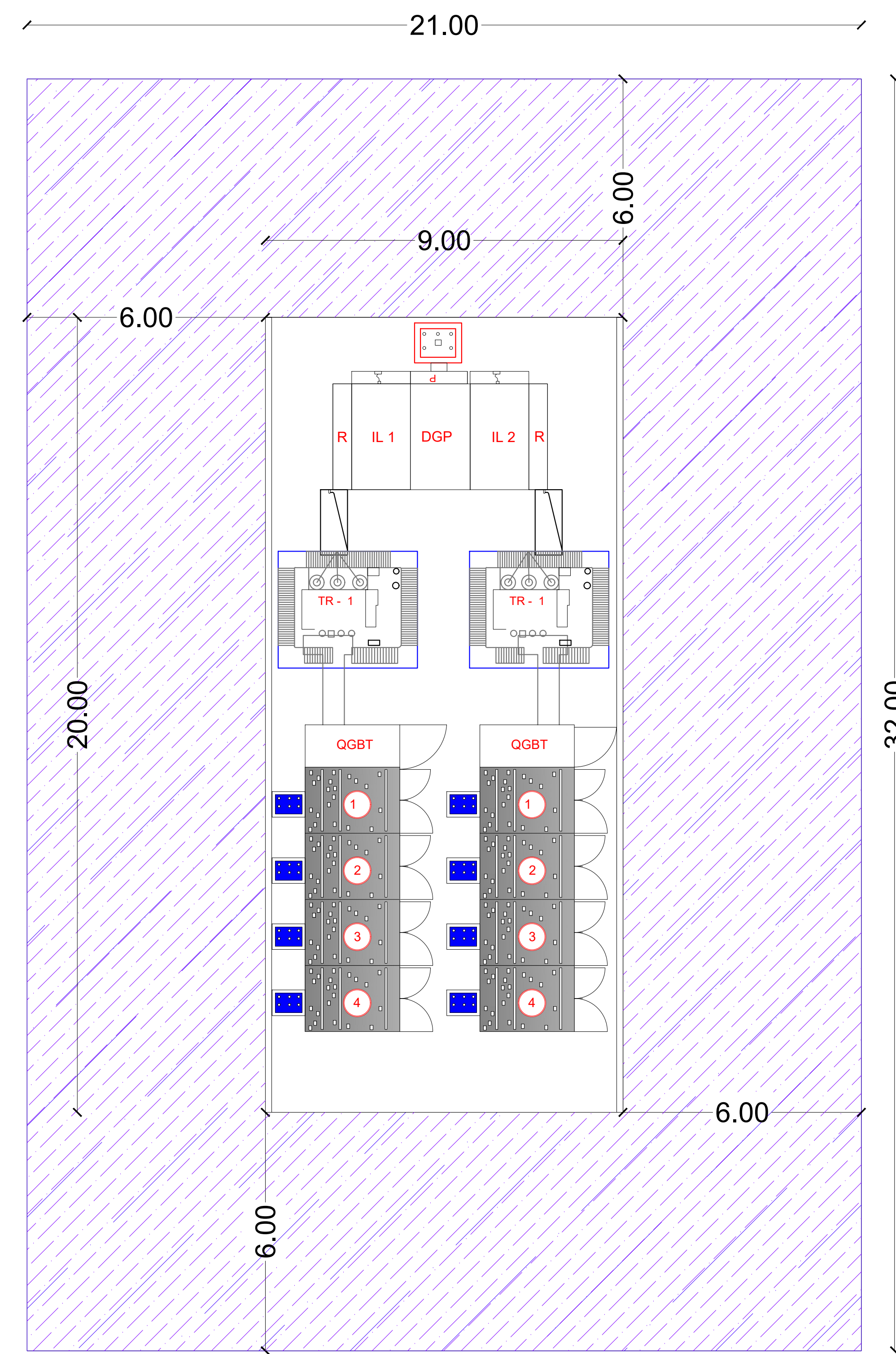


D.P.A - POWER STATION SCALA 1:100



POWER STATION



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00 |
| | Moduli fotovoltaici |
| | CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN COLLEGAMENTO ALLA RTN TERNA |
| | Mitigazione Impianto Mandorlo e Lentischio |
| | Container blocco Uffici |
| | Container Magazzino |
| | Viabilità interna |
| | Power Station |
| | TRASFORMAZIONE 20/36 kV |

| REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI Provincia di Sassari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------|-----|------------|-----|--|--|--|---|------|-------------|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE DOMO SPANEDDA" DELLA POTENZA DI 75.116.420 KW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identificativo Documento: TAV_FT022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ID Progetto</td> <td>GRS</td> <td>Tipologia</td> <td>D</td> <td>Formato</td> <td>A0</td> <td>Disciplina</td> <td>AMB</td> </tr> </table> | | ID Progetto | GRS | Tipologia | D | Formato | A0 | Disciplina | AMB | | | | | | | | | | |
| ID Progetto | GRS | Tipologia | D | Formato | A0 | Disciplina | AMB | | | | | | | | | | | | |
| RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCALA: VARIE IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Casolo Ing. Antonio Diacore | FILE: TAV_FT022.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Andrea Casolo Geom. Francesco Piro Dott. in Arch. J. Alessia Merunza Geom. Leonardo Piro Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Roberto Motta Geom. Maria Clemente Ing. Antonio Diacore Blue Island Energy S.p.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5398 - Ord. Ing. ANTONIO DIACORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMMITTENTE: SF LIDIA I SRL Via Brevia 12/26 - 20061 Cassinetta sul Naviglio P. IVA 0247390366 pec: sfli@sfli.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | | | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Luglio 2022</td> <td>Primo Emesso</td> <td>Blue Island Energy</td> <td>SF Lidia I Srl</td> <td>SF Lidia I Srl</td> </tr> </table> | Rev. | Luglio 2022 | Primo Emesso | Blue Island Energy | SF Lidia I Srl | SF Lidia I Srl |
| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. | Luglio 2022 | Primo Emesso | Blue Island Energy | SF Lidia I Srl | SF Lidia I Srl | | | | | | | | | | | | | | |
| PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BLUE ISLAND ENERGY S.p.A. Via S. Maria, 12 - 07100 Viterbo tel 0761 39 9763 271 602-392623855 email: blueislandenergy@blueislandenergy.it | SF LIDIA I SRL Via Brevia 12/26 - 20061 Cassinetta sul Naviglio P. IVA 0247390366 pec: sfli@sfli.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | |