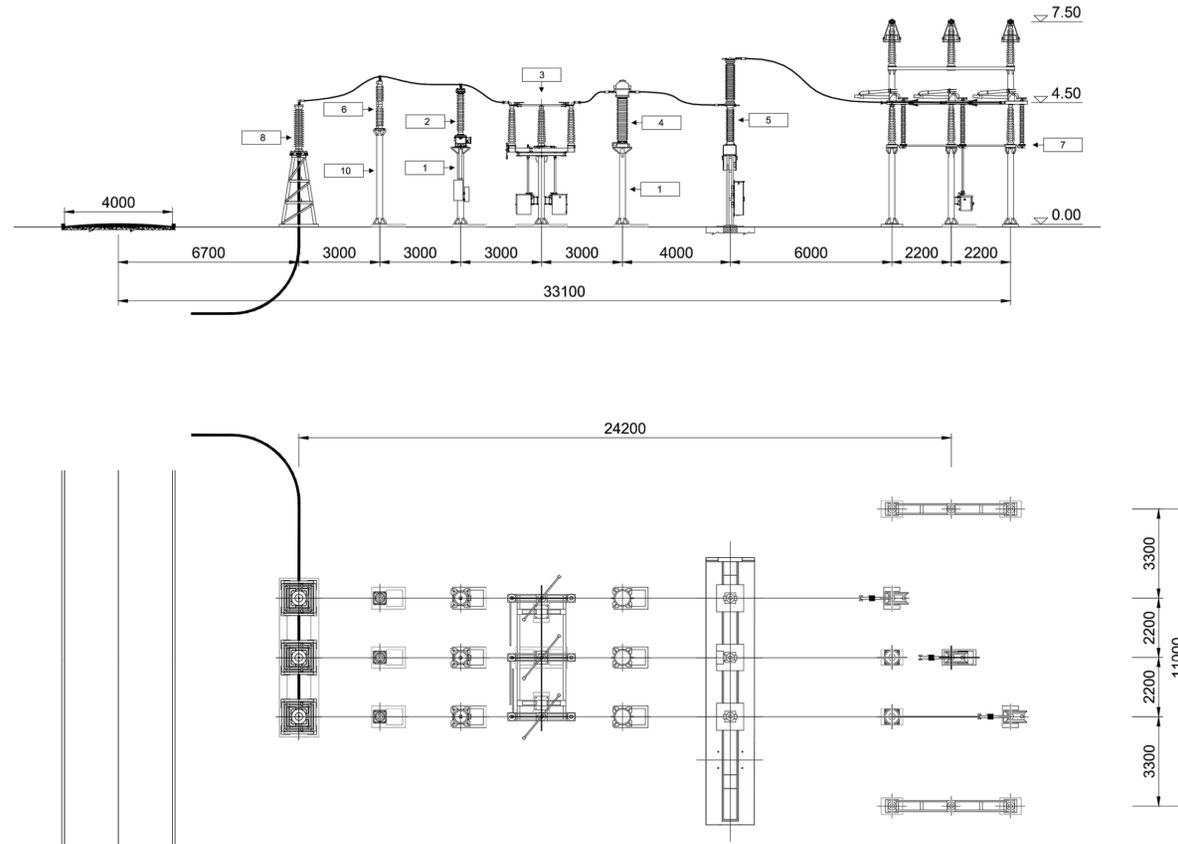


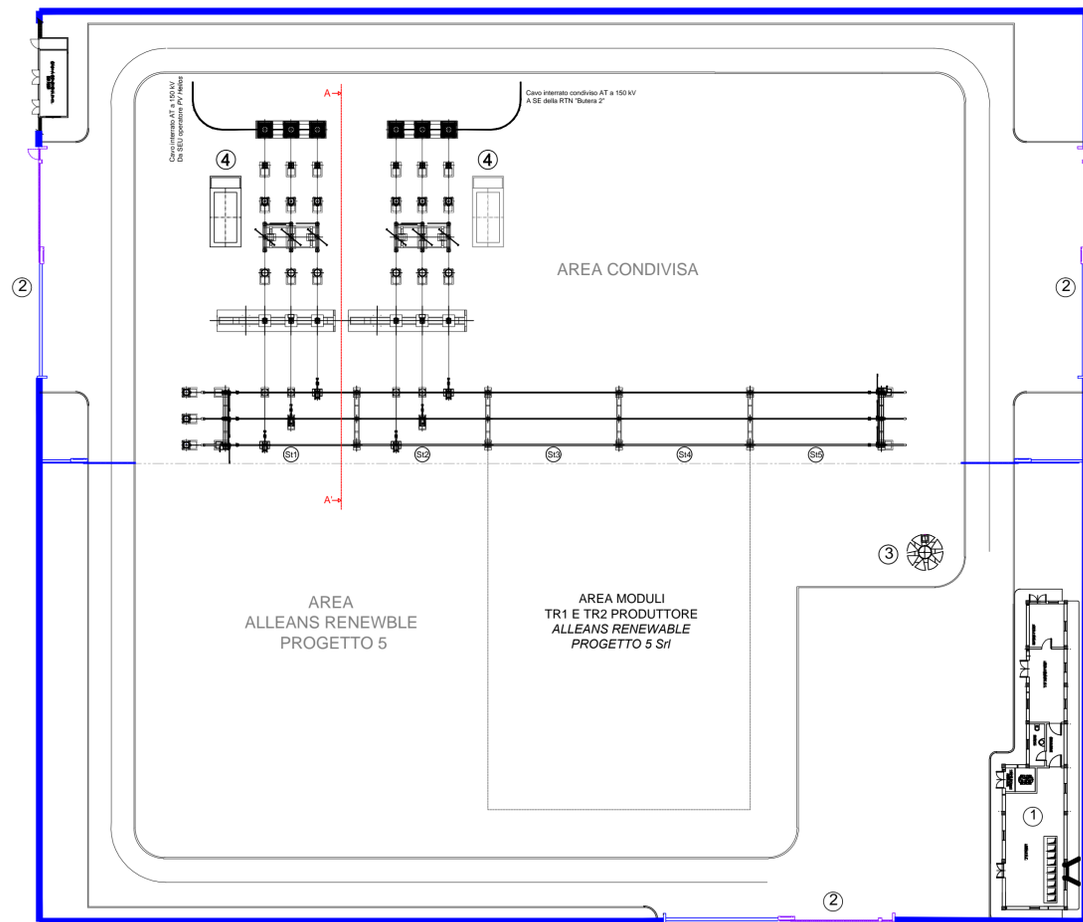
### Sezione Longitudinale - Stallo uscita linea in cavo 150 kV



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Sostegno TA-TV
2	Trasformatore di tensione 150 kV
3	Sezionatore orizzontale con lame di terra
4	Trasformatore di corrente 150 kV
5	Interruttore 150 kV
6	Scaricatore 150 kV
7	Sezionatore verticale
8	Terminale aria-cavo

LEGENDA	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Edificio comandi SSE
2	Cancello carrabile scorrevole
3	Torre faro
4	Chiosco

PREDISPOSIZIONE STALLI	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
St1	Stallo produttore PV Helios Srl
St2	Stallo uscita linea condivisa in cavo 150 kV
St3	Stallo TR1 produttore Alleans Renewable Progetto 5 Srl
St4	Stallo TR2 produttore Alleans Renewable Progetto 5 Srl
St5	Stallo Disponibile



<b>Committente:</b> PV HELIOS S.R.L. Via Roma, 44 94019 Valguarnera Caropepe (EN) C.F./P.IVA 01290230869	<b>Comune:</b> Butera (CL)  <b>Indirizzo:</b> C.da Pozzillo
--	---

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECO-AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 113,82 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 3 MW, COMPRESSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI IN TERRITORIO DEL COMUNE DI BUTERA (CL) IN CONTRADA POZZILLO**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
AMBIENS SRL SOCIO UNICO  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
VIA ROMA 44  
94019 VALGUARNERA CAROPEPE (EN)  
P.IVA: 01108850866  
TEL-FAX: 0935 958856  
CELL: 333 6903787  
EMAIL: INFO@AMBIENS.IT  
PEC: GUIDO.SCIUTO@ORDINE.INGEGNERIENNA.IT



<b>TAV. 04</b> Planimetria SEU Alleans Renewable. Pianta e sezione elettromeccanica	<b>SCALA</b> Varie <b>REVISIONE</b> 00 <b>DATA</b> 11/10/2021
---	---