



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO
 PORTA NUOVA

STRISCIA UTILIZZAZIONE FIBRE

SCALA:

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

NT 01P 00 D 58 DX CV 02 010 0103 A

Rev.	Descrizione	Reddito	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitivo	3.0000	giugno 2019		luglio 2019		luglio 2019	M. Geronzo luglio 2019

File: NT0700D58DXCV0000003A

n. Elab.: 13/16



PL-Utilizzo fibre cavo 16 FO MM-Binario PARI

FIBRE	CIRCUITI	Stazionamenti		Nel BOX Esterno In nicchia
		PGEP PS	PGEP PN	
1	Protezioni leg. QdF - Tx	0	0	0
2	Protezioni leg. QdF - Rx	0	0	0
3	Protezioni leg. QdF - Scors	0	0	0
4	Protezioni leg. QdF - Scors	0	0	0
5		0	0	0
6		0	0	0
7		0	0	0
8		0	0	0
9		0	0	0
10		0	0	0
11		0	0	0
12		0	0	0
13		0	0	0
14		0	0	0
15		0	0	0
16		0	0	0

PL-Utilizzo fibre cavo 16 FO MM-Binario DISPARI

FIBRE	CIRCUITI	Stazionamenti		Nel BOX Esterno In nicchia
		PGEP PS	PGEP PN	
1	Protezioni leg. QdF - Tx	0	0	0
2	Protezioni leg. QdF - Rx	0	0	0
3	Protezioni leg. QdF - Scors	0	0	0
4	Protezioni leg. QdF - Scors	0	0	0
5	Protezioni leg. QdF - Scors	0	0	0
6		0	0	0
7		0	0	0
8		0	0	0
9		0	0	0
10		0	0	0
11		0	0	0
12		0	0	0
13		0	0	0
14		0	0	0
15		0	0	0
16		0	0	0

NOTA: l'utilizzo fibre del nuovo cavo 64 f.o. non è evidenziato poiché si tratta di un supporto posato come scorta per impieghi futuri.

SG - Utilizzo fibre cavo 32 FO SMR - Binario DISPARI

FIBRE	CIRCUITI	Stazionamenti		Nel TEM			
		PGEP PS	PGEP PN	colb TEM	GSM-R	GSM-P	REM
1	Avvisi A - Tx	0	0	0	0	0	0
2	Avvisi A - Rx	0	0	0	0	0	0
3	Avvisi S - Tx	0	0	0	0	0	0
4	Avvisi S - Rx	0	0	0	0	0	0
5	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
6	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
7	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
8	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
9	Unit. U2 - Protezione - SPT	0	0	0	0	0	0
10	Unit. U2 - Protezione - SPT	0	0	0	0	0	0
11		0	0	0	0	0	0
12	RRH	0	0	0	0	0	0
13	RRH	0	0	0	0	0	0
14	RRH	0	0	0	0	0	0
15	RRH	0	0	0	0	0	0
16	RRH	0	0	0	0	0	0
17	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
18	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
19	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
20	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
21	RRH - Scors	0	0	0	0	0	0
22	RRH - Scors	0	0	0	0	0	0
23	GSM-R - Superazione / Scors	0	0	0	0	0	0
24	GSM-R - Superazione / Scors	0	0	0	0	0	0
25	RRH	0	0	0	0	0	0
26	RRH	0	0	0	0	0	0
27	RRH	0	0	0	0	0	0
28	RRH	0	0	0	0	0	0
29	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0
30	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0
31	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0
32	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0

SG - Utilizzo fibre cavo 32 FO SMR - Binario PARI

FIBRE	CIRCUITI	Stazionamenti		Nel TEM			
		PGEP PS	PGEP PN	colb TEM	GSM-R	GSM-P	REM
1	Avvisi A - Tx	0	0	0	0	0	0
2	Avvisi A - Rx	0	0	0	0	0	0
3	Avvisi S - Tx	0	0	0	0	0	0
4	Avvisi S - Rx	0	0	0	0	0	0
5	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
6	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
7	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
8	Avvisi A/B - Scors in ogni TEM	0	0	0	0	0	0
9	Unit. U2 - Protezione - SPT	0	0	0	0	0	0
10	Unit. U2 - Protezione - SPT	0	0	0	0	0	0
11		0	0	0	0	0	0
12	RRH	0	0	0	0	0	0
13	RRH	0	0	0	0	0	0
14	RRH	0	0	0	0	0	0
15	RRH	0	0	0	0	0	0
16	RRH	0	0	0	0	0	0
17	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
18	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
19	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
20	GSM-R / Scors GSM-P	0	0	0	0	0	0
21	RRH - Scors	0	0	0	0	0	0
22	RRH - Scors	0	0	0	0	0	0
23	GSM-R - Superazione / Scors	0	0	0	0	0	0
24	GSM-R - Superazione / Scors	0	0	0	0	0	0
25	RRH	0	0	0	0	0	0
26	RRH	0	0	0	0	0	0
27	RRH	0	0	0	0	0	0
28	RRH	0	0	0	0	0	0
29	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0
30	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0
31	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0
32	A disposizione per LD	0	0	0	0	0	0