



LEGENDA

| | |
|--|---------------------|
| | IMPIANTO AGROSOLARE |
| | PROFILO MAGENTA |
| | PROFILO CIANO |
| | PROFILO COLORE 30 |
| | PROFILO VERDE |
| | PROFILO COLORE 240 |
| | PROFILO COLORE 24 |
| | PROFILO COLORE 100 |
| | PROFILO COLORE 240 |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|--------------------|--|--------------------|------------|-----|--|--|
| REGIONE SARDEGNA COMUNE DI NORAGUGUME Provincia Di Nuoro | | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E. IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU" POTENZA DI 120 130.500 kW IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME | | | | | | | | | |
| Identificativo Documento | | TAV_FT030 | | | | | | | |
| ID Progetto | GBSPC | Tipologia | D | Formato | AI | Disciplina | AMB | | |
| PIANO QUOTATO | | | | | | | | | |
| SCALA 1:100 IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula | | FILE: TAV_FT030.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Ferdinando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Marco Gabras Geol. Marta Camba Ing. Antonio Dedoni | | | | | | | |
| COMMITTENTE DREN SOLARE 14 SRL | | | | | | | | | |
| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | | | | |
| Rev. | Febbraio 2024 | Prima Emissione | Blue Island Energy | Dren Solare 14 Srl | Dren Solare 14 Srl | | | | |
| PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 | | | | | | | | | |
| BLUE ISLAND ENERGY SAS Via S. Mela, N.12 - 09170 Oristano tel&fax +39 0783 216602-392949836 email: blueislandus@gmail.com | | | | NOTA LEGALE: Il presente documento non può considerarsi avente valore di progetto se non quando firmato e controfirmato in ogni sua parte da tutti i sottoscrittori. | | | | | |