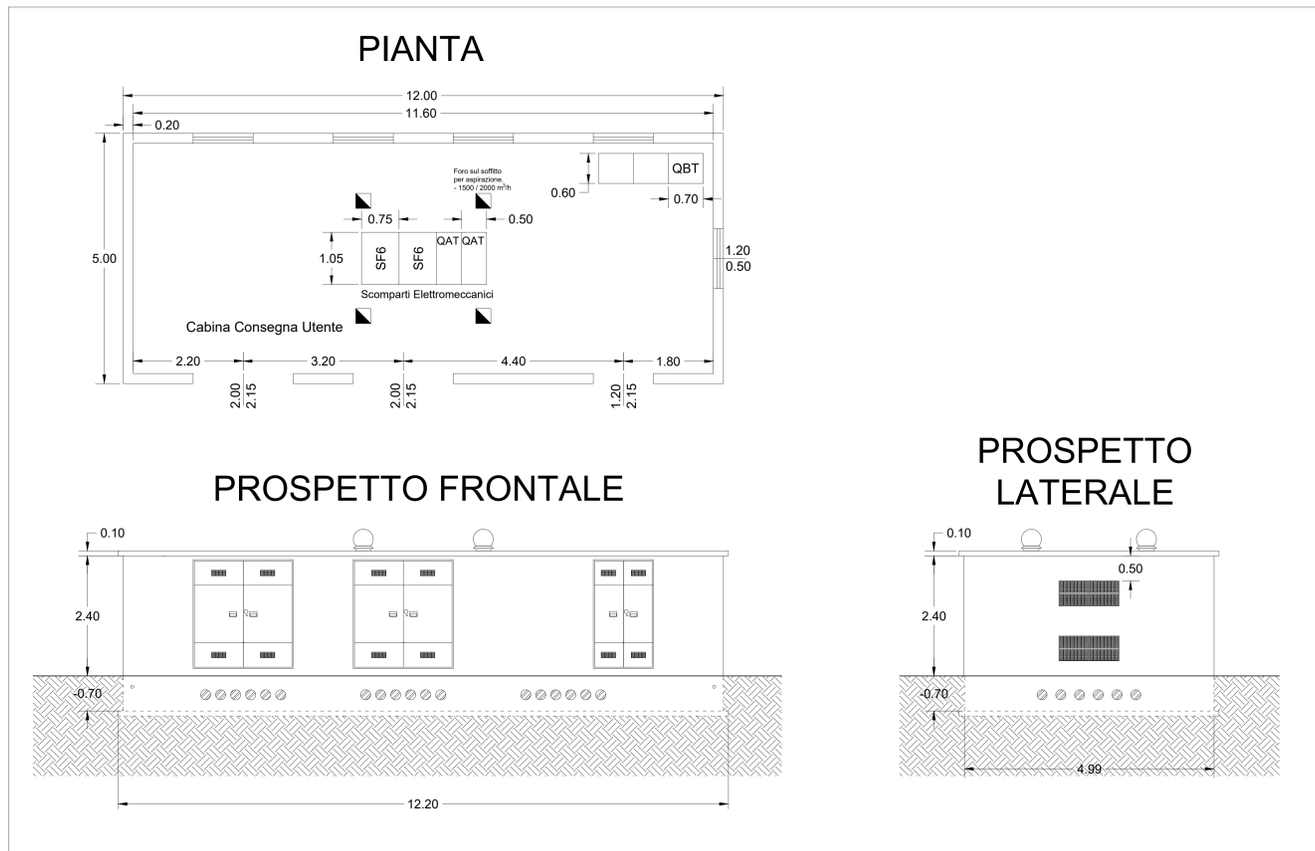
