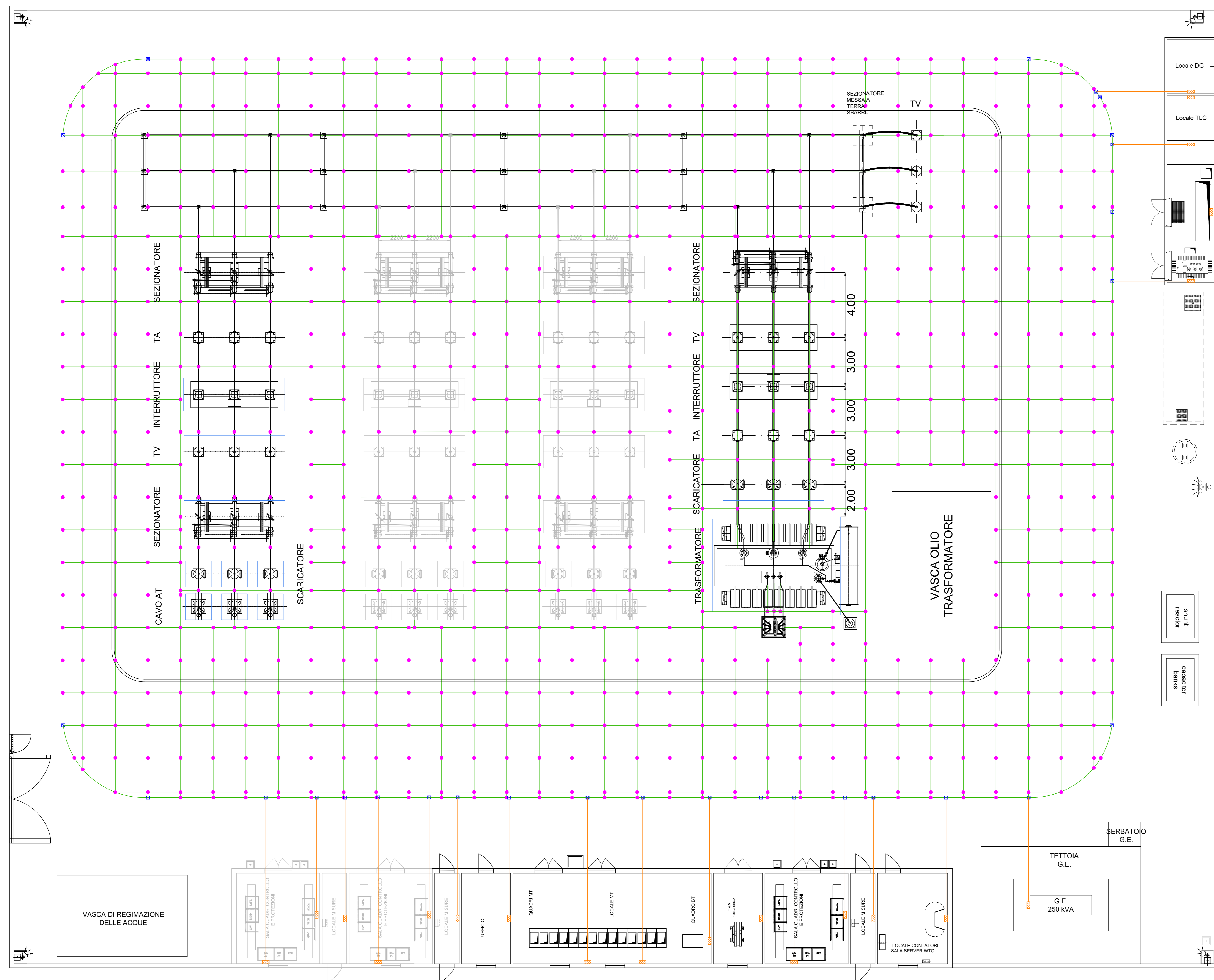


- Rete di terra primaria: corda di rame sezione 120 mm<sup>2</sup>, profondità di posa di 80 cm
- Rete di terra secondaria: corda di rame isolata sezione 70 mm<sup>2</sup>, profondità di posa 80 cm
- Barra collettrice di terra
- Picchetto di rame diametro 2,5mm e profondità 6m in pozzetto ispezionabile
- Morsetto per corda di rame



Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronde (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Nicoletti	C. Nicoletti	L. Sblendido

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

	PROGETTO <b>DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: C:\3\FST\01\WD03400_Rete di terra SSE.pdf FORMATO: <b>A0</b> SCALA: 1:100    SCALA PLOT: 1:1    FOGLIO: 1 di 1			
	RETE DI TERRA SSE			
	CODICE ELABORATO IMPIANTO    REC. TRG    PROGRESSO    REVISIONE <b>C23FSTR002WD03400</b>			