



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- LAYOUT IMPIANTO AGRO_FTV_GBSF
 - RECINZIONE IMPIANTO
 - LINEA CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RTN
 - NUOVA SS TERNA AUT. CON ALTRO PROCEDIMENTO
 - RTN TERNA-ENEL ESISTENTE
- DATABASE GEOTOPOGRAFICO (DBGT_10K_22)**
- 09_LIMITE_COMUNE
 - 00_VERTICE_RETE
 - 00_PUNTO_APPOGGIO_FOTOGRAMMETRICO
- 02_ELEMENTO_COPERTURA**
- pensilina, tettoia
- 02_LOCALIZZAZIONE_MANUFATTO_EDILIZIO**
- croce isolata
 - tabernacolo
- 02_MANUFATTO_INDUSTRIALE_PTS**
- chimiera
 - pala eolica
- 04_AFFIORAMENTO_NATURALE_ACQUA**
- 07_NODO_RETE_TELECOMUNICAZIONE
- 07_NODO_RETE_ELETTRICA**
- cabina trasformazione,cabina di trasformazione media tensione
 - traliccio,centrale elettrica generica,centrale idroelettrica
 - palo di sostegno
- 07_TRATTO_RETE_ELETTRICA**
- 02_MANUFATTO_MONUMENTALE_PLG
 - fontana
- 01_ELEMENTO_FERROVIARIO**
- in esercizio
 - 02_PONTE_VIADOTTO_CAVALCAVIA
 - 02_MANUFATTO_TRASPORTO_ARC
 - 01_AREA_CIRCOLAZIONE_PEDONALE
 - 01_VIABILITA_MISTA_SECONDIARIA_ARC
 - campestre
 - sentiero,sentiero difficile,sentiero facile,stradello interno
- 02_MURO_SOSTEGNO_ARC**
- muro d'ala,muro di sostegno,gabbionata di sostegno
- 02_MURO_DIVISIONE**
- muro a secco,muro in muratura
- 02_ELEMENTO_DIVISORIO**
- altro
 - siepe
 - recinzione,rete metallica
- 02_ATTREZZATURA_SPORTIVA**
- campo bocce,campo calcio
 - gradinata
 - pista,pista pattinaggio,pista gokart
 - vasca, piscina scoperta,piscina
- 02_EDIFICIO_INGOMBRO_SUOLO**
- diruto, rudere
 - residenziale
 - servizio pubblico, militare, di trasporto
 - di culto
 - commerciale, industriale
 - agricolo
 - ricreativo,residenziale anfiteatro costruito
- 02_MANUFATTO_TRASPORTO_PLG**
- isola di traffico,spartitraffico,rotatoria
 - banchina/ marciapiede
- 02_MANUFATTO_INDUSTRIALE_PLG**
- abbeveratoio,vasca
 - altro,cabina trasfor energia,pannello fotovoltaico
 - serbatoio,serbatoio in superficie,serbatoio pensile,silo
 - serra
 - 02_OPERA_IDRAULICA_REGOLAZIONE_PLG
- 04_AREA_BAGNATA_CORSO_ACQUA_PLG**
- in sede normale,in sede pensile
- 02_ARGINE_PLG**
- coronamento
- 04_INVASO**
- 04_SPECCHIO_ACQUA
 - 07_TRATTA_APPROVIGIONAMENTO_IDRICO
- 04_ASTA_PERCORSO**
- 1
- 04_ELEMENTO_IDRICO**
- mezzeria non in sottopasso
- 06_BOSCO**
- 06_AREA_VERDE_PLG
- 06_PASCOLO_INCOLTO**
- incolti,altro
 - pascolo,pascolo cesugliato,pascolo arborato
- 06_COLTURA_AGRICOLA**
- altro,vivai,orti,in aree non irrigue,Altro
 - frutteti
 - prati, erbai in genere e le marcite
 - risale
 - uliveti
 - vigneti
 - 02_AREA_ATTREZZATA
 - 05_AREA_SCAVO_DISCARICA
- 06_FORMAZIONE_PARTICOLARE**
- riparie
- 10_UNITA_INSEDIATIVA**
- area cimiteriale
 - DBGT_10K_22_V02_05_CURVA_LIVELLO
 - 00_PORZIONE_TERRITORIO_RESTITUITO
- SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI**
- Google Satellite



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
 Provincia Di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E. IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA E FIGU" POTENZA DI 70.050 MW IN LOCALITA' "CUCCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

TAV_FTV001

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR							

SCALA: 1:25.000 FILE: TAV_FTV001.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Marco Cabras
 Geol. Marta Camba
 Ing. Antonio Dedoni

ALTER SOL INVICTUS SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Agosto 2024	Prima Emissione	Green Island Energy	Alter Sol Invictus Srl	Alter Sol Invictus Srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano
 tel&fax: +39 0783 211692-392619836
 email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento con tutti i suoi contenuti è riservato ai clienti e non può essere divulgato o utilizzato in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

