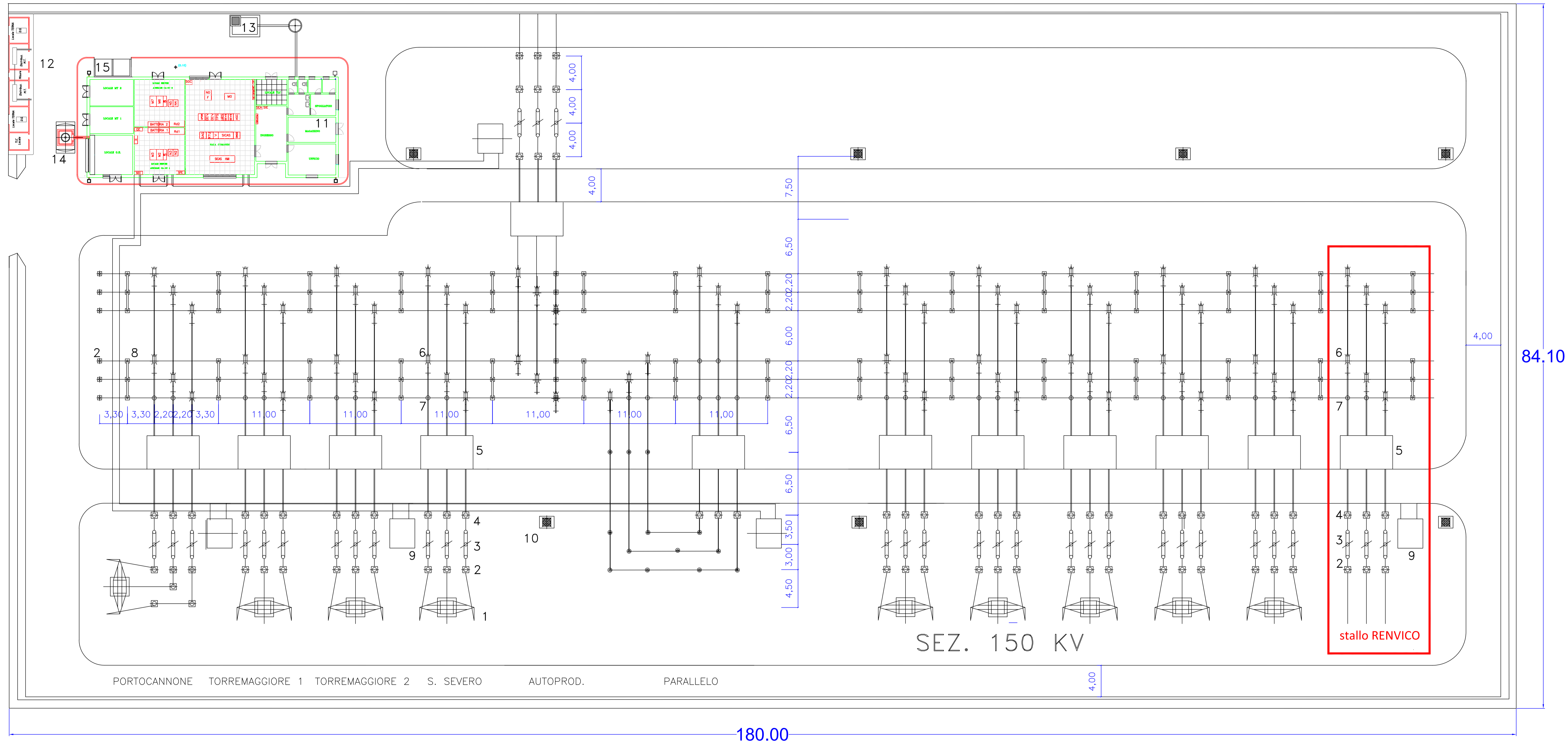


Legenda

- 1 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 3 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- 4 Trasformatore di corrente 150 kV
- 5 Interruttore tripolare 150 kV
- 6 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 7 Rompitratto
- 8 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
- 9 Chiosco per apparecchiature elettriche
- 10 Pagine di illuminazione
- 11 Edificio quadri comando e servizi ausiliari
- 12 Edificio punto di consegna MT e TLC
- 13 Serbatoio gasolio
- 14 Vasca Imhoff
- 15 TR MT-BT



AMPLIAMENTO STAZIONE DI SMISTAMENTO 150 KV SAN PAOLO

Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Viale G. Cesare, 100 - 71013 San Paolo (FG)
ing.mrc@stipa.it - studiorcg@gmail.it

TAVOLA Tav. 02	COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comune di San Paolo di Civitale (FG)	DATA : Febbraio 2018
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 KV PLANIMETRIA GENERALE	REV : 00
	PROGETTO DEFINITIVO	SCALA : 1:100
		DIMENS. : A1 N° FOGLI : 1

COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL 	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti
---	--

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge.