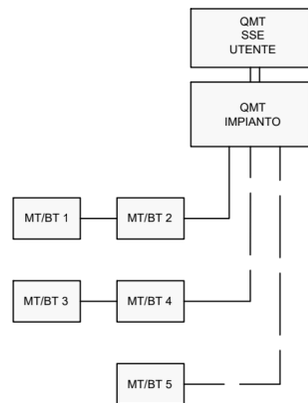
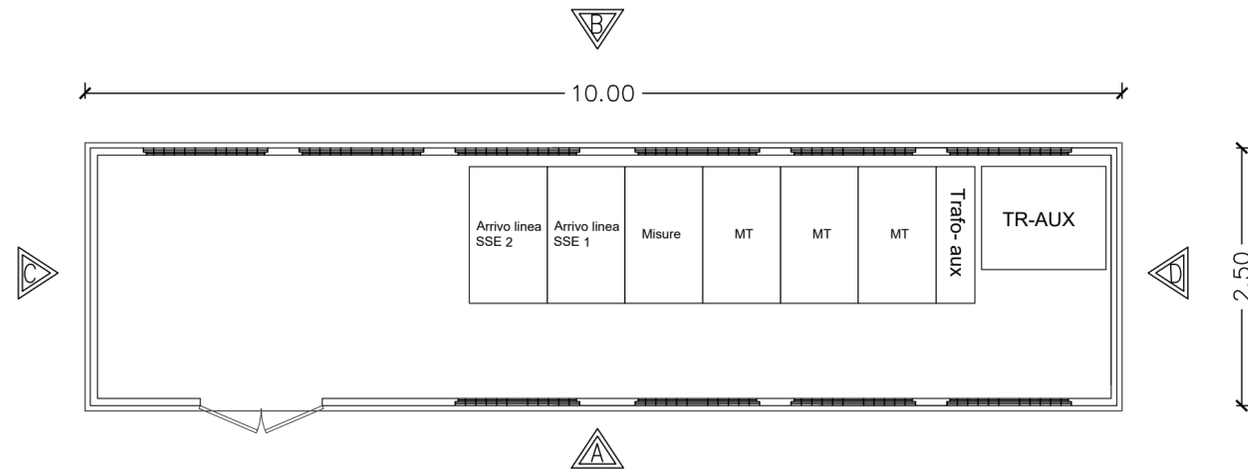


CABINA MT 30 KV - QMT IMPIANTO - SC. 1:50

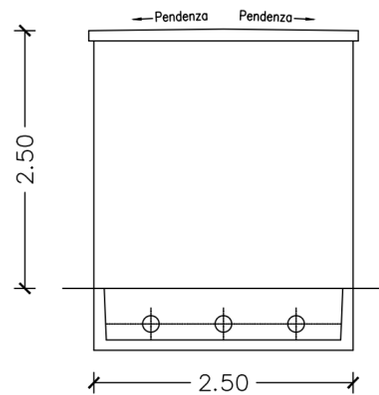
Schema a blocchi  
Impianto FV



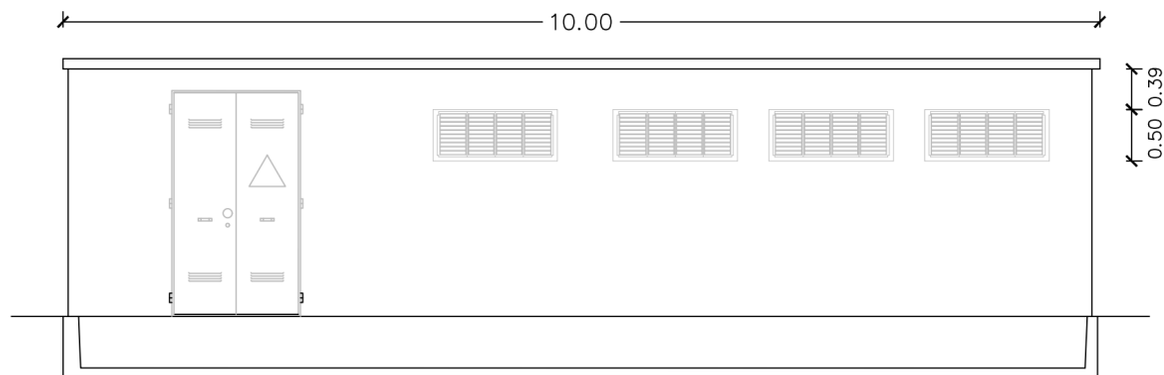
Pianta quotata



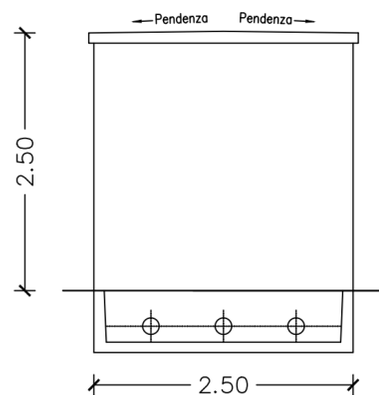
Prospetto C



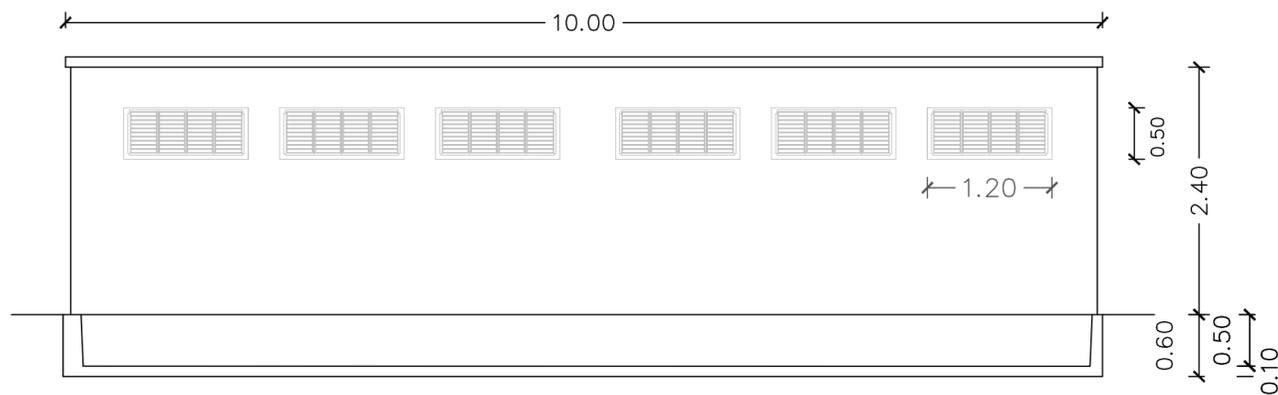
Prospetto A



Prospetto D



Prospetto B



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI SASSARI



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	VGE-FVS-PD-T17
Titolo	<b>CABINA MT 30 KV - PIANTA E PROSPETTI</b>	Cod.elab. scala 1:50

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Agr. Federico Corona  
Dott. Geol. Francesca Lobina  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Ing. Gianluca Melis  
Dott. Nat. Fabio Schirru  
Dott. Geol. Mauro Pompei  
Ing. Emanuela Spiga  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
Volta Green Energy

www.iatprogetti.it

**Committente:**  
Volta Green Energy S.r.l.  
Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101  
PEC volta-ge@legalmail.it

A2	VGE-FVS-PD-T17_Cabina MT 30 KV - Pianta e prospetti	VGE-FVS-PD-T17_Cabina MT 30 KV - Pianta e prospetti	2021/0247
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

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 ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.