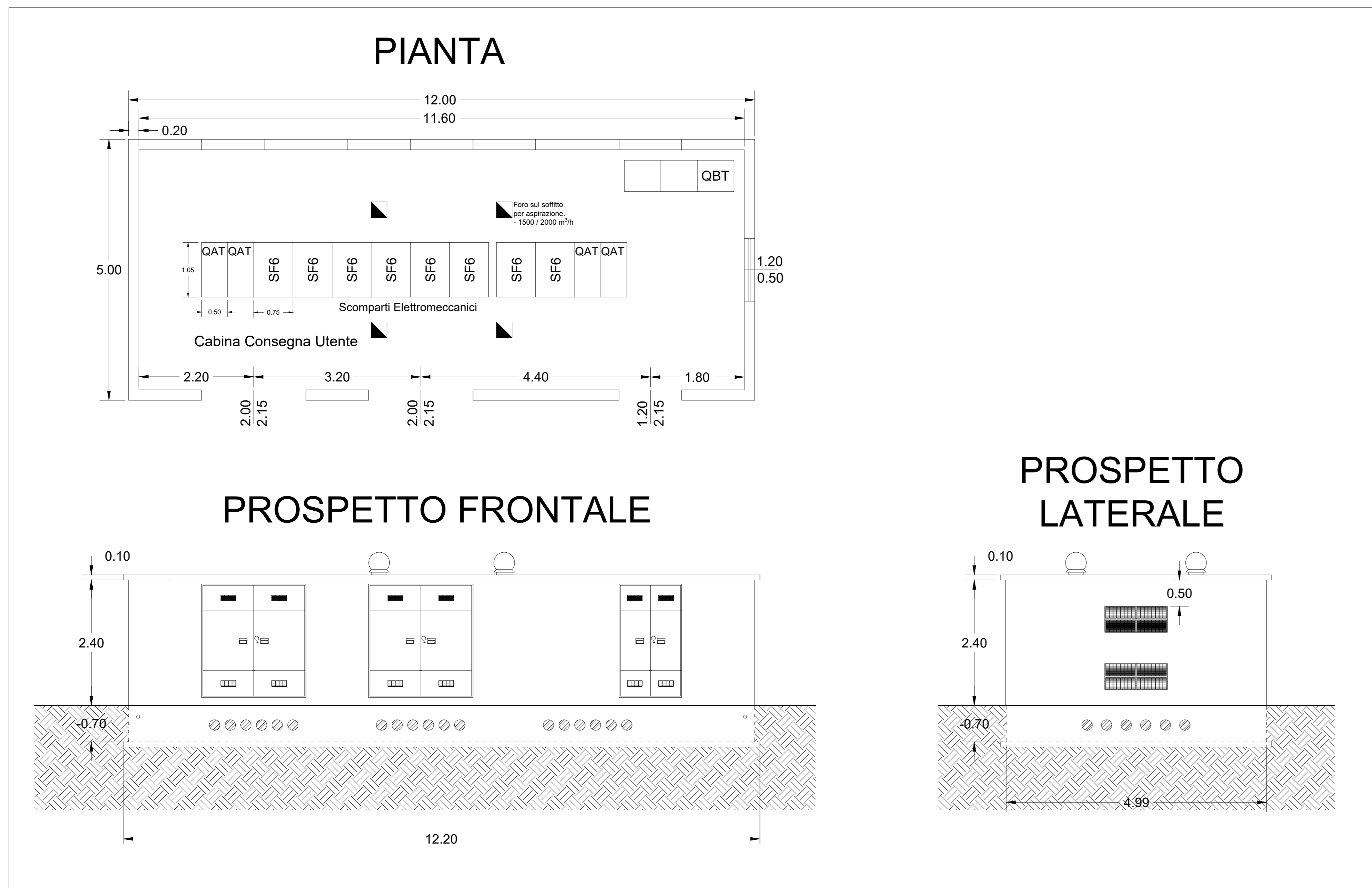
