

VISTA 4



VISTA 3



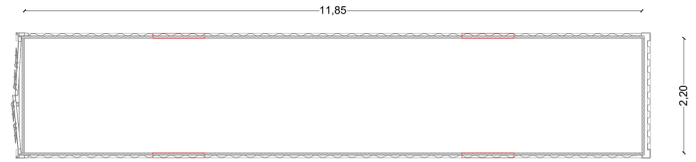
VISTA 1



VISTA 2

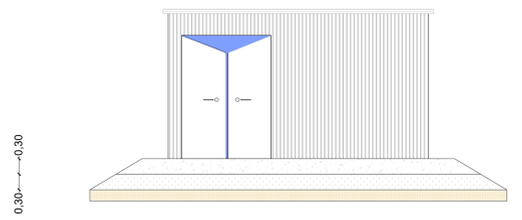


PIANTA

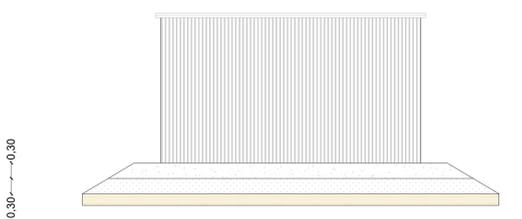


CONTAINER MAGAZZINO

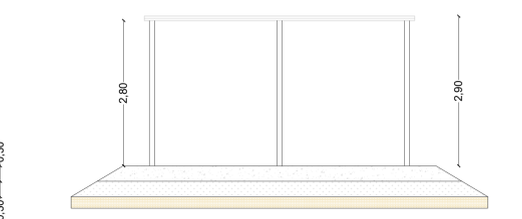
PROSPETTO LATERALE DESTRO



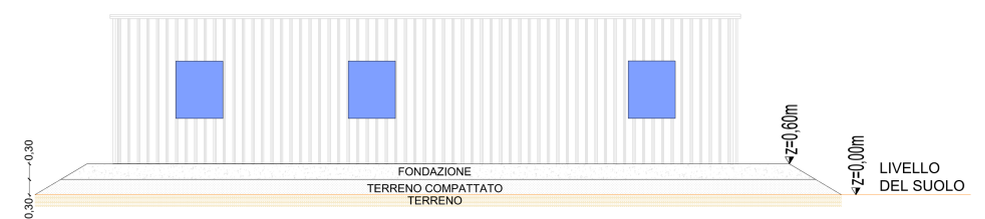
PROSPETTO LATERALE SINISTRO



SEZIONE A-B

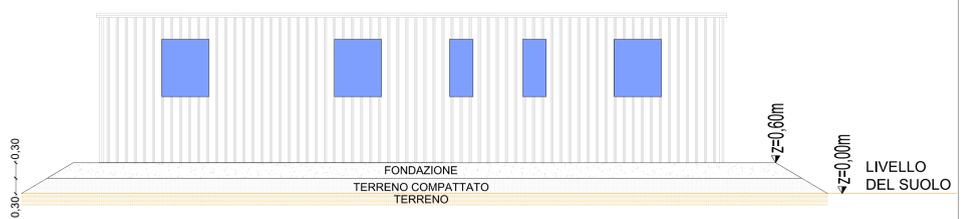


PROSPETTO POSTERIORE

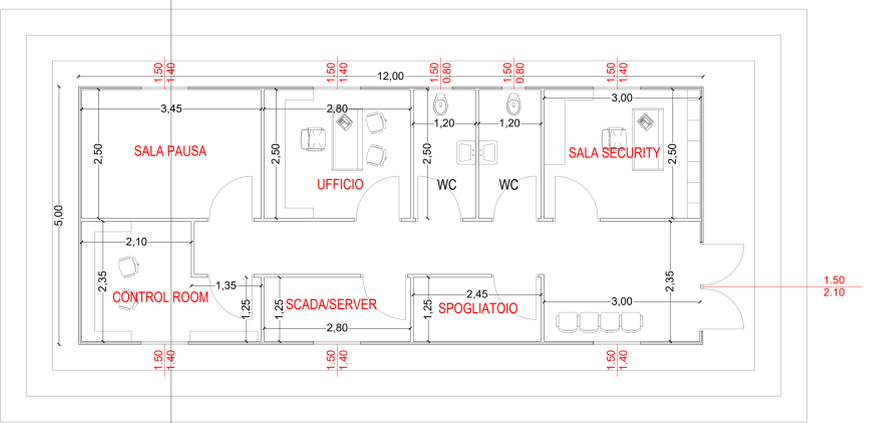


CONTAINER UFFICI

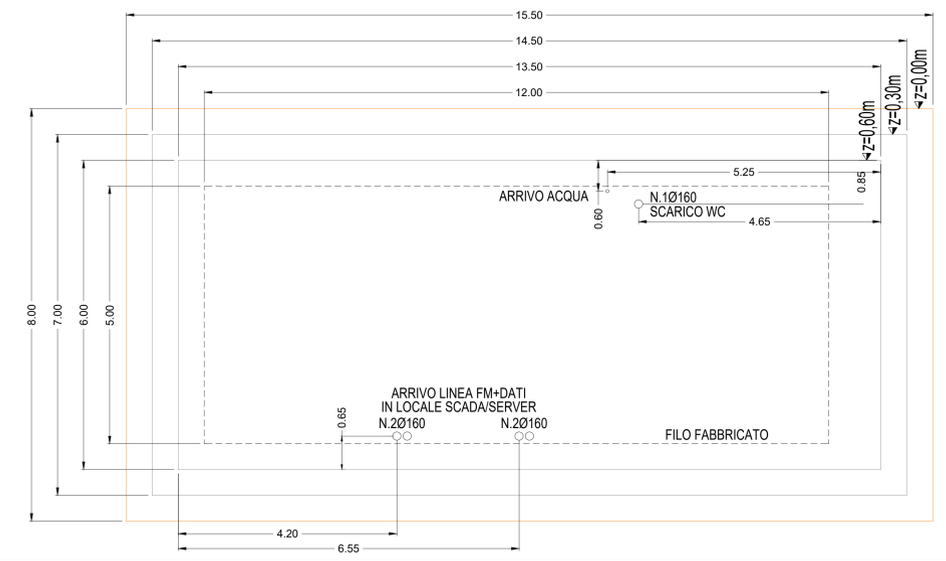
PROSPETTO ANTERIORE



PIANTA



PIANTA FONDAZIONE



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OZIERI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"
DELLA POTENZA DI 80.008,400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

TAV_FT013

ID Progetto	GBPR	Tipologia	D	Formato	AI Estero	Disciplina	AMB
Titolo							
DETTAGLI FABBRICATI UFFICIO E MAGAZZINO							

SCALA: 1:100
FILE: TAV_FT013.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. Li. Alessia Mannarzu
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architettura Alberto Masala
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Deidda
Green Island Energy SAs

COMMITTENTE
SF LIDIA II SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l.	SF Lidia II S.r.l.

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