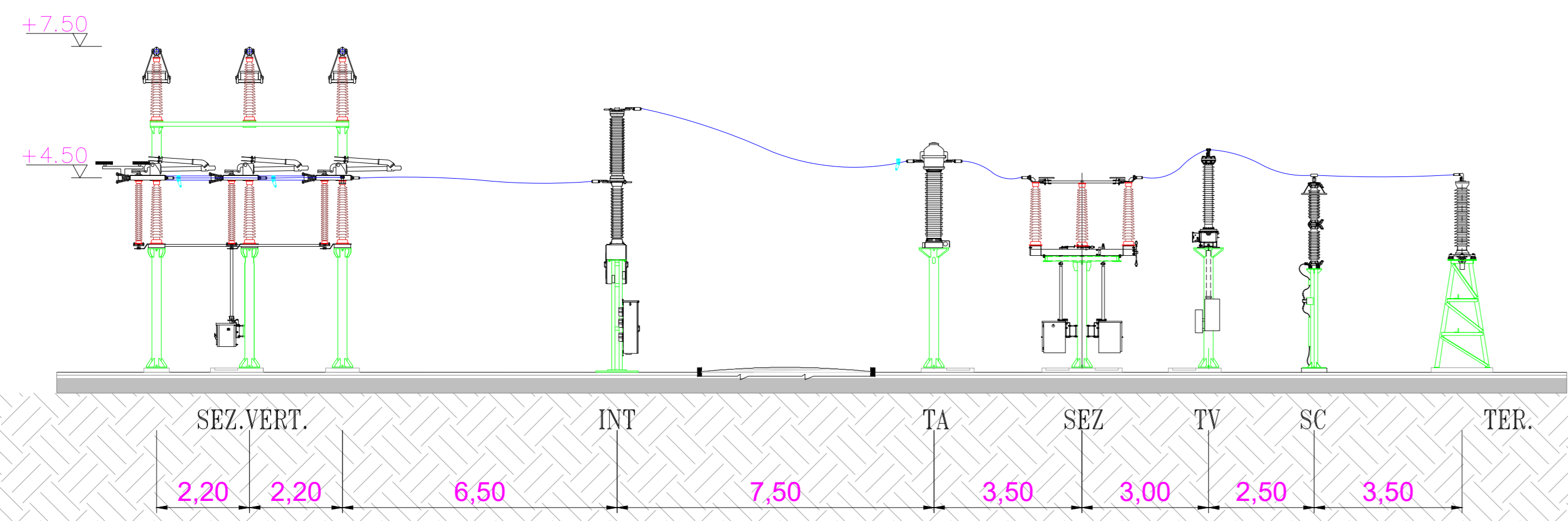
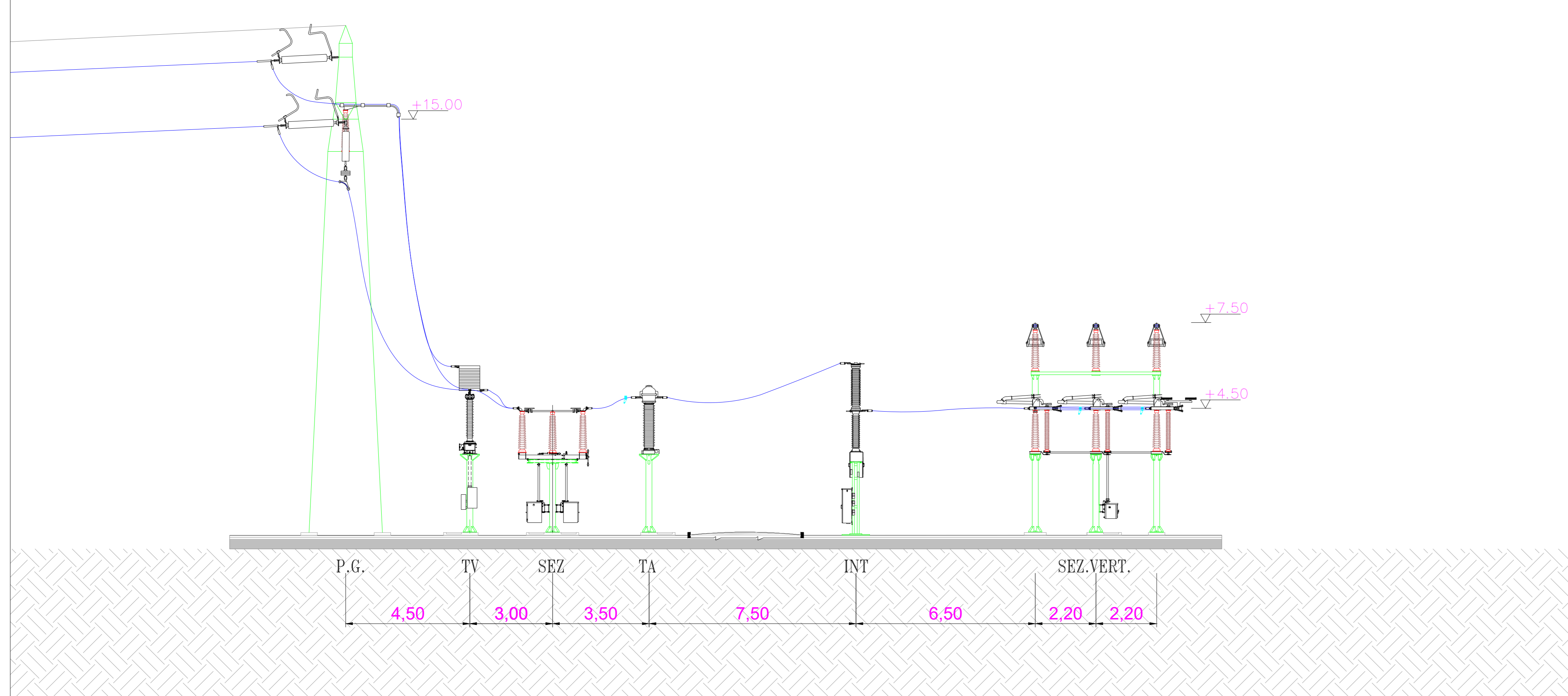


