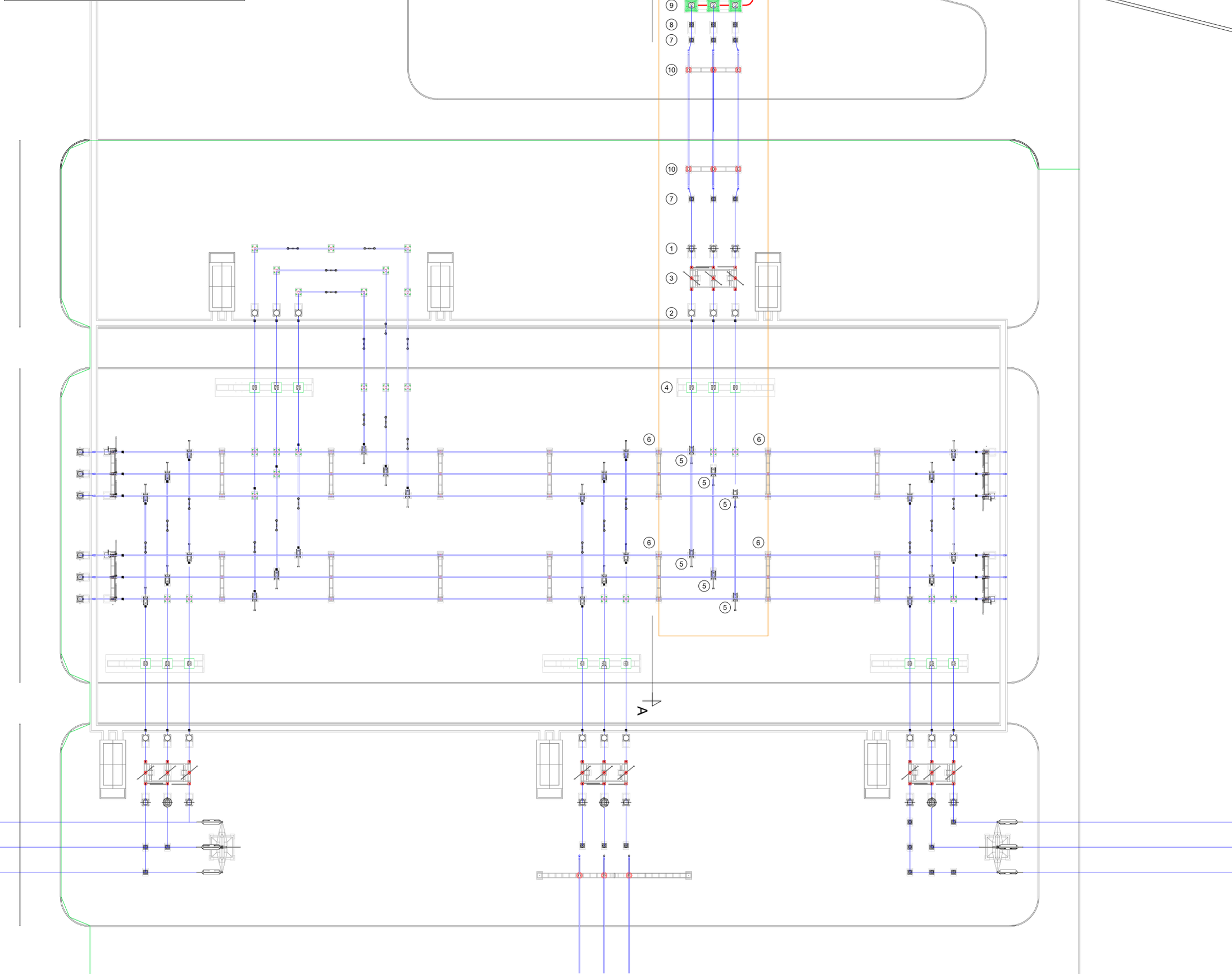


EDIFICIO COMANDI
ESISTENTE

LEGGENDA

- Allestimento nuovo stallo AT
Opere di rete per la connessione Cod. Pr. 201900605
- Elettrodotto AT in cavo interrato
Opere di utenza per la connessione Cod. Pr. 201900605

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 | PROGETTO OPERE DI RETE | DATA 25/02/2022 | REVISIONE 1 | SCALA 1:25000
 CODICE **B.18** | TITOLO **NUOVO STALLO AT A 150 KV IN SSE TERNA "SERRAMANNA" PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA**

IL PROPONENTE: GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 39100 Bolzano (BZ)
 IL PROGETTISTA: BETTIOL ING. LINO s.r.l. Società di Ingegneria Via S. Vito, 10 - 02027 Bolsena (VT) Tel. 0761/70227 - Fax. 0761/70225 E-mail: info@bettiolengineering.it

