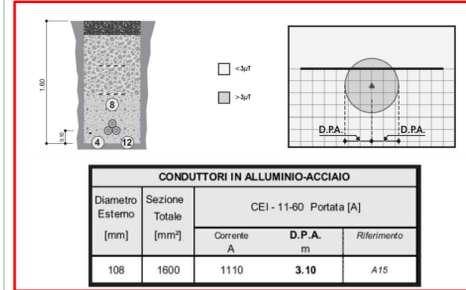
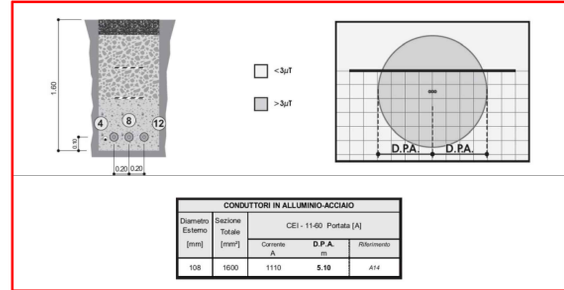


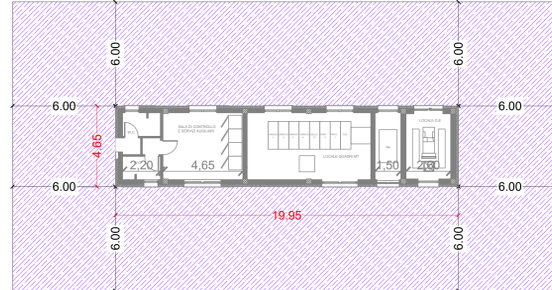
D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO  
QUADRI CAMPO-TRAFO STATION



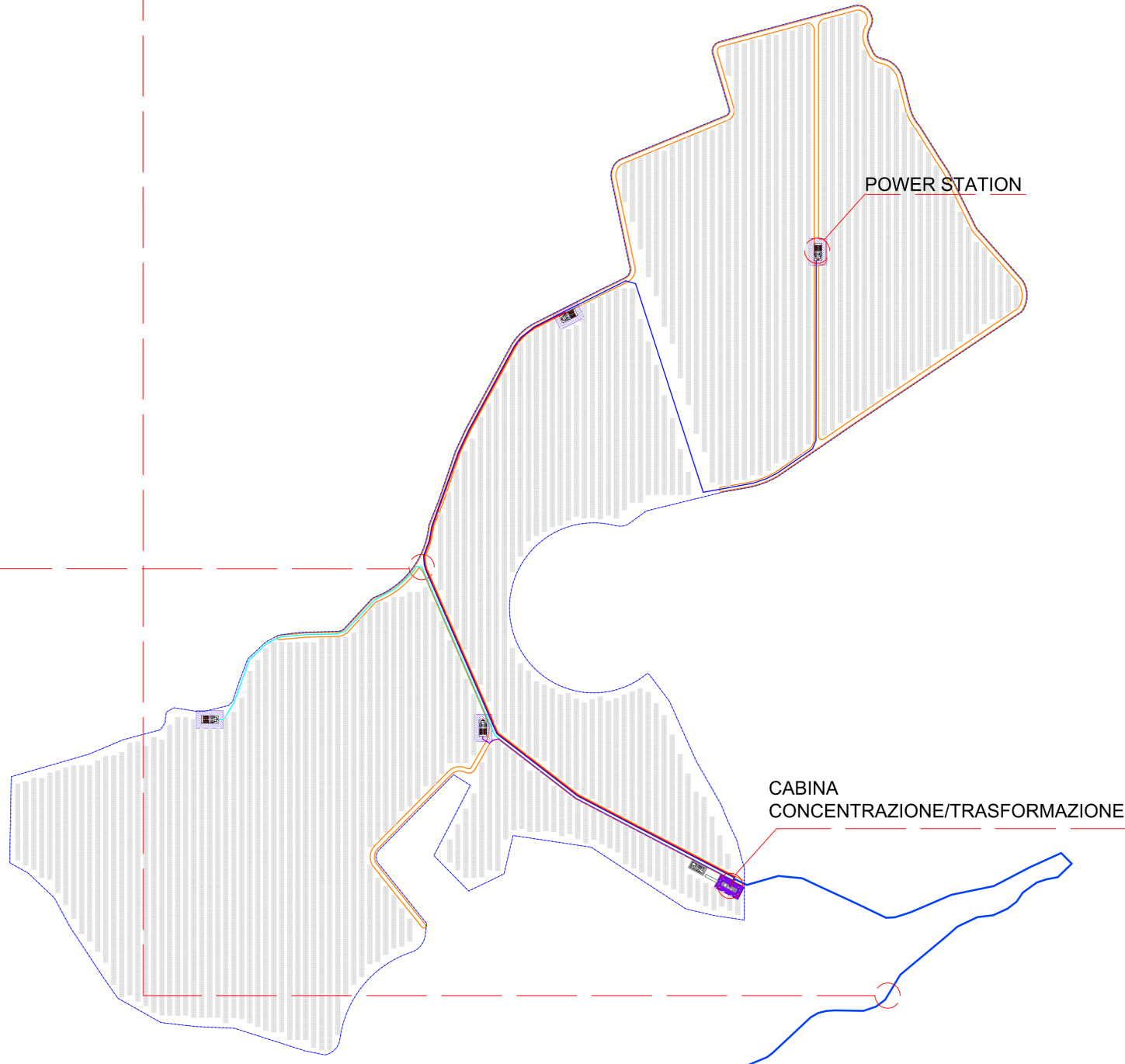
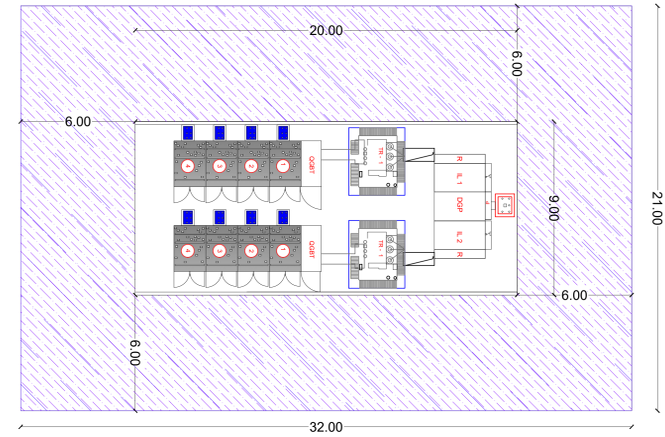
D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO  
CABINA CONCENTRAZIONE-RTN



D.P.A - CABINA DI CONCENTRAZIONE SCALA 1:100



D.P.A - POWER STATION SCALA 1:100



**LEGENDA**

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Moduli fotovoltaici
- Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
- Power Station
- Container blocco Uffici
- Container Magazzino
- Cabina di concentrazione

**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\_FT022**

Titolo: **RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA**

SCALA: Varie

FILE: TAV\_FT022.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casale  
Geom. Pierluigi Piana  
Dott. In Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Valter Piana  
Dott. Agronomo Giuseppe Vico  
Architetto Roberto Mescia  
Geol. Maria Carla  
Ing. Antonio Saccu  
Green Island Energy SAS

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. Maria, 11/2 - 09131 Oristano  
tel: +39 0783 211692-3923419836  
email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY  
SARDEGNA