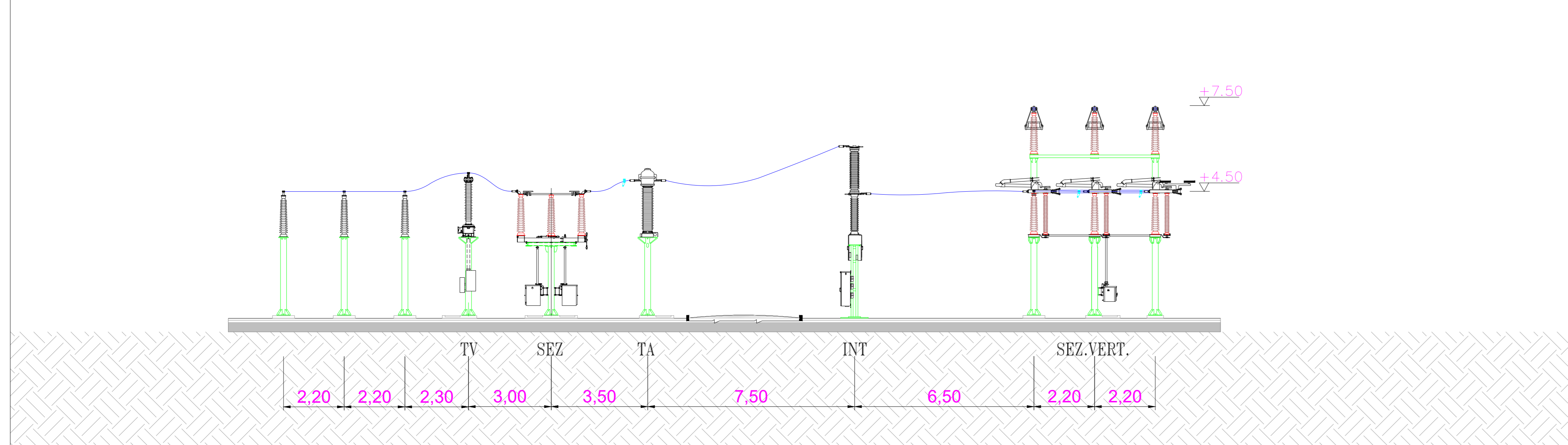
Sezione A-A' - Sezione stallo disponibile - Scala 1:100



