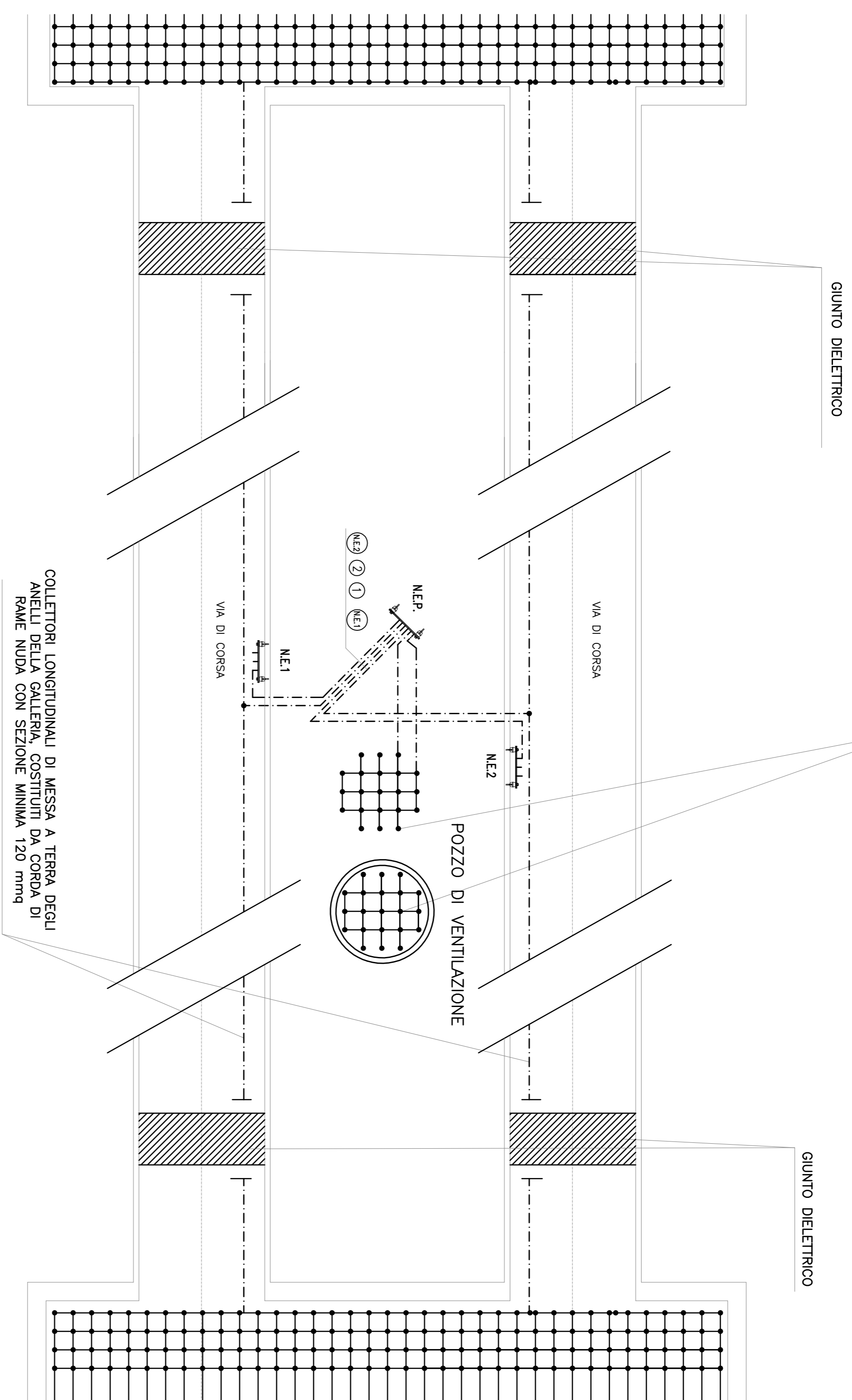
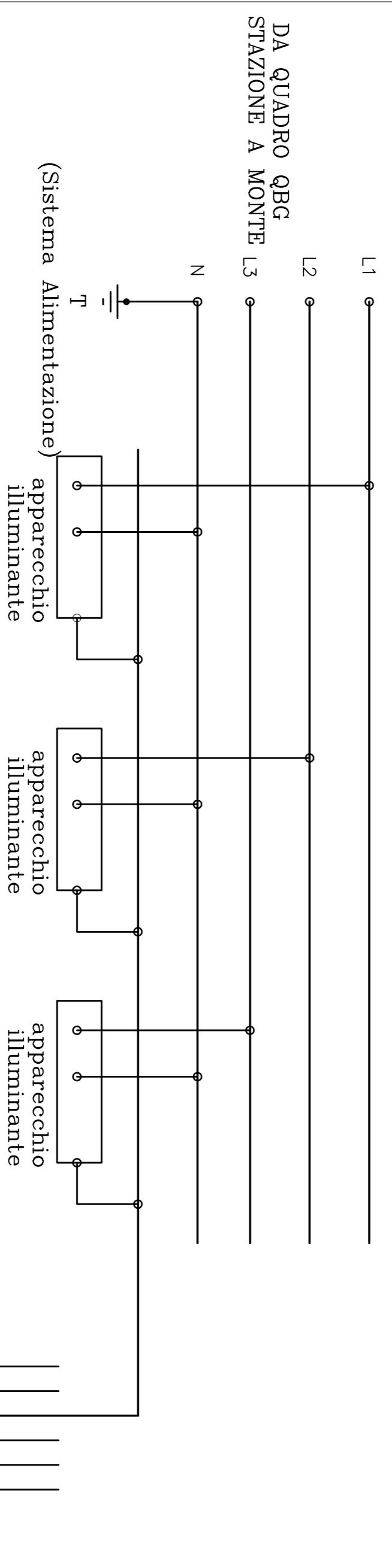


DISPENSORE DI TERRA DI UN TRONCO DI LINEA COMPRESO TRA DUE STAZIONI SUCCESSIVE, REALIZZATO CON MAGLIA IN TONDINI DI FERRO CON DIAMETRO MINIMO ϕ 12 mm 100x100cm SALDATI TRA DI LORO, IMMERSA NEL TERRENO SOTTO IL PIANO DI FONDAZIONE DEL POZZO COMPRESO NEL TRONCO STESSO

- ⓂⓂ NODO EQUIPOTENZIALE POZZO
- ⓂⓂⓂ NODO EQUIPOTENZIALE LATO VIA 1
- ⓂⓂⓂ NODO EQUIPOTENZIALE LATO VIA 2
- ① COLLETORE EQUIPOTENZIALE GALERIA LATO VIA 1
- ② COLLETORE EQUIPOTENZIALE GALERIA LATO VIA 2



CIRCUITO ILLUMINAZIONE IN GALERIA (esempio collegamento conduttore di protezione)



NOTA:
QBG2: QUADRO L/PM
BANCHINA E GALERIA
LATO VIA2

NOTA:
NEI POZZI ED IN LINEA IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE E' TT. IL NEUTRO E' ELETTRICAMENTE COLLEGATO ALLA TERRA DEL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE. MENTRE LE MASSE DELL'IMPIANTO SONO COLLEGATE ALLA TERRA DEL POZZO, INDIPENDENTE DALLA PRIMA

DISPENSORE
(Pozzo)

COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:



METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORET/NOTARBARTOLO
PROGETTO PRELIMINARE

IMPIANTO MESSA A TERRA DI GALERIA
PROTEZIONE DALE CORRENTI VAGANTI
SCHEMA

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	ITC	INDG03	0	/	ITC_INDG03_0.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	AGOSTO 2009	EMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI PER CONSUNTA FINALE	D'Alabano	Cappai	Cherchi Di Nardo	Praselli