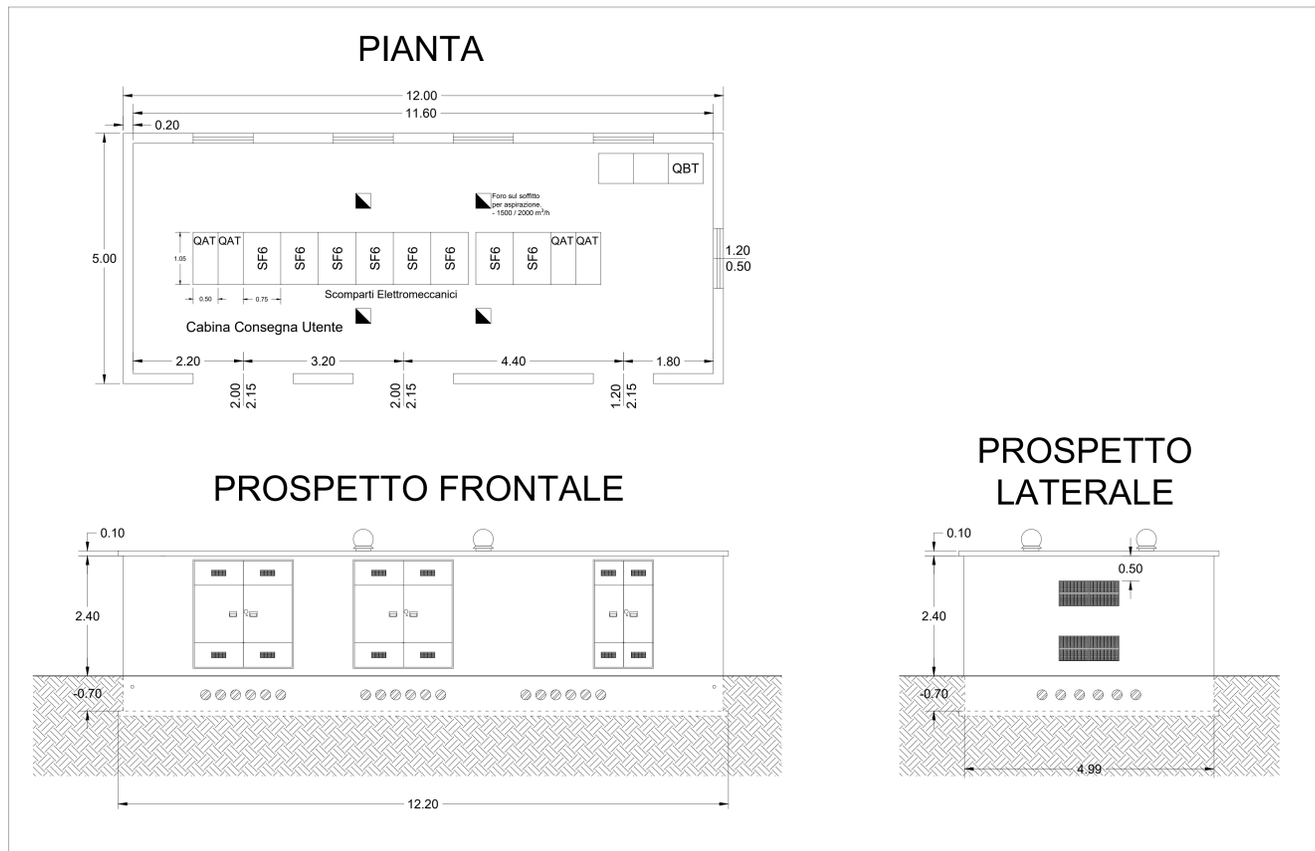
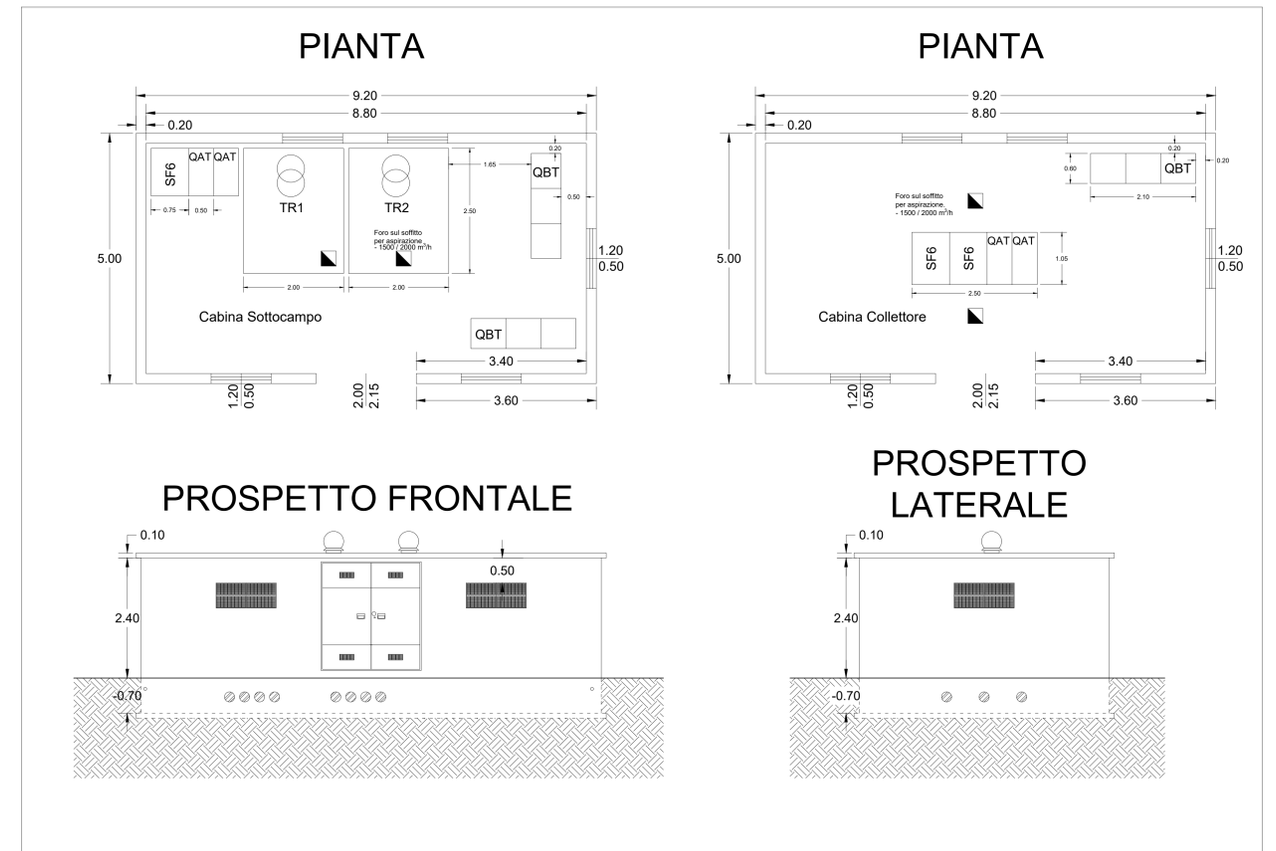


