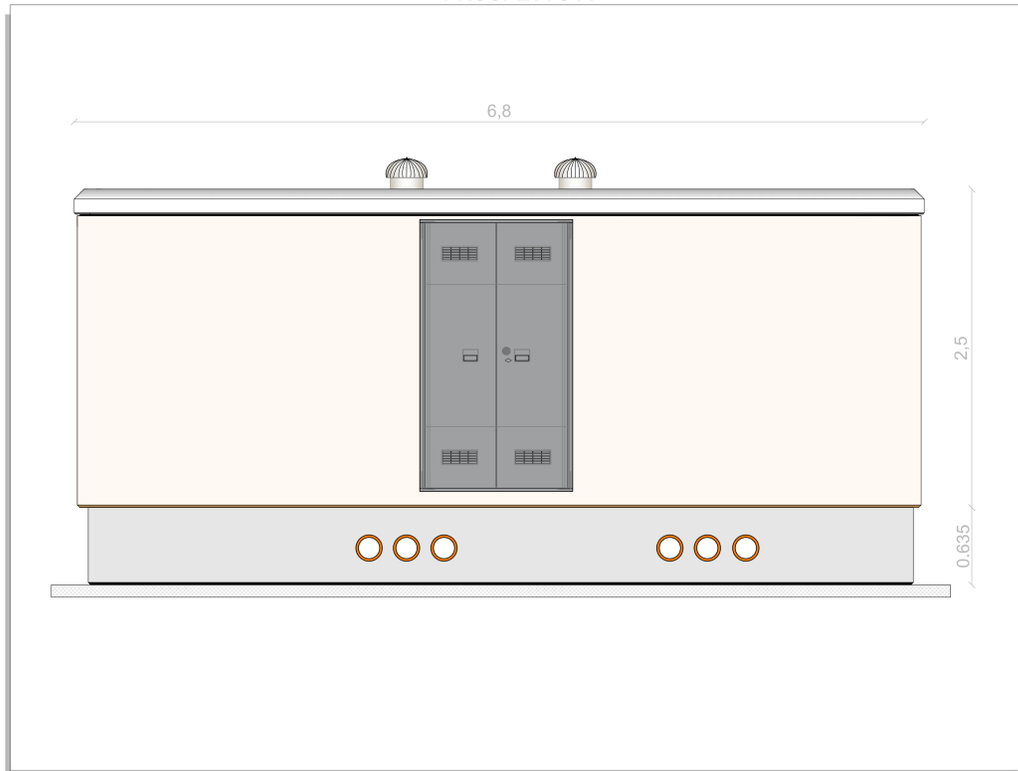
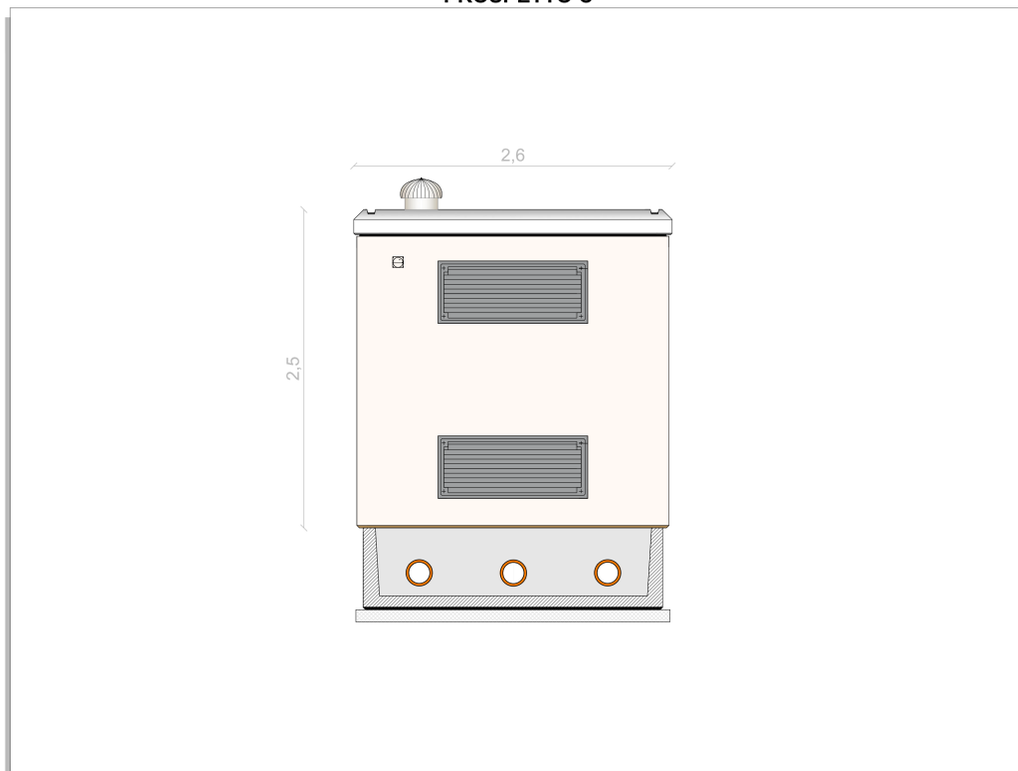


