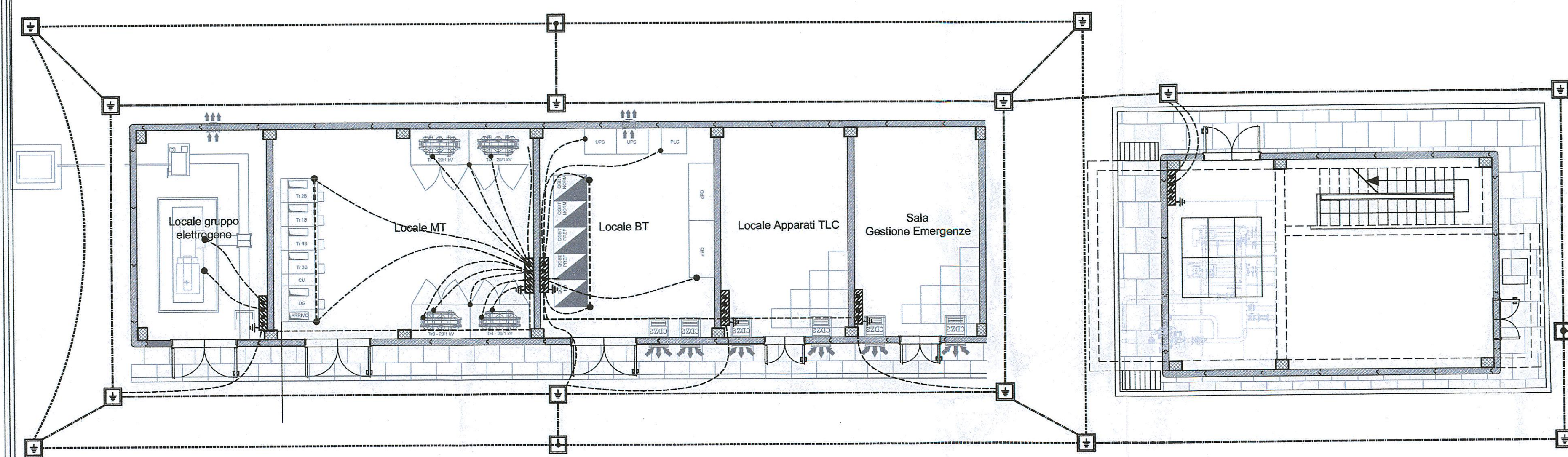


PIAZZALE NORD



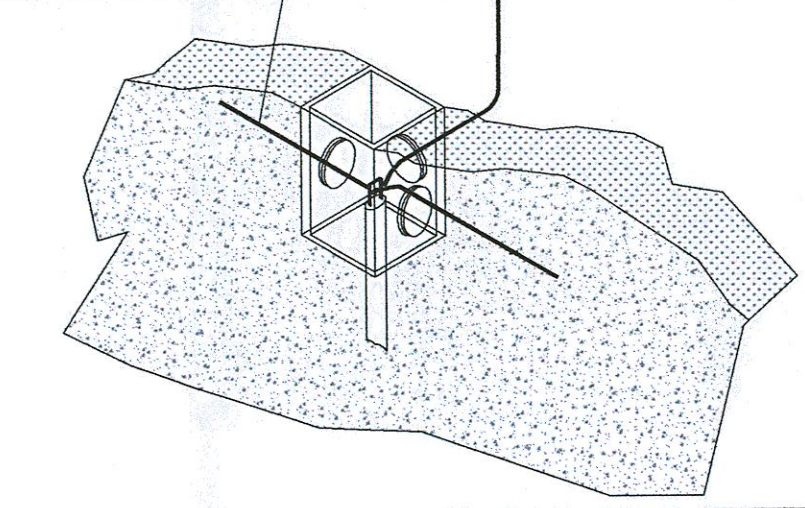
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nudo interrata a 120 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Corda di rame nudo interrata a 60 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17 450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=6 m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Morsetto di collegamento di terra
	Barra di terra di quadro

PARTICOLARE POZZETTO CON DISPERSORE (Fuori scala)

Cavo 120mm² alla barra colletttrice di terra in piatto di rame installata all'interno del fabbricato

Corda nuda Cu 120mm²



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELOSE - SAN LORENZO**

**IMPIANTI LFM - GALLERIA LIMATA E S. LORENZO
PLANIMETRIA RETE DI TERRA - PIAZZALE IMBOCCO
GALLERIA LIMATA E S. LORENZO LATO NORD**

SCALA :
1:100

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

IF0H 22 D 18 PA LF0200 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. De Sessa	Giugno 2017	M. Castellani	Giugno 2017	F. Cerrone	Giugno 2017		

File: IF0H22D18PALF0200004.dwg

n. Elab.: 22.580

ITALFERR S.p.A.
 UO Tecnologie Centro
 Ing. Guido Gualandri
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n. 1781/2017