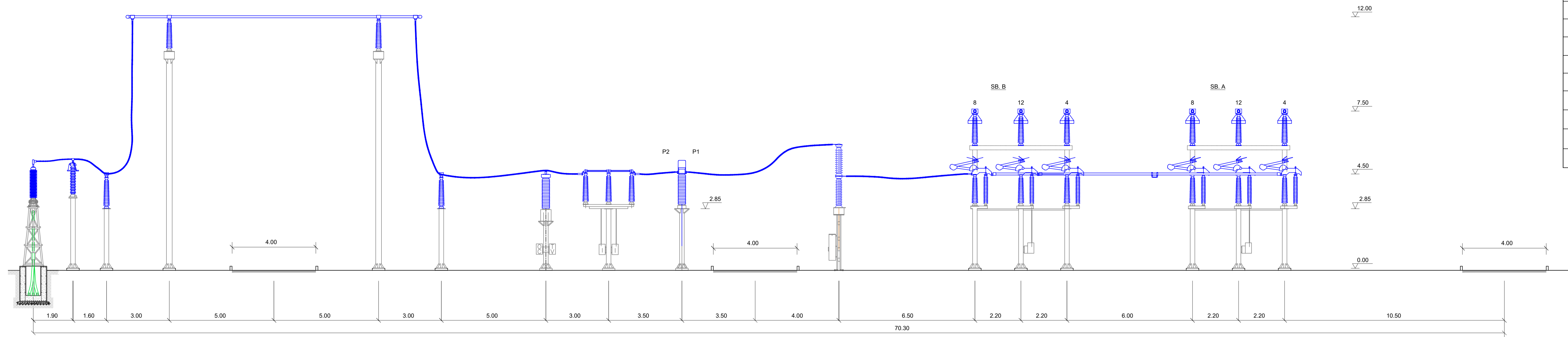
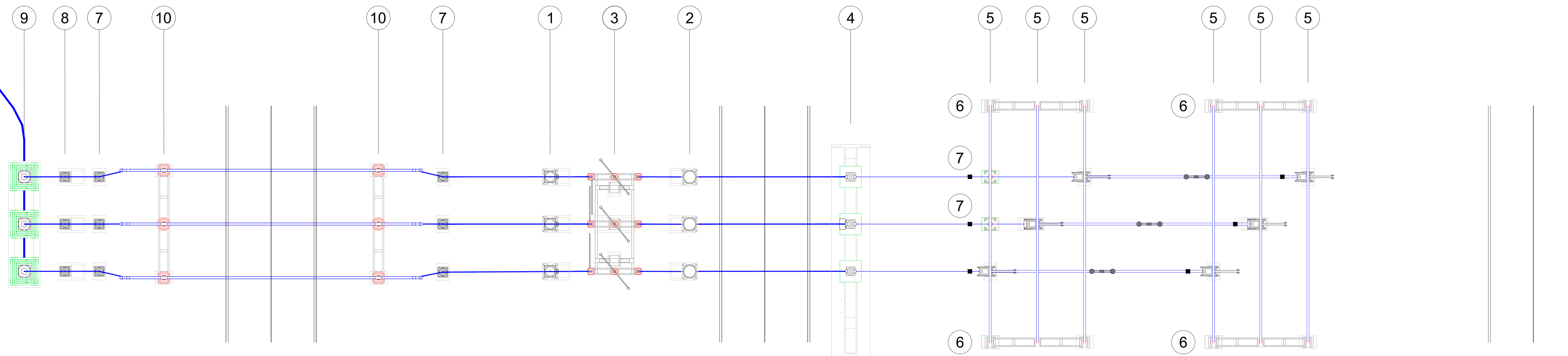


SEZOIONE A-A



LISTA APPARECCHIATURE	
POS.	DESCRIZIONE
①	TV - Capacitivo - Tipo Y46/1
②	TA - Tipo T38
③	Sezionatore orizzontale con lame di terra - Tipo Y21/6
④	Interruttore unipolare in SF6 - Tipo Y3/6
⑤	Sezionatore verticale a pantografo - Tipo Y22/4
⑥	Portale Sbarre (con 3 Isolatori)
⑦	Isolatore rompitratta con sostegno unipolare U=170kV
⑧	Scaricatore di sovratensione - Tipo Y58
⑨	Terminale cavo AT
⑩	Portale attraversamento strada



### PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VILLACIDRO 3" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI VILLACIDRO E SAN GAVINO MONREALE (VS)

POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE IN RETE 50.000 kW  
POTENZA MASSIMA INSTALLATA PANNELLI 51.300 kWp

<b>B</b>	PROGETTO OPERE DI RETE	DATA 25/02/2022	REVISIONE 1	SCALA 1:25000
----------	------------------------	--------------------	----------------	------------------

CODICE **B.37** TITOLO **NUOVO STALLO AT A 150 KV IN SSE TERNA "SERRAMANNA" SEZIONE ELETTRMECCANICA**

**IL PROPONENTE**  
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.  
Piazza del Grano, 3  
39100 Bolzano (BZ)

**IL PROGETTISTA**  
BETTOLING LINO S.p.A.  
Società di Ingegneria  
S.p.A. - Via Roma, 1 - 06075 Spoleto (TR)  
S.p.A. - Via Roma, 1 - 06075 Spoleto (TR)  
Tel. +39 075 7701111 - Fax +39 075 7701112  
Email: bettolinglinospa@gmail.it

GREENENERGYSARDEGNA2  
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 39100 Bolzano (BZ)