

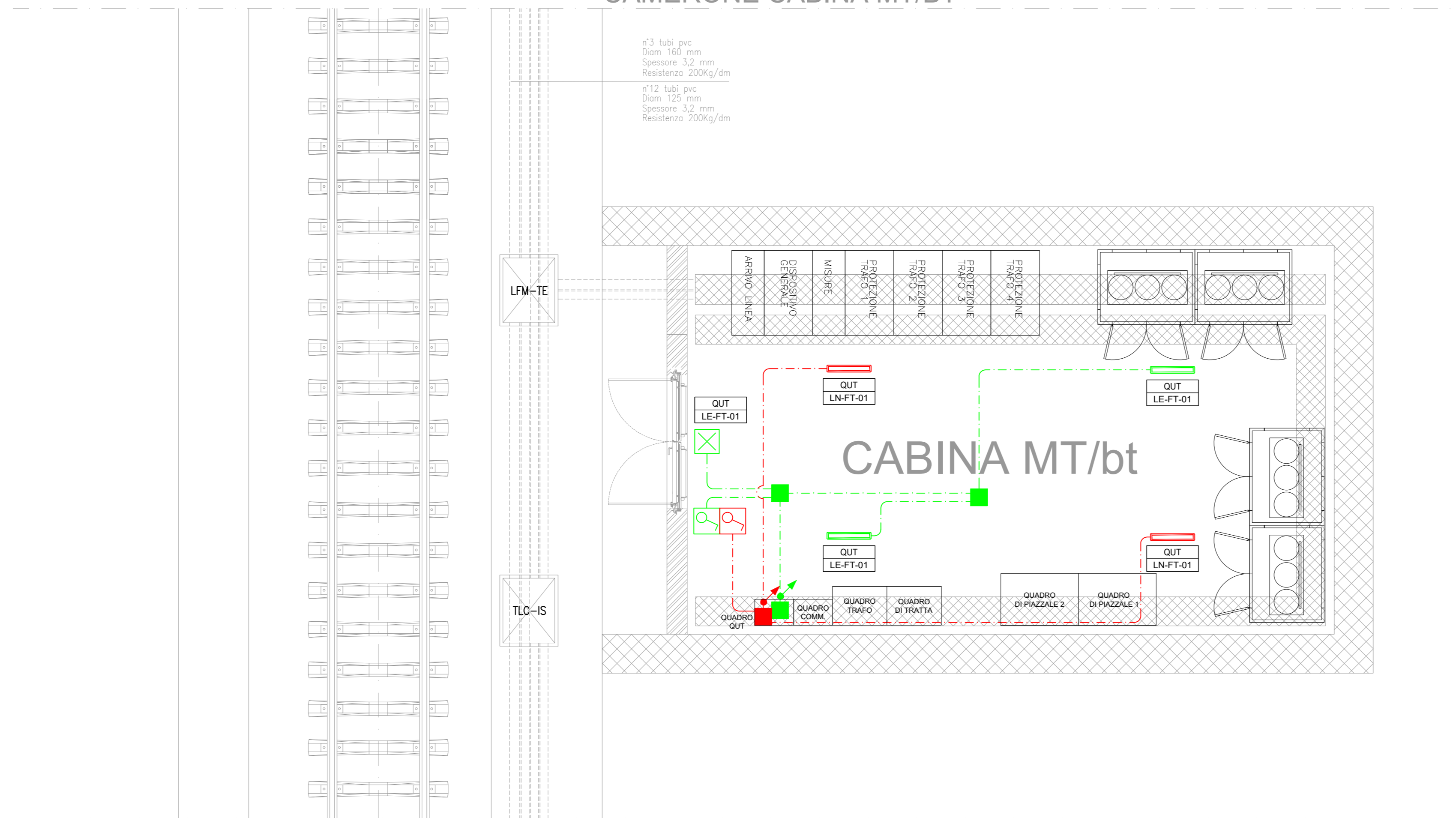
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Quan. Descrizione
	4 Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC S73 ENE SP-PS LF 16SA; lampade LED 29W; grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	1 Piafoniera di emergenza 12W a LED
	2 Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	1 Presa 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	1 Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 3P+T 16A 400V
	30m Montante salita/discesa
	5 Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsettera classe II
	40m Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

