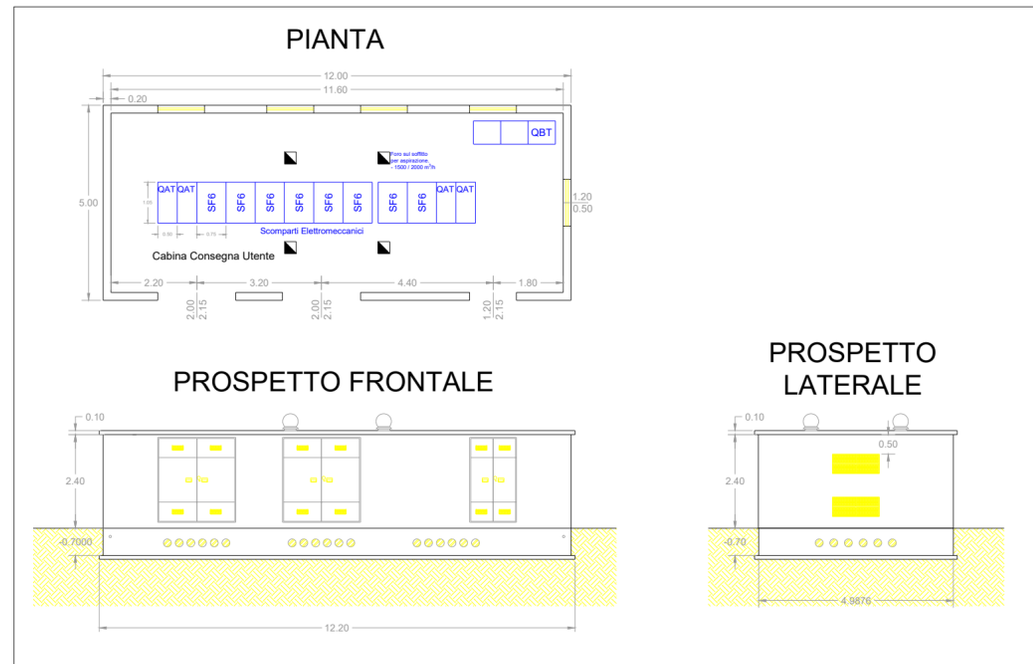
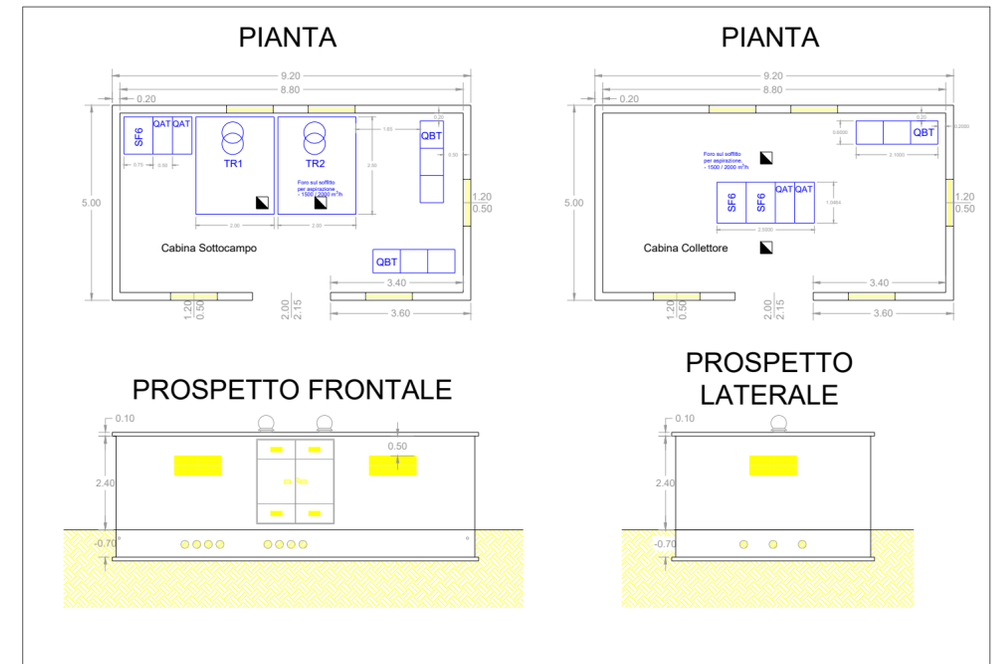


