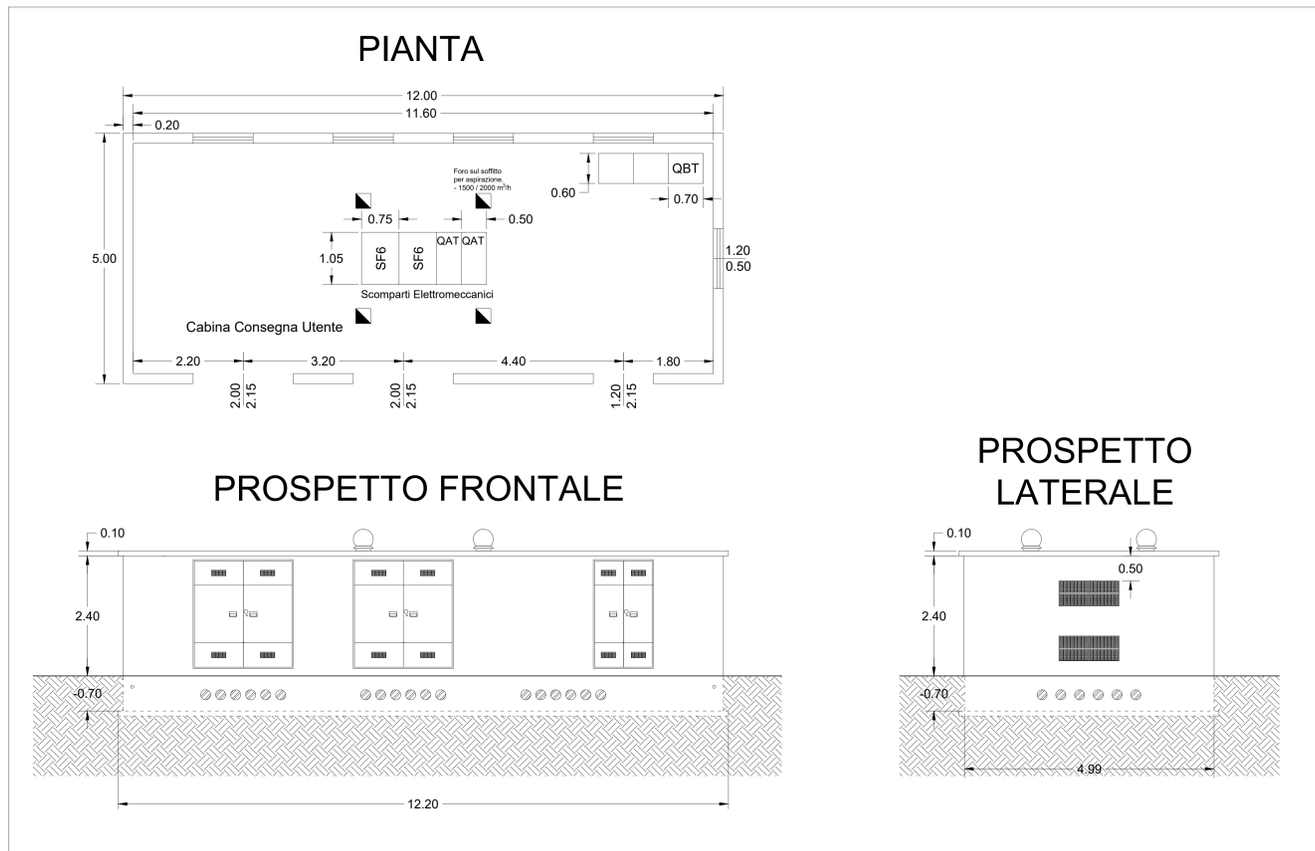
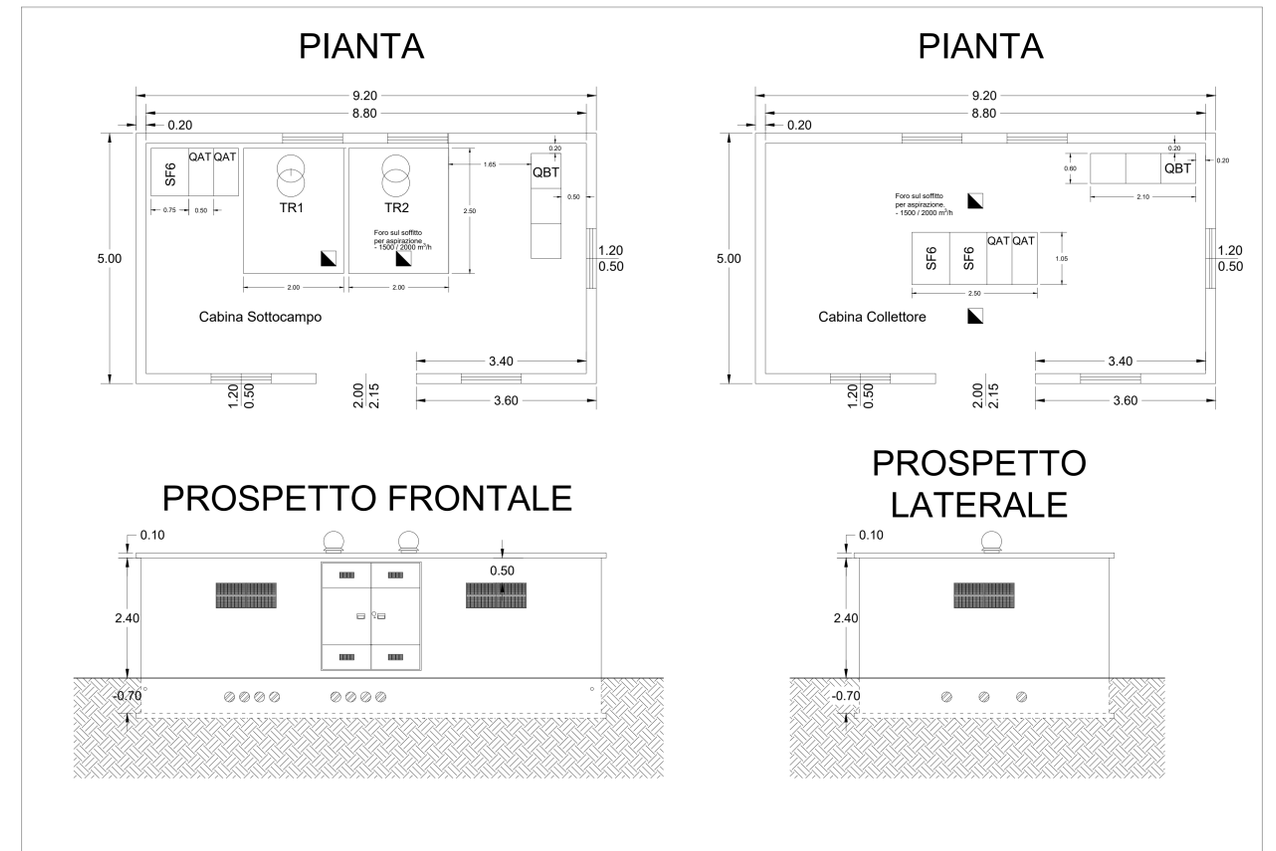


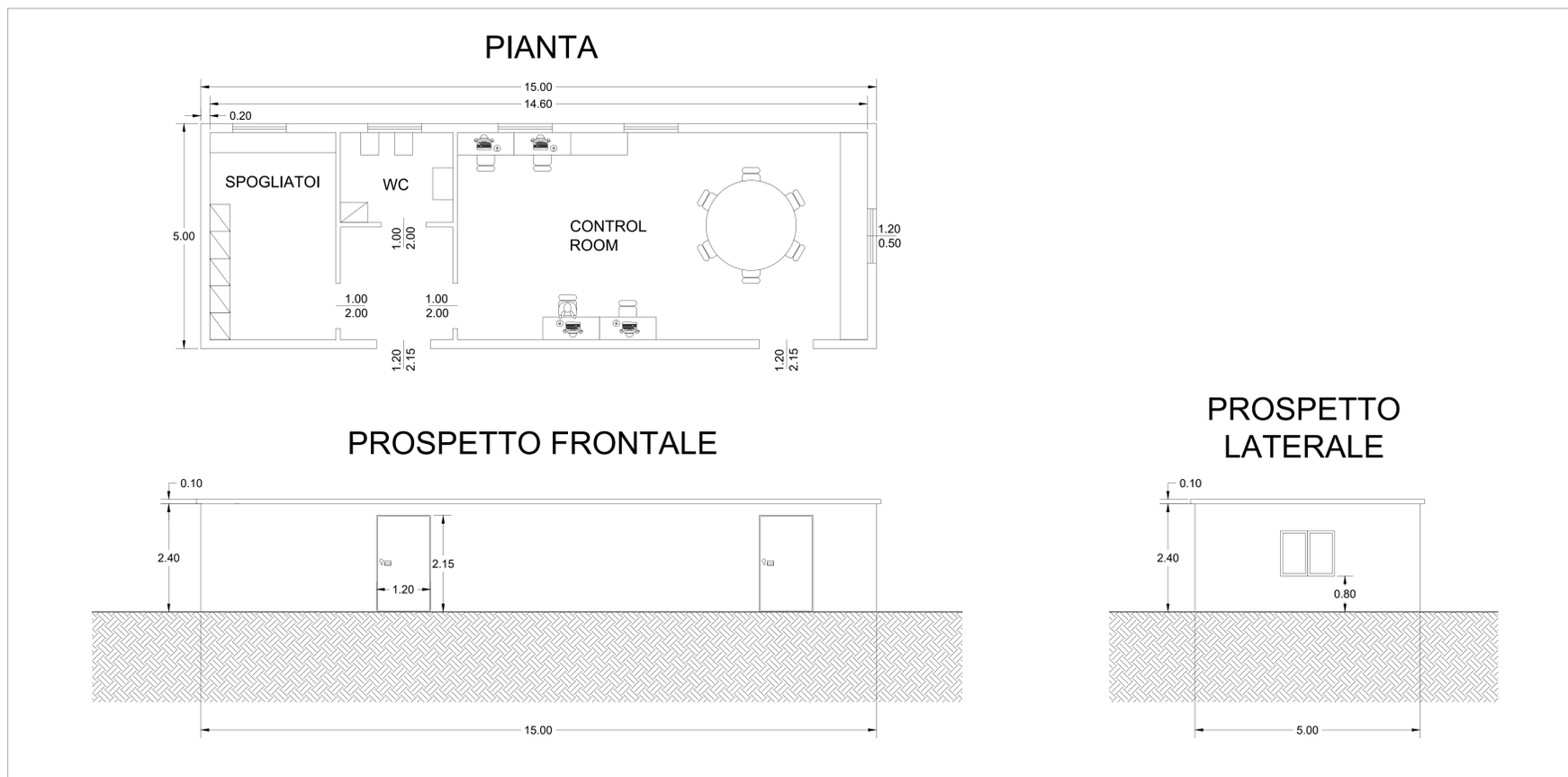
CABINA DI CONSEGNA - SCALA 1:50



CABINA DI SOTTOCAMPO e COLLETTORE - SCALA 1:50



CABINA DI MONITORAGGIO - SCALA 1:50



REGIONE SICILIA Provincia di Catania COMUNE DI MINEO					
Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "MINEO" sito nel Comune di Mineo (CT) Località "Borgo Pietro Lupo"					
PROGETTO DEFINITIVO					MINEO-PDT10
OPERE ARCHITETTONICHE CABINE ELETTRICHE					CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Disposizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. C. Bertolo	Ing. E. Canterino	Enerland Italia
Settembre 2022	D1	Integratori MC - Parete C.T.S.	Dot. G. Quadrio	Ing. E. Canterino	Enerland Italia
TEAM ENERLAND: Ing. Emanuele CANTERINO, Dott. Claudio BERTOLO, Dott. Guglielmo QUADRIO, Dott. Ag. Patrizia VASSI, Ing. Annamaria PALLI, Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI					
IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO					
GRUPPO DI LAVORO: E-PRIMA Arch. Rosella APA Biol. Andrea Elena Maria CARDACI Dott. Ag. Gaetano GIANNI Arch. Alberto TAGLIA Geol. Francesco PETRALIA			Geom. Andrea GIUFFRIDA Ing. Gianluca VICINO MADA ENGINEERING s.r.l.		
PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA			REDAZIONE: ENERGIA PULITA ITALIANA 2 s.r.l.		
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO			REVISIONE: Diego Gonzalez Cecere		
FINALITÀ:			DATA: 03/10/2022		
SCALA: 1:50			FORMATO: A0		