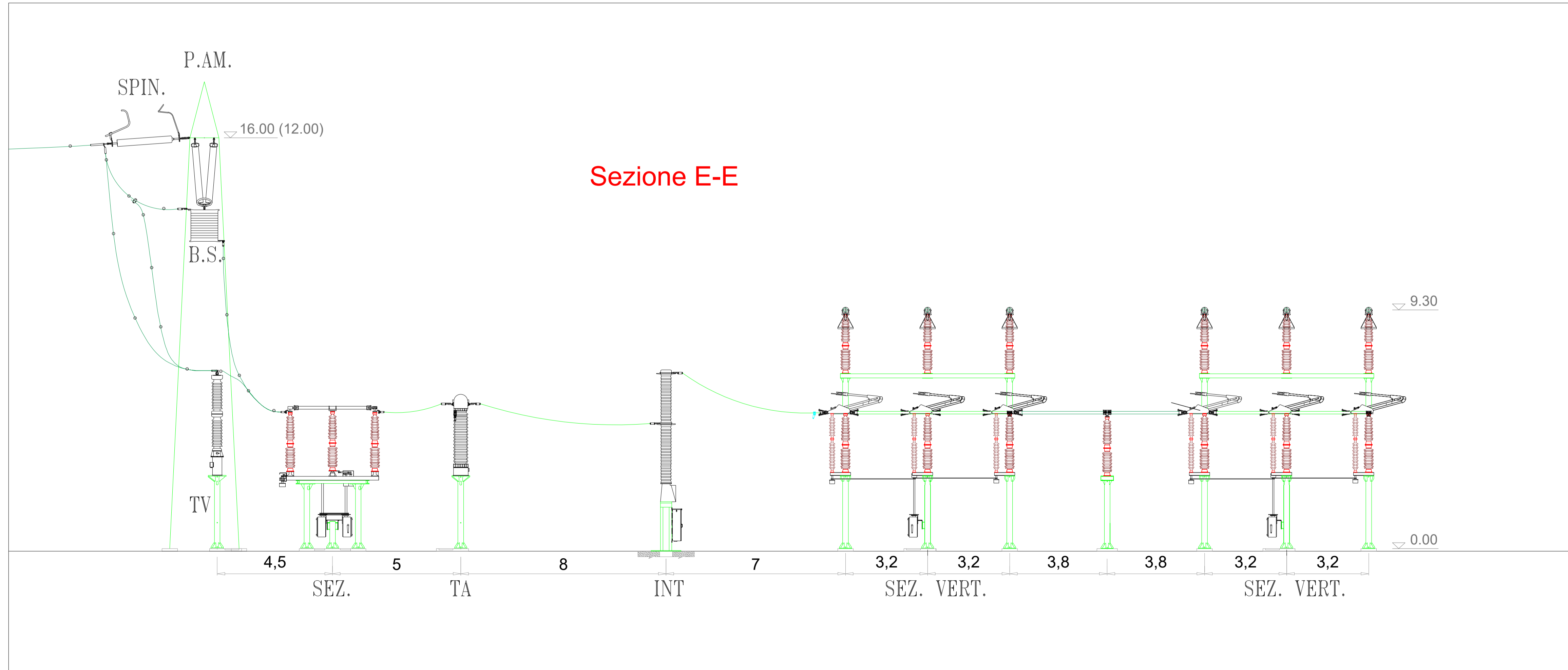


TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.	Sezionatore Tripolare orizzontale
SEZ. VERT.	Sezionatore verticale di sbarra
B.S.	Bobina sbarramento
P.A.M.	Portale con amarro linea
SPIN.	Spinterometro

SEZIONE A-A - SCALA 1:100



COMMITTENTE		STUDIO DI PROGETTAZIONE											
TRE RINNOVABILI S.r.l.													
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>GIU-21</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td>DC</td> <td>VC</td> <td>RM</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>BY</td> <td>CHD</td> <td>APP.</td> </tr> </table>						0	GIU-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM	REV.	DATE
0	GIU-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM								
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.								
REVISIONS													
<b>Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse</b> <b>Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION										
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: OBN1007A										
OBJECT: <b>TAV. 10c</b> <b>Sezione stallo arrivo linea - Stazione RTN</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      VARIE										
Questo documento è di proprietà di TRE RINNOVABILI S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di TRE RINNOVABILI S.r.l.			FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      0										
CAD FILE NAME:			A1										