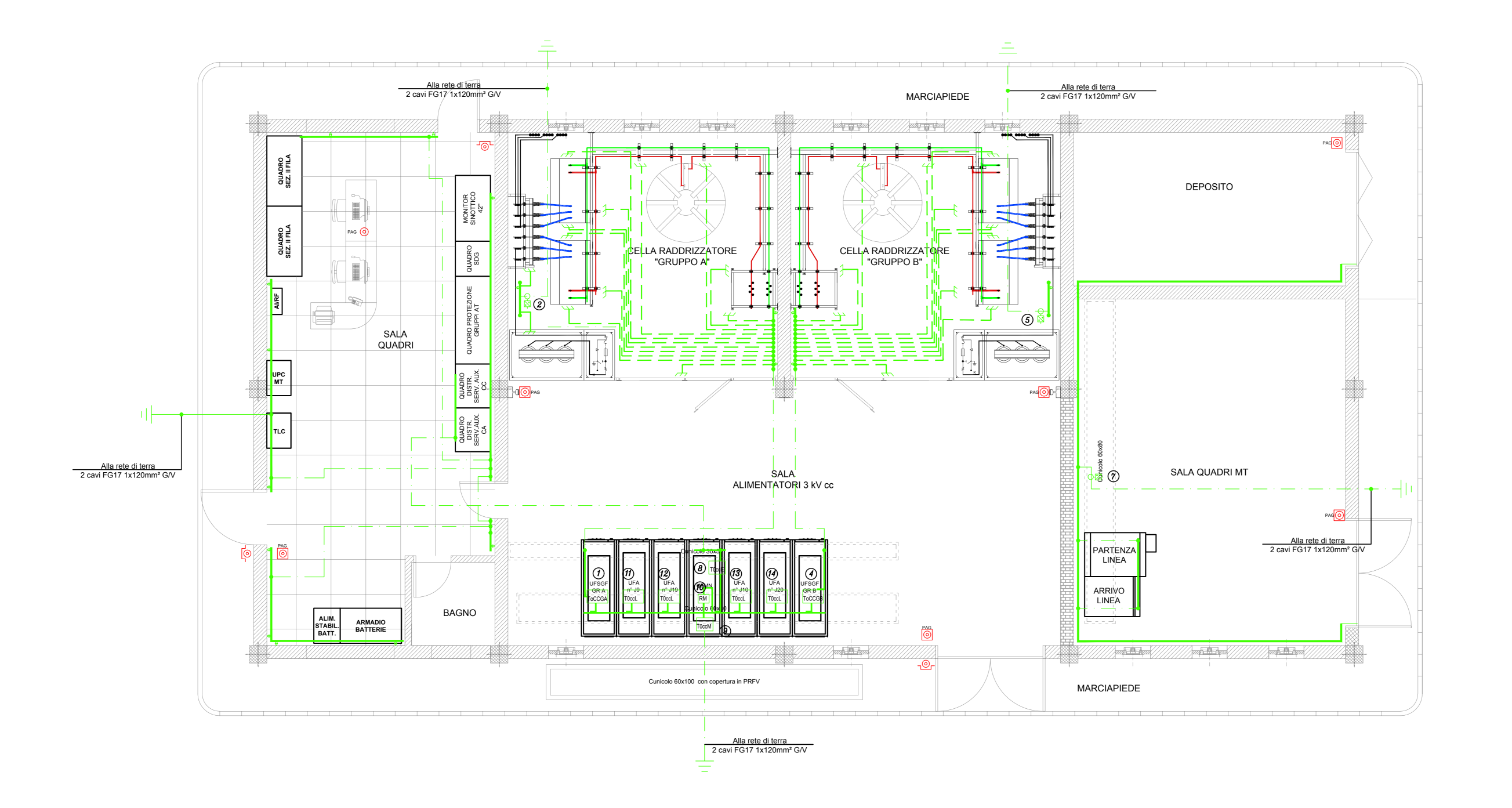
PIANTA FABBRICATO SSE IMPIANTO DI TERRA E RELE' DI MASSA SCALA 1:50



	LEGENDA
SIMBOLO	DESCRIZIONE
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 C.A. anodiche)
②	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 dispersore magliato esterno
@	Relè di massa elettromeccanico
(1) ÷ (4)	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 G/V) per la connessione dei collettori di terra
<u>_</u>	Pulsante apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere
PAG	Pulsante di apetura generale a fungo in cassetta stagna
(M)	Attacco a maniglia per dispositivo di messa a terra (piatto di rame 50x8mm)



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

 I F 2 6
 1 2
 E
 Z Z
 P Z
 S E 0 0 0 0

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.SE.00.0.0.002.B.dwg

A EMISSIONE F. Mantelli 24/02/2020 G. Rossetti 24/02/2020 P. Grasso 24/02/2020 Ing. N. Lanza

B REVISIONE PER ISTRUTTORIA F. Mantelli 23/06/2020 G. Rossetti 23/06/2020 P. Grasso 23/06/2020