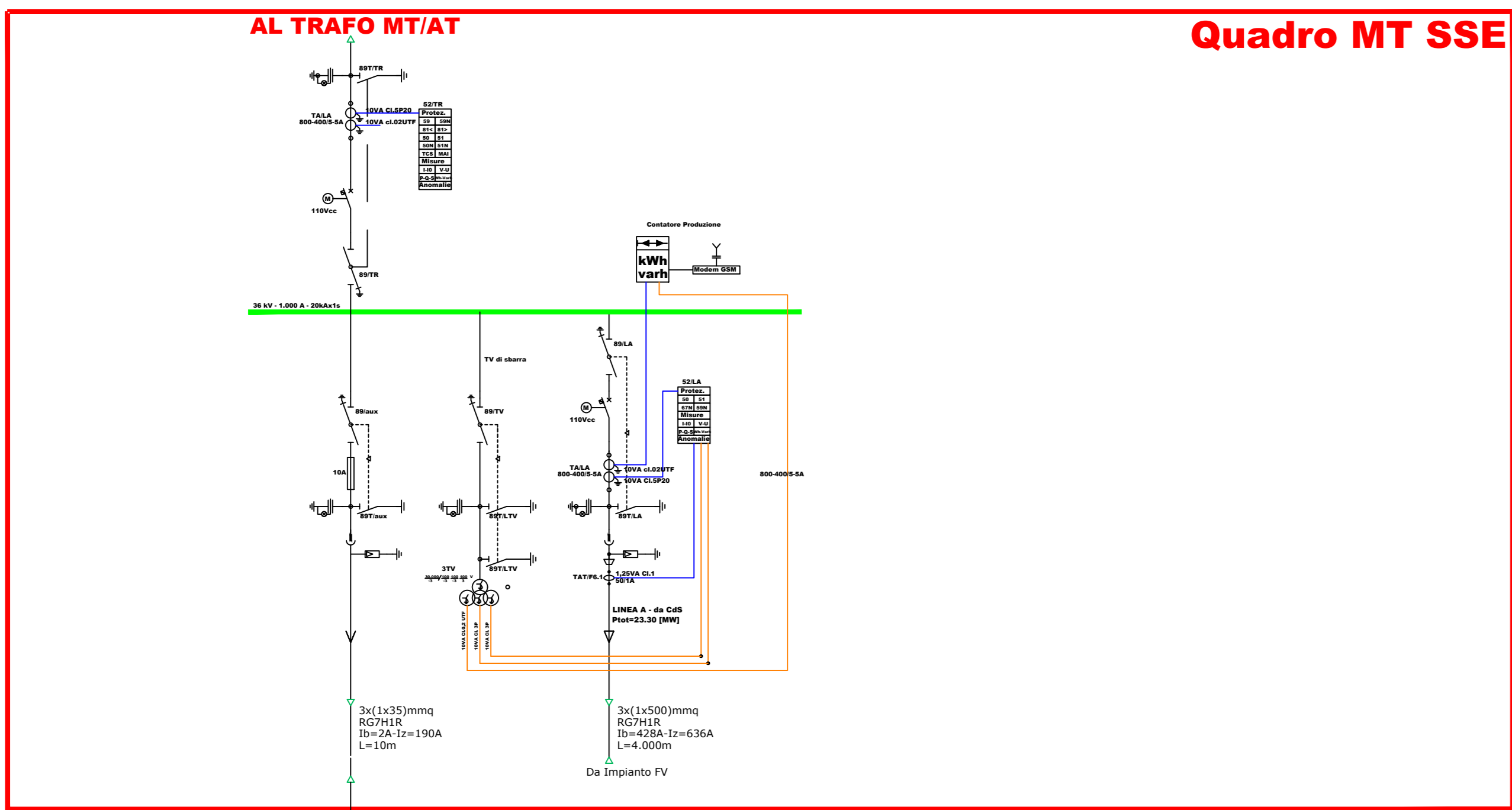


# Schema Unifilare della Stazione Utente



**LEGENDA PROTEZIONI**

☐	RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA	☐	RELE BUCHHOLZ
☐	RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA	☐	RELE DI TEMPERATURA
☐	RELE DIREZIONALE DI TERRA	☐	RELE DI PRESSIONE
☐	RELE DI MINIMA TENSIONE	☐	RELE DI LIVELLO OLIO
☐	RELE DI MASSIMA TENSIONE	☐	TERMOSTATO
☐	RELE DI MASSIMA TENSIONE OMIPOLARE	☐	Mancata Apertura Interruttore
☐	RELE DI MINIMA FREQUENZA		
☐	RELE DI MASSIMA FREQUENZA		SUFFRISI
☐	RELE DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE	☐	TRASFORMATORE
☐	RELE DI SLOGGIO	☐	TERRA (Giovani)
		☐	TENSIONE

