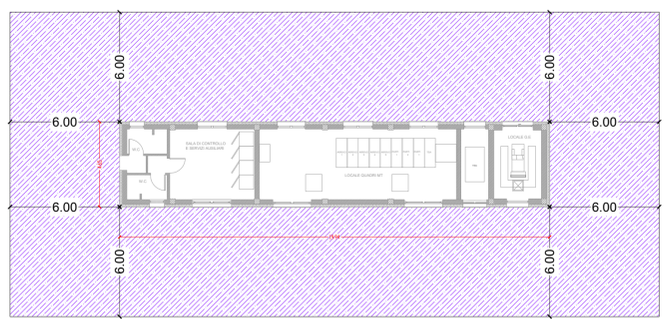
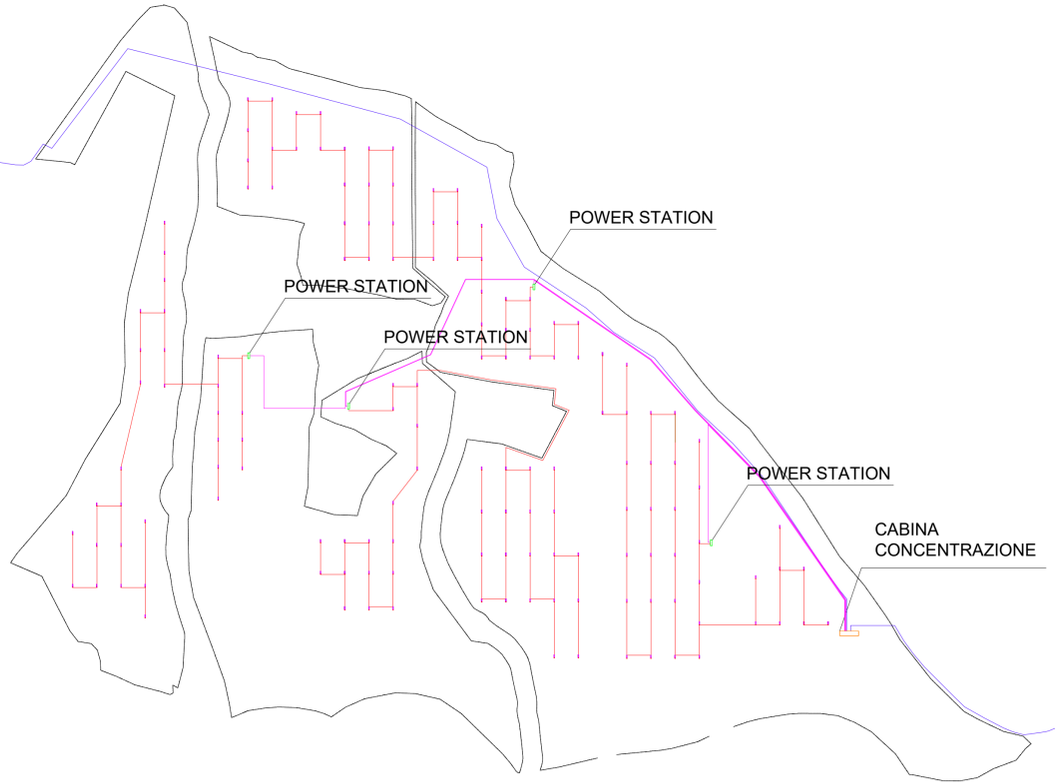
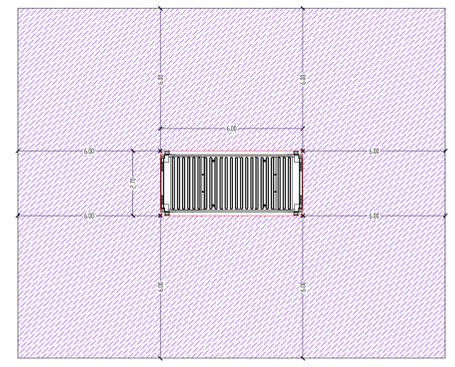


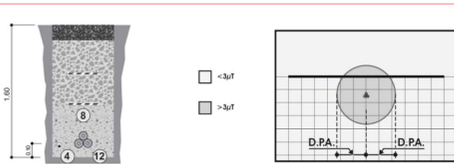
D.P.A - CABINA DI CONCENTRAZIONE



D.P.A - POWERSTATION

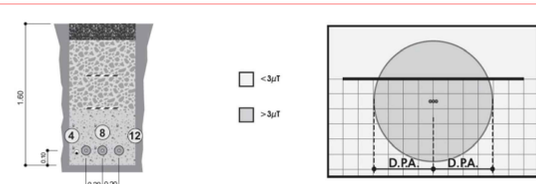


D.P.A - SEZIONI CAVI COLLEGAMENTO QUADRI CAMPO-POWER STATION



| CONDUTTORI IN ALLUMINIO-ACCIAIO | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|-------------|
| Diametro Esterno [mm] | Sezione Totale [mm ²] | CEI - 11-60 Portata [A] | | |
| | | Corrente A | D.P.A. m | Riferimento |
| 108 | 1600 | 1110 | 3.10 | A15 |

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



| CONDUTTORI IN ALLUMINIO-ACCIAIO | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------|-------------|
| Diametro Esterno [mm] | Sezione Totale [mm ²] | CEI - 11-60 Portata [A] | | |
| | | Corrente A | D.P.A. m | Riferimento |
| 108 | 1600 | 1110 | 5.10 | A14 |

LEGENDA

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Power Station
- Cabina di concentrazione
- N° 1 Dorsale 36kV CAVIDOTTO COLLEGAMENTO SS TERNA
- CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO QUADRI DI CAMPO
- CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO MT POWER STATION ALLA CABINA DI CONCENTRAZIONE



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI CODRONGIANOS
Provincia Di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU ORRIOS" POTENZA DI 30 MW IN LOCALITÀ "PIANU ORRIOS" NEL COMUNE DI CODRONGIANOS

Identificativo Documento: **TAV_FTV033**

| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----------|---|---------|----|------------|-----|
| ID Progetto | GBD | Tipologia | D | Formato | AI | Disciplina | AMB |
|-------------|-----|-----------|---|---------|----|------------|-----|

TITOLO: **PLANIMETRIA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA**

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV033.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- Arch. Andrea Casula
- Geom. Fernando Porcu
- Dott. in Arch. J. Alessio Manunza
- Geom. Vanessa Porcu
- Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
- Architetto Marco Cabras
- Geol. Maria Camba
- Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE: **SF GRID PARITY II SRL**

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rev. | Dicembre 2023 | Prima Emissione | Blue Island Energy | SF Grid Parity II Srl | SF Grid Parity II Srl |

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel:0783-591983 211692-3922619836
email: blueislandas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito o utilizzato in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo senza il permesso scritto della Blue Island Energy SAS. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto della Blue Island Energy SAS.

