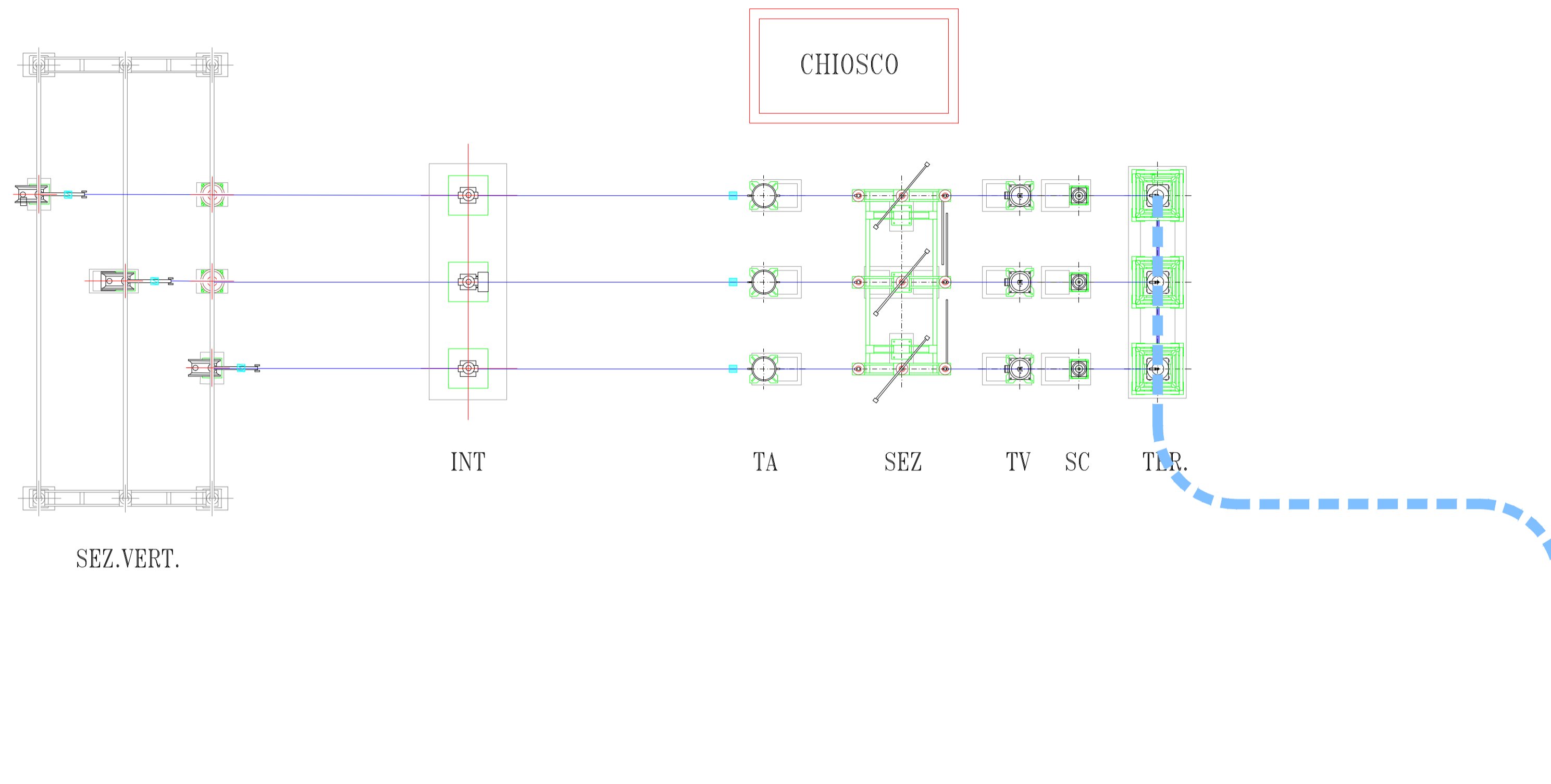


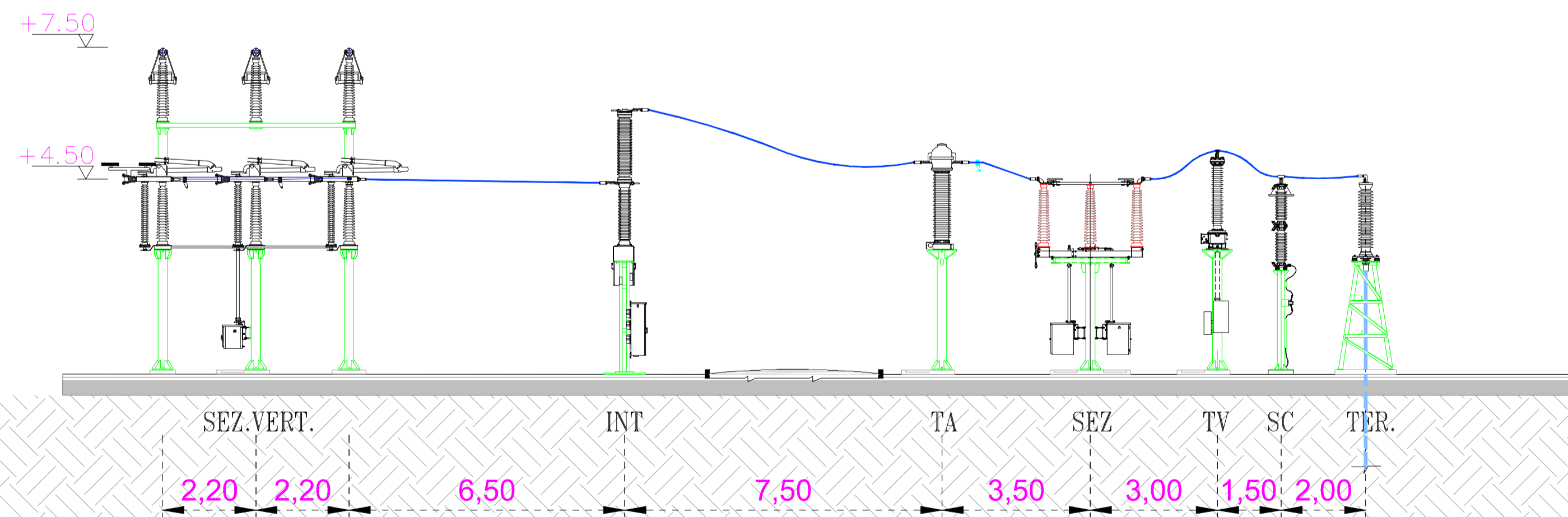
Planimetria elettromeccanica - Stallo arrivo produttore 132 kV - Scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

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

Sezione elettromeccanica - Stallo produttore 132 kV - Scala 1:100



COMMITTENTE <b>wood.</b> Conetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)	STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM</b> INGEGNERIA Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220 
--	--

Q	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° OBN1019A		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      1:100 FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      A1		
Questo documento è di proprietà di Conetto Green 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 Conetto Green S.r.l.					
CAD FILE NAME:					