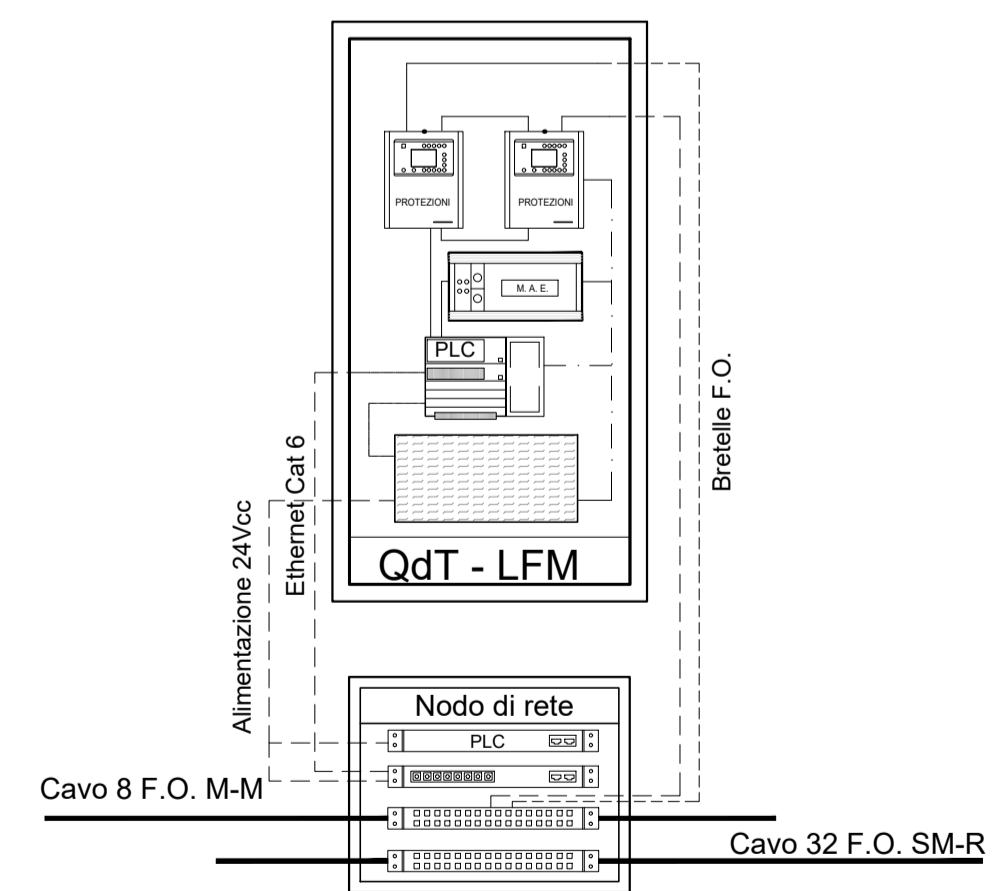
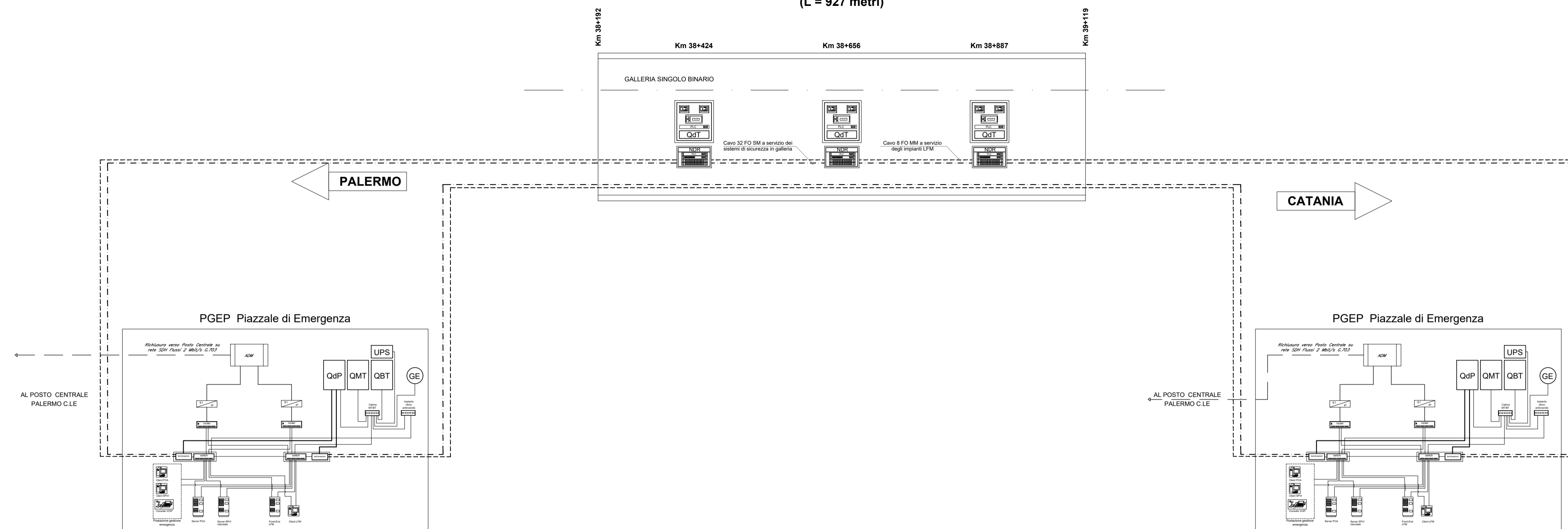