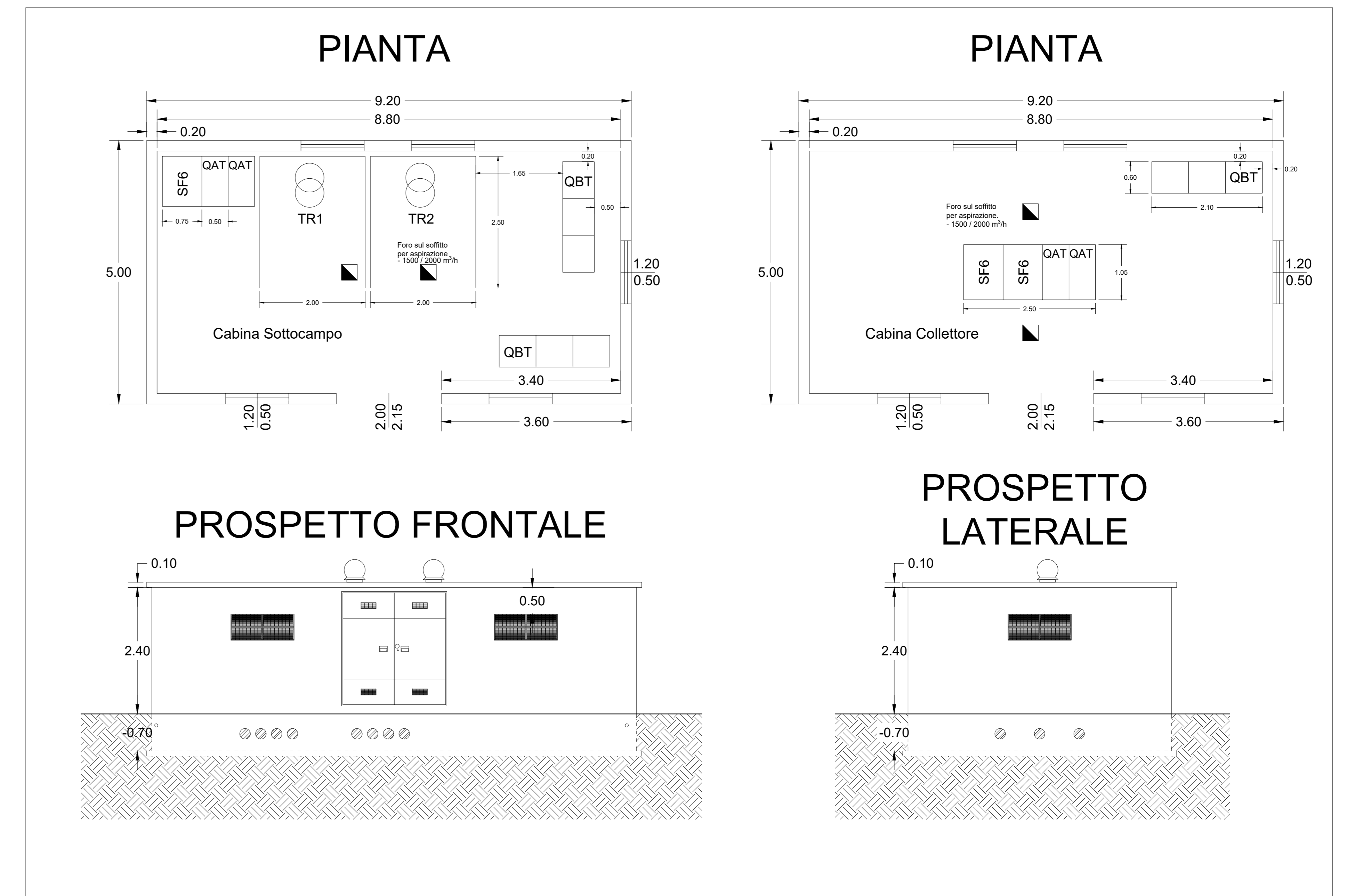


