



- 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 TTS97 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  
 - Font-End LFM  
 - Client LFM

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

IMPIANTI LFM  
 GALLERIE  
 Galleria Equivalente 3

Sistemi di Comando e Controllo Impianti LFM

SCALA:  
 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	67	DX	LF01A6	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	dic. 2019	[Firma]	dic. 2019	[Firma]	dic. 2019	A. Presta	dic. 2019

File: RS3V40D67DXLF01A6004A.dwg n. Elab.: 1088