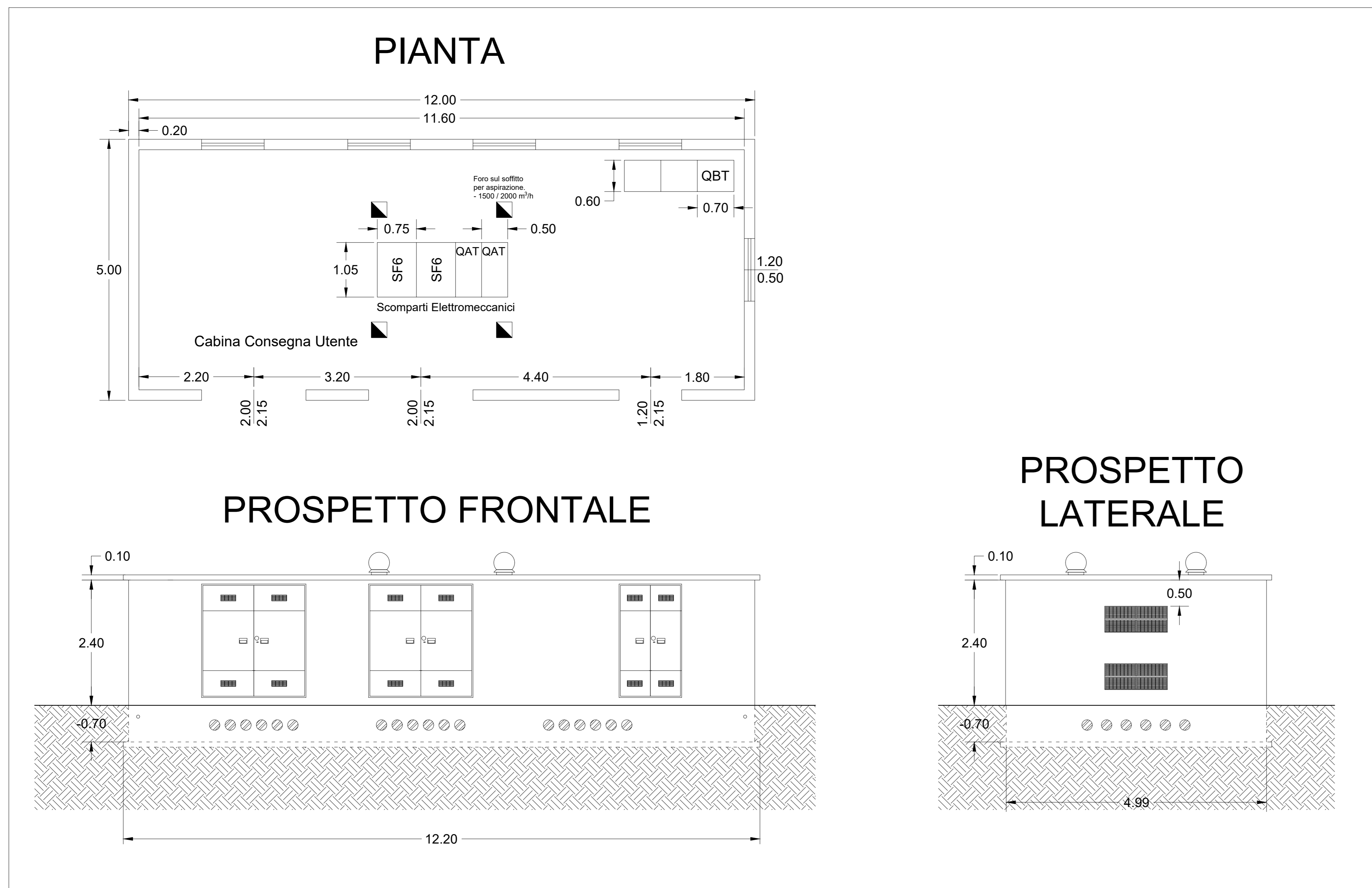
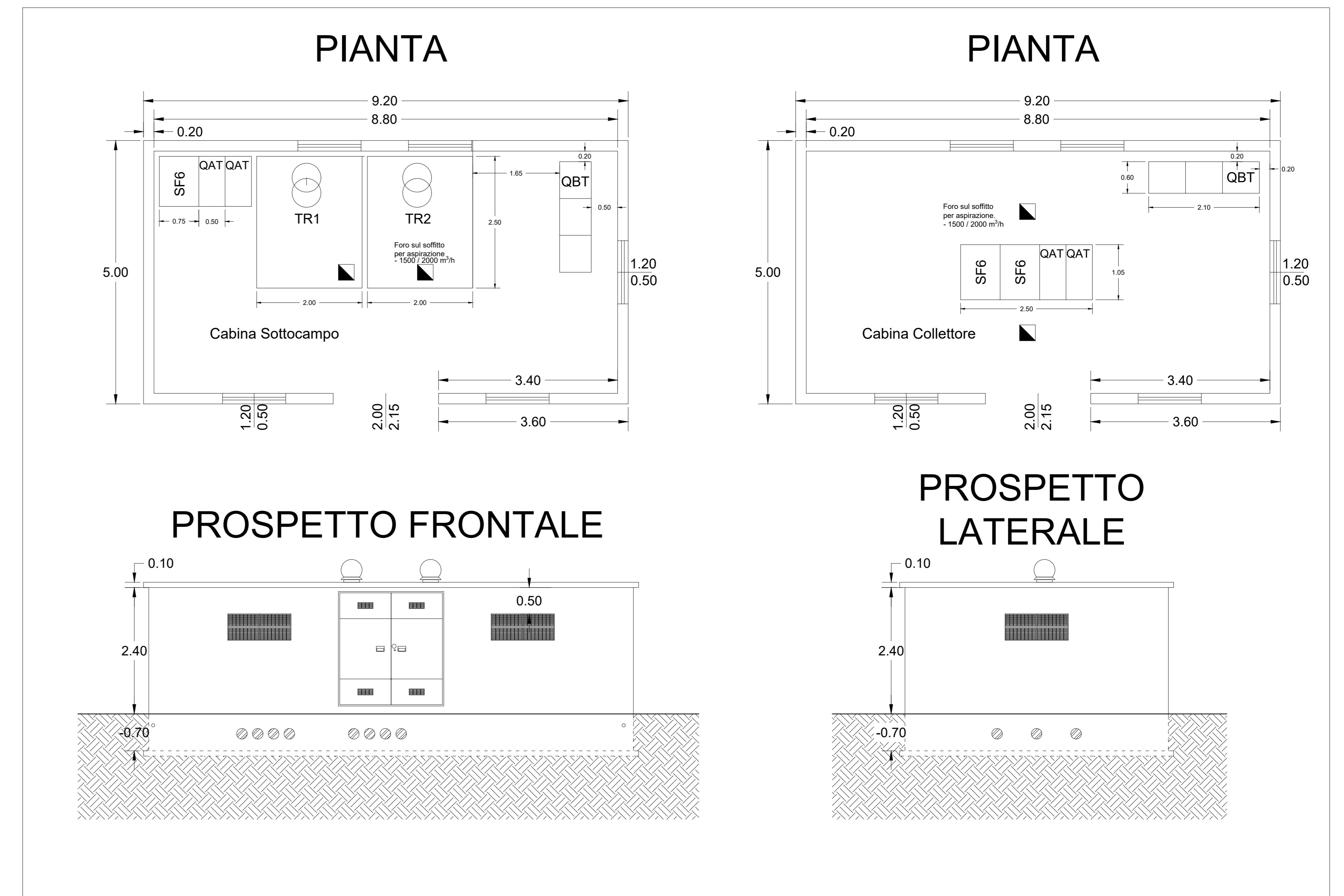


