

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**

**PROGETTO:**

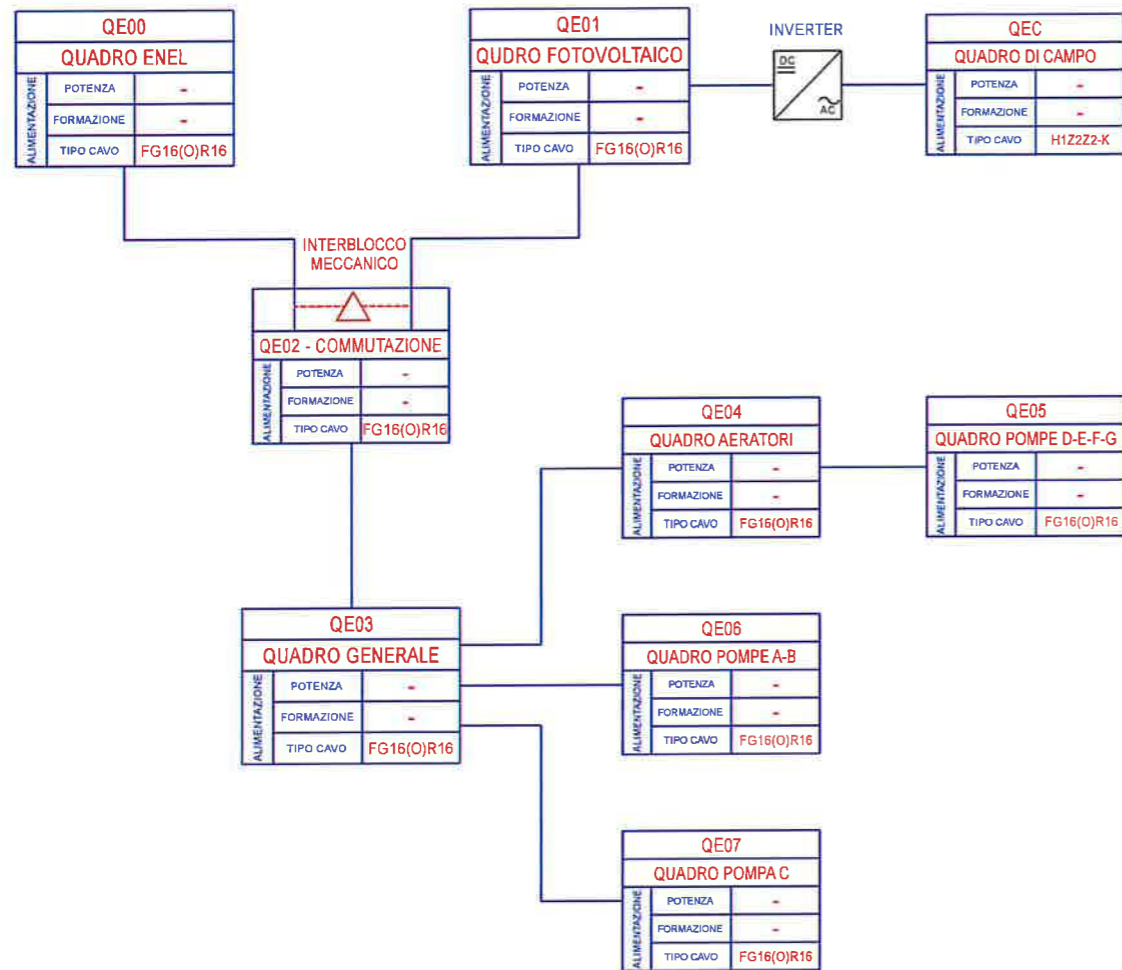
**VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE PER  
L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ACQUACOLTURA  
IN AMBIENTE LACUSTRE:  
REALIZZAZIONE DI UN MODELLO INTENSIVO AUTO-  
DEPURANTE PER L'INGRASSO NEGLI INVASI AZIENDALI  
(SAMPEI)**

**MISURA 2.51 DEL PO FEAMP2014/2020  
CUP: G67B18000260009**

**SCHEMA GENERALE IMPIANTO ELETTRICO**

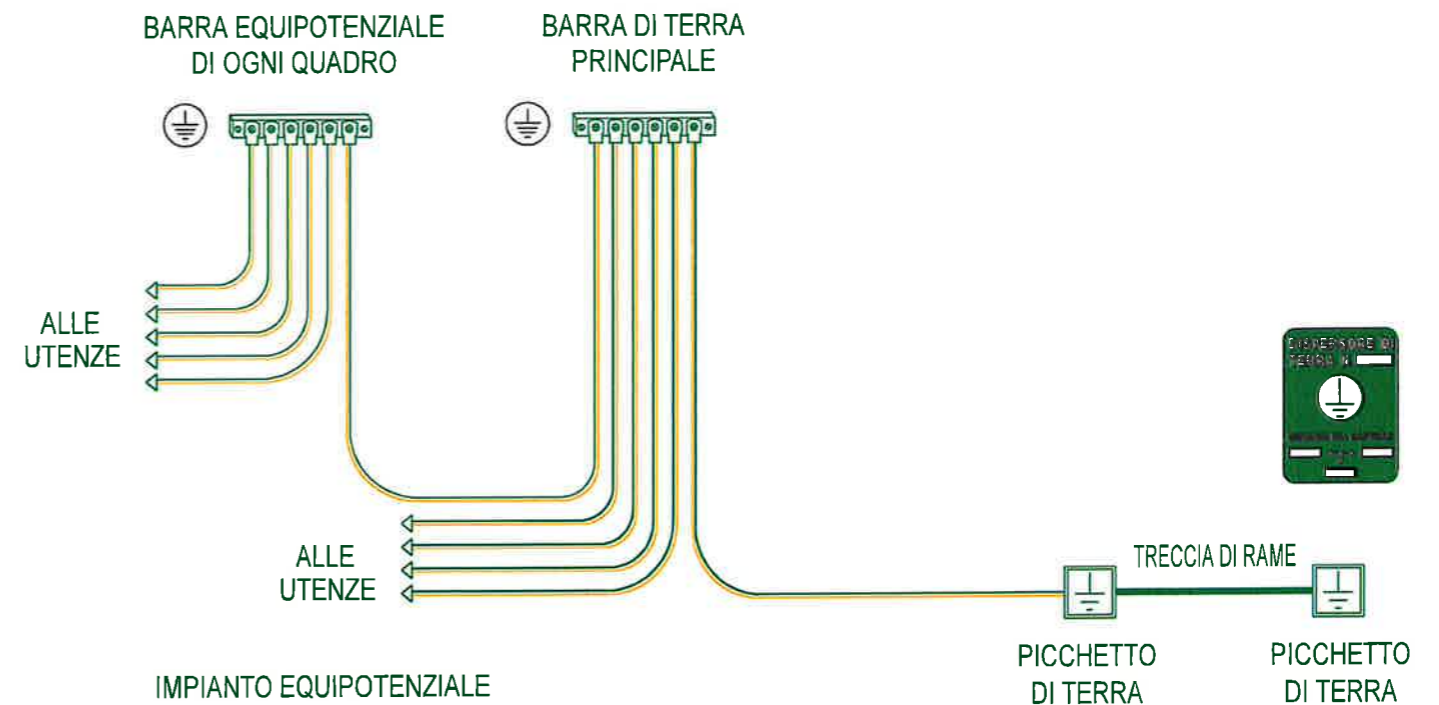
Data	Elaborato	Rev	I Progettisti	Il Responsabile Unico del Procedimento RUP	Il Direttore Esecutivo del Contratto DEC
Febbraio 2022	ELAB10	01	 <p>Ing. RAIMONDI CARMELO Ing. FILETTI ALFIO Via V Traversa, 1/a 95032 BELPASSO cell.3292217825 pmraimondi@gmail.com</p>	 <p>Ing. RICCI PIERGIORGIO</p>	 <p>Ing. PARRINELLO ENRICO</p>

## SCHEMA GENERALE



### LEGENDA

- CAVO FS17GN
- COLLETTORE DI TERRA
- LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE
- CORDA DI RAME INTERRATA
- PICCHETTO DI TERRA



### NOTE:

- OGNI CONNESSIONE O GIUNZIONE DEVE GARANTIRE CONTINUITA' ELETTRICA ED OPPORTUNA RESISTENZA MECCANICA.
- NELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE RISPETTATA LA COLORAZIONE DEI CONDUTTORI.
- DEVONO ESSERE IDENTIFICATI OPPORTUNAMENTE I CONDUTTORI DI TERRA.
- LA CORDA DI RAME NUDA DEVE ESSERE POSATA AD ALMENO 50 cm DAL PIANO DI CALPESTIO E DIRETTAMENTE INTERRATA.
- I PICCHETTI DI TERRA DEVONO ESSERE IDENTIFICATI TRAMITE OPPORTUNA SEGNALEZIONE.
- NON UTILIZZARE NEI NODI EQUIPOTENZIALI CAVI CON SEZIONE INFERIORE AI 6 mmq, E SEGNALARLI OPPORTUNAMENTE.



Cliente	Eseguito da	Controllato da:	Approvato da	Stato	Rev	Data	Scala
UNIVERSITA' CT	ING. FILETTA	S.V.	S.V.	DEFINITIVO	01	07-02-22	-
Descrizione:					Dis.		
SCHEMA GENERALE DI IMPIANTO Elaborati dell' Impianto Elettrico SAMPEI					<b>IE01</b>		