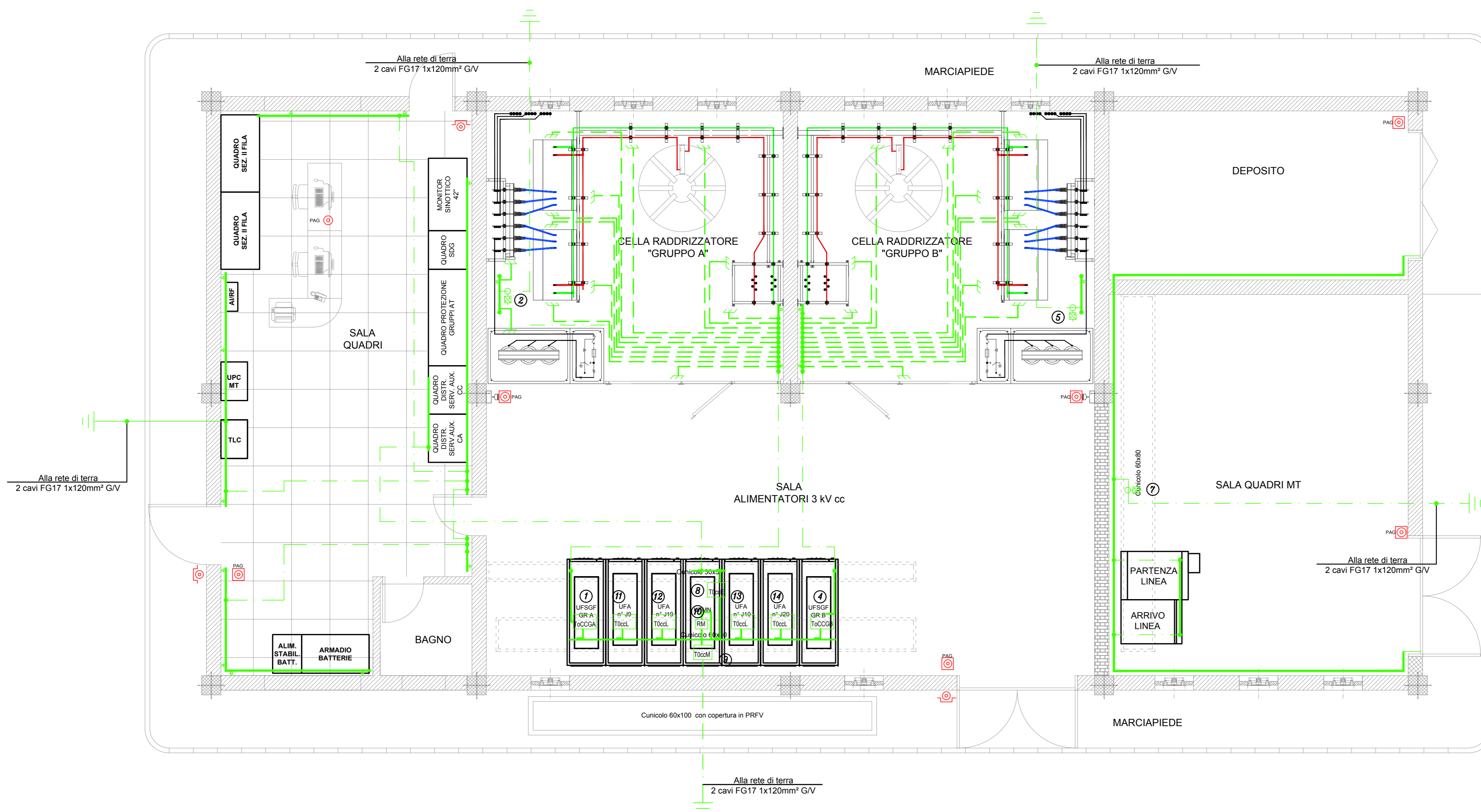


PIANTA FABBRICATO SSE
 IMPIANTO DI TERRA E RELE' DI MASSA
 SCALA 1:50



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
① ②	Canale di misura della corrente di guasto verso terra nelle celle di sez. gruppo e filtro e nelle celle raddrizzatori (parte in C.C.)
③ ④	Canale di misura della corrente alternata di guasto verso terra (collegato alle terre C.A. anodiche)
⑤	Canale di misura della corrente alternata di guasto verso terra nel quadro MT di protezione gruppi
⑥	Canale di misura corrente di guasto verso terra delle masse estranee in cella misure
⑦	Canale di misura corrente di guasto verso terra diretta al dispersore magliato esterno
⑧	Relè di massa elettromeccanico
⑨ + ⑩	Canale di misura della corrente di guasto verso terra nelle celle alimentatori
—	Collettore di terra Cu 50x4 mm
---	Derivazione da collettore Cu 40x3-20x4 mm
---	Collegamento in doppio cavo (FG17 2x1x120mmq GV) per la connessione dei collettori di terra
⊖	Pulsante apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere
⊖	Pulsante di apertura generale a fungo in cassetta stagna
⊕	Attacco a mangiaia per dispositivo di messa a terra (piatto di rame 50x8mm)

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EdS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **PIETRO CRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TELESE
 Fabbricato di SSE - Impianti
 Impianto di terra e relè di massa

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F 2 6 1 2 E Z Z P Z S E 0 0 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Roselli	24/02/2020	P. Crasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Marini	22/09/2020	C. Roselli	22/09/2020	P. Crasso	22/09/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.SE.00.0.002.B.dwg n. Elab.: -