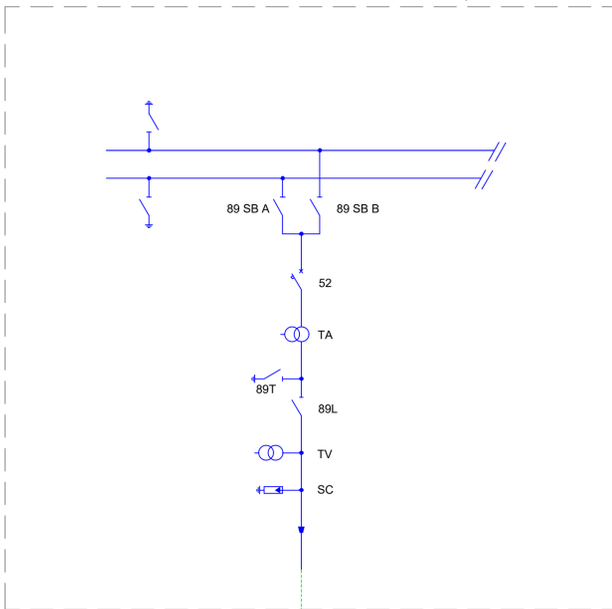
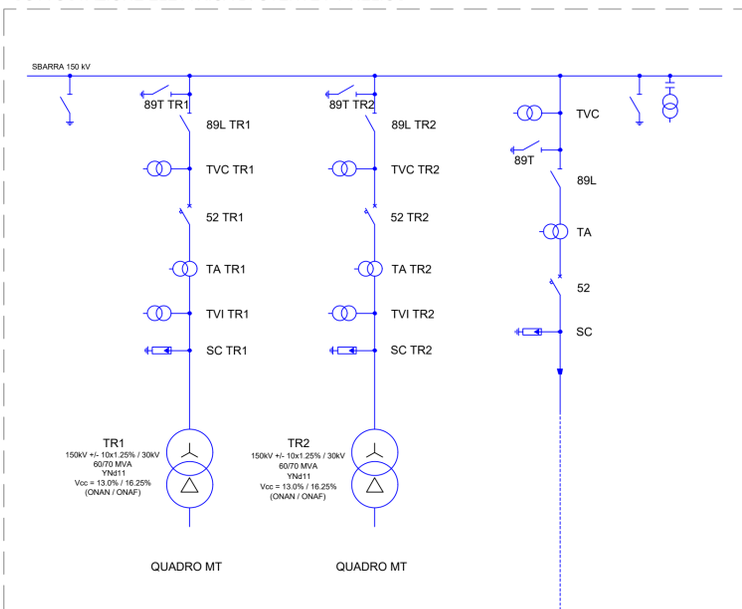


STAZIONE ELETTRICA DELLA RTN "BUTERA 2" - Stallo di competenza



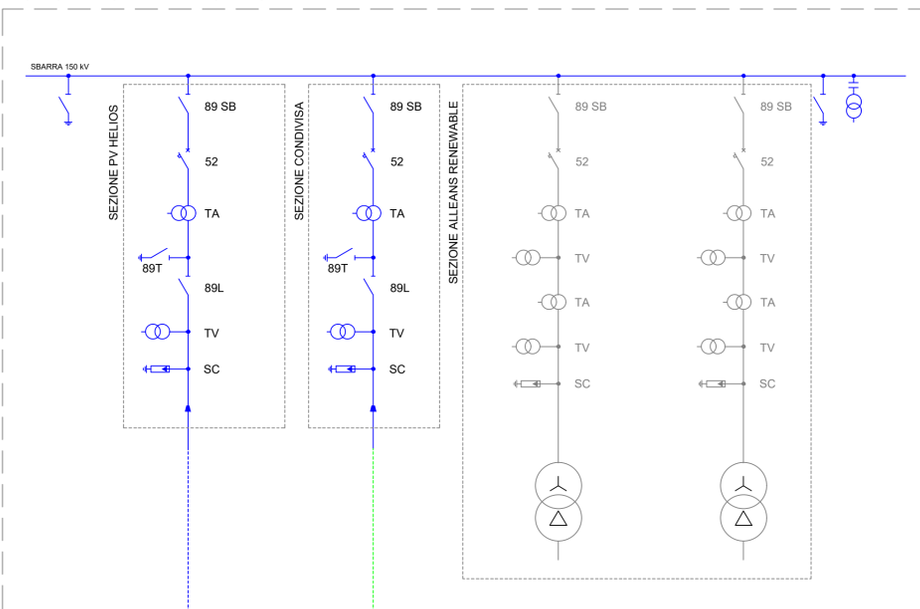
Linea Interrata AT2 - L = 300 m
3x1x1.600 mmq - 150 kV

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENTE PV HELIOS



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

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENTE - ALLEANS RENEWABLE



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. 01259530861

Comune:
Butera (CL)
Indirizzo:
C.da Pozzillo

PROGETTO DI UN IMPIANTO A TERRA ECO-AGRO-FOTOVOLTAICO DI 113,59 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 3 MW, COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE, DA REALIZZARSI IN TERRITORIO DEL COMUNE DI BUTERA (CL) 93011 IN CONTRADA POZZILLO, SUI TERRENI AGRICOLI IDENTIFICATI SUI FOGLI 171, 173, 174, 175, 176, 200, 203, 204.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

AMBIENS SRL SOCIO UNICO
SOCIETA' D'INGEGNERIA
VIA ROMA 44, 94019 VALGUARNERA CAROPEPE (EN), ITALY
TEL-FAX: 0935/958856 CELL. 0039 333 6903787
EMAIL: INFO@AMBIENS.IT
PEC: GUIDO.SCIUTO@ORDINE.INGEGNERIENNA.IT
P.IVA: 01108850866

TIMBRI



Tavola E9
Schema elettrico unifilare degli impianti di utente e di RTN

Scala

--