CABINA MT UTENTE 15 kV - SCALA 1:50

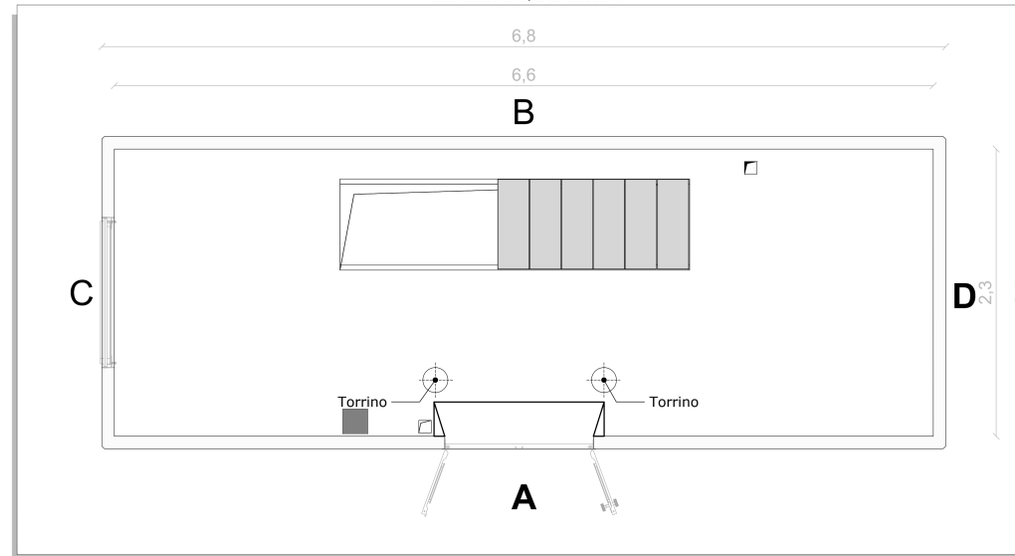
PROSPETTO A



PROSPETTO C

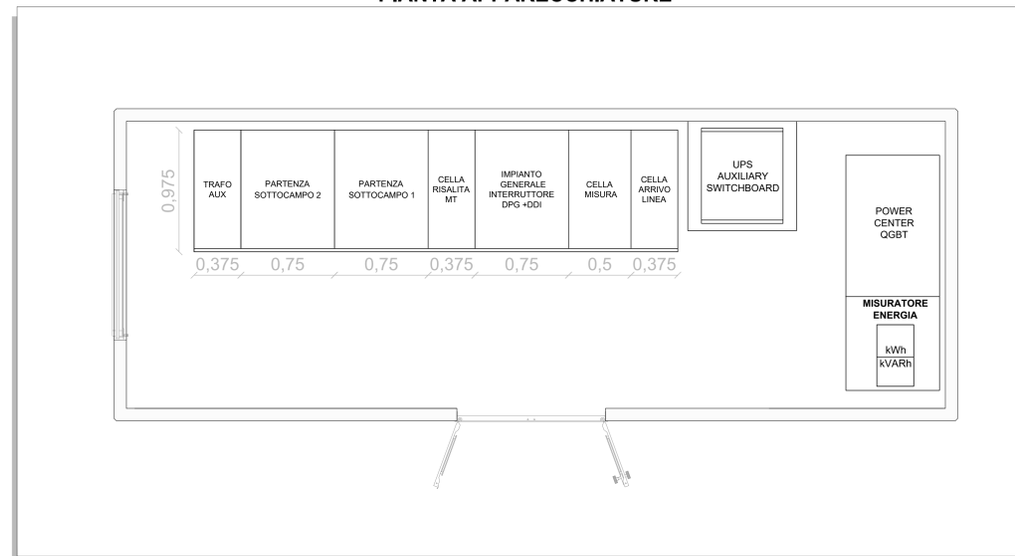


PIANTA QUOTATA

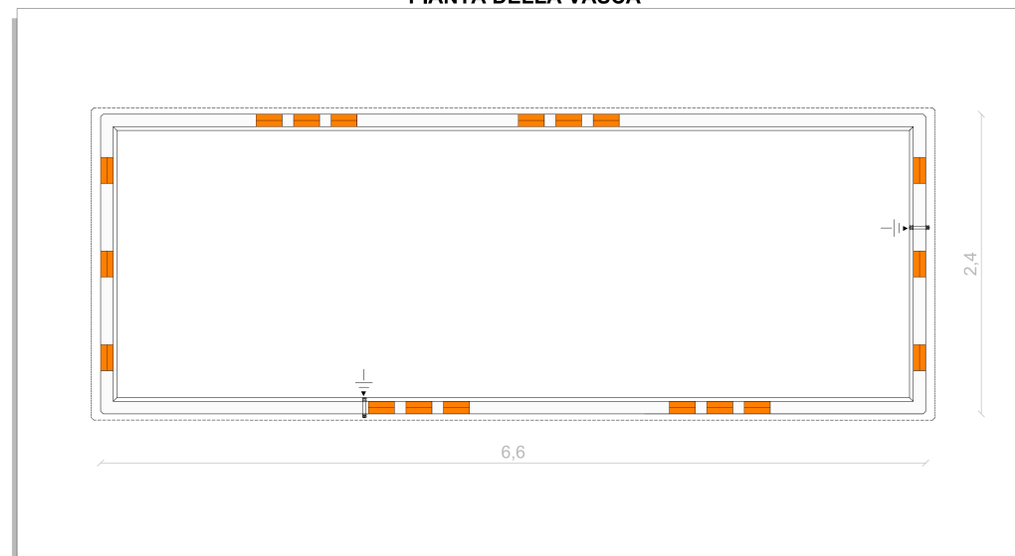


QUOTE E DIMENSIONI SCAVO	
Lunghezza	mt 8.00
Larghezza	mt 3.50
Profondità	mt 0.60

PIANTA APPARECCHIATURE



PIANTA DELLA VASCA



REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Sud Sardegna  
COMUNE DI ISILI

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU  
- COMUNE DI ISILI (SU) -

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SSEI-FVI-TP15
Titolo: CABINA UTENTE - PIANTE E PROSPETTI		Scale: 1:50
Data	Rev.	Descrizione
Aprile 2023	0	Emissione per PAS
		Eseg. Contr. Appr.
		MD GF SSEI

A cura di:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Progettazione:  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
INGEGNERIA  
PROGETTAZIONE  
N. 3457 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:  
SARDEGNA SOLAR ENERGY ISILI S.R.L.  
Vicolo Santa Maria alla Porta, 1  
09123 Milano (MI)

Formato	File origine	File di stampa	20230328
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Gasca s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel. fax +39 070 695297			

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al modificarsi di questo documento la stessa dovrà parlarne. E' proibito, in tutto o in parte, o in qualsiasi modo, la ristampa o l'uso non autorizzato.