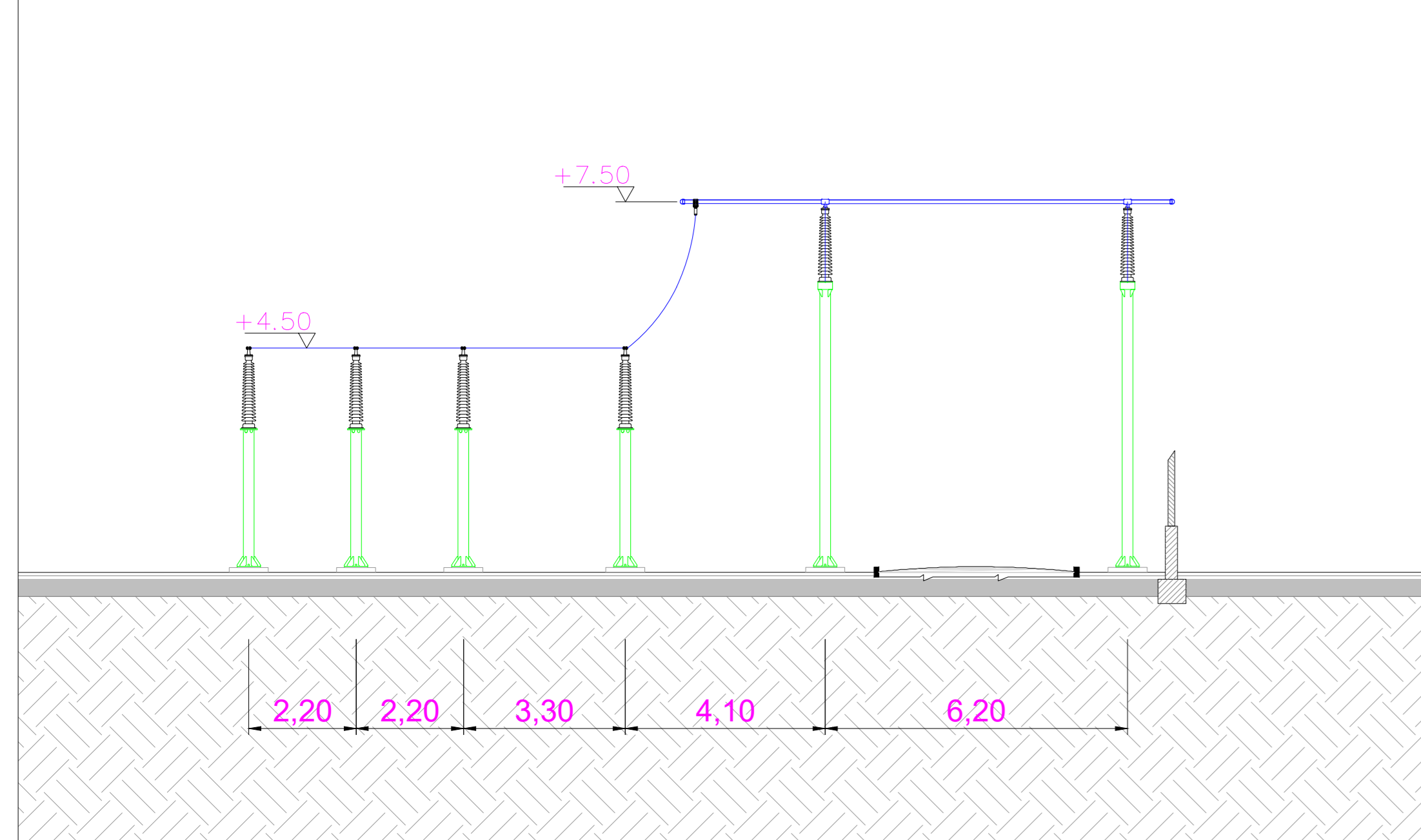
Sezione B-B' - Sezione stallo arrivo linea - Scala 1:100



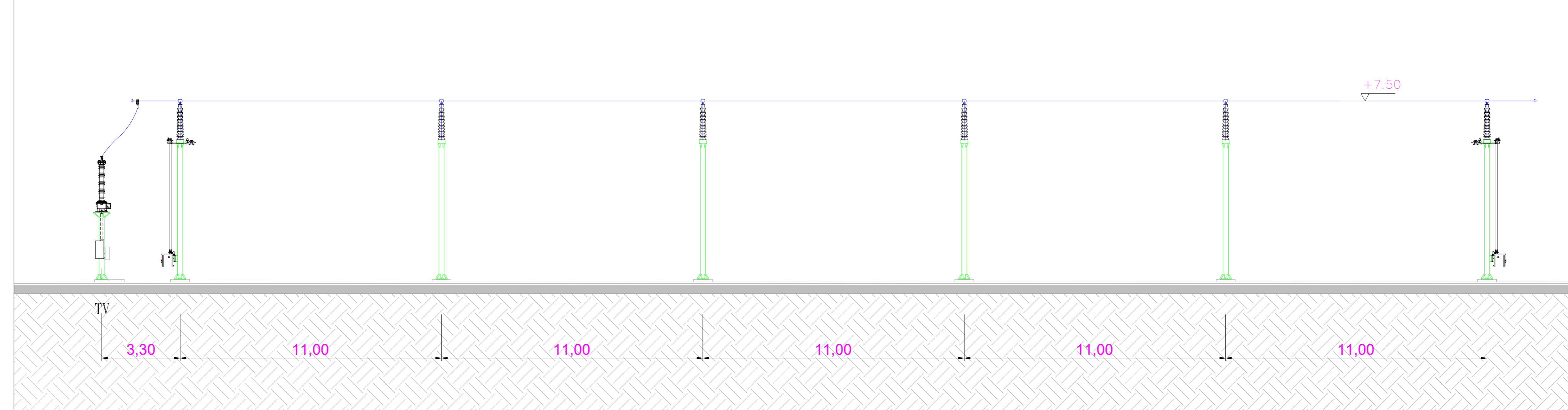
Sezione C-C' - Sezione stallo arrivo produttore "Hybrid Energy S.r.l." - Scala 1:100



Sezione D-D' - Sezione stallo arrivo produttore "Hybrid Energy S.r.l." - Scala 1:100



Sezione E-E' - Sezione sbarre - Scala 1:100



Planimetria stazione RTN - Scala 1:200



**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
P.G.	Palo gatto

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Hybrid Energy S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	FF	AB

REVISIONS

DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	ORDER N°

APPROVED FOR CONSTRUCTION

**Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse**

Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

OBJECT: **TAV\_08 Sezioni elettromeccaniche - Stazione RTN**

CONTRACT N°: 08N1008A/B

SCALE: 1:100

1:200

Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy 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 Hybrid Energy S.r.l.

CAD FILE NAME: