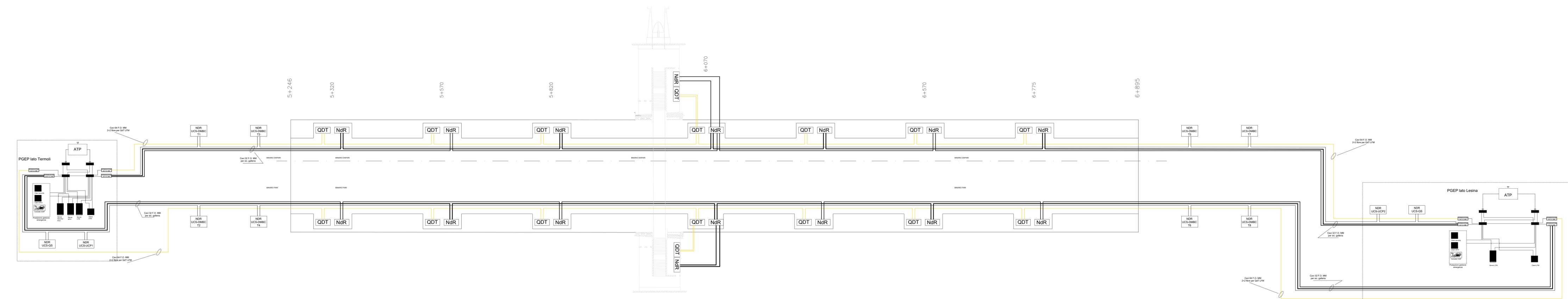


ARCHITETTURA IMPIANTI EMERGENZA IN GALLERIA - GALLERIA CAMPOMARINO

LEGENDA

-  Fibre Cavo 32 F.O. (2+2 fibre SM) della rete dati di galleria
-  Fibre Cavo 32 F.O. dedicate al sistema STES
-  Fibre Cavo 64 F.O. MM della rete di galleria QDT (2+2 fibre filo pilota)
-  Terminazione Fibre
-  Nodo di rete
-  Quadro Di Tratta
-  Router Gigabit Ethernet L2
-  Switch Gigabit Ethernet L3
-  Appareto di trasporto a Pacchetto



COMMITTENTE:



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:





MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTAZIONE:




MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE
Galleria Campomarino
Sistema di Comando e Controllo Impianti LFM

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A. D'AGOSTINO CONSTRUTTORE GENERALI S.p.A. (Ing. Giancarlo Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. FIORINO (Ing. Giancarlo Babini)	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	DX	LF01A0	002	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	Scognamiglio	Dicembre 2022	Cicero	Dicembre 2022	Sorbino	Dicembre 2022	
B	Aggiornamento per RV	Scognamiglio	Maggio 2023	Cicero	Maggio 2023	Sorbino	Maggio 2023	
C	Aggiornamento per RV	Scognamiglio	Ottobre 2023	Cicero	Ottobre 2023	Sorbino	Ottobre 2023	
D	Aggiornamento rep RV	Scognamiglio	Gennaio 2024	Cicero	Gennaio 2024	Altagrassi	Gennaio 2024	