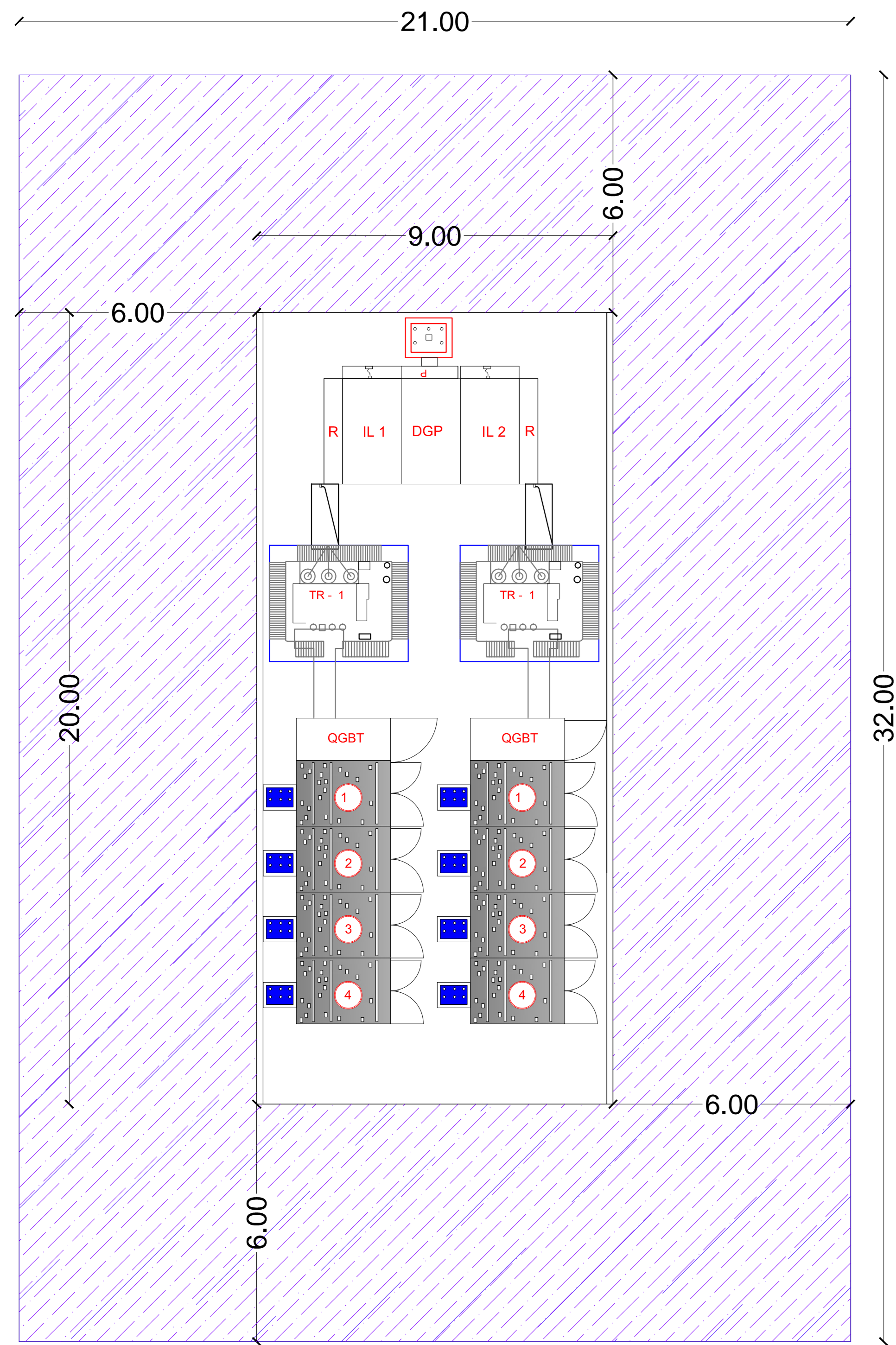


D.P.A - POWER STATION



POWER STATION



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	N° 10 Dorsali 30kV IN MT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS TERNA
	Mitigazione Impianto Mandorlo
	Container blocco Uffici
	Container Magazzino
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Power Station
	Area Storage Accumulo

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SASSARI  
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA"  
DELLA POTENZA DI 61.670,70 KW IN LOCALITÀ "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento: TAV\_FTVO22

SCALA: 1:20.000 e i 25.000

FILE: TAV\_FTVO22.pdf

IL PROGETTISTA:  
Arch. Andrea Casati

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Andrea Casati  
Geom. Fernando Pisu  
Dott. Arch. J. Alessio Manacà  
Geom. Vanessa Pirru  
Dott. Agronomo Giuseppe Iddu  
Architetto Alberto Mista  
Dott. Maria Corradini  
Ing. Antonio Deboni  
Ing. Fabio Lottici  
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE:  
SF MADDALENA SRL  
Via Piano Trabale 4 - 08017 Sorvico  
P. IVA 0226985094

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Maria, N. 2 - 09129 Oristano  
tel. (+39) 0783 211992-3912919836  
email: greenislandenergy@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY