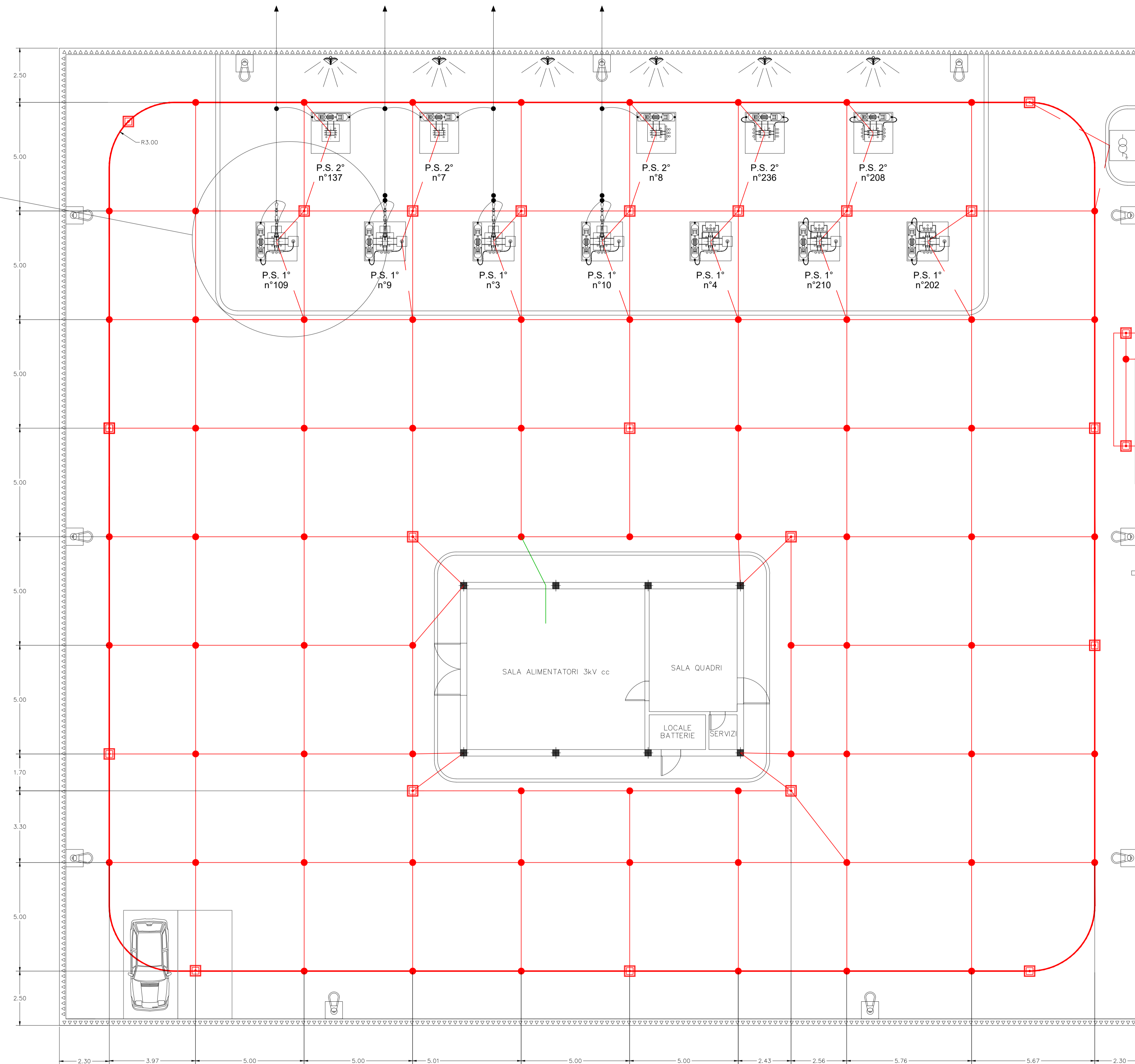
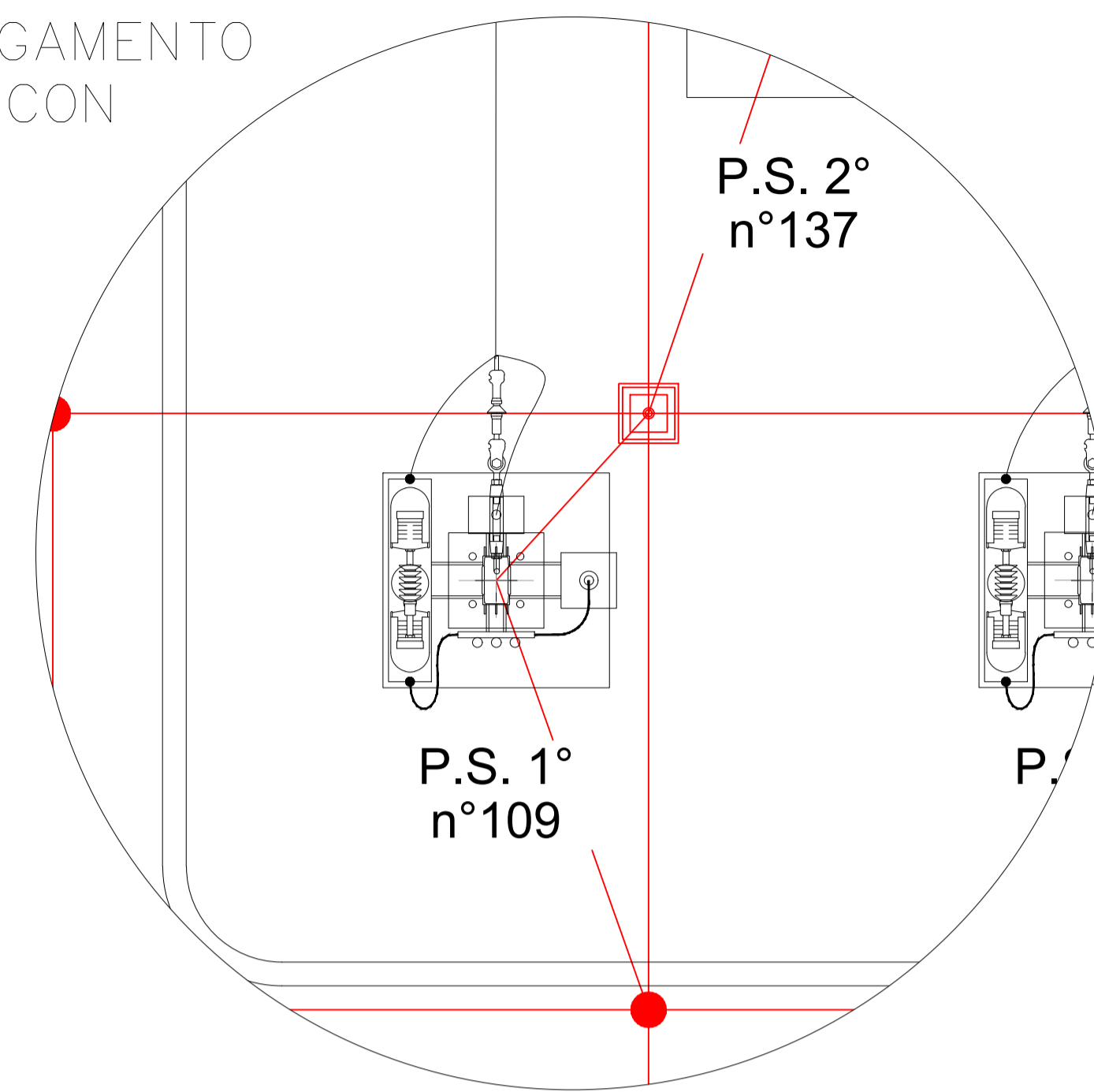
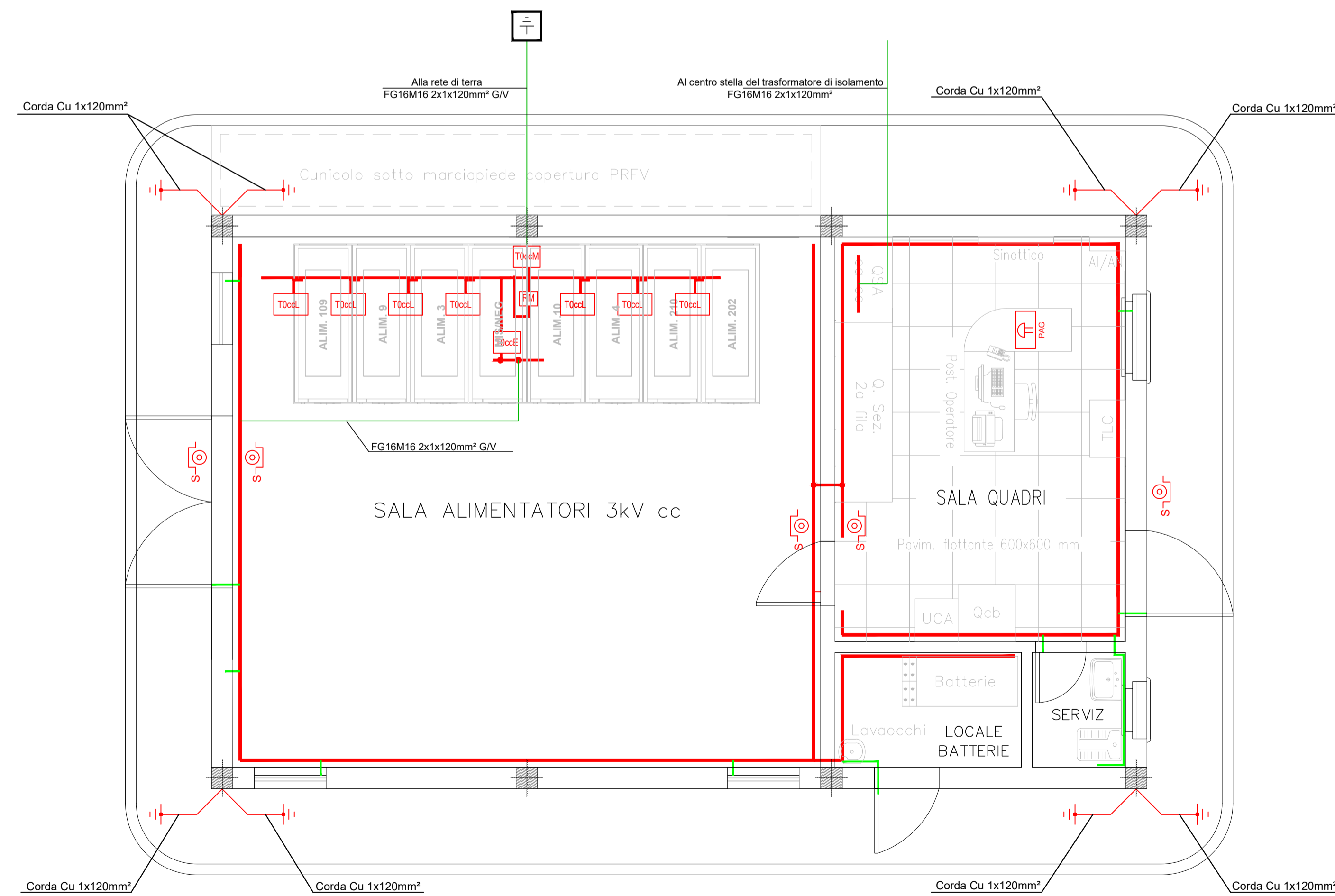


