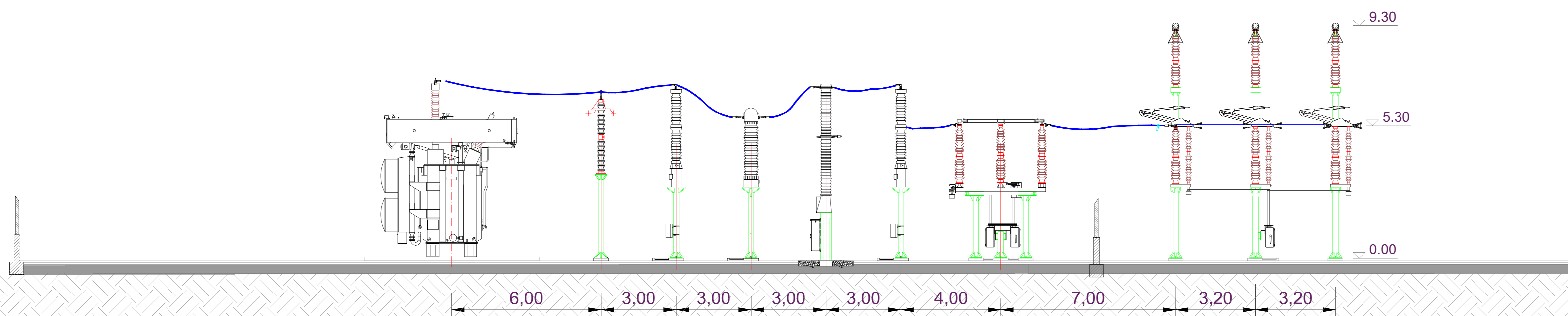


Sezione A-A' - Stazione Utente - Scala 1:100



LEGENDA

	Stallo condiviso 220 kV
<b>LEGENDA APPARECCHIATURE AT</b>	
TR	Trasformatore elevatore 220/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.VERT.	Sezionatore verticale

COMITENTE	Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it
	PROGETTISTI	SCM INGENGERIA
<p><b>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)</b></p>		
ELABORATO	Titolo: <b>SEZIONE ELETTROMECCANICA STAZIONE UTENTE</b>	Tariffa/Doc: <b>07</b>
Codice elaborato: <b>EOMZRD-U</b>		Scala / Formato: <b>1:100 - A0</b>
0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE