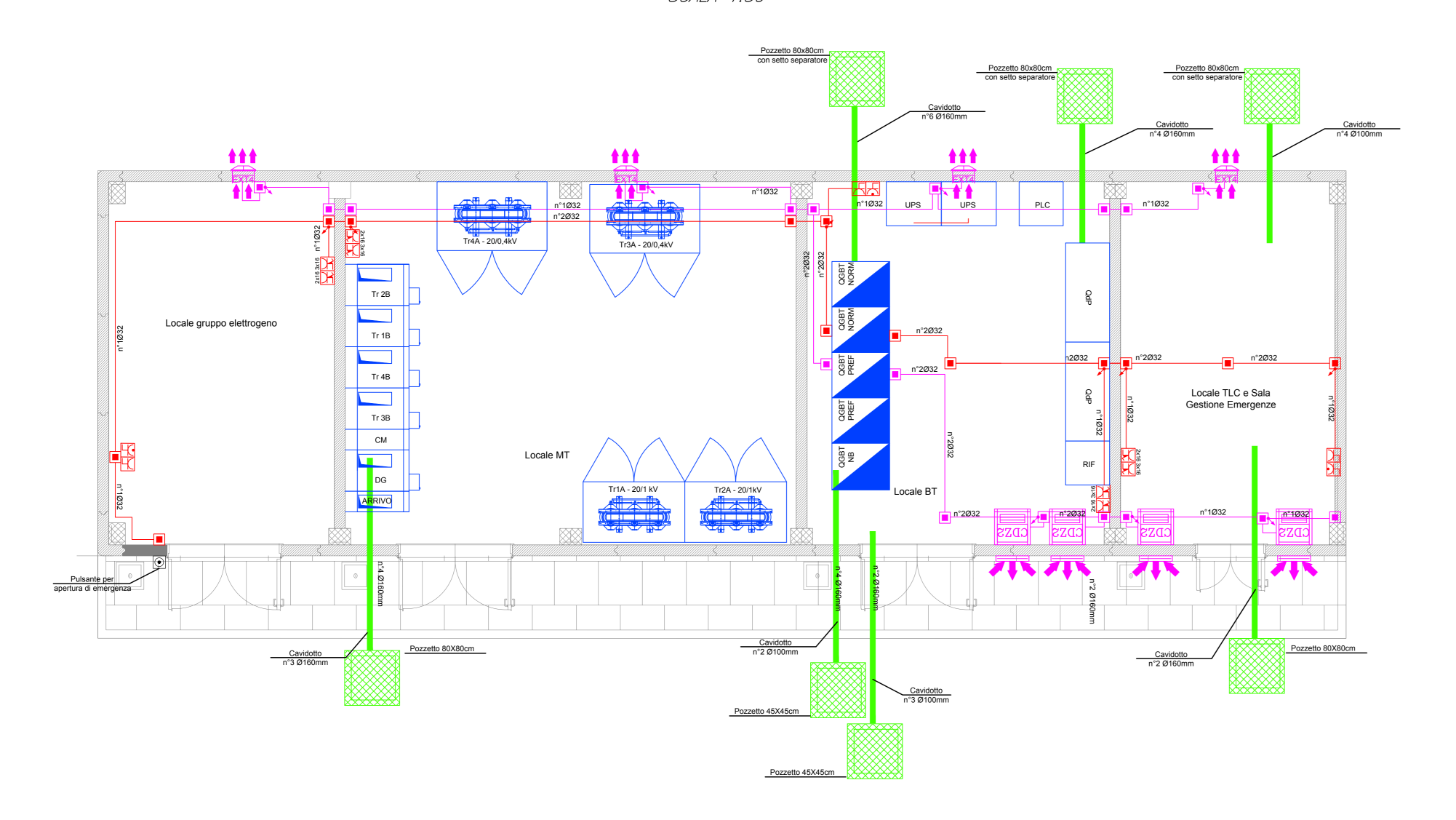
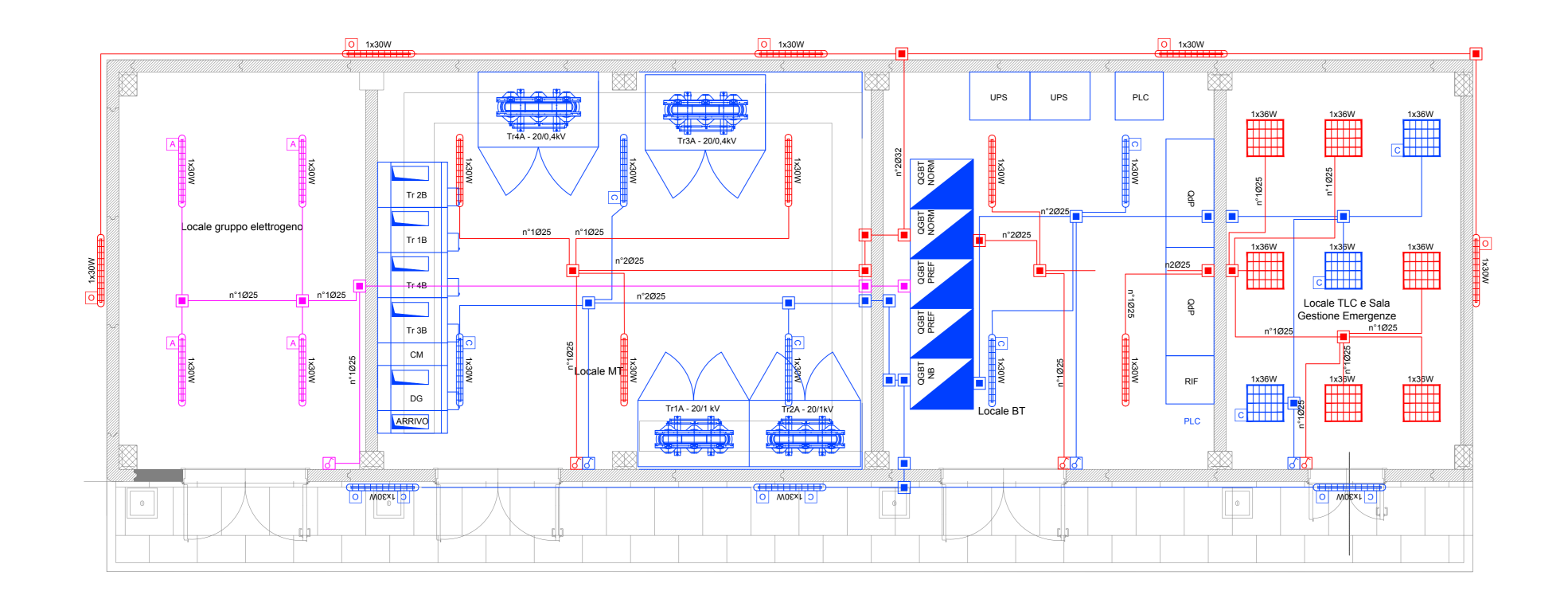
## FABBRICATO TECNICO — IMPIANTI F.M. SCALA 1:50

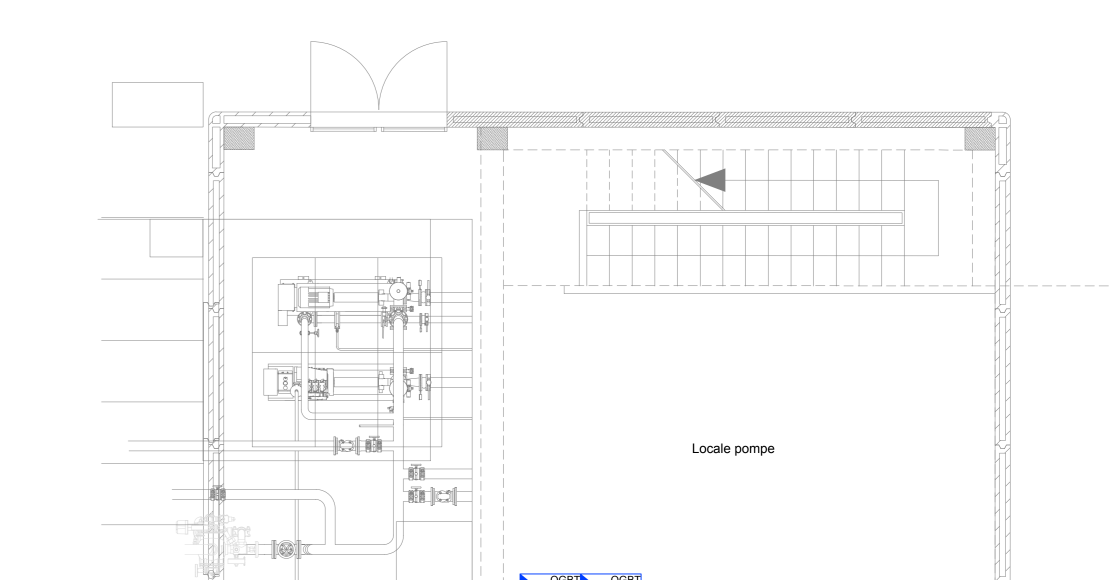


	LEGENDA F.M.
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canalizzazioni interrate in tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø160mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici
	Pozzetto in cls per derivazione e/o raccordo linee - Coperchio in cls cementato per prevenzione da atti vandalici
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
Y	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
<u> </u>	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
2x16 3x16	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
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm per linee normali/privilegiate
<b>\</b>	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "Preferenziale"
	Scomparto MT in cella IP3X in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - Tenuta all'arco interno 16 kA/1s (IAC: A-FLR)
SOCC.	Gruppo Statico di Continuità - tecnologia On-Line Doppia conversione Sinusoidale - Potenza 10kVA - Ingresso ed uscita monofase - Completo di batterie per autonomia 120' a carico di 5KVA.
	NOTE
La compartimentazione delle essere ripristinata mediante della struttura	e strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria REI pari a quella
	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
F2612EZZDXLF0100004A	Galleria Telese - Schema unifilare quadro BT_ Piazzale imbocco lato Sud
F2612EZZROLF0100002A	Galleria Telese - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZROLF0100003A	Galleria Telese - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZDXLF0100002A	Galleria Telese - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_Lato Sud
IF2612EZZP8LF0100001A	Galleria Telese - Planimetria disposizione cavo MT alimentazione piazzale_Lato Stazione Telese
IF2612EZZCLLF0300001A	Galleria Telese - Studio illuminotecnico_Piazzali imbocco lato Nord, Sud, FFP

## FABBRICATO TECNICO — IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:50



	LEGENDA ILLUMINAZIONE
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
1x30W	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800Im
1x30W A	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modul LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm, dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
1x30W O	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso) con modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm con attivazione crepuscolare
1x36W	Apparecchio da incasso per controsoffitto modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato Diffusore plastico prismatizzato Sorgente luminosa Mid Power LED 36W - Flusso ~ 4200lm
C	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
6	Interruttore unipolare
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
•	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	NOTE
	e strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria REI pari a quella
	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
IF2612EZZDXLF0100004A	Galleria Telese - Schema unifilare quadro BT_ Piazzale imbocco lato Sud
IF2612EZZROLF0100002A	Galleria Telese - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZROLF0100003A	Galleria Telese - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni_Piazzali Tecnologici
IF2612EZZDXLF0100002A	Galleria Telese - Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_Lato Sud
IF2612EZZP8LF0100001A	Galleria Telese - Planimetria disposizione cavo MT alimentazione piazzale_Lato Stazione Telese
IF2612EZZCLLF0300001A	Galleria Telese - Studio illuminotecnico Piazzali imbocco lato Nord, Sud, FFP



LOCALE POMPE — IMPIANTI F.M. SCALA 1:50

LOCALE POMPE — IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:50

