

REGIONE PUGLIA
Comune di Francavilla Fontana
Provincia di Brindisi



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239kW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 kW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA
CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

PROGETTAZIONE	PROF. ING. NICOLA ROSELLI	PROF. ING. ROCCO SALOME	PROF. ING. ALESSANDRO CORTI
PROGETTISTI	Ing. Nicola ROSELLI	Ing. Rocco SALOME	Per. Ind. Alessandro CORTI
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE	Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI	Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		
PROF. ING. NICOLA ROSELLI	PROF. ING. ROCCO SALOME	PROF. ING. ALESSANDRO CORTI	PROF. ING. ALESSANDRO CORTI

PROF. ING. NICOLA ROSELLI
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA
 N. 113
 TERMOLI (CB)

PROF. ING. ROCCO SALOME
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA
 N. 113
 CATANIA

PROF. ING. ALESSANDRO CORTI
 COLLEGGIO PERITI INDUSTRIALI
 N. 108
 CATANIA

PROF. ING. ALESSANDRO CORTI
 COLLEGGIO PERITI INDUSTRIALI
 N. 108
 CATANIA

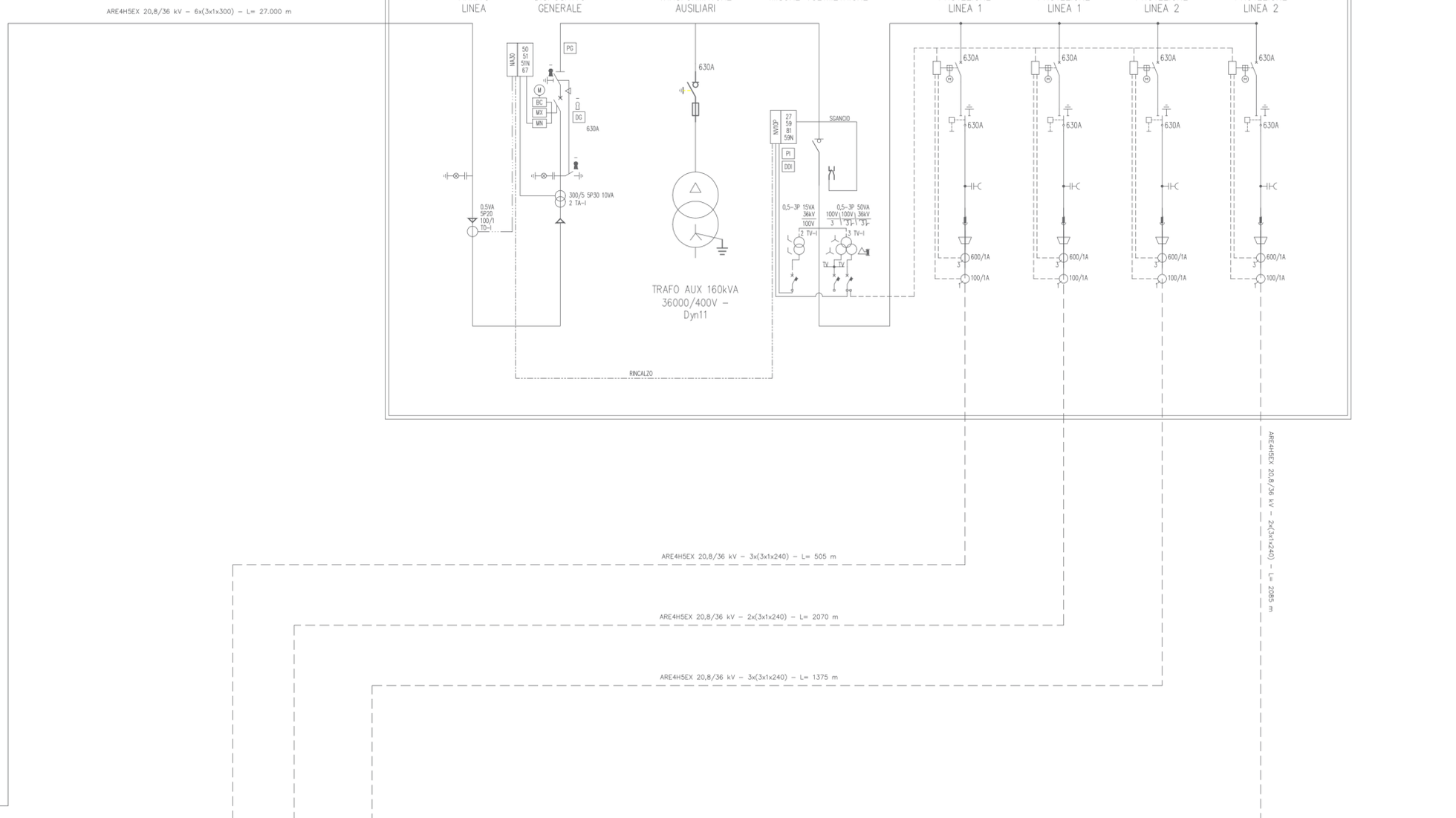
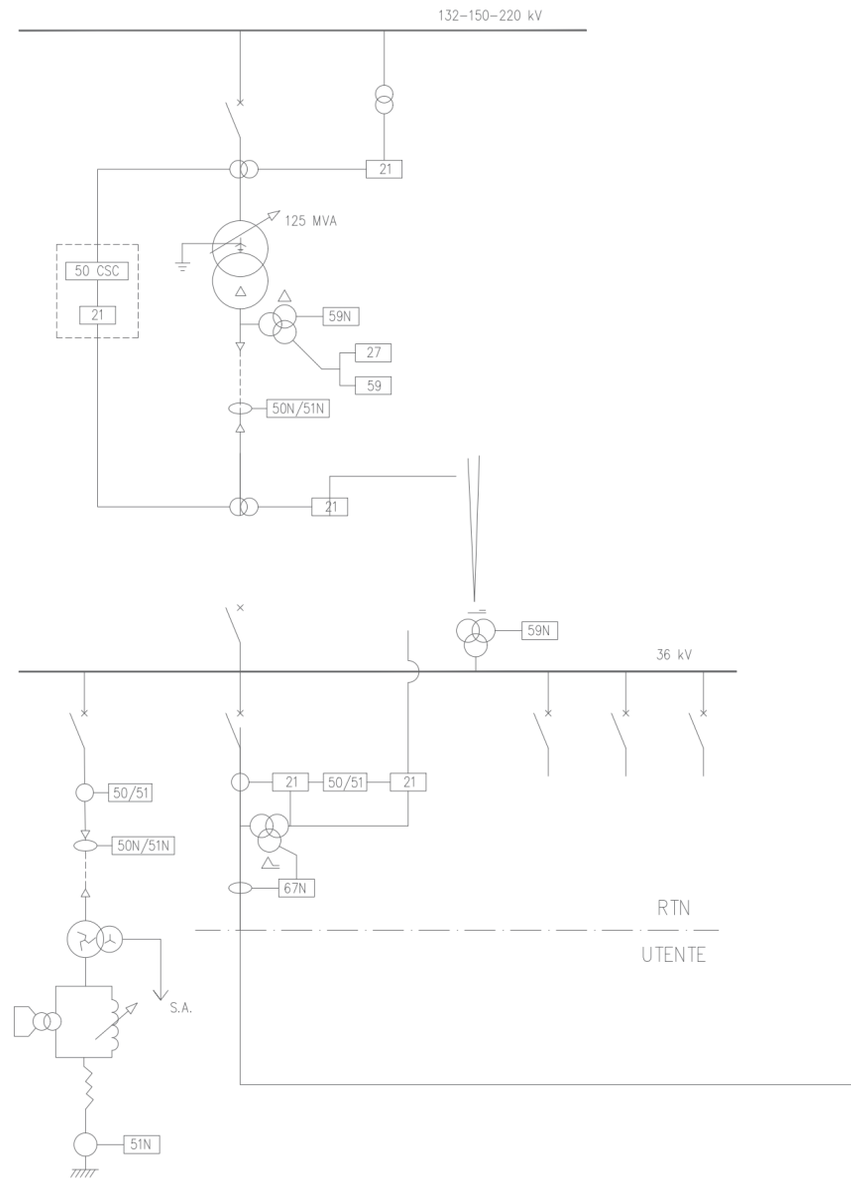
4.2.9_23 FILE EQWE434_4.2.9_23_CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

CODICE PROGETTO EQWE434

SCALA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA1SOLARSRL	FRANCAVILLA1SOLARSRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Potenza CC: 80.239 kWp
 Potenza CA: 65.800 kW