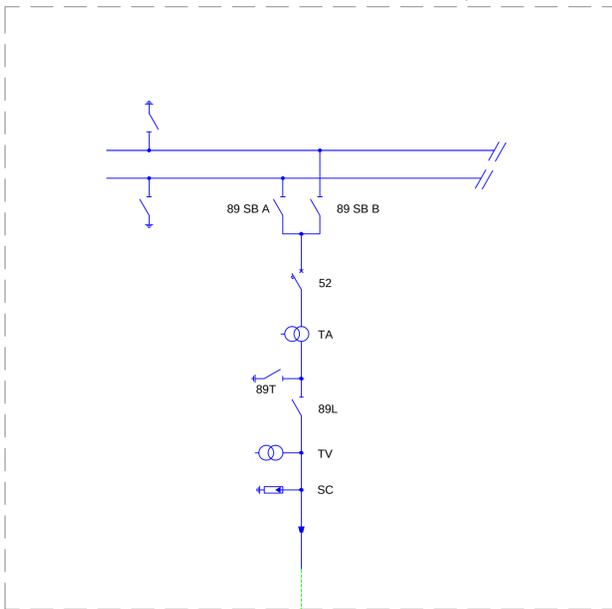
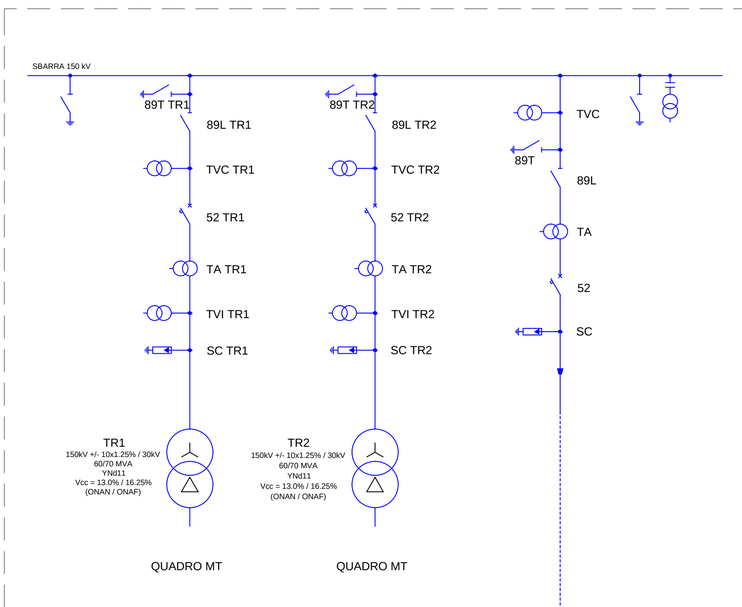


STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN "BUTERA 2" - Stallo di competenza

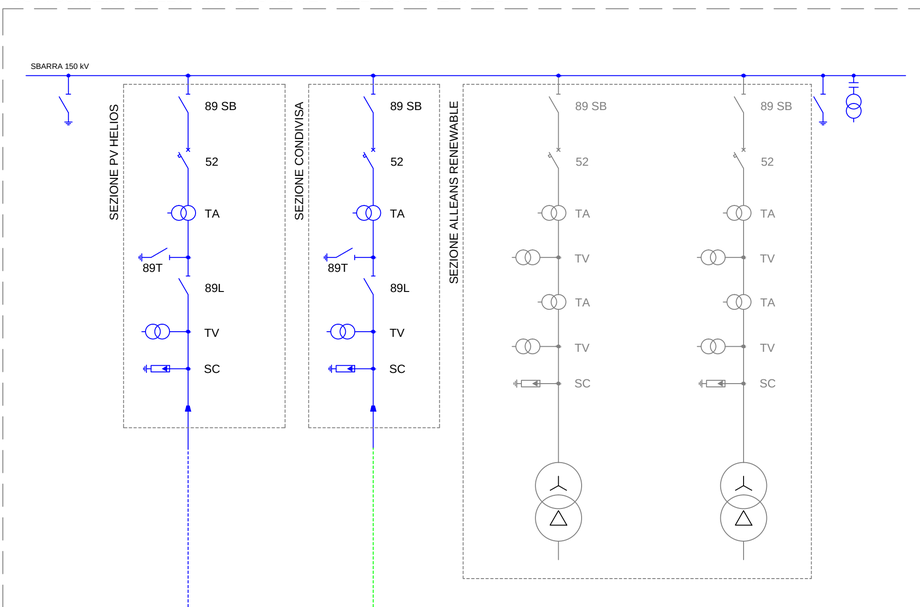


Linea Interrata AT2 - L = 300 m
3x1x1.600 mmq - 150 kV

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENTE PV HELIOS



SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENTE - ALLEANS RENEWABLE



Linea Interrata AT1 - L = 2.000 m
3x1x500 mmq - 150 kV

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

SC	Scaricatore di terra
TVI	Trasformatore di tensione induttivo
TVC	Trasformatore di tensione capacitivo
TA	Trasformatore di corrente
52	Interruttore tripolare
89L	Sezionatore tripolare
89T	Sezionatore tripolare di terra
89SB	Sezionatore sbarra



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

TIMBRI



TAV. 06
Schema elettrico unifilare degli impianti di utente e di RTN

SCALA	--
REVISIONE	00
DATA	11/10/2021