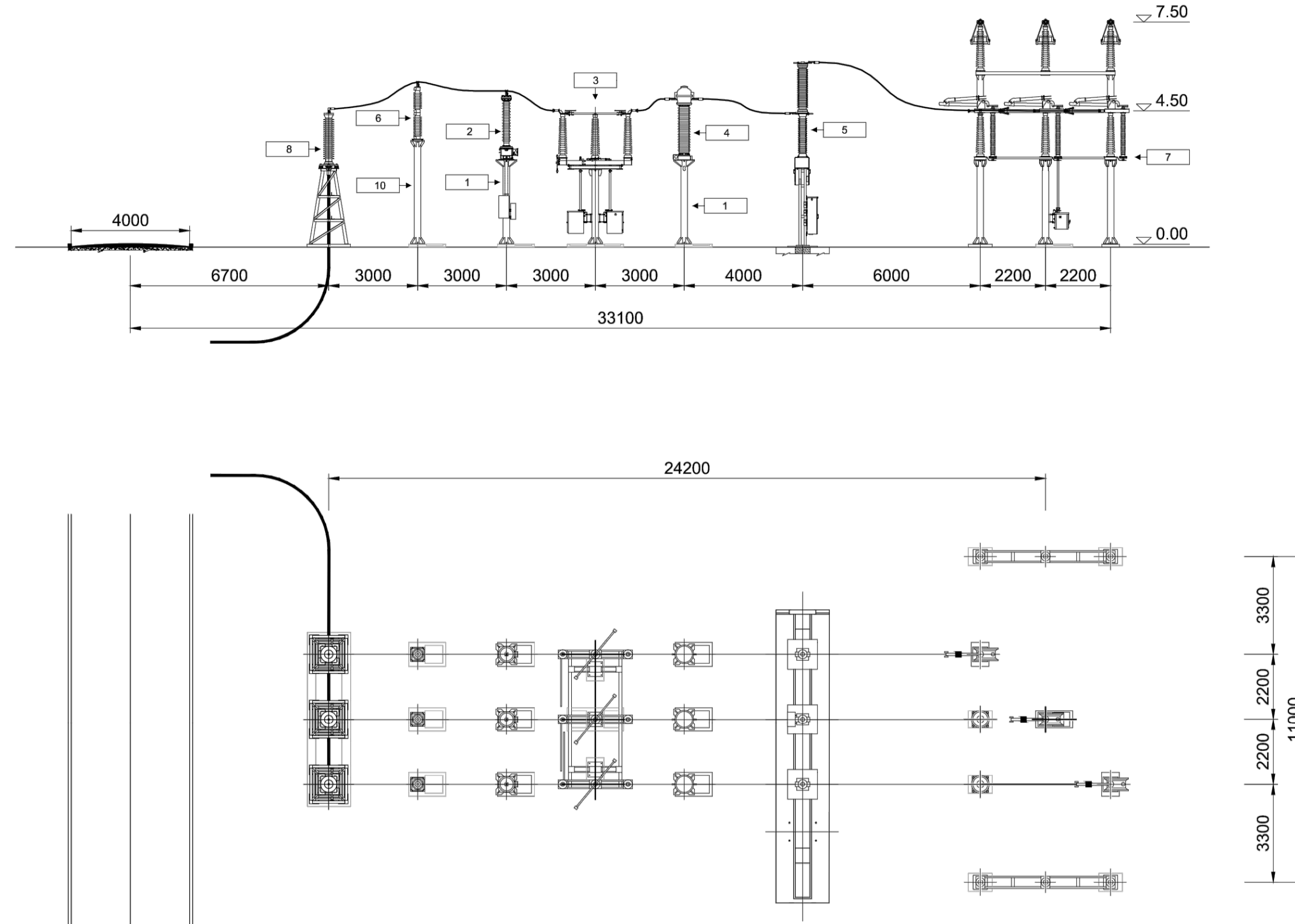


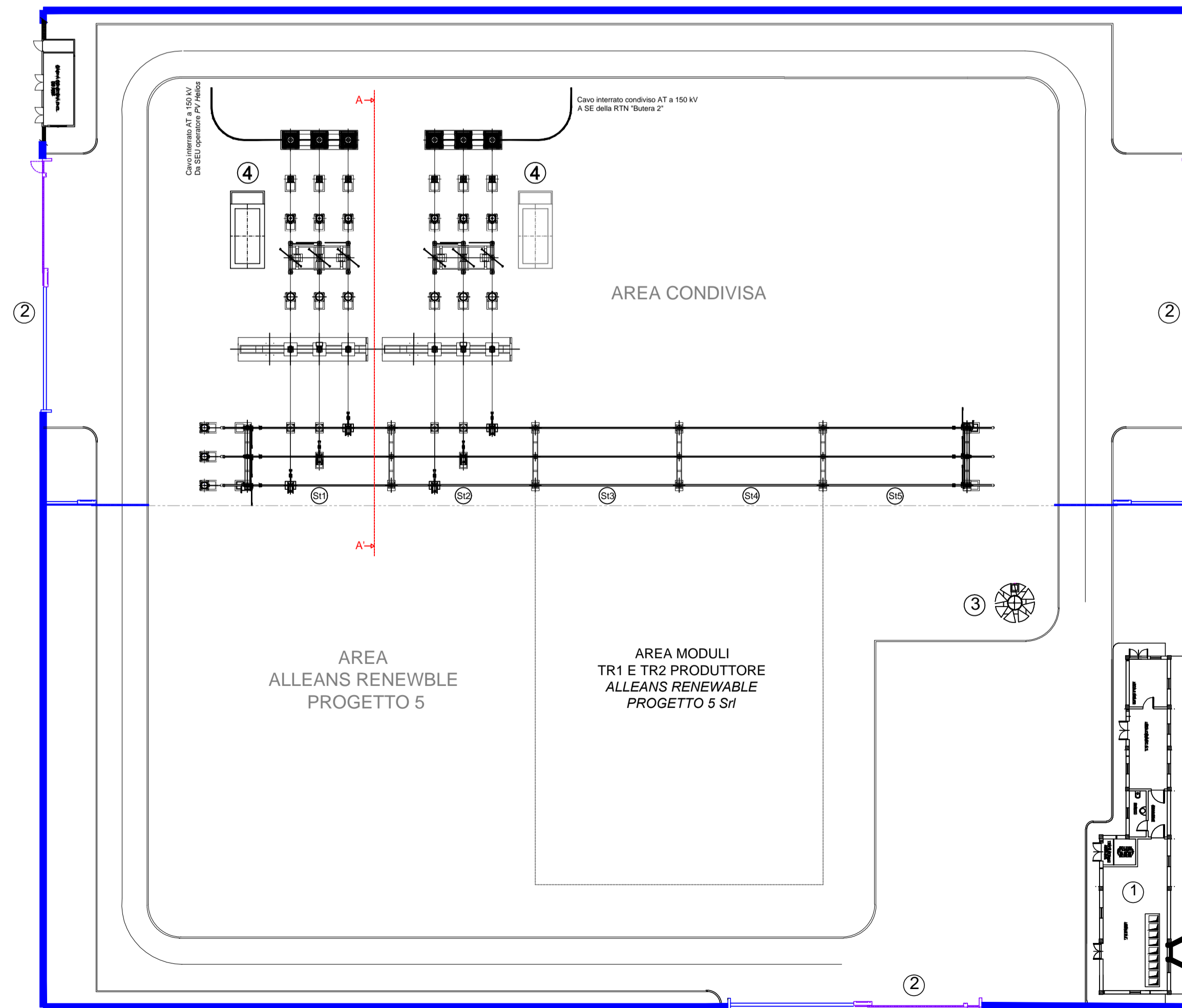
Sezione Longitudinale - Stallo uscita linea in cavo 150 kV



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



Committente:
PV HELIOS S.R.L.
 Via Roma, 44
 94019 Valguarnera Caropepe (EN)
 C.F./P.IVA 01290230869

Comune:
 Butera (CL)
Indirizzo:
 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



TAV. 04

Planimetria SEU Alleans Renewable.
 Pianta e sezione elettromeccanica

SCALA	Varie
REVISIONE	00
DATA	11/10/2021