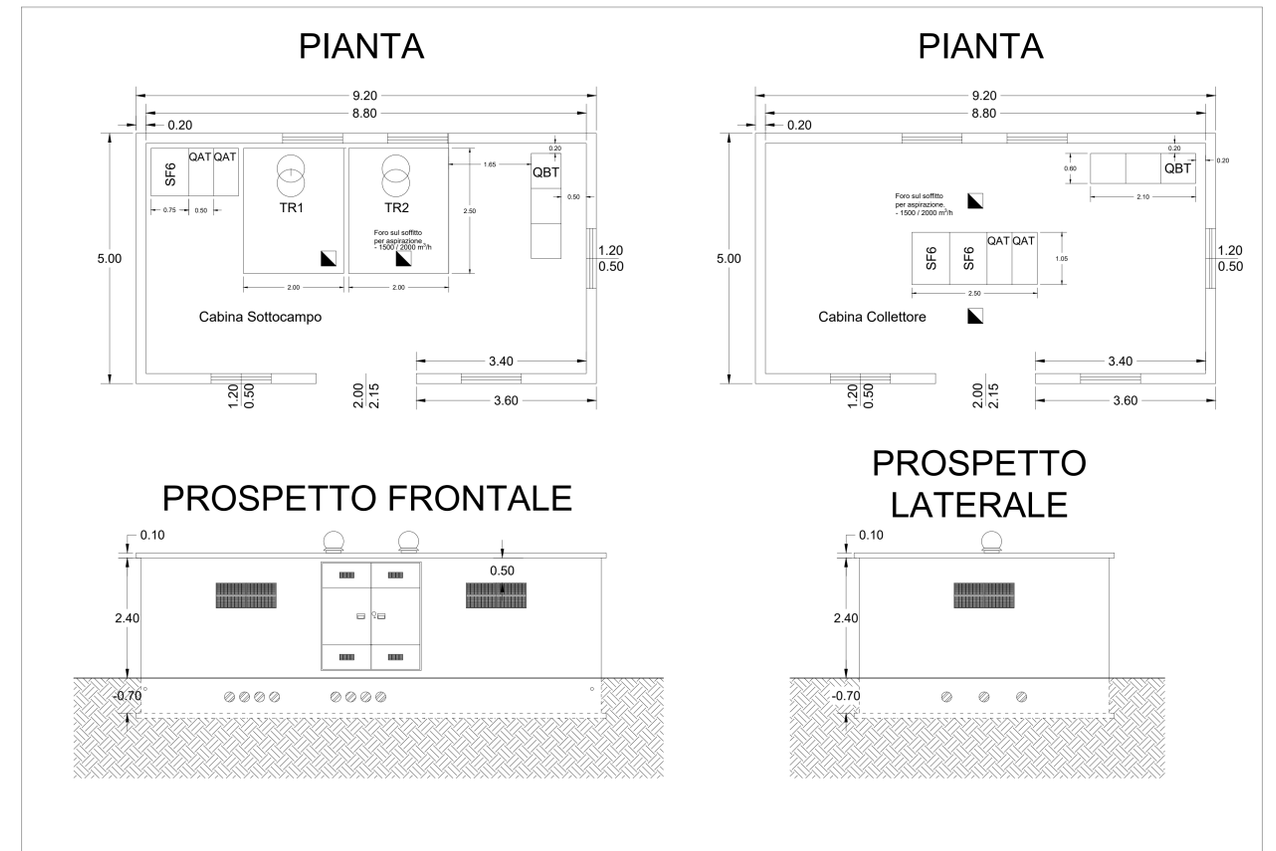


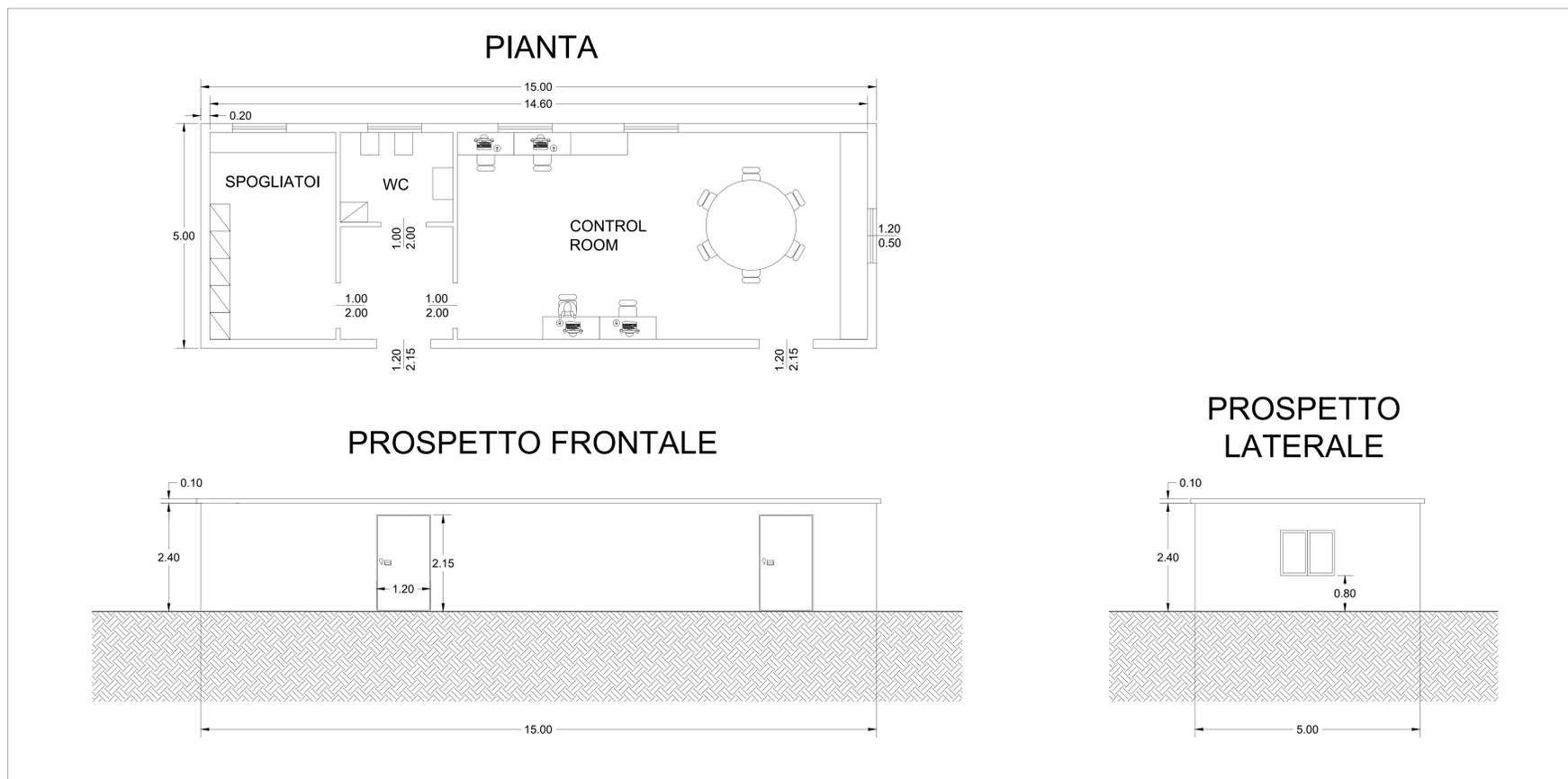
CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETTORE - SCALA 1:50



CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)
Località "Lazzareddu"

PROGETTO DEFINITIVO		SIL-PDT10
OPERE ARCHITETTONICHE CABINE ELETTRICHE		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Disposizione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Ing. G. Quabrio	Ing. E. Catterino	Enerland Italia

<p>TEAM</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Gabriele GUIDO Dott. Ag. Paola VASTA Ing. Antonio CALABRINO Dott. Ing. Agnese Elena Maria CANDECI</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO</p> <p>PROGETTO</p> <p>PROFONDETA: Enerland Italia Energia 7 s.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: Via dell'Industria, 3 40122 Bologna (BO)</p> <p>REFERENTE: Diego Gonzalez Cecere</p> <p>PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO</p>
--	---

DATA: 07/11/2022
FORMATO: A0
SCALA: 1:50