

COMMENTI:



PROGETTAZIONE:



CUP: J41T09000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRIPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRIPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE
TELECOMUNICAZIONI
Architettura sistema telefonia selettiva

SCALA:
1:2.000

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

NIM 0Z 10 D 58 DX SIT 00 00 00 01 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emisione esecutiva	M. Ferrero	Nov. 2018	M. Ferrero	Nov. 2018	[Signature]	Nov. 2018	M. Ferrero Novembre 2018

FILE: 37_NAZIOTI0050R03T000001_A_ARCHITETTURA_SISTEMA_TELEFONIA_SELETTIVA_DWG

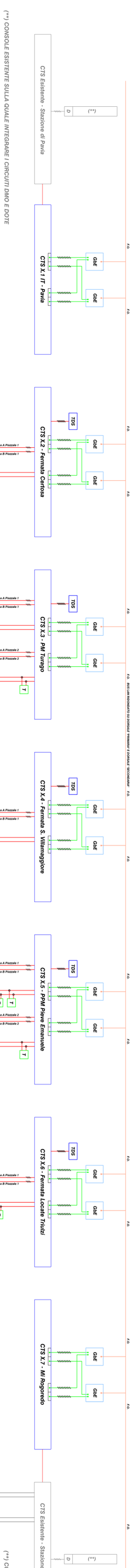
IL NUOVO CIRCUITO SARÀ L'ESTENSIONE DI QUELLO ESISTENTE (LATO SUD)

SARÀ INSERITO NEL SISTEMA STI ESISTENTE DI MILANO GRECO PIRELLI

LEGENDA

- f.0. Collegamenti Omnibus f.0. su Gigabit Ethernet
- v.0. Collegamenti Omnibus su VLAN Gigabit Ethernet
- Collegamento Interstazionale a 2 fili su cavo Cu
- Telefono tonitel da ufficio Voip
- Telefono tonitel di piazzale in cassa stigma
- Telefono tonitel Interstazionale in cassa stigma
- Telefono Digitale (DM, DCO, DOTE, etc..)
- Telefonia automatica (FS o gestore pubblico)
- Interfaccia verso Telefonia Tradizionale
- Postazione di diagnostica CALL MANAGER
- Telediffusione Sonora
- Interfaccia Radio GSM-R 900 Mhz
- Sistema trasmissivo Gigabit Ethernet
- Scheda di interfaccia Omnibus IFLIN-ETH
- Collegamenti a 2 fili
- Collegamenti a 4 fili
- Collegamenti a 8 fili cavo UTP cat. 6

T: Telefono tonitel di piazzale in cassa stigma
 T: Telefono tonitel Interstazionale in cassa stigma
 D DM...: Telefono Digitale (DM, DCO, DOTE, etc..)
 DM...: Telefonia automatica (FS o gestore pubblico)
 Tradizionale: Interfaccia verso Telefonia Tradizionale
 C.M.: Postazione di diagnostica CALL MANAGER
 TDS: Telediffusione Sonora
 GSM-R: Interfaccia Radio GSM-R 900 Mhz
 GBE: Sistema trasmissivo Gigabit Ethernet
 IFLIN-ETH: Scheda di interfaccia Omnibus IFLIN-ETH
 ---: Collegamenti a 2 fili
 ---: Collegamenti a 4 fili
 ---: Collegamenti a 8 fili cavo UTP cat. 6



(**) CONSULE ESISTENTE SULLA QUALE INTEGRARE I CIRCUITI DWG E DOTE

(**) CONSULE ESISTENTE SULLA QUALE INTEGRARE I CIRCUITI DWG E DOTE