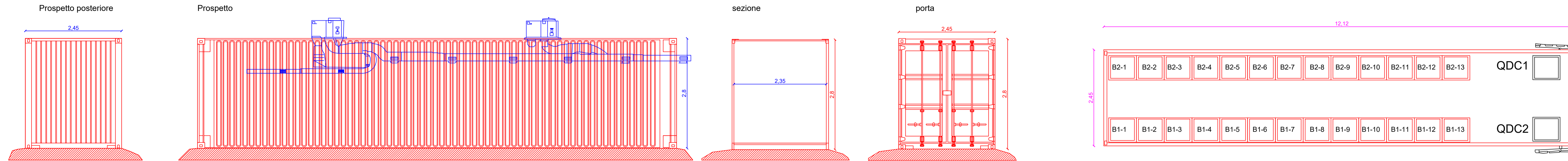
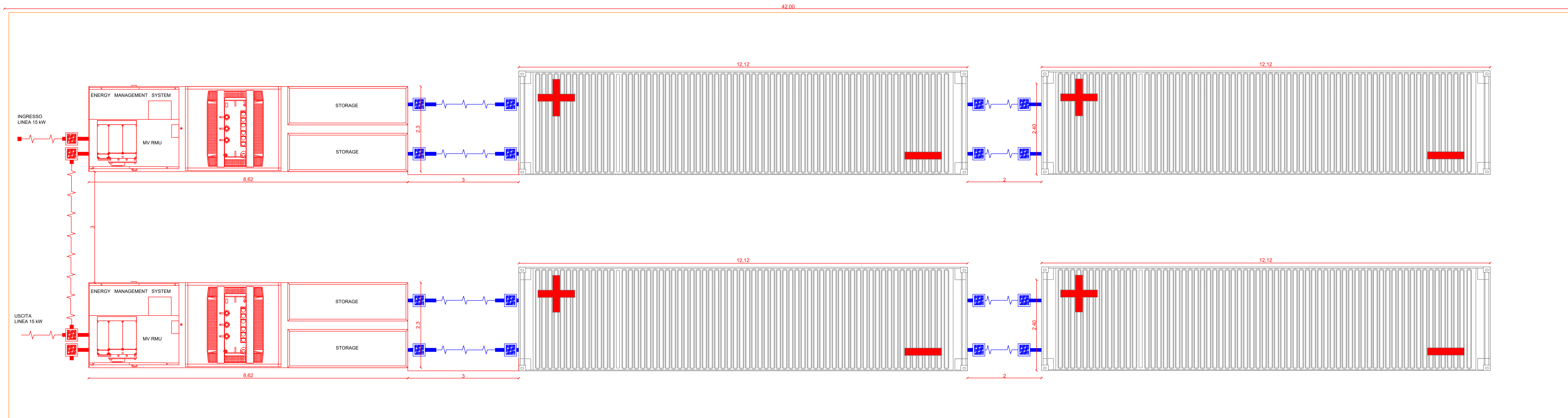


PROSPETTI E SEZIOI APPARECCHIATURE STORAGE



PLANIMETRIA AREA STORAGE





**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TUILI**
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TUILI"
DELLA POTENZA DI 15.190.000 KW IN LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

Identificativo Documento: **TAV_FT025**

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

DETTAGLI APPARECCHIATURE STORAGE

SCALA: 1:100
FILE: TAV_FT025.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Maccà
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Eleuteri
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE
SF ELE SRL
Via Cantarino 44/C - 01021 Acquapendente (VT)
P.Iva 0236870564 pec: sfeler@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Novembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mela, N. 12 - 09170 Oristano
tel&fax +39 0783 211692-3922619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mela, N. 12 - 09170 Oristano
tel&fax +39 0783 211692-3922619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY