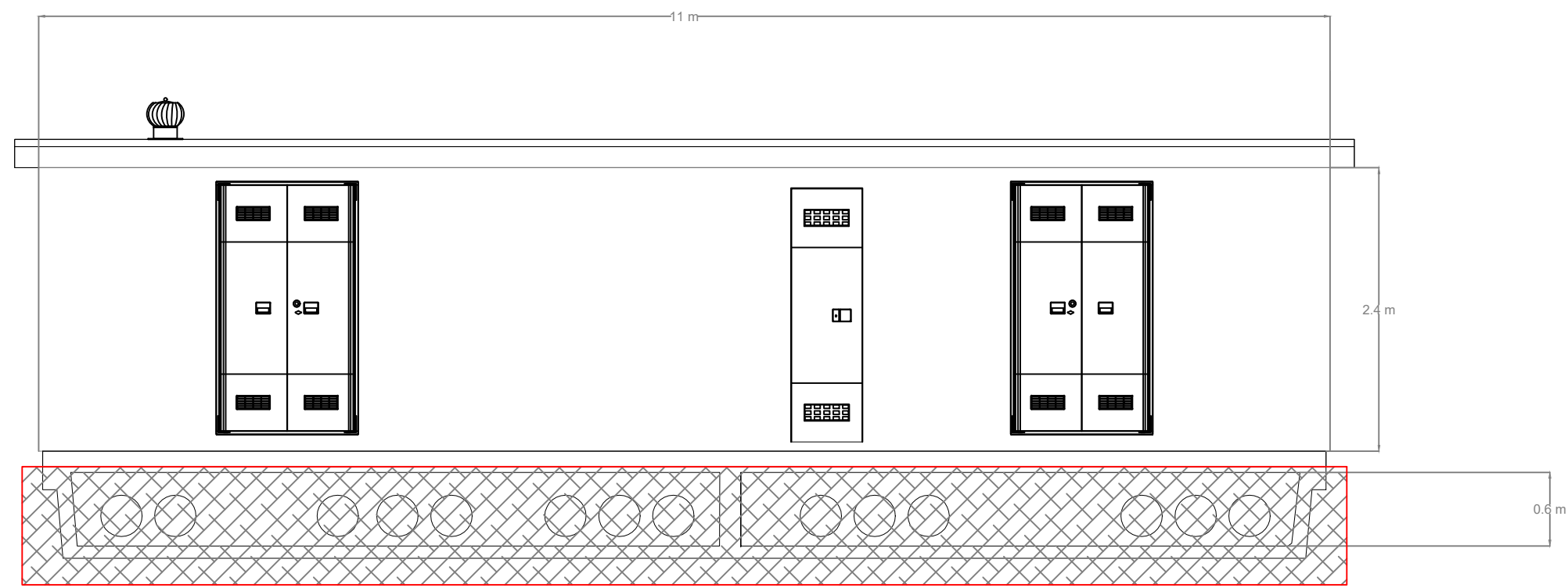
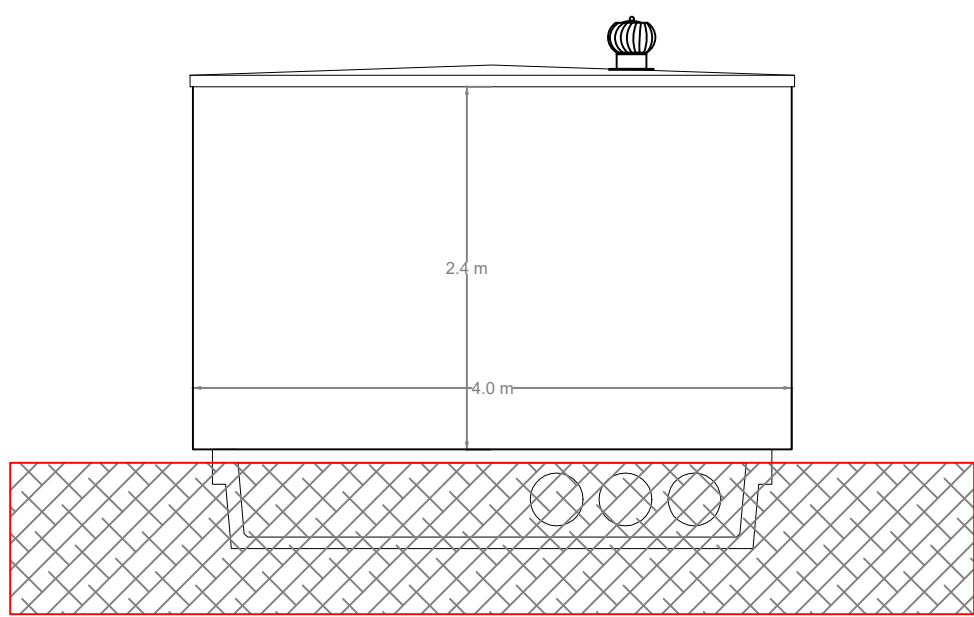


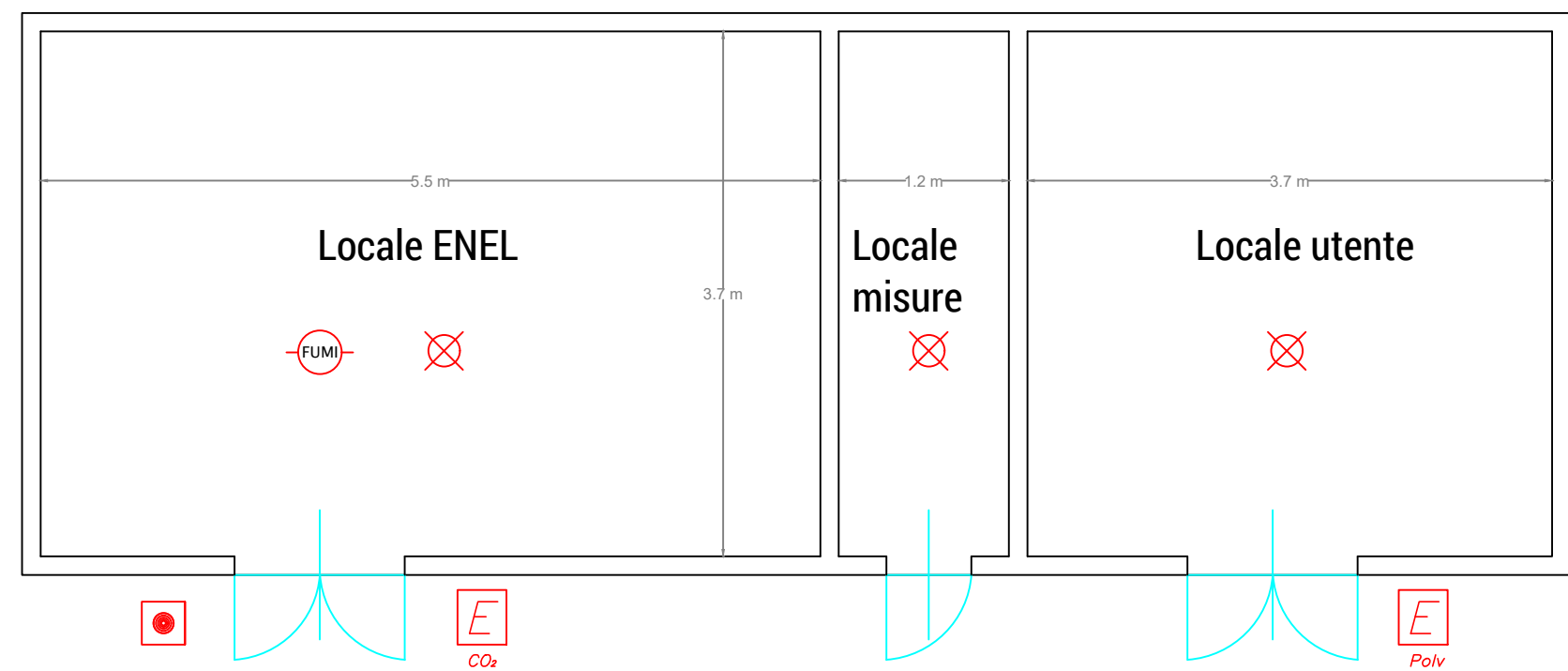
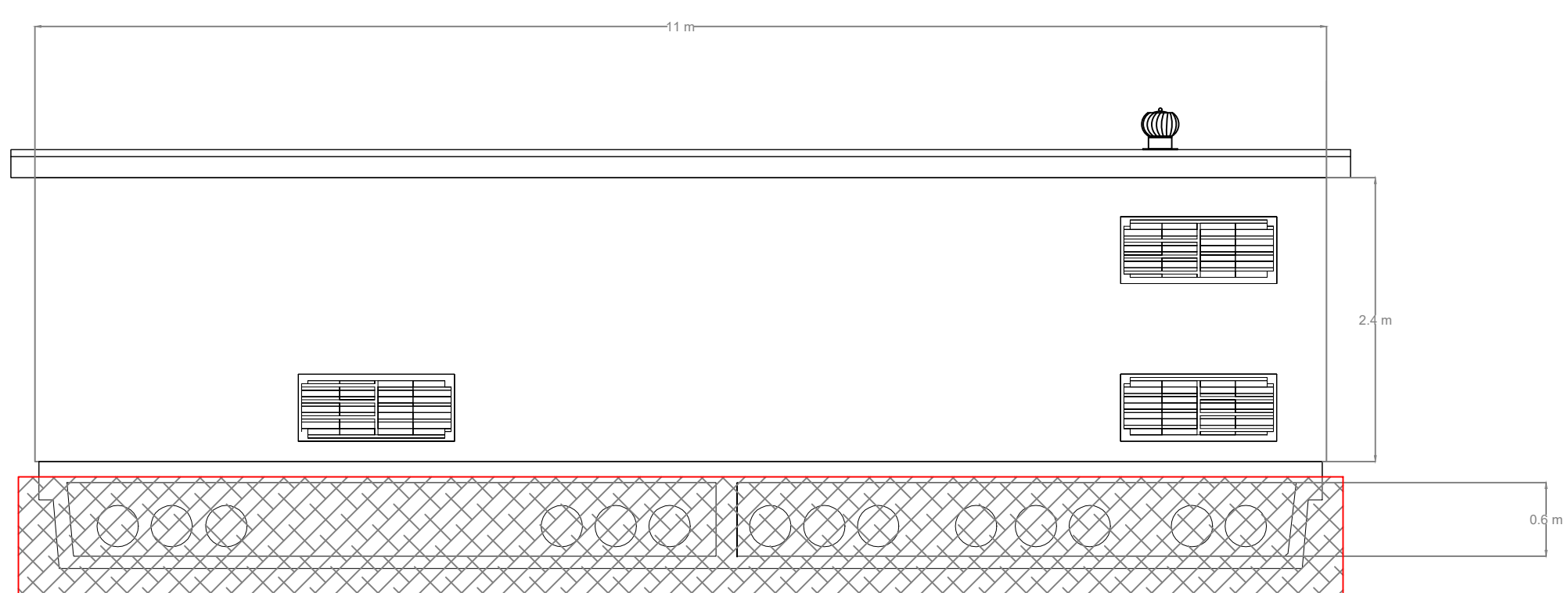
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA RETRO



NUOVA CABINA ELETTRICA

LOCALE UTENTE (3,70x3,70)
LOCALE ENEL (5,50x3,70)
LOCALE MISURE (1,20x3,70)

LEGENDA - SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA

- Attacco per autopompa VV.F.
- Idrante a colonna UNI 70
- Lampada d'emergenza
- Interruttore generale (pulsante di sgancio)
- Rivelatore di fumo (incendio)
- Estintore a polvere da 6 kg
- Estintore ad anidride carbinoca da 5 kg



Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	EMISSIONE	REV.0	24/01/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl	
STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO	
<div>SE START ENGINEERING</div> <div>START ENGINEERING srl</div> <div>Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)</div> <div>E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</div>	APPROVATO: 1 MB 2 3 4
	FILE: -
	JOB N° 01-FVCOM1
	SCALA: -
COMMITTENTE: Start Engineering srl via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)	TAVOLA N°
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)	01
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"	
DESCRIZIONE: Pianta e prospetti cabina elettrica	