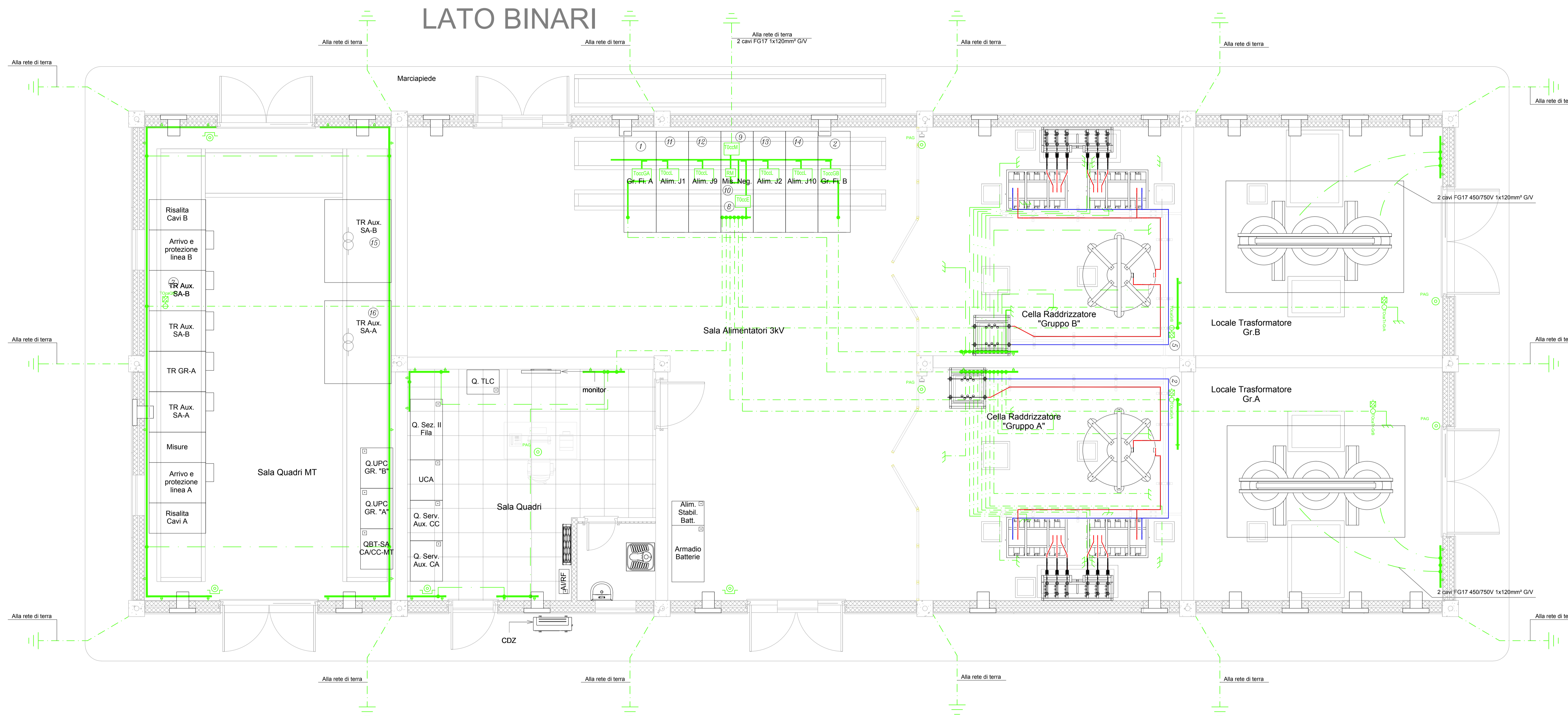


# LATO BINARI



LEGENDA	
① ④	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE DI SEZ. GRUPPO E FILTRO E NELLE CELLE RADDRIZZATORI (PARTE IN C.C.)
② ⑤	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE)
⑦	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA NEL QUADRO MT DI PROTEZIONE GRUPPI
⑧	CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DELLE MASSE ESTRANEE IN CELLA MISURE
⑨	CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DIRETTA AL DISPENSORE MAGLIATO ESTERNO
⑩	RELE' DI MASSA ELETTROMECCANICO
⑪ + ⑭	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE ALIMENTATORI
⑮ ⑯	CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE DEI TRASFORMATORI TR-A E TR-B
	COLLETTORI DI TERRA Cu 50x4 mm.
	DERIVAZ. DA COLLETTORE Cu 40x3-20x4 mm.
	COLLEGAMENTO IN DOPPIO CAVO (FG17 2x1x120mm² G/V) PER LA CONNESSIONE DEI COLLETTORI DI TERRA
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE IN CASSETTA STAGNA CON VETRO A ROMPERE
	PULSANTE DI APERTURA GENERALE A FUNGO

- Note:**
- 1) Le diverse zone dell'impianto di terra formate da collettori e/o cavi, non dovranno realizzare degli anelli.
  - 2) I collegamenti realizzati in piatto di rame dovranno essere installati su appositi supporti isolati e fissati alle pareti.
  - 3) I vari settori costituenti l'impianto di terra dovranno essere isolati tra di loro e dovranno essere isolati dalla struttura.
  - 4) Le masse metalliche degli infissi dovranno essere connesse all'impianto di terra.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

SSE Montaguto  
 Fabbricato di SSE / Impianto di terra e Relè di massa

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	18	PB	SE0200	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	11/2018	G. Trezza	11/2018	D. Aprea	11/2018	G. Sile	11/2018