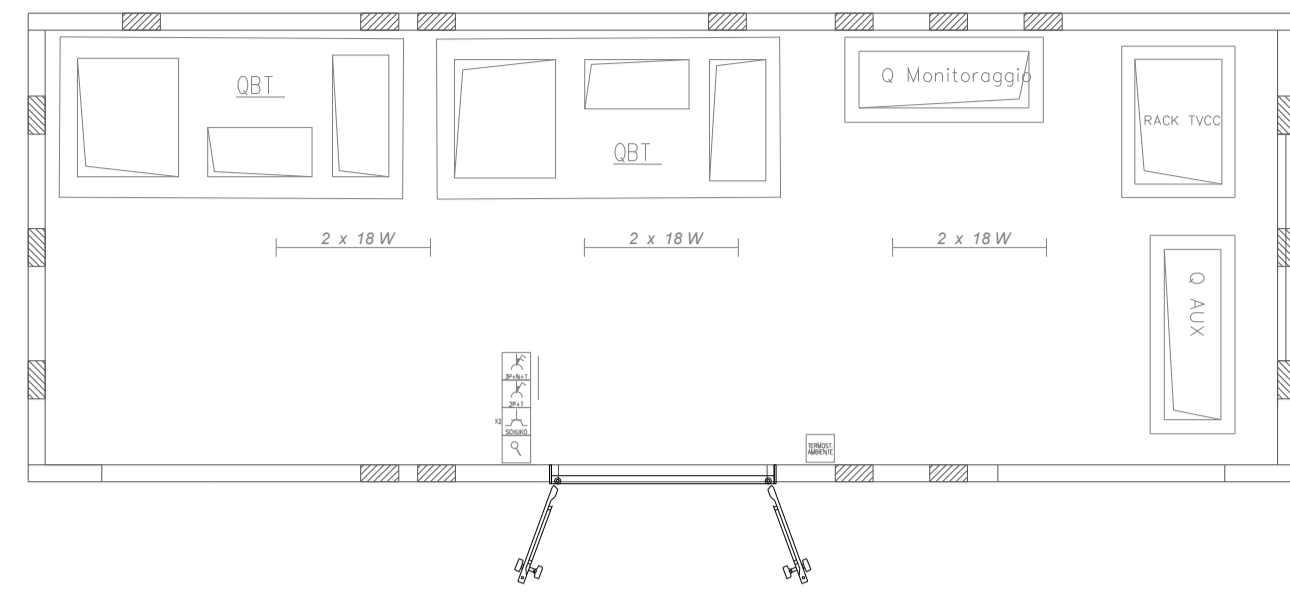
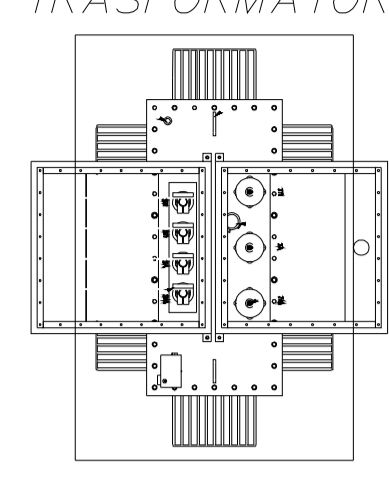


CABINA TRASFORMAZIONE 1:40

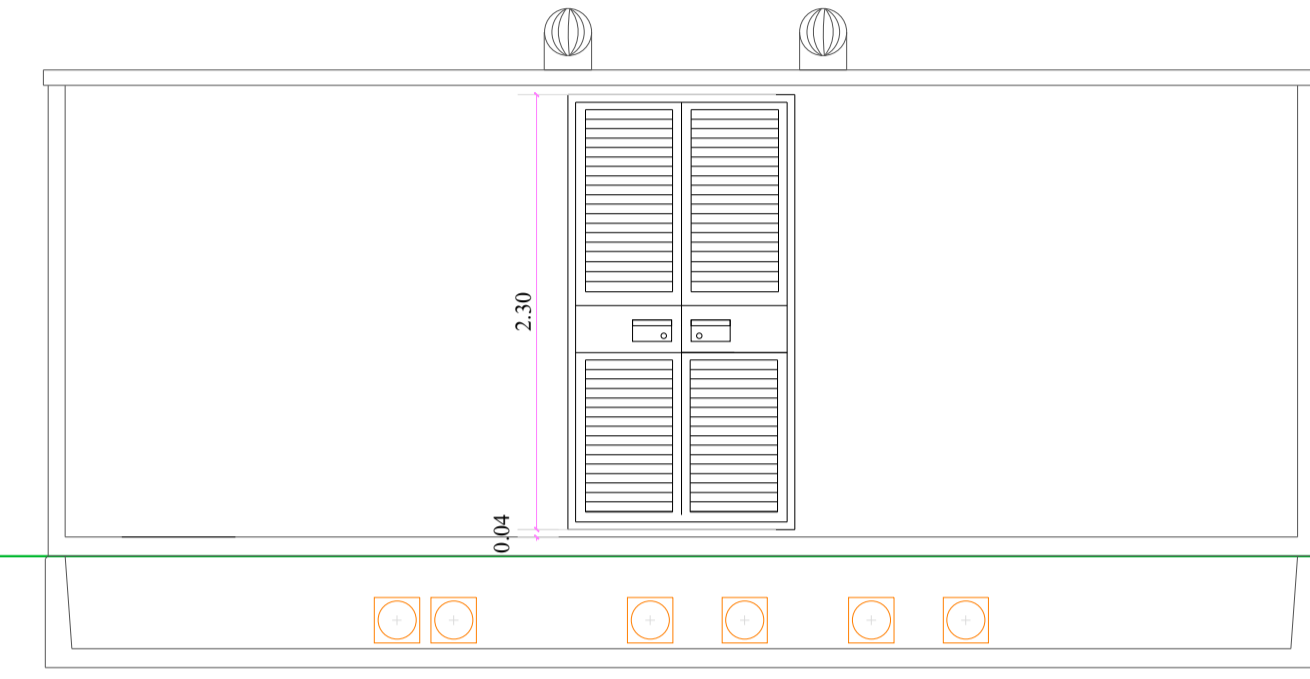
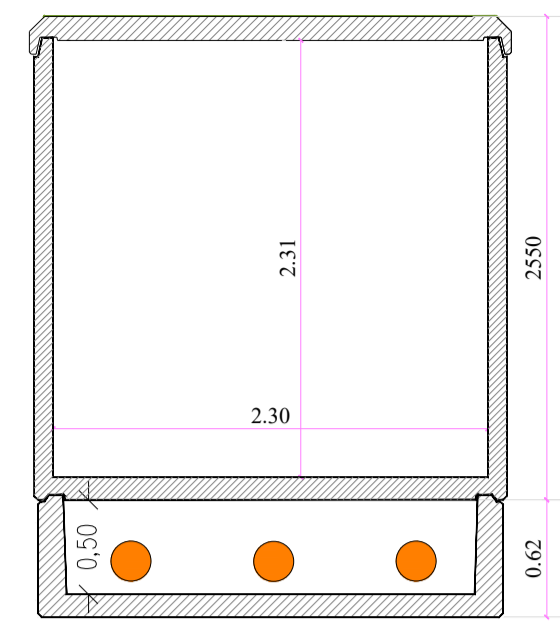
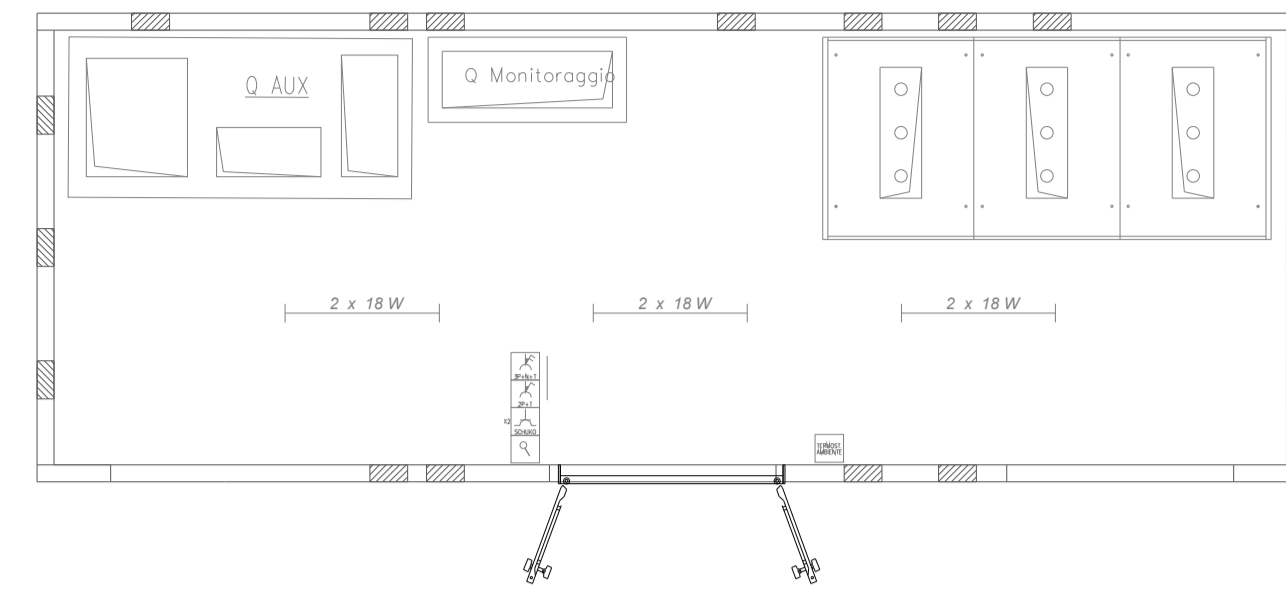
CABINA PARALLELO INVERTER



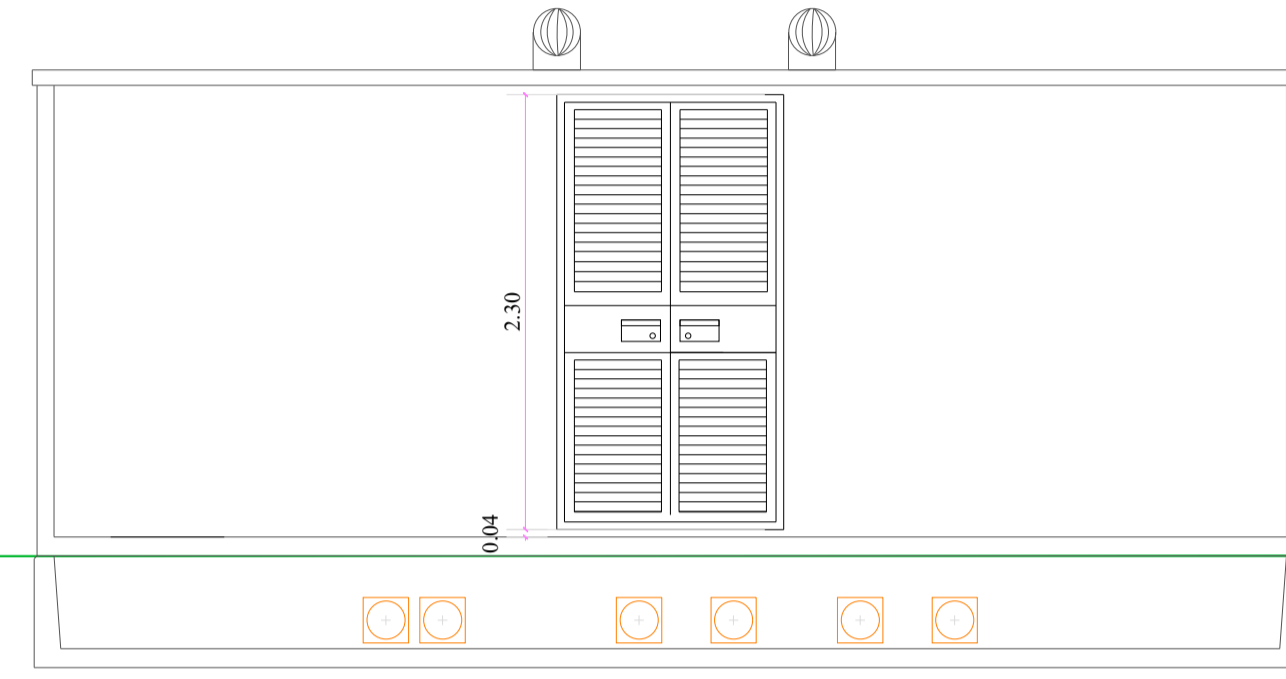
TRASFORMATORE



CABINA MT

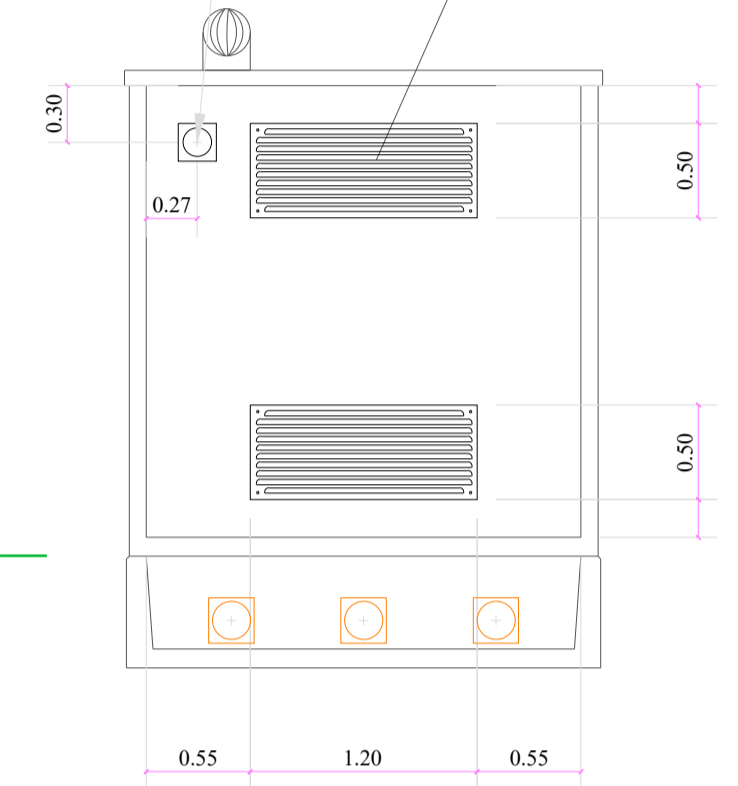


VISTA FRONTALE

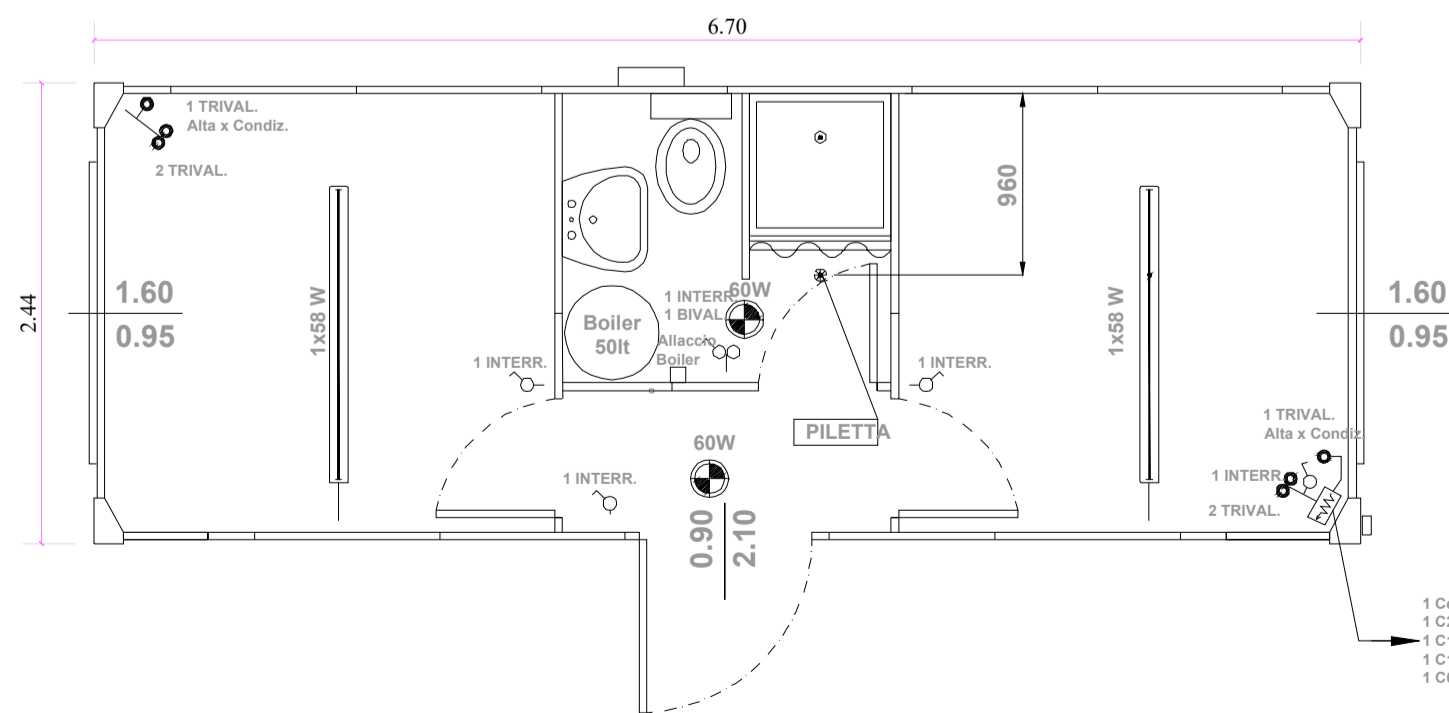
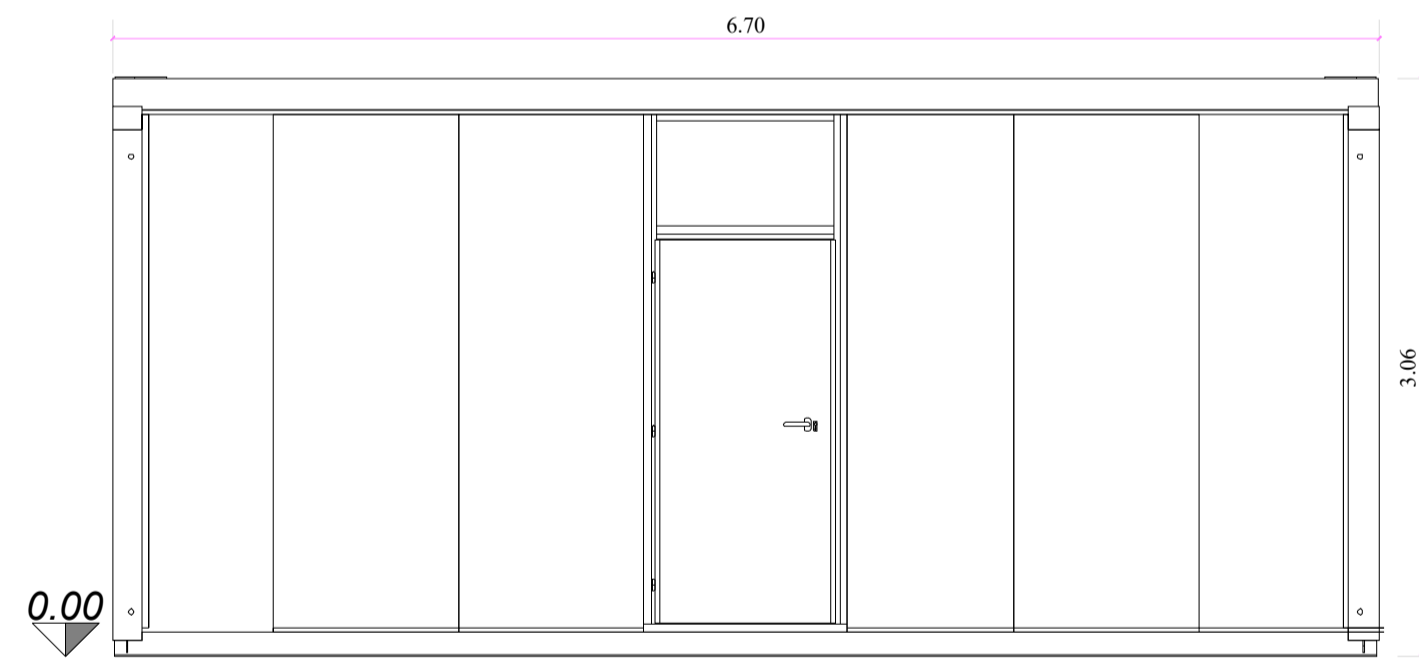


PASSANTE CAVO TEMPORANEO ø150

N. 2 GRIGLIE VTR 120X50

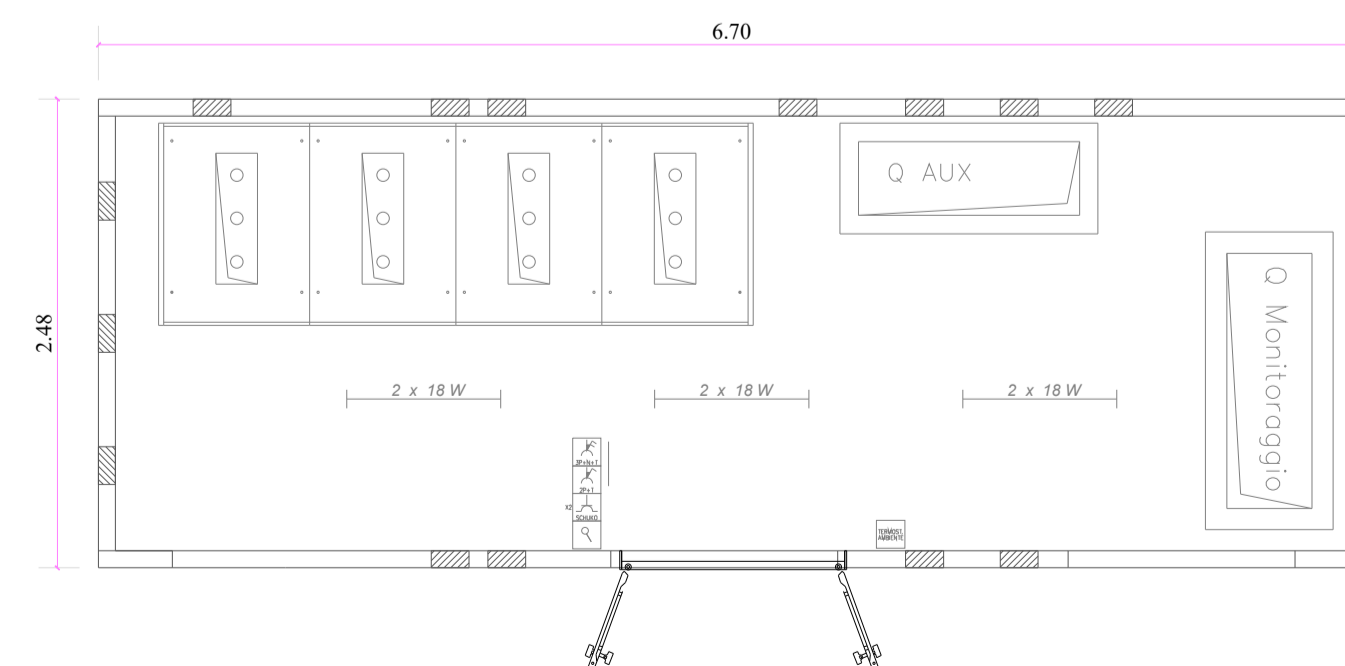
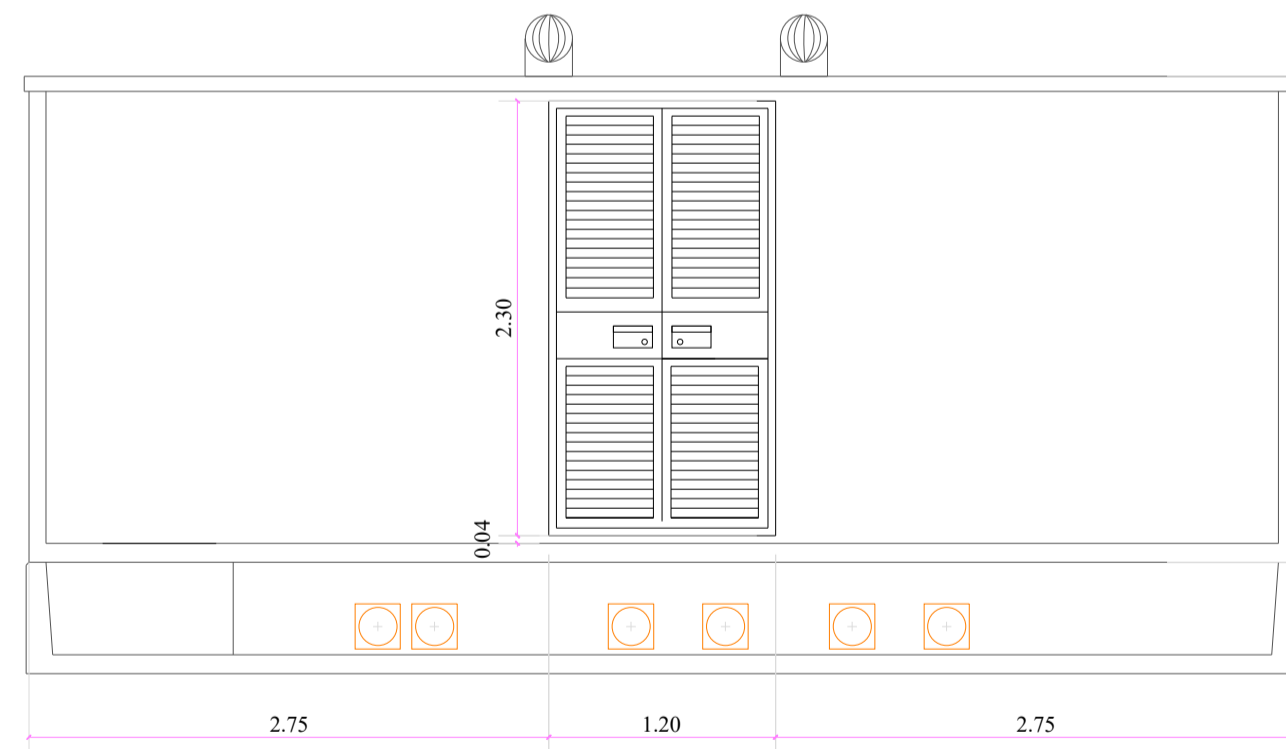


CABINA DI MONITORAGGIO



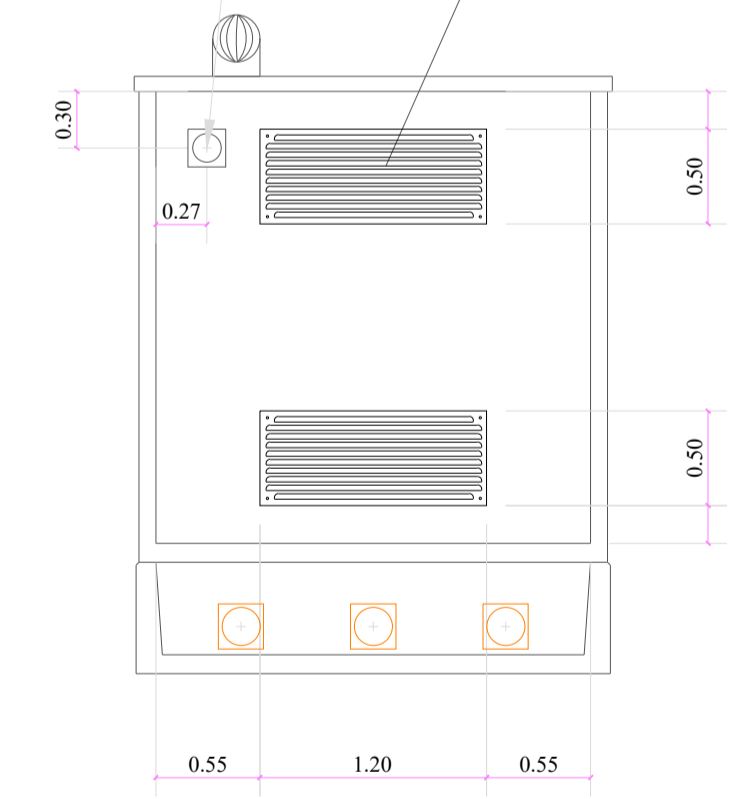
- 1 Centralino 8Mod.
- 1 C23 (Generale)
- 1 C16 (Passo)
- 1 C16 (Controllo)
- 1 C6 (Luce)

CABINA UTENTE 1:40



PASSANTE CAVO TEMPORANEO ø150

N. 2 GRIGLIE VTR 120X50





COMUNE DI SESSA AURUNCA

PROVINCIA DI CASERTA



REGIONE CAMPANIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 12 MWAC E IMPIANTO STORAGE STAND-ALONE DELLA POTENZA NOMINALE DI 100MW CONNESSI ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

Denominazione Impianto:		IMPIANTO SESSA AURUNCA 9	
Ubicazione:		Comune di Cellole (CE)	
ELABORATO 3.9-PDEG	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CABINE ELETTRICHE		
Cod. Doc.: 3.9-PDEG			
		Renewco Engineering S.r.l. Piazza Giovanni XXIII, 5 Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY P.Iva e C.F.: 0255380442 info@renew-co.com www.renewco.com	
Data: 21/06/2022		PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>	
Tecnici:			
Dott. Ing. Matteo Carboni iscritto al n. 831 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno		Dott. Ing. Francesco Rongoni iscritto al n. 8017 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto
01	21/06/2022	Progetto Definitivo	Approvato
02			Autorizzato
03			
04			
I Tecnici: Dott. Ing. Matteo Carboni <small>(iscritto al n. 831 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno)</small>		I Tecnici: Dott. Ing. Francesco Rongoni <small>(iscritto al n. 8017 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small>	
		Il Richiedente: SOLAR CHALLENGE 4 SRL <small>Via Venezia Giulia, n. 4 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP) P.Iva: 0243350449</small>	