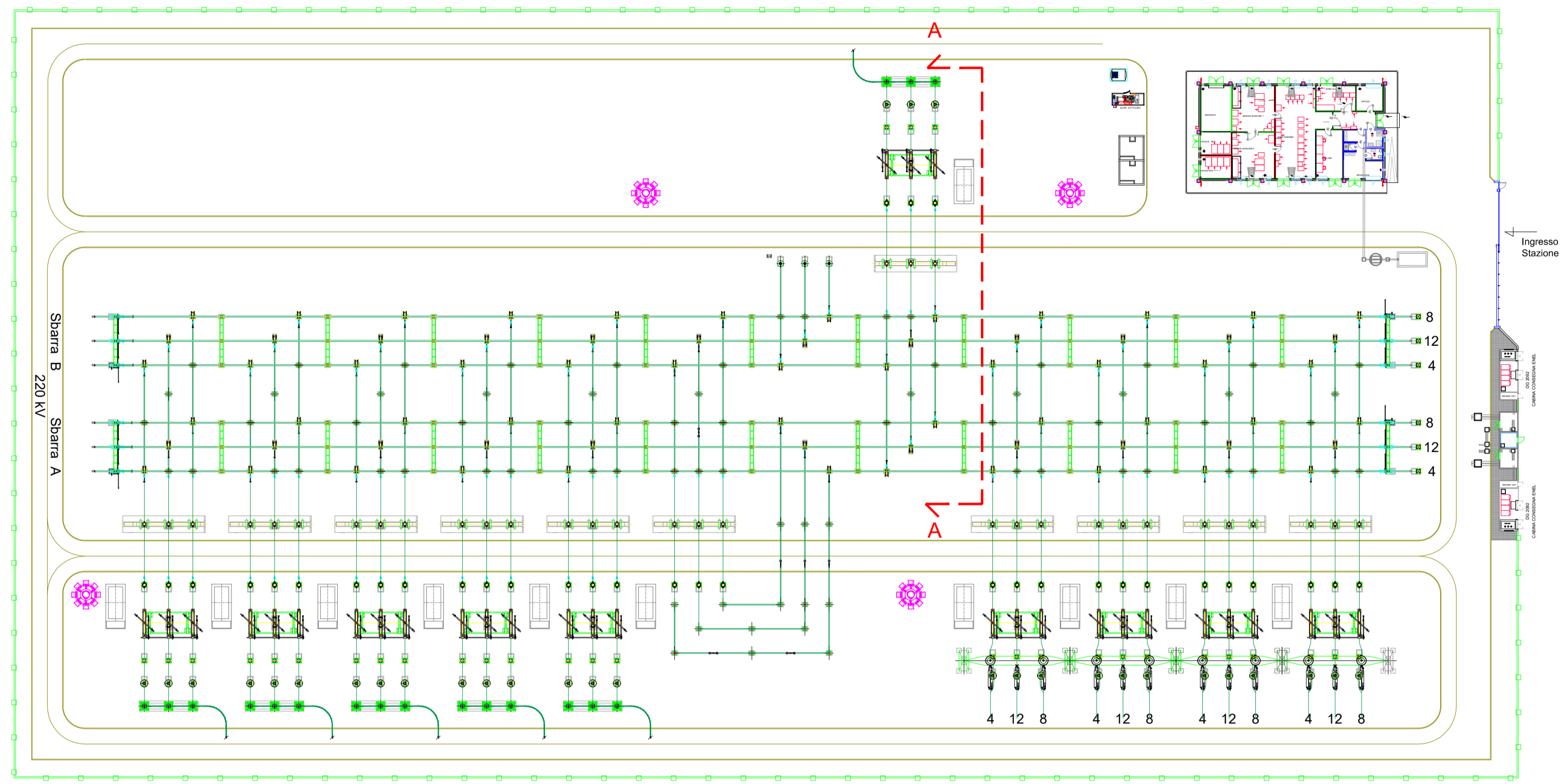


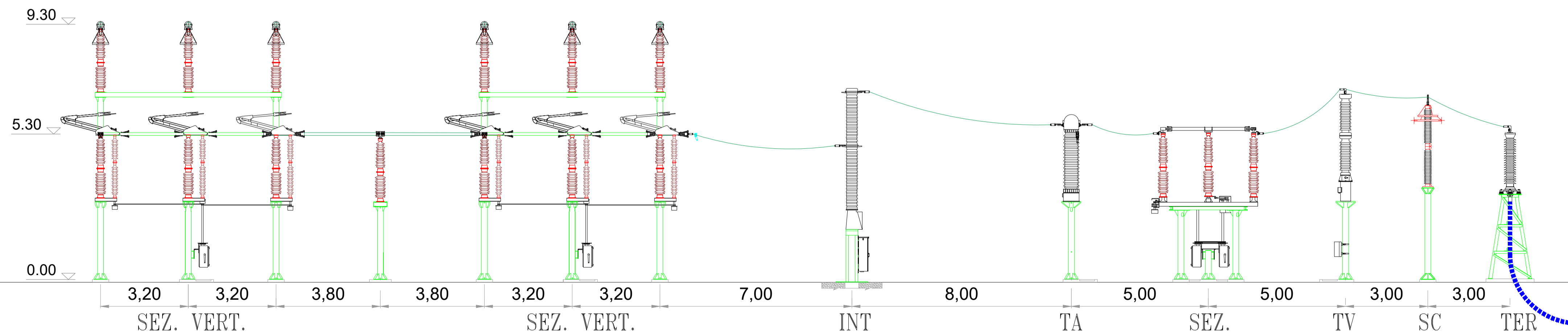
Planimetria elettromeccanica - Stazione RTN - Scala 1:500



LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT

TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.	Sezionatore Tripolare orizzontale
SEZ. VERT.	Sezionatore verticale di sbarra
SC	Scaricatore con contascariche
TER	Terminale cavo AT

Sezione A-A - Scala 1:100



COMMITENTE	STUDIO DI PROGETTAZIONE
TRE RINNOVABILI S.r.l.	
wood.	

1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	VC	RM
0	GIU-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.

Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: OBN1007A SUBPROJECT CODE:	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:100 1:500 FWI DWG N° REV. SHEET OF 1	
OBJECT: TAV. 10a Sezione stallo arrivo produttore - Stazione RTN		CAD FILE NAME: A1	

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.