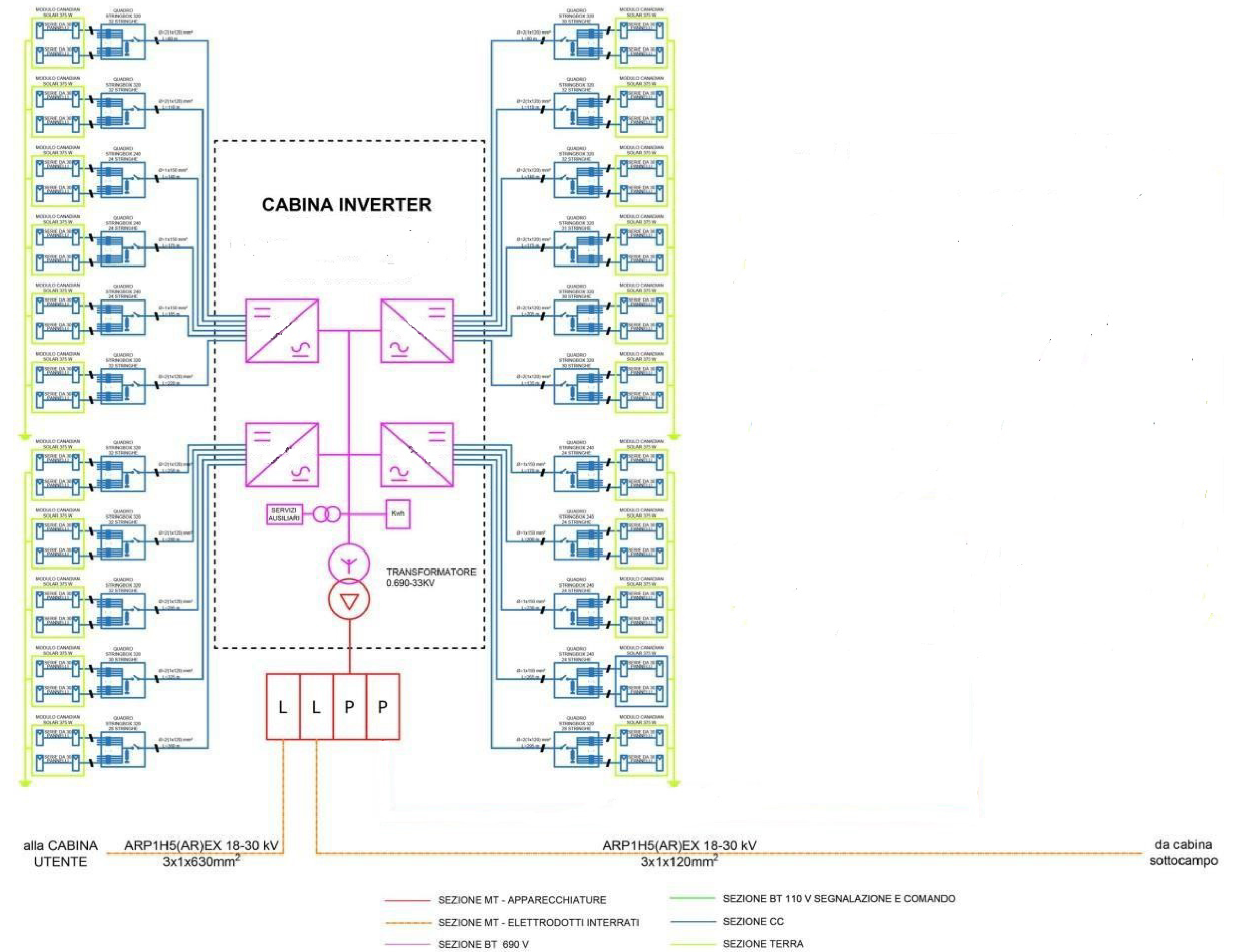
**LEGENDA SIMBOLI**

☐	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA	☐	LAMPADINE SEGNALETICHE CON DERIVATORE CAPACITIVO
☐	SEZIONATORE	☐	TA TOROIDALE
☐	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE	☐	MOTORE PER COMANDO APPARECCHIATURE
☐	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO	☐	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
☐	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA E REATTIVA BIFAZIONALE	☐	CONNESSIONE ALL'IMPIANTO DI TERRA
☐	REGOLAZIONE	☐	INTERBLOCCO MECCANICO
☐	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA	☐	TERMINALI CAVO
☐	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV	☐	NODO - CONNESSIONE DI CONDUTTORI
☐	FUSIBILE	☐	PRESE A SPINA

**LEGENDA BOBINE**

☐	BOBINA DI APERTURA
☐	BOBINA DI CHIUSURA
☐	BOBINA A MANCANZA DI TENSIONE
☐	VARIATORE SOTTO CARICO

# Schema Unifilare esemplificativo dell'impianto FV\_LICODIA177



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA**  
**LOCALITÀ "RAMIONE E MARINEO"**

Oggetto:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177,736 kWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA LOCALITÀ RAMIONE E LOCALITÀ MARINEO**

Elaborato:  
**RS06EPD0037A0\_LICODIA 177 SCHEMI UNIFILARI**

TAVOLA:  
**EPD0037**

PROGETTAZIONE:  
**gamin**  
 Tecnico  
 Ing. Gaetano Vocca

DATA:  
 Settembre 2021

REDAZIONE:  
 CONTROLLO:  
 APPROVAZIONE:

Codice Progetto: **F.19.005 - F.19.008** Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU

Spazio riservato all'ente pubblico