IMPIANTO DI TERRA – PIAZZALE
Scala 1:100

PARTICOLARE COLLEGAMENTO
PALO SEZIONATORE CON
IMPIANTO DI TERRA
Scala 1:50



IMPIANTO DI TERRA – FABBRICATO CTE
Scala 1:50



LEGENDA

	Trasformatore di isolamento consegnato
	Corda Cu 120 mm ² interrata a -0.6m
	Corda Cu 120 mm ² interrata a -1.5m
	Coll. di terra in cavo Cu 2x1x120mm ²
	Corda Cu 120 mm ² (collegamenti a masse)
	Guarnizione con morsetto a compr. in rame
	Piazzetto ispezionabile in c.l.s. 50x50cm con dispers. Ø19mm L=3m in acciaio ramato
	Collettore di terra in piastra Cu 50x4 mm
	Derivazione di terra in piastra Cu 40x3 mm
	Pulsante di apertura generale in cassetta stagna con vetro o rompere
	Pulsante di Apertura Generale a fungo
	Relè di massa
	Collegamento alla maglia di terra di piazzale con corda con corda Cu ricotto 1 x 120 mm ²
	Relè di massa elettronico - Alimentatori
	Relè di massa elettronico - Masse esterne
	Relè di massa elettronico - Misure

- NOTE:**
- Tutti gli infissi dovranno essere opportunamente connessi al sistema di messa a terra
 - Le diverse zone dell'impianto di terra formate da collettori e/o cavi, non dovranno realizzare degli anelli
 - I collegamenti realizzati in piastra di rame dovranno essere installati su appositi supporti isolati e fissati alle pareti
 - I vari settori costituenti l'impianto di terra dovranno essere isolati tra di loro e dovranno essere isolati dalla struttura
 - L'impianto di Apertura Generale (AG) dovrà essere realizzato con tubo Ø20 installato a parete e utilizzando le canalizzazioni a pavimento esistenti

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

CTE BRINDISI
Piazzale e fabbricato - Impianto di terra e connessione al negativo

SCALA :
Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	PZ	SE0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Brandimonte	18 Dicembre 2019	N. Carones	18 Dicembre 2019	T. Padellani	18 Dicembre 2019	G. Guidi Buffarini	18 Dicembre 2019