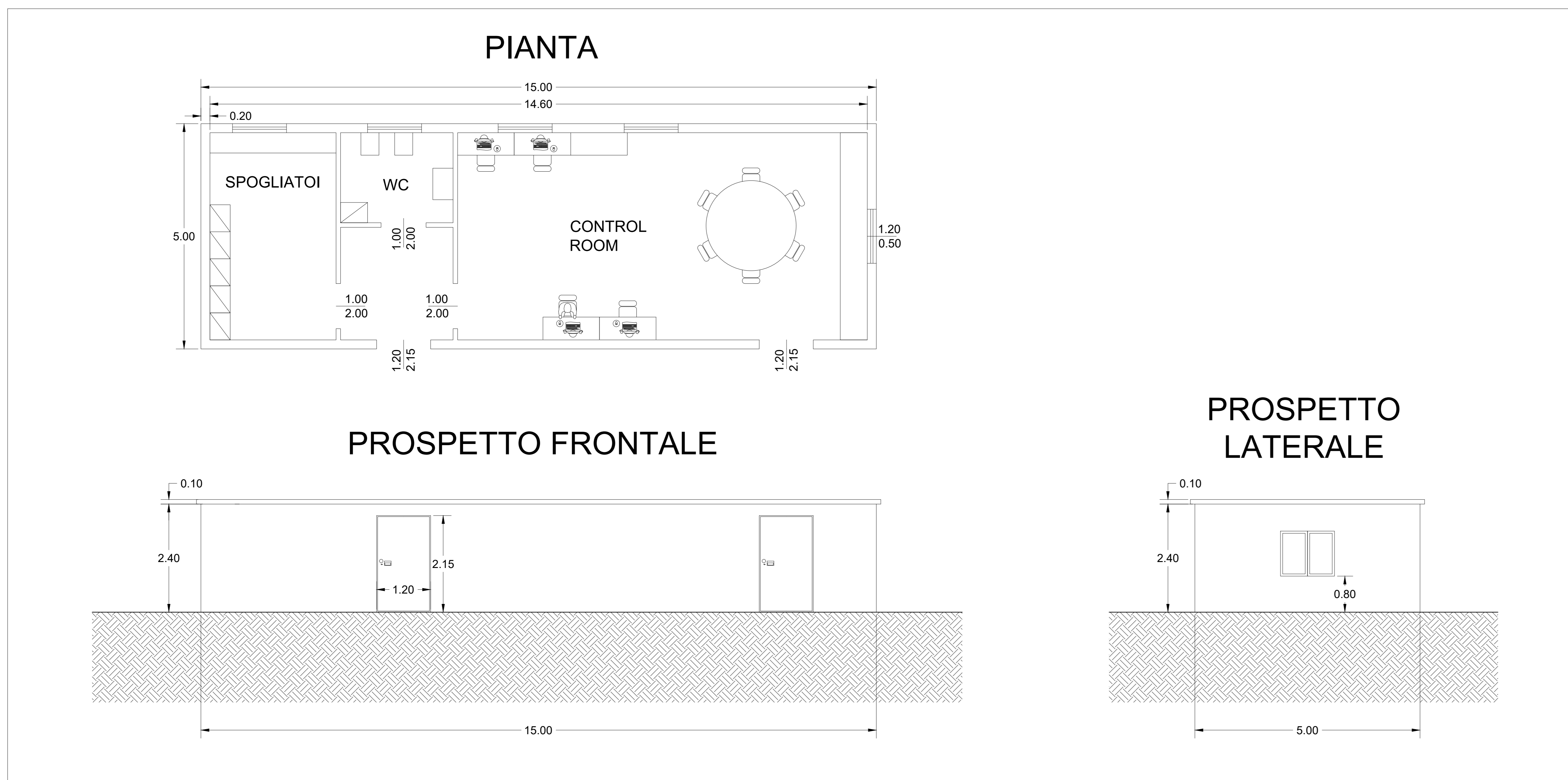
CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETTORE - SCALA 1:50



CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



REGIONE SICILIA
 Province di Enna e Catania
 AIDONE | RAMACCA | CASTEL DI IUDICA

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 78 MWp denominato "IUDICA" sito nei Comuni di Aidone, Ramacca e Castel di Iudica
 Località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		IUDICA-PDT13
ELABORAZIONE: OPERE ARCHITETTONICHE CABINE ELETTRICHE		CODICE ELABORAZIONE
Data	Revisione	Descrizione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA
		Elaborazione
		Ing. A. Palmisano
		Verifica
		Ing. E. Canterino
		Approvazione
		Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dra. Daniela BERTOLLO
 Dra. Arianna VENTURA
 Ing. Annamaria FUSCO
 Dra. Neusila RUSSO

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO IUDICA

GRUPPO DI LAVORO:
 Arch. Rosella APA
 Arch. Ignazio DIANA CARONDI
 Arch. ENZO MELLA
 Arch. ALBERTO ZACCARIA
 Arch. ENRICO SERRA
 Arch. ANTONIO DI PRIMA
 Ing. Gennaro VIGI

PROFONDI:
Energia Pulita Italiana 2 S.r.l.

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:
ENERLAND ITALIA

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO

DATA: 03/02/2022

SCALA: 1:50

FORMATO: A0