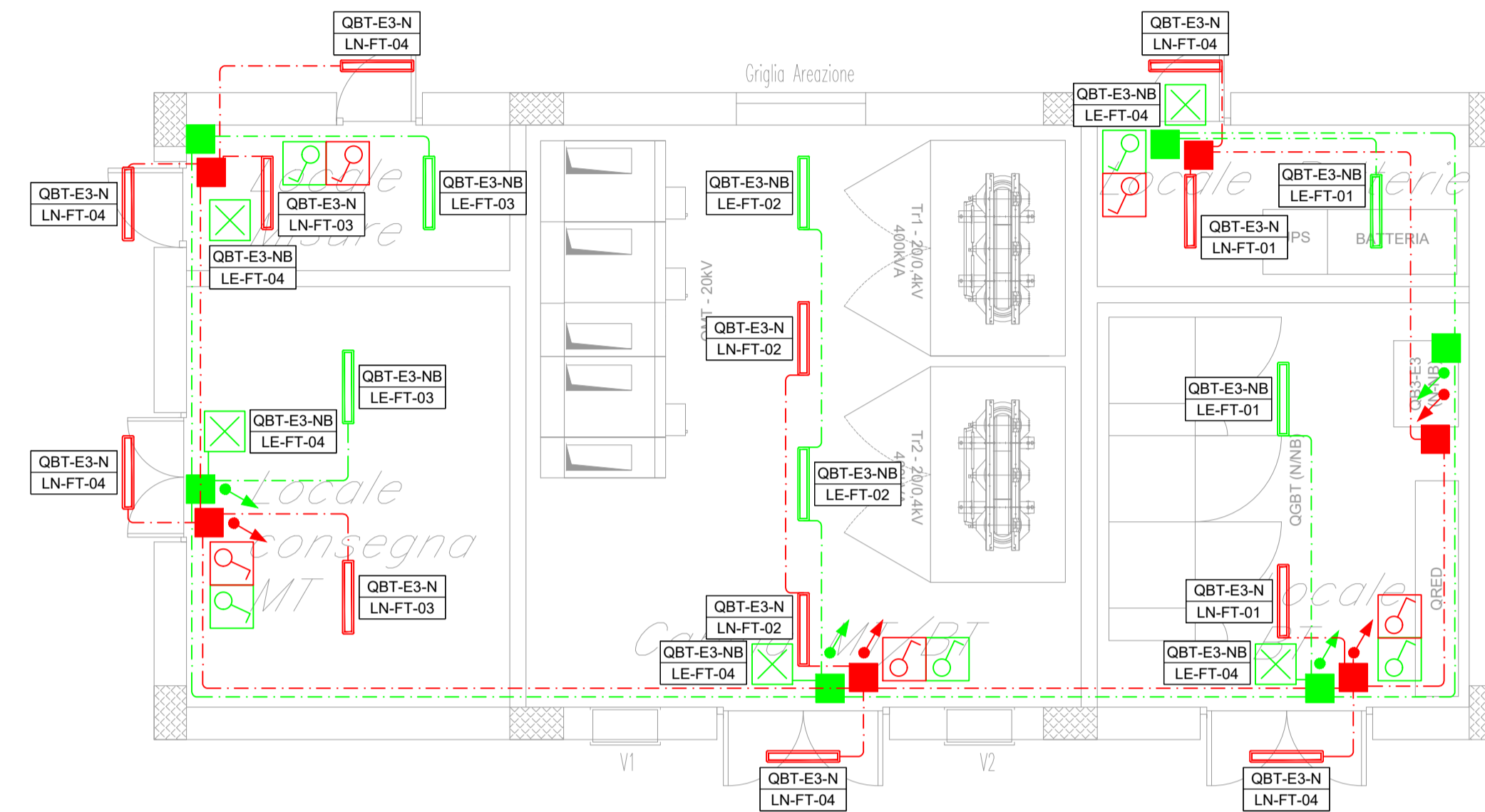


FABBRICATO - E3

H_L= 3.30



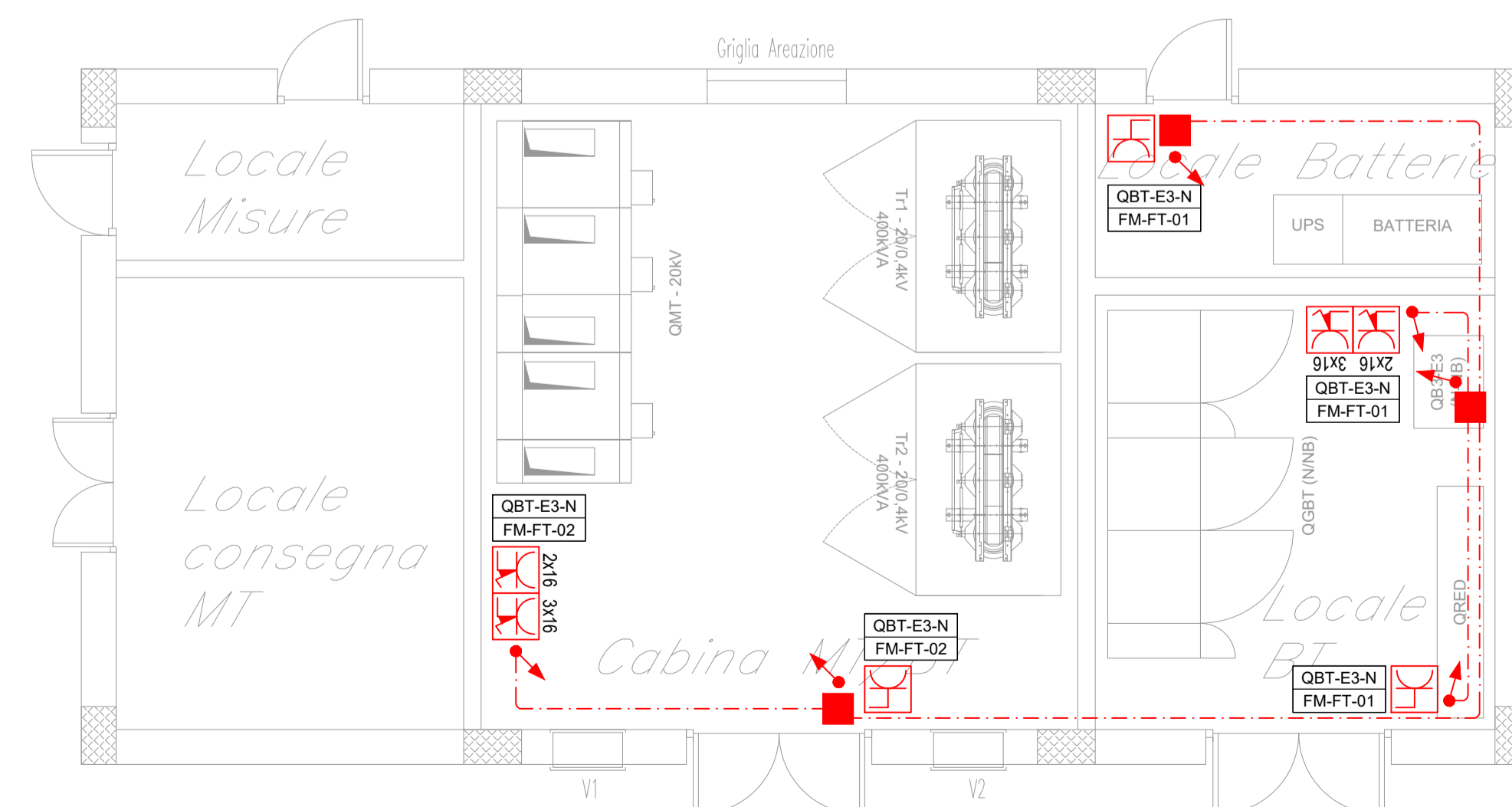
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM		
Simbolo	Quan.	Descrizione
	18	Apparecchio illuminante per installazione tipo prevista da RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm, sistema di controllo ad onde convogliate, alimentate da generatore.
	5	Plafoniera di emergenza 12W a LED
	10	Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete
	3	Presse 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	2	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
	45m	Montante salita/discesa
	15	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP55 - morsettera classe II
	80	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

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

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

FABBRICATO - E3

H_L= 3.30



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione di Dittaino
 Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica E3

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	18	PB	LF15000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aggiornato Data
A	Emissione esecutiva	L. Perrosi	dic. 2019	M. Castellani	dic. 2019	F. Spagnolo	dic. 2019	17/12/2019

File: RS3E50D18PBLF1500003A.dwg n. Elab.: 1864