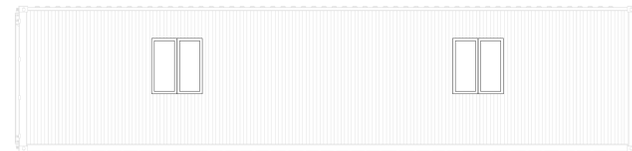




VISTA 3



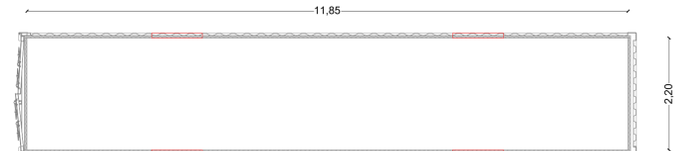
VISTA 1



VISTA 2

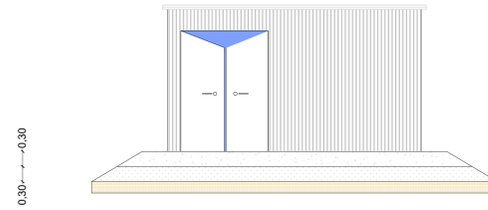


PIANTA



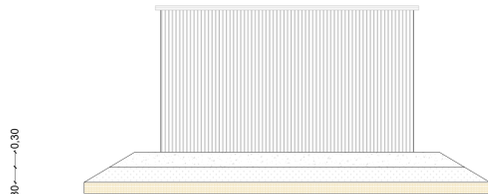
CONTAINER MAGAZZINO

PROSPETTO LATERALE DESTRO



0,30  
-0,30

PROSPETTO LATERALE SINISTRO



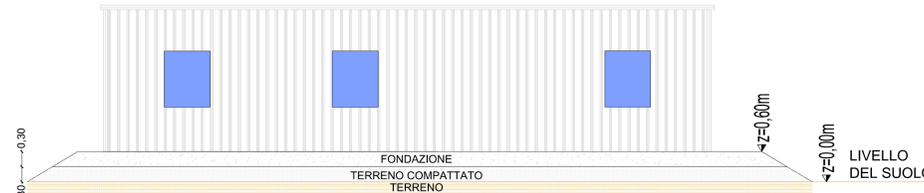
0,30  
-0,30

SEZIONE A-B



0,30  
-0,30

PROSPETTO POSTERIORE



0,30  
-0,30

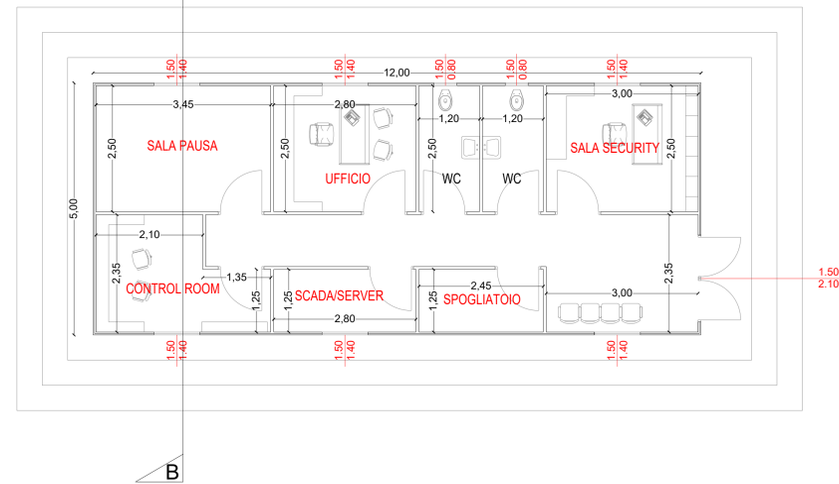
CONTAINER UFFICI

PROSPETTO ANTERIORE

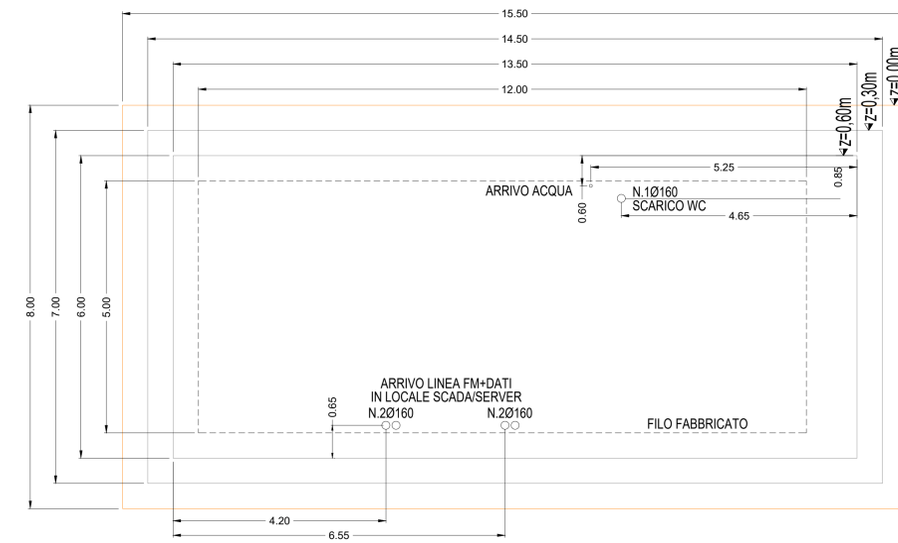


0,30  
-0,30

PIANTA



PIANTA FONDAZIONE





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



---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"  
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

---

Identificativo Documento: **TAV\_FTV013**

ID Progetto	GBPS	Tipologia	ID	Formato	Al. Estato	Disciplina	AMB
Titolo: <b>DETTAGLI FABBRICATI UFFICIO E MAGAZZINO</b>							

---

<p>SCALA: 1/100 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV013.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. In Arch. - Alessio Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Alberto Mosca Geom. Maria Camba Ing. Antonio Chiodu Green Island Energy SAS</p>
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

COMMITTENTE: **SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l.	SF Lidia III S.r.l.

---

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano  
Tel: 0783 - 391 4782 - 3116653 - 3627616816  
email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA: L'ESISTENTE è un impianto autorizzato non autorizzato. L'operatore è tenuto a verificare la conformità dell'impianto esistente con le norme vigenti. Il presente progetto è stato elaborato tenendo conto delle norme vigenti e delle indicazioni del progettista.

