

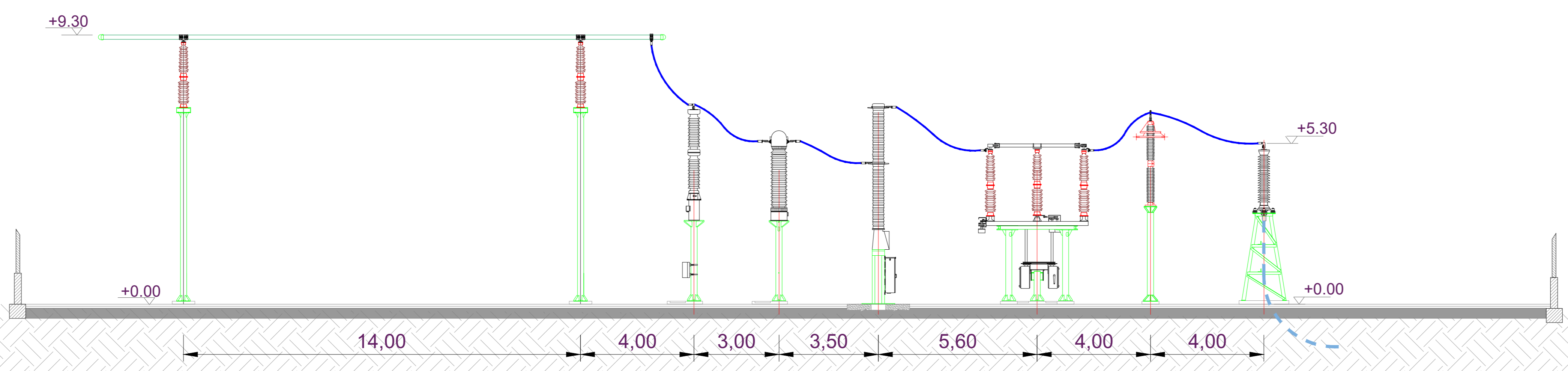
LEGENDA

- Cavidotto AT 220 kV
- Stazione Utente 220/30 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- | | |
|------|-----------------------------------|
| TV | Trasformatore di tensione |
| TA | Trasformatore di corrente |
| INT | Interruttore tripolare |
| SEZ. | Sezionatore tripolare orizzontale |
| SC | Scaricatore con contascariche |
| TER | Terminale cavo AT 220 kV |

Sezione B-B' - Stallo Condiviso - Scala 1:100



COMITENTE	GRV Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grwindvignale@regabnl.it
PROGETTISTI	SCM INGENGERIA	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Craxi, 55 73022 Lariano (BR) Mail: info@scmengineering.com
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)</p>		
ELABORATO	<p>SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO CONDIVISO</p>	Titolo: 09
Codice elaborato: EOMZRD-U		Scala / Formato: 1:100- A0
REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE