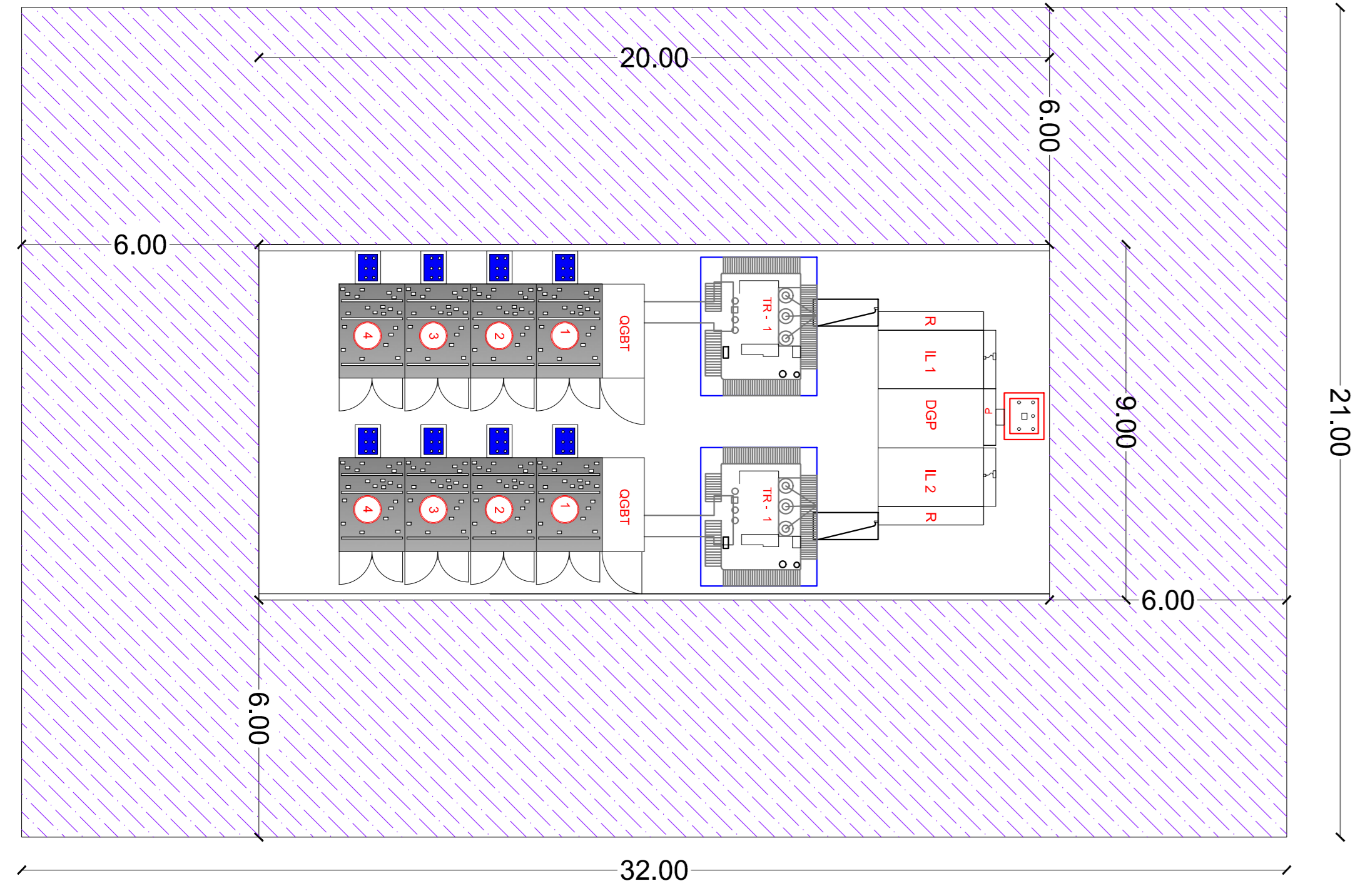
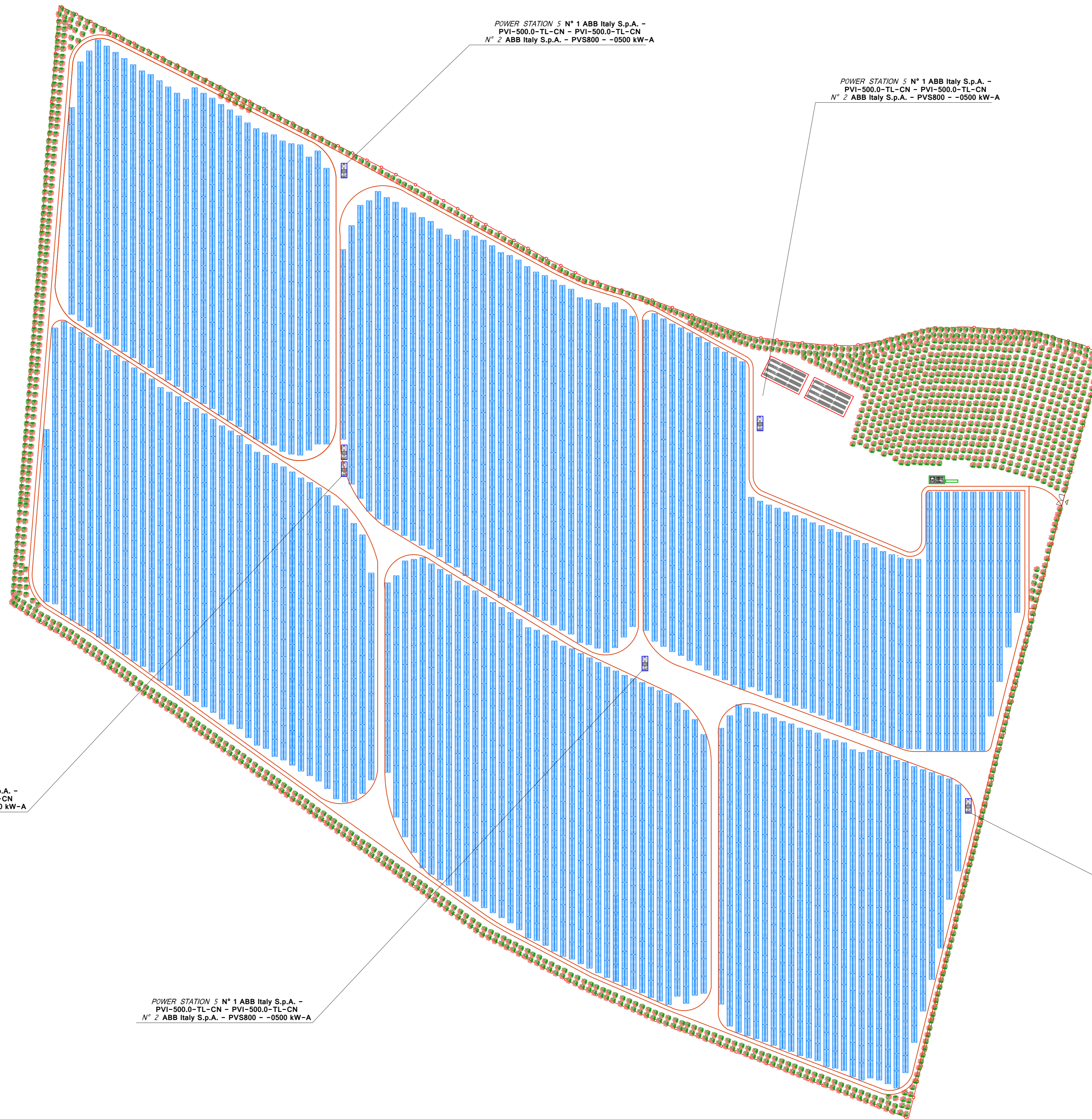


D.P.A - POWER STATION



POWER STATION



**LEGENDA**

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Moduli Fotovoltaici ad inseguimento monoassiale N-S
- Mitigazione naturale esistente
- Mitigazione Impianto Mandorlo
- Container blocco Uffici
- Container Magazzino
- Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
- Power Station
- Area Storage Accumulo

**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SANTA GIUSTA  
E PALMAS ARBOREA**  
Provincia di Oristano

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"  
DELLA POTENZA DI 96.904,120 KW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"  
NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: **TAV\_FT024**

ID Progetto	GRM	Tipologia	D	Formato	AB	Disciplina	AMB
RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA							

SCALA: TAV

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Cavale

FILE: TAV\_FT024.rvt

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Cavale  
Geom. Fernando Floris  
Dott. Arch. S. Maria Antonucci  
Geom. Vanessa Floris  
Dott. Agronomo Giuseppe Viorica  
Architetto Alberto Mèssa  
Geol. Fabio Corallo  
Ing. Antonio Diabari  
Ing. Fabio Lordini  
Green Island Energy S.p.S

COMITENTE: **SF MADDALENA SRL** Via Piero Ferrabò, N.4 - 20017 Sesto San Giovanni (MI) - P.IVA 02189800154 pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Scembre 2021	Prima Edizione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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

GREEN ISLAND ENERGY S.p.S.  
Via S. Maria, N.2 - 09170 Oristano  
tel: +39 0782 21092-391261836  
email: accessi@greenislandenergy.com

PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO ESECUTIVO

**GREEN ISLAND ENERGY**