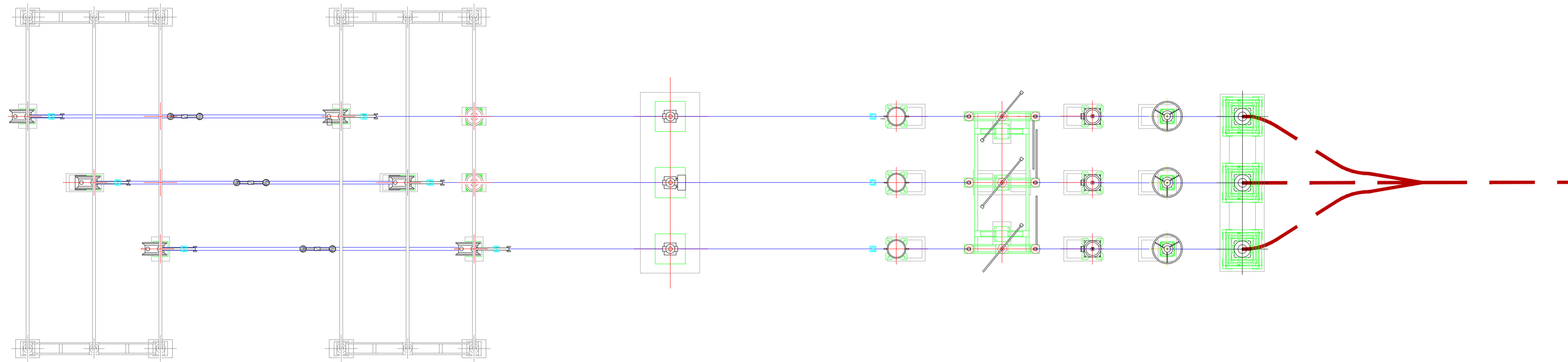


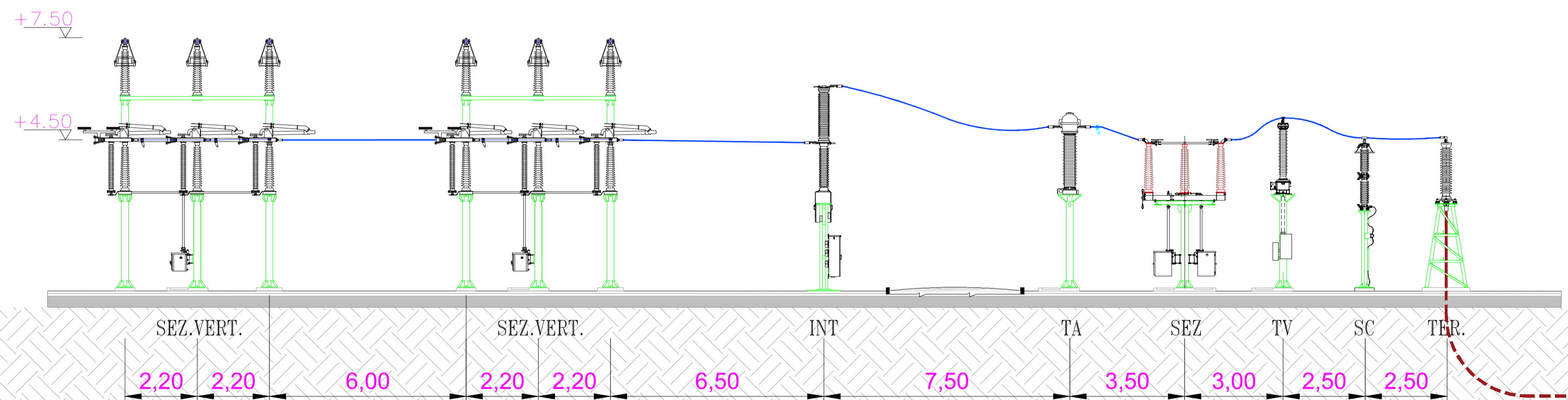
Planimetria elettromeccanica - Stallo produttore 150 kV - Scala 1:100



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 150 kV - Scala 1:100



COMMITTENTE	wood.	STUDIO DI PROGETTAZIONE
Wood Solare Italia S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	FF AB
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: TAV. 02 Planimetria e sezione elettromeccanica stallo produttore - Impianto di Rete			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES		SCALE 1:100
Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia 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 Wood Solare Italia S.r.l.			FWI DWG N° SHEET OF		REV. A1
CAD FILE NAME:					