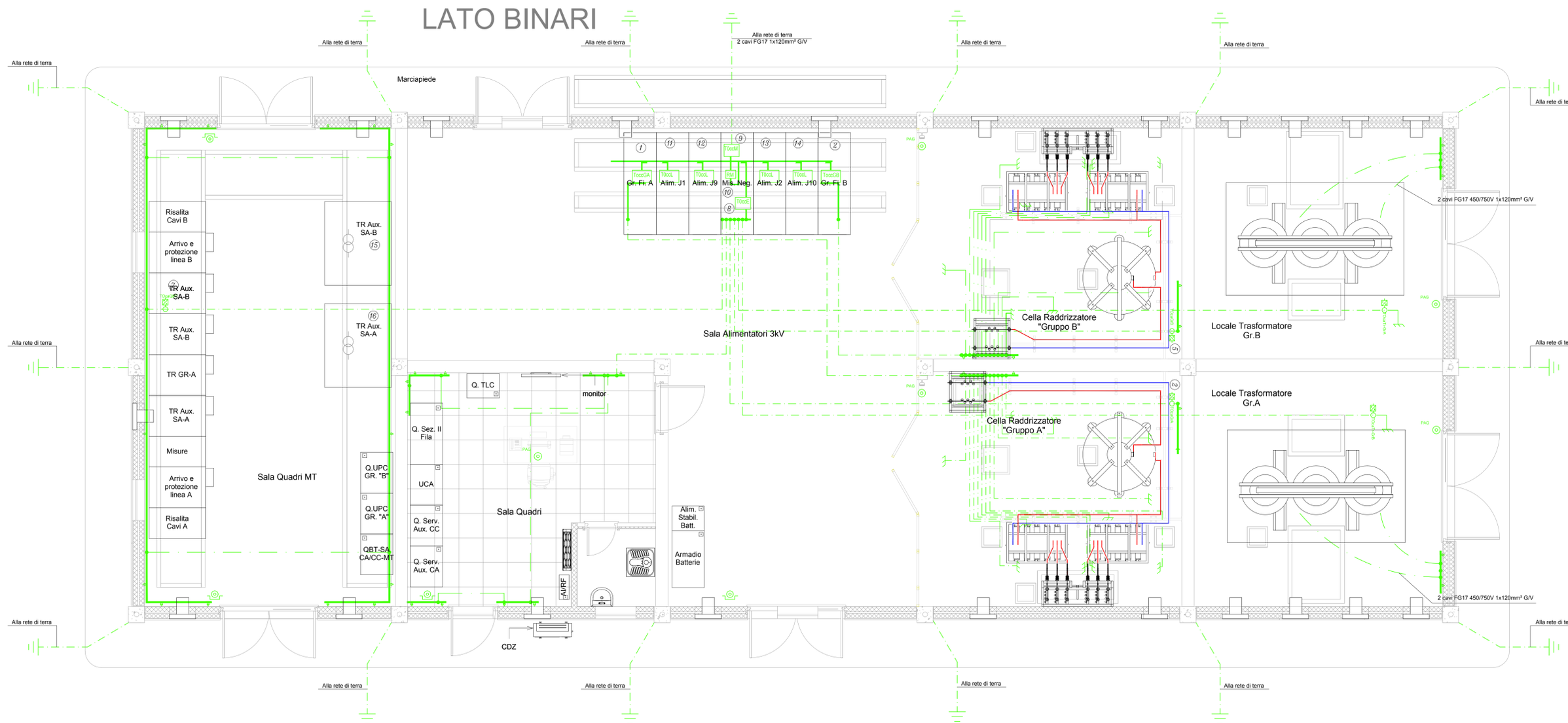


LATO BINARI



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. C. G. G. G.	11/2018

File: IF1W00D18PBSE0200002A.dwg

n. Elab.: 414_1