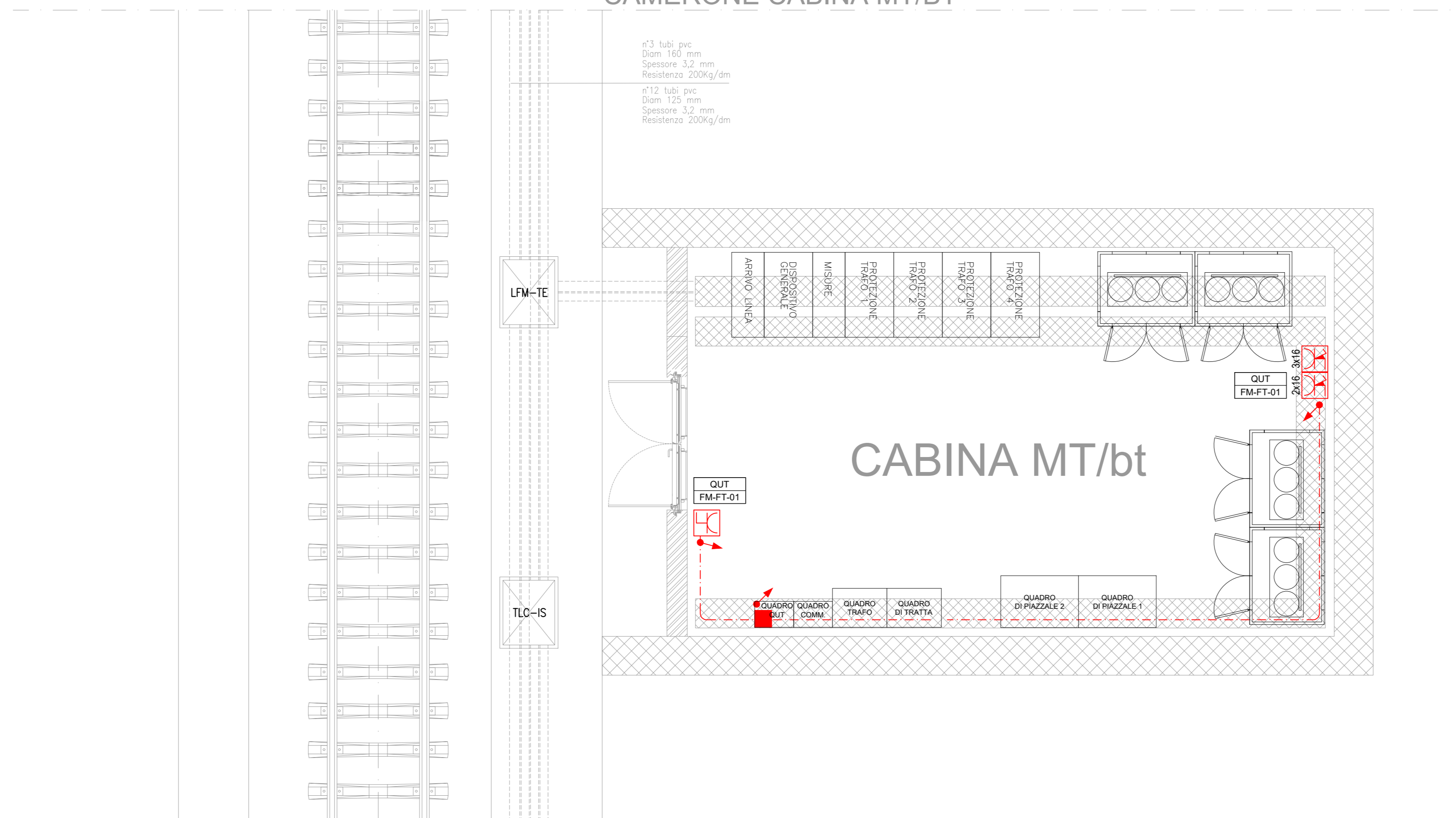
ETICHETTA D'IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE	
	A: NOME QUADRO B: SEZIONE QUADRO C: TIPO DI APPARATO D: TIPO DI EDIFICIO/STRUTTURA E: PROGRESSIVO CIRCUITO

NOTA: in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale/Preferenziale" in verde gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"

### CAMERONE CABINA MT/BT



### CAMERONE CABINA MT/BT



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)  
 IMPIANTI LFM  
 GALLERIE  
 Galleria Trinacria  
 Cabina MT intermedia in Galleria - Km 20+900  
 Pianta Locale Cabina MT con disposizione caviddotti ed apparecchiature

SCALA:  
 1:50

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

RS3U 40 D 67 PB LF04D3 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		01/2019		01/2019		01/2019	01/2019

File: RS3U40D67PBLF04D3002A.dwg n. Etab: 67\_LF\_127