



**LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00 |
|  | N° 6 Dorsali di collegamento alla nuova SS ENEL - TERNA            |
|  | Power Station  |
|  | Area Storage Accumulo  |
|  | Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00                   |
|  | QUOTATURA RECINZIONE   |
|  | QUOTATURA STRADE INTERNE   |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |
|  | QUOTATURA CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO                                |

|  |                |  |                     |                                      |                  |            |     |
|--|----------------|--|---------------------|--------------------------------------|------------------|------------|-----|
|  <b>REGIONE SARDEGNA</b><br><b>COMUNE DI SANTA GIUSTA</b><br><b>E PALMAS ARBOREA</b><br>Provincia di Oristano   |                |    |                     |                                      |                  |            |     |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b><br>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO<br>DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"<br>DELLA POTENZA DI 56.904.120 KW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"<br>NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA |                |  |                     |                                      |                  |            |     |
| Titolo del Progetto  |                | <b>TAV_FTV004</b>  |                     |                                      |                  |            |     |
| Identificativo Documento   |                |  |                     |                                      |                  |            |     |
| ID Progetto  | GBTM           | Tipologia  | D                   | Formato                              | AI               | Disciplina | AMB |
| Titolo   |                |  |                     | <b>SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO</b> |                  |            |     |
| SCALA: 1:100   |                | FILE: TAV_FTV004.pdf   |                     |                                      |                  |            |     |
| IL PROGETTISTA<br>Arch. Andrea Casula  |                | GRUPPO DI PROGETTAZIONE<br>Arch. Andrea Casula<br>Geom. Fernando Porcu<br>Dott. in Arch. A. Alessia Manunza<br>Geom. Vanessa Porcu<br>Dott. Agronomo Giuseppe Vacca<br>Archeologo Alberto Mossa<br>Geol. Maria Camba<br>Ing. Antonio Dedoni<br>Ing. Fabio Ledda<br>Green Island Energy SaS |                     |                                      |                  |            |     |
| COMMITTENTE<br><b>SF MADDALENA SRL</b>   |                | SF MADDALENA SRL<br>Via Pietro Triboldi, N.4 - 26015 Soresina<br>P. Iva 02349460364<br>pec: sfmaddalena@pec.it   |                     |                                      |                  |            |     |
| Rev.   | Data Revisione | Descrizione Revisione  | Redatto             | Controllato                          | Approvato        |            |     |
| Rev.   | Settembre 2021 | Prima Emissione  | 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 SAS<br>Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano<br>tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836<br>email: greenislandenergysas@gmail.com  |                |  |                     | GREEN ISLAND ENERGY                  |                  |            |     |