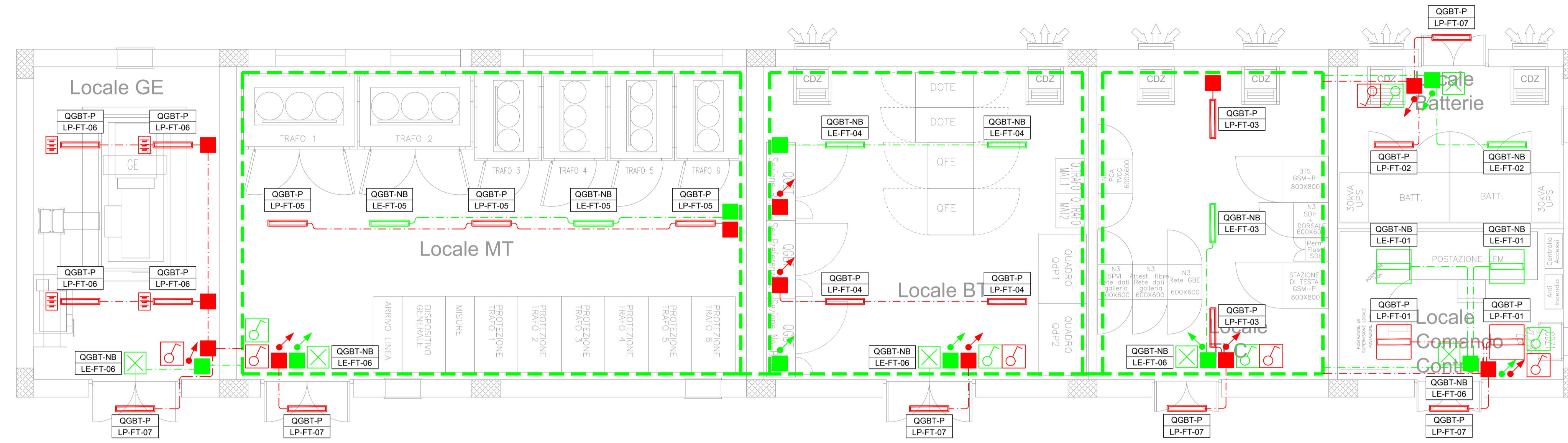


FABBRICATO PGEP/PEP

Hl= 3.30



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM		
Simbolo	Quan.	Descrizione
	20	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, 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.
	4	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, con batteria tampone.
	4	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165A, lampade LED 22W, grado di protezione IP20, IK03, classe di isolamento II, flusso luminoso 2650 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	6	Plafoniera di emergenza 12W a LED
	11	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	12	Presse 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	5	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	60m	Montante salita/discesa
	26	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsetteria classe II
	140m	Canaletta in acciaio zincato 120x100mm per distribuzione principale circuiti di alimentazione
	50m	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

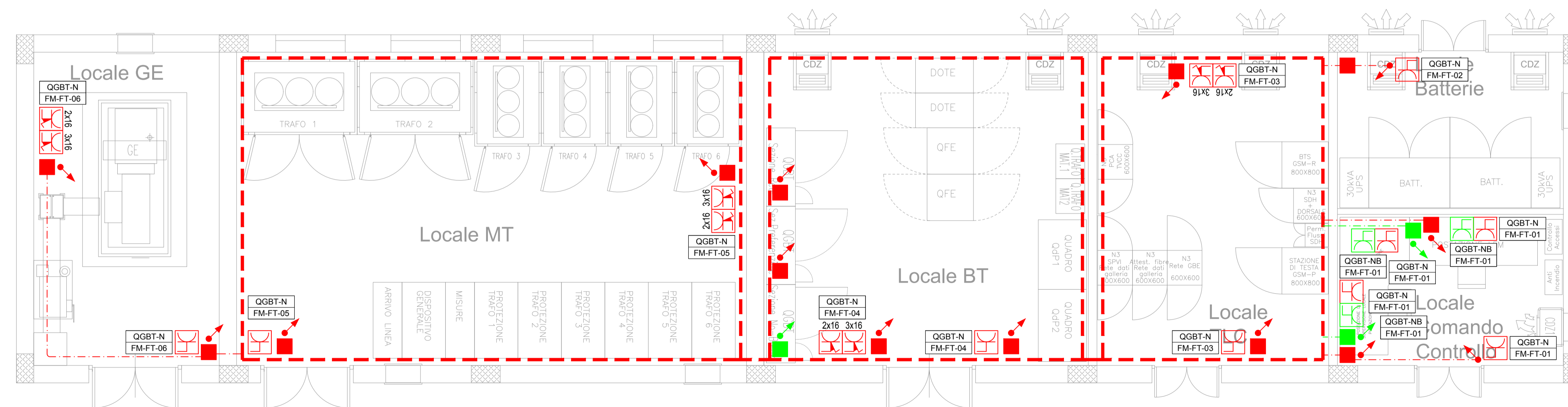
ETICHETTA D'IDENTIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE	
	A: NOME QUADRO B: SEZIONE QUADRO C: TIPO DI APPARATO D: TIPO DI EDIFICIO/STRUTTURA E: PROGRESSIVO CIRCUITO

NOTA 1: in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale/Preferenziale" in verde gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"

NOTA 2: le apparecchiature rappresentate sono indicative, quelle effettivamente installate sono riportate nei relativi schemi elettrici

FABBRICATO PGEP/PEP

Hl= 3.30



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA - CALTANISSETTA XIRBI

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Galleria Santa Catena

Piazzale di Emergenza - lato PA

Pianta Fabbricato Tecnologico PGEP con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA: 1:50

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

RS3T 30 D 67 PB LF03B3 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Di Nardo	dic 2019	G. Liguori	dic 2019	A. Bufo	dic 2019	A. Presta dic 2019

File: RS3T30D67PBLF03B3001A.dwg n. Elab.: 67_LF_52