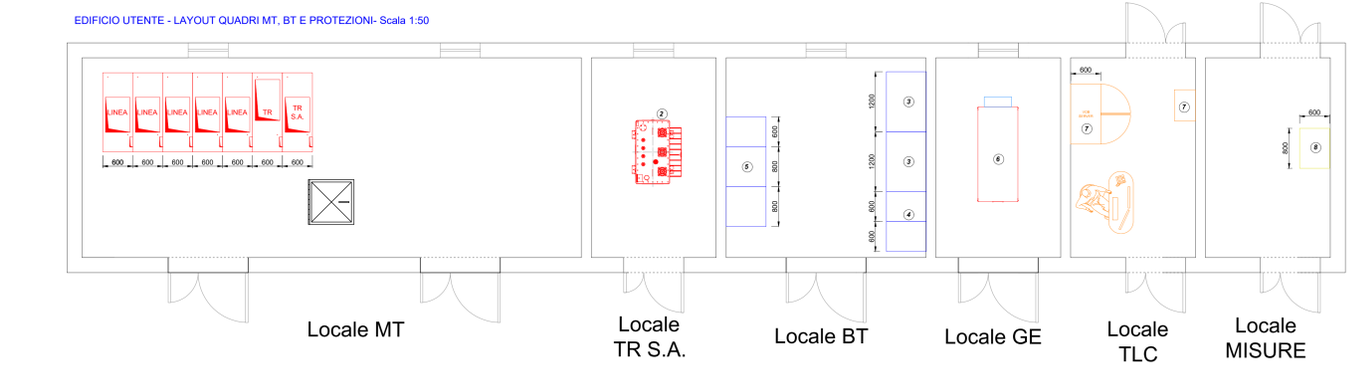
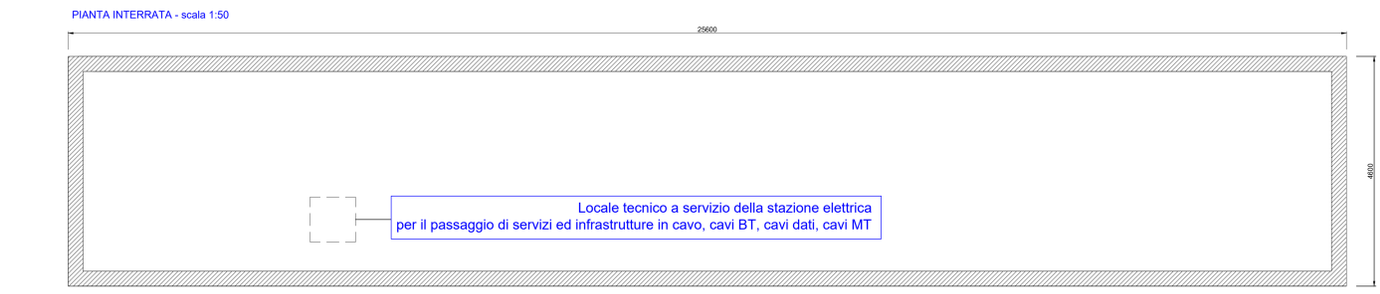
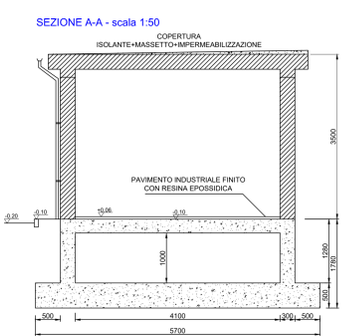
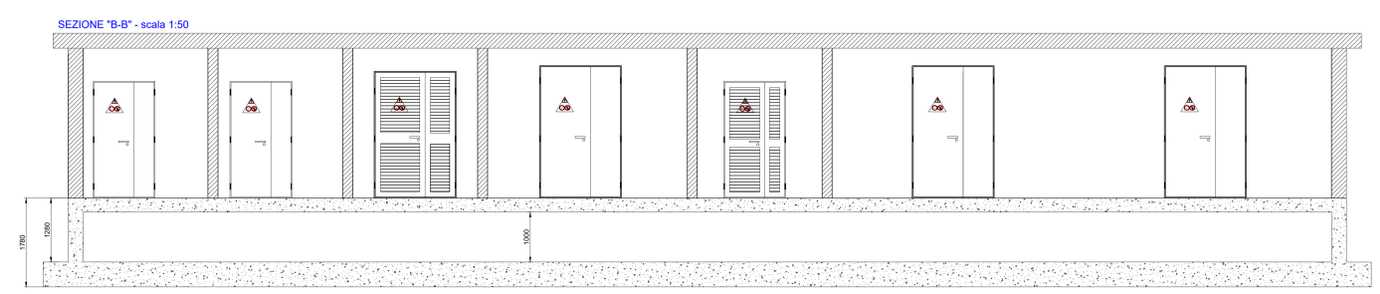
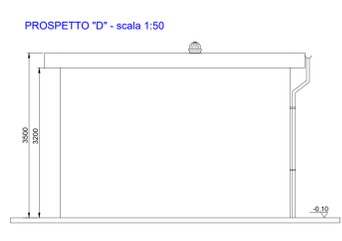
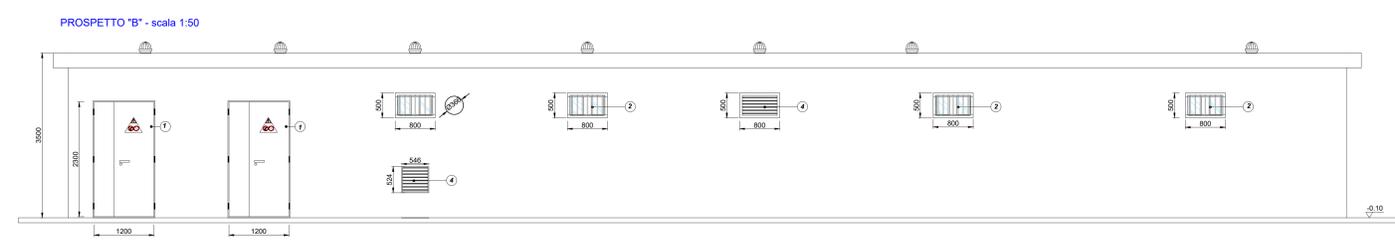
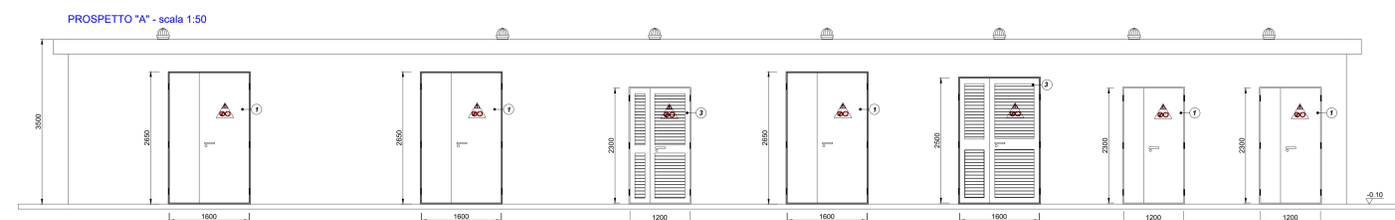


- LEGENDA**
- ① Porta con infissi in acciaio
 - ② Finestra con infissi e rete antirullo
 - ③ Porta alettata per locale GE
 - ④ Finestra alettata per locale TSA e GE



- LEGENDA**
- ① Scoppanti 36 kV
 - ② Trasformatore dei servizi ausiliari
 - ③ Armadio reattivo e batteria
 - ④ Quadri BT SAAC-d
 - ⑤ Quadri BT di protezione e controllo
 - ⑥ Quadro elettrogeno
 - ⑦ Quadro telecomando
 - ⑧ Quadro misure

Progettista
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Antonio Faravolo	Francoisco Della Mura	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Commento H004_FV_BCD_00065			
		ID Documento Appaltatore SEZIONE 5_00065			
IMPianto: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTM nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia			TITOLO: Punto di consegna: particolare edificio		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:50
1	-	1	A0		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00065_R00.dwg					