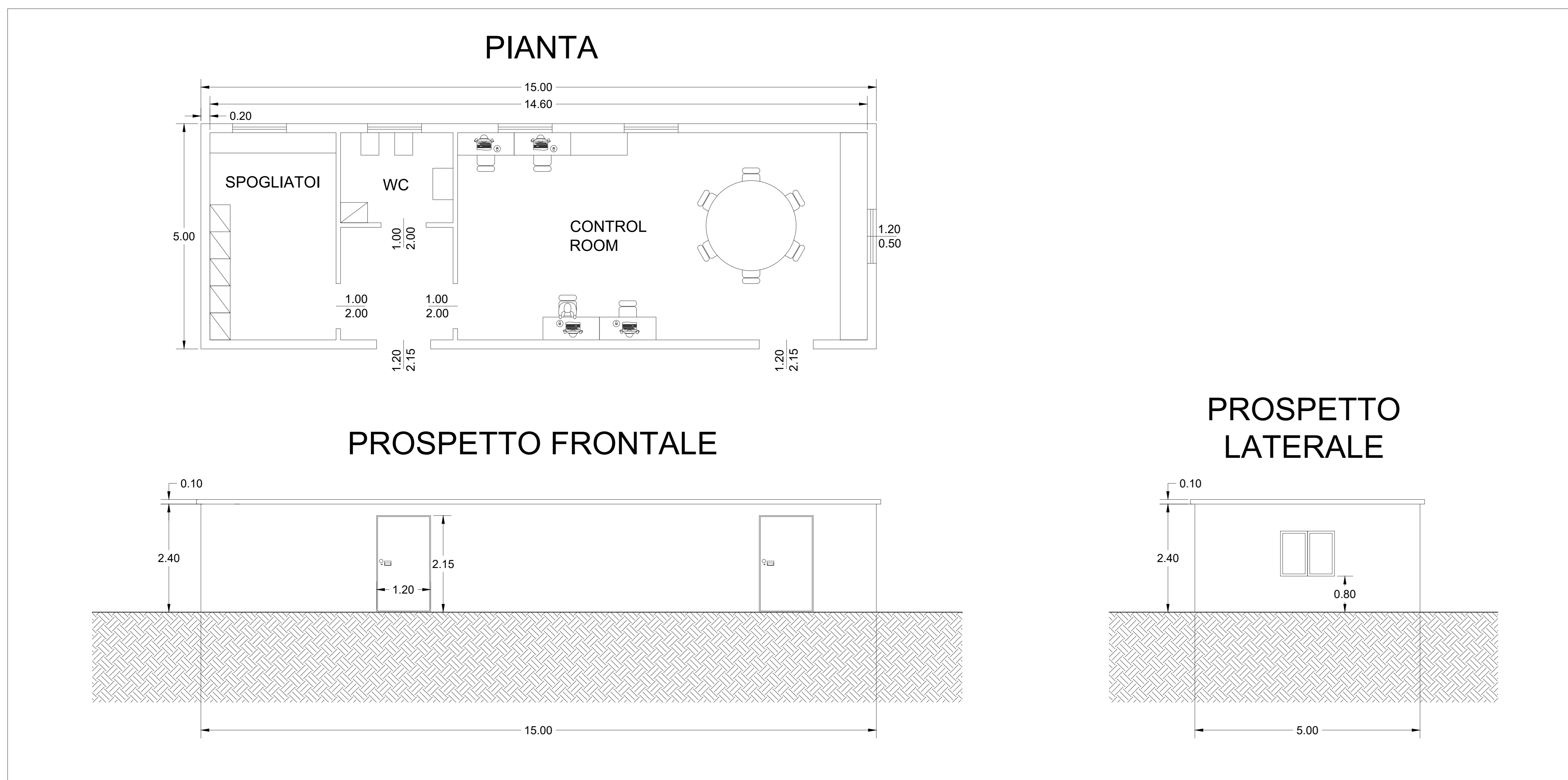
CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETTORE - SCALA 1:50



CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNI DI MACOMER E BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer Borore (NU)
 Località "Cherbos"

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE ARCHITETTONICHE
CABINE ELETTRICHE

ELABORATO: SIN-PDT10

Data	Revisione	Disegnato	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Settembre 2022	00		Emissione per procedura di VIA	Det. C. Bertolo	Ing. E. Catterino

TEAM

Ing. Emanuele CANTERINO
 Det. Claudio BERTOLO
 Det. Gabriele GUIDO
 Det. Ag. Paola VASTA
 Ing. Annalisa FALCINELLI
 Det. Sara CERRORETTI

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA

GRUPPO DI LAVORO:
 Det. Gen. Nicola DEMURTAS
 Det. Paolo PIGNATELLO
 Ing. Fabio MARRAS CALDERARO
 Ing. Massimo BATTISTUCCI
 Arch. Rosalia APA

Det. Ing. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Giulio GIANNINO
 Ing. Stefania TORRESI
 Ing. Gemma VIGNO

PROPRIO:
Enerland Italia S.p.A.

SEDE LEGALE:
 Via del Rimedio, 3
 40127 Bologna (BO)

PROGETTAZIONE:
ENERLANDITALIA

REVISIONE:
 Diego Gonzalez Cecera

COORDINAMENTO:
 Ing. Emanuele CANTERINO

DATA:
 05/09/2022

SCALA:
 1:50

FORMATO:
 A0