OPERE ARCHITETTONICHE CABINE ELETTRICHE

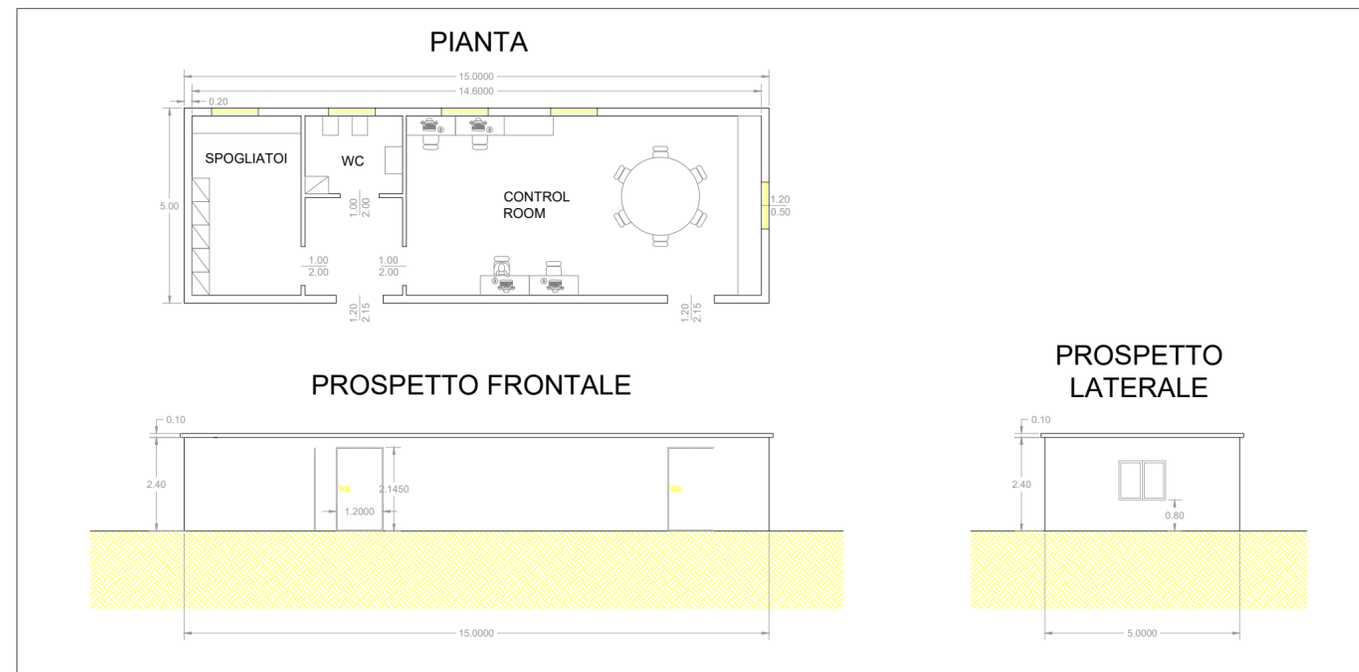
CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETORE - SCALA 1:50



CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
SINDIA 4

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Giovanni CARBONE
Dott. Lorenzo GIORDANO
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Dott. Lorenzo TRESSO

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
varie

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
**OPERE ARCHITETTONICHE
CABINE ELETTRICHE**

CODICE ELABORATO
SIN4-PDT10-R1