

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO

Interventi IS/SCMT Nuovo BAcf eRSC Linea Diretta TO PN-TO PS, Modifiche SCCM/ACCM Nodo di Torino, Modifiche SCMT ACEI PN (compresa la fornitura boe SCMT, esclusa la posa) e interventi negli impianti limitrofi.

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

NTOP 02 D 05 LS MD0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. De Michele <i>G. De Michele</i>	Ottobre 2019	F. Perrone <i>F. Perrone</i>	Ottobre 2019	G. De Michele <i>G. De Michele</i>	Ottobre 2019	Ing. G. Bergellini Ottobre 2019 <i>G. Bergellini</i>



PROGETTO DEFINITIVO COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA NUOVA - TORINO PORTA SUSA
 Interventi IS/SCMT Nuovo BAcf eRSC Linea Diretta TO PN-TO PS, Modifiche SCCM/ACCM Nodo di Torino, Modifiche SCMT ACEI PN (compresa la fornitura boe SCMT, esclusa la posa) e interventi negli impianti limitrofi

ELENCO ELABORATI

N°	DESCRIZIONE ELABORATO	CODIFICA ELABORATO																				
		OPERA											PROGR.	REV.								
		COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPL.	PROGR.	TR.	P.TE	PROGR.											
GENERALI																						
1	Elenco elaborati	N	T	0	P	0	2	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
2	Elenco WBS	N	T	0	P	0	2	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
3	Relazione generale IS/SCMT	N	T	0	P	0	2	D	5	8	R	O	I	S	0	0	2	0	0	0	1	A
4	Prescrizioni Tecniche IS	N	T	0	P	0	2	D	5	8	K	T	I	S	0	0	2	0	0	0	1	A
ECONOMICI																						
5	Computo metrico IS	N	T	0	P	0	2	D	5	8	C	M	I	S	0	0	2	0	0	0	1	A
6	Computo metrico SCMT	N	T	0	P	0	2	D	5	8	C	M	M	T	0	0	2	0	0	0	1	A
7	Computo metrico Estimativo IS	N	T	0	P	0	2	D	5	8	C	E	I	S	0	0	2	0	0	0	1	A
8	Computo metrico Estimativo SCMT	N	T	0	P	0	2	D	5	8	C	E	M	T	0	0	2	0	0	0	1	A
9	Elenco Voci Aggiuntive	N	T	0	P	0	2	D	5	8	A	P	I	S	0	0	2	0	0	0	1	A
Torino Porta Nuova Fase 0																						
10	Piano Schematico IS esistente in R/G (Fase 0)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	A	C	0	1	2	0	0	0	1	A
11	Piano Schematico SCMT esistente in R/G (Fase 0)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	1	2	0	0	0	1	A
Torino Porta Nuova Fase 1																						
12	Piano Schematico IS in R/G (Fase 1)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	A	C	0	1	2	0	1	0	1	A
13	Piano Schematico SCMT in R/G (Fase 1)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	1	2	0	1	0	1	A
Torino Porta Nuova Fase 2																						
14	Piano Schematico IS in R/G (Fase 2)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	A	C	0	1	2	0	2	0	1	A
15	Piano Schematico SCMT in R/G (Fase 2)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	1	2	0	2	0	1	A
Torino Porta Nuova Fase 3																						
16	Piano Schematico IS in R/G (Fase 3)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	A	C	0	1	2	0	3	0	1	A
17	Piano Schematico SCMT in R/G (Fase 3)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	1	2	0	3	0	1	A
18	Lay-out armadi SCMT esistente in R/G e distribuzione apparecchiature negli armadi (n°2 tavole)	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	1	2	1	3	0	5	A
19	Lay-out locali locali tecnologici esistenti in R/G	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	B	A	C	0	1	2	1	3	0	1	A
TRATTA Torino Porta Susa - Torino Porta Nuova																						
20	Profilo IS di Linea	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	B	L	0	2	2	0	0	0	1	A
21	Profilo SCMT di linea	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	2	2	0	0	0	1	A
PP/ACC Torino Porta Susa																						
22	Piano Schematico IS esistente in R/G	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	A	S	0	3	2	0	0	0	1	A
23	Piano Schematico SCMT esistente in R/G	N	T	0	P	0	2	D	5	8	P	X	M	T	0	3	2	0	0	0	1	A
SCCM NODO DI TORINO																						
24	Relazione Tecnica SCCM	N	T	0	P	0	2	D	6	7	R	O	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
25	Computo Metrico Estimativo SCCM	N	T	0	P	0	2	D	6	7	C	E	C	C	0	0	0	0	0	0	1	A
MANUTENZIONE																						
26	Relazione di manutenzione	N	T	0	P	0	2	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	1	A
CA- CANTIERIZZAZIONE																						
27	Programma lavori	N	T	0	P	0	2	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
28	Planimetria delle aree di cantiere e delle viabilità di accesso	N	T	0	P	0	2	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
PSC																						
29	PSC - Sezione Particolare	N	T	0	P	0	2	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	A
30	Oneri della sicurezza	N	T	0	P	0	2	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	A
31	Layout di cantierizzazione	N	T	0	P	0	2	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	A
32	Fascicolo dell'opera	N	T	0	P	0	2	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	A