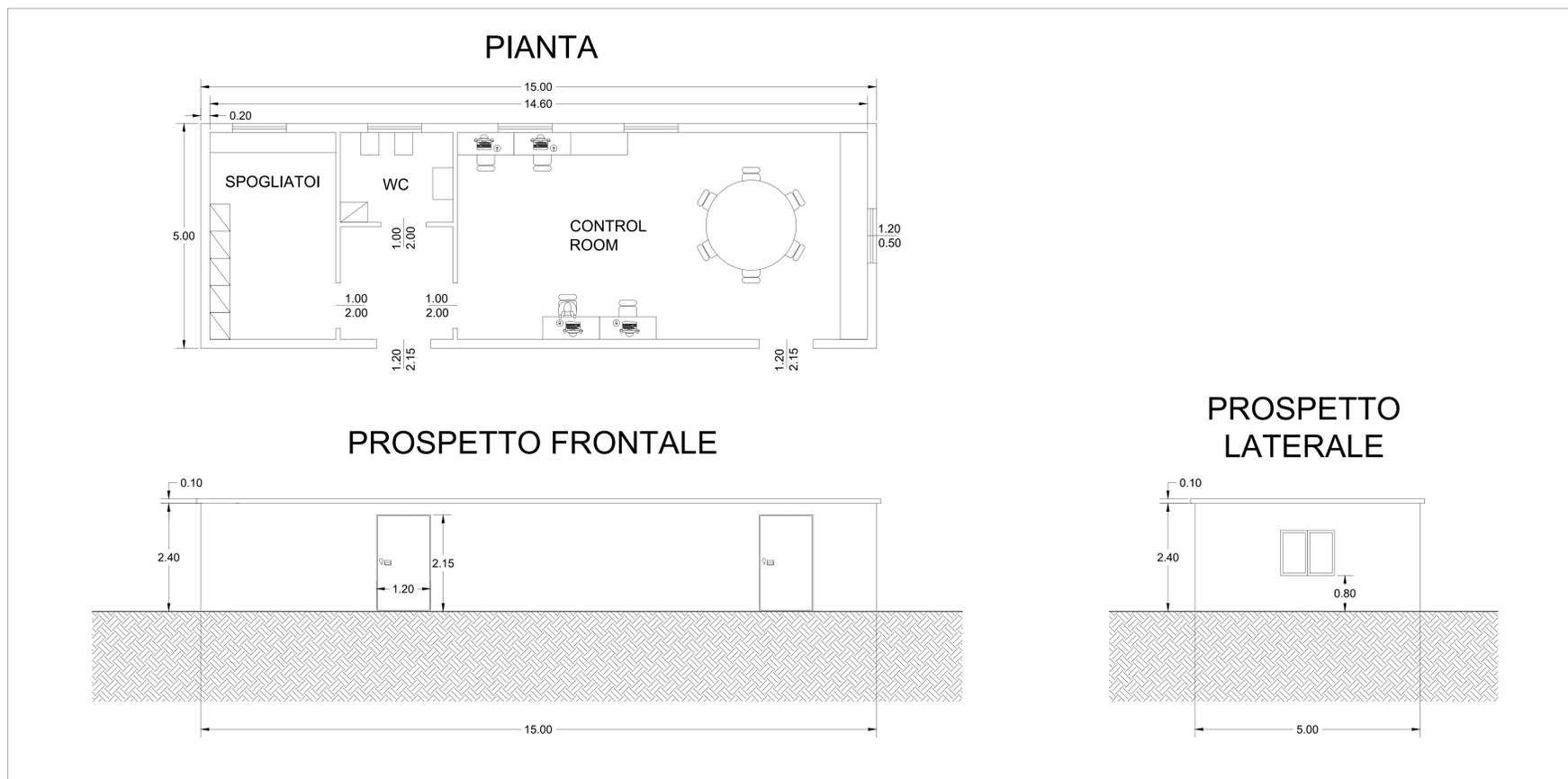
CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETTORE - SCALA 1:50



CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 40 MWp denominato "PORTO TORRES" sito nel Comune di Porto Torres
 Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE ARCHITETTONICHE CABINE ELETTRICHE

OGGETTO: PTTORRES-PDT10
 ELABORATO: CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. C. Bertoldo	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

TEAM

Ing. Emanuele CANTERINO
 Dra. Daniela BERTOLDO
 Dra. Arianna VASTOLA
 Ing. Annalisa RUFFINO
 Dra. Neusila RUSSO

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES

GRUPPO DI LAVORO

Dra. Ag. Genia BELLU
 Dra. Paola DEMURTAS
 Arch. Chiara SCALIA
 Arch. Riccardo PIANA
 Dra. Ana Antonia URANI

Dra. Ana Maria Antonella DEMURTAS
 Arch. Silvia Agnese Elena Maria CARPACI
 Ing. Daniela VIGGO
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

PROGETTAZIONE
ENERLAND ITALIA

COORDINAMENTO
 Ing. Emanuele CANTERINO

REFERENTE
 Diego Gonzalez Caceres

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

DATA
 11/03/2022

SCALA
 1:50

FORMATO
 A0