GALLERIA SALITO 2  
(L = 927 metri)



- NORME
- Decreto 28 ottobre 2005 - Sicurezza nelle gallerie ferroviarie - del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
  - REGOLAMENTO (UE) N. 1303/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 novembre 2014 relativo alla specifica tecnica di interoperabilità concernente la «sicurezza nelle gallerie ferroviarie» del sistema ferroviario dell'Unione europea. - Pubblicata nella gazzetta ufficiale dell'Unione Europea il 12 dicembre 2014
  - Specifica Tecnica RFI.DPR.STC.IFS.LF610.C, ed. 2012 "Specifica tecnica di costruzione impianto illuminazione di emergenza gallerie ferroviarie di lunghezza oltre 1000 m";
  - Specifica Tecnica RFI.DPR.STC.IFS.LF611.B, ed. 2012 "Specifica tecnica di costruzione impianto illuminazione di emergenza gallerie ferroviarie di lunghezza compresa fra 500 m e 1000 m"
  - Specifica Tecnica TT597 RFI TCTS ST TL 05 003 B ed.2008 "Specifica Tecnica Impianti di Telecomunicazione per la Sicurezza nelle Gallerie ferroviarie"
  - Specifica Tecnica RFI DPR IM SP IFS 002 A ed. 2011 "Sistema di Supervisione degli Impianti di Sicurezza delle Gallerie ferroviarie"

Nota:  
Il presente elaborato rappresenta, nel complesso, il Sistema di Supervisione Integrato (SPVI) per la Gestione di tutti i Sottosistemi previsti, dalle Norme vigenti, per l'Adeguamento alle Norme sulla Sicurezza per le Gallerie del Lotto 1. Fanno parte del sottosistema "Comando e Controllo Impianti LFM", solo le apparecchiature proprie dell'Impianto LFM:  
- Quadri di Tratta (QdT)  
- Cavo 8 F.O. tipo MM  
- Fornt-End LFM  
- Client LFM

COMMITTENTE:  
  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Galleria Salito 2

Sistema di Comando e Controllo

SCALA:  
-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
RS3T 30 D 67 DX LF05A6 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. D'Isidoro	dic 2019	G. Ligaschi	dic 2019	A. Boffica	dic 2019	A. Presta	dic 2019

