risulta - Relazione Generale	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
204	Computo Metrico Estimativo	N	T	1	3	0	0	0	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>																								
205	Coreografia dell'intervento, della viabilità impegnata e degli impianti di betonaggio	N	T	1	3	0	0	0	D	5	3	C	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
206	Planimetria delle aree di cantiere e della viabilità di accesso	N	T	1	3	0	0	0	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
207	Programma lavori	N	T	1	3	0	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
208	Relazione generale della cantierizzazione	N	T	1	3	0	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>SMI</b>																								
209	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI	N	T	1	3	0	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	0	A
210	Relazione di Sicurezza	N	T	1	3	0	0	0	D	9	7	R	G	S	C	0	0	0	2	0	0	0	1	A
211	Relazione di Manutenzione	N	T	1	3	0	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	0	1	A
<b>PROGETTAZIONE FUNZIONALE ED ESERCIZIO</b>																								
212	Programma Generale delle Soggezioni all'Esercizio	N	T	1	3	0	0	0	D	1	6	P	H	E	S	0	0	0	2	0	0	0	1	A
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b>																								
213	Sezione generale	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	0	1	A
214	Sezione Particolare Vol. I	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	1	A
215	Sezione Particolare Vol. II	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	2	A
216	Computo Metrico Estimativo degli Oneri della Sicurezza	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	3	A
217	PSC - Sez. Part. - Planimetria aree di cantiere e viabilità di accesso - Campo base	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	4	A
218	PSC - Sez. Part. - Planimetria aree di cantiere e viabilità di accesso - Fasi realizzative	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	5	A
219	PSC - Sez. Part. - Istruzioni schematiche di prevenzione	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	0	6	A
220	Fascicolo dell'Opera	N	T	1	3	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	0	1	A