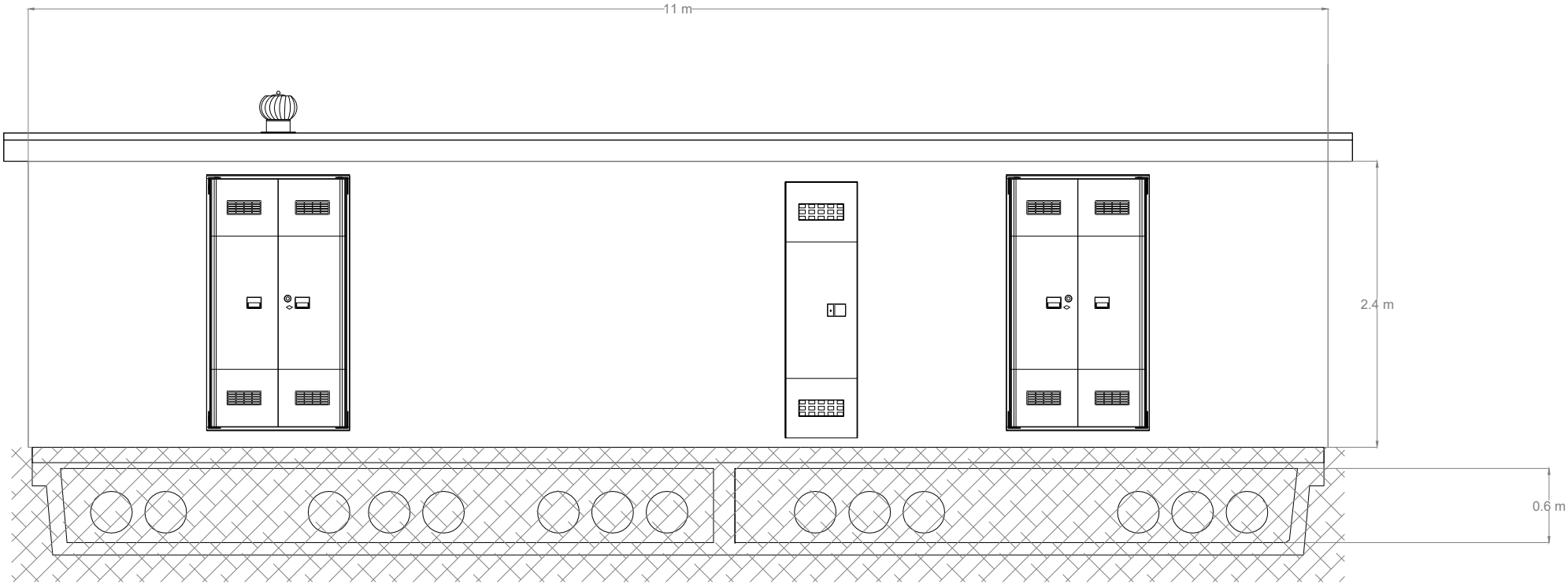
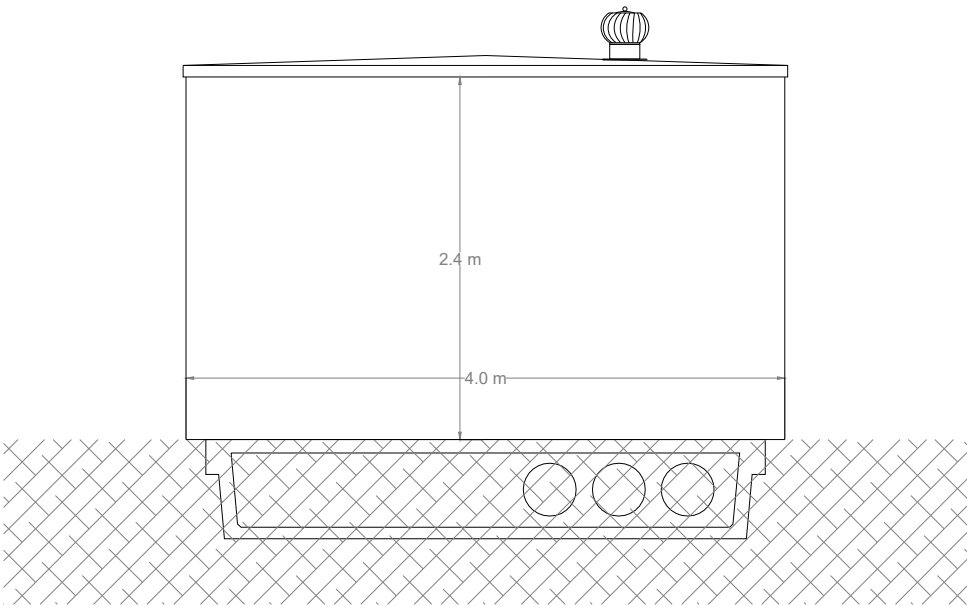


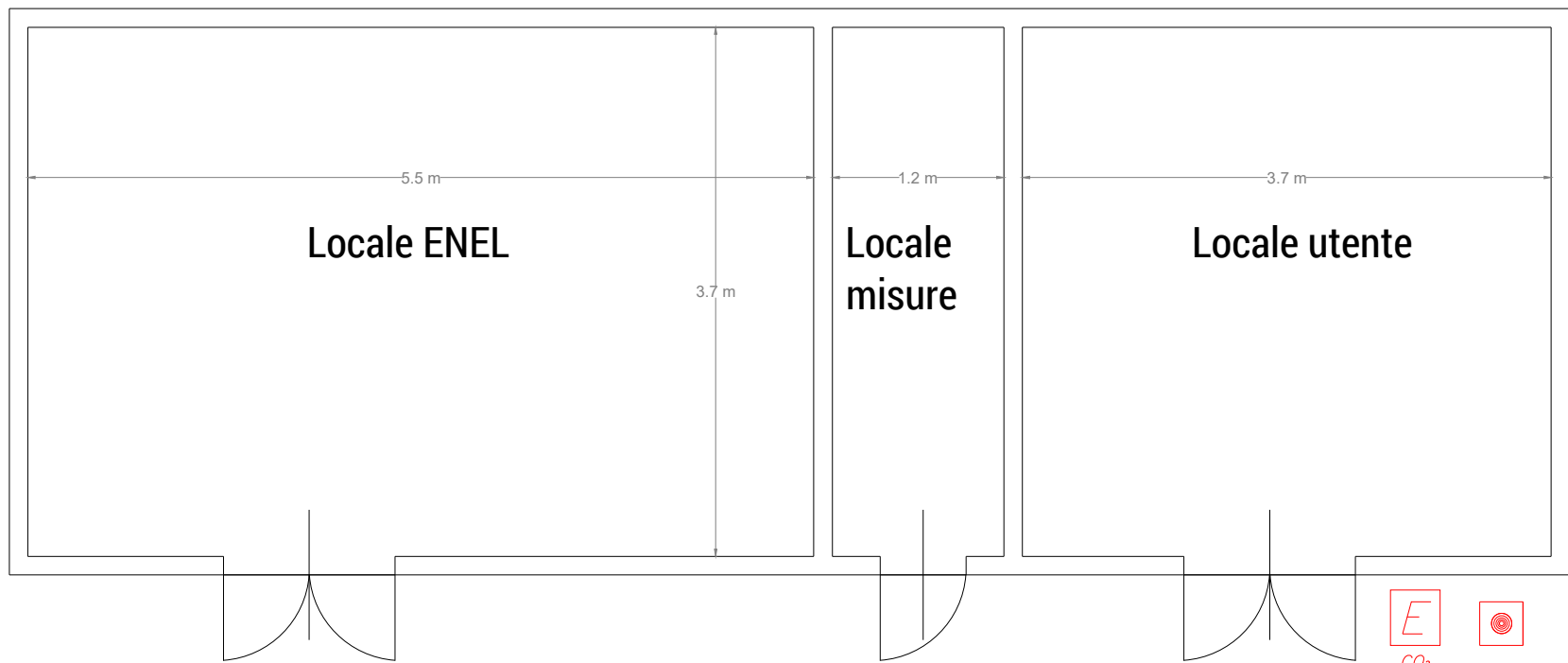
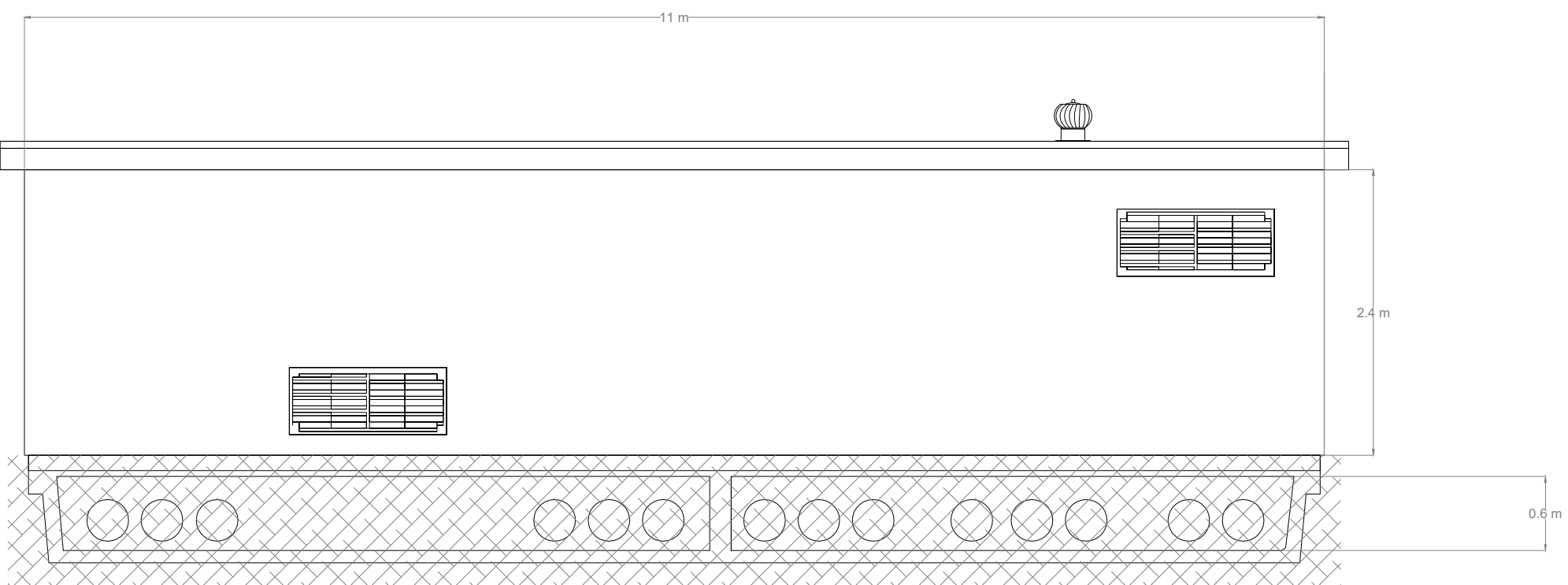
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA RETRO



NUOVA CABINA ELETTRICA

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

- Caratteristiche impianto:
- Tipologia: tracker mono-assiale
 - Tilt moduli: da +60° a +60°
 - Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
 - Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
 - Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
 - N° moduli: 6.888
 - Potenza unitaria modulo: 550 Wp
 - Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW




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

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA_PAUR	11/04/2022

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>START ENGINEERING srl Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</div>	APPROVATO:
	1 MB
	2
	3
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl via L. Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)	FORMATO A1
	JOB N° 01-LAG1
	SCALA: 1:50
	TAVOLA N°
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)	17B
OGGETTO: P.A.U.R.- Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp	
DESCRIZIONE: Pianta e prospetti cabina elettrica	