



**LEGENDA**

**PROGETTO**

**CODRONGIANOS**

IMPIANTO AGRO FVT GBPO

RECINZIONE IMPIANTO

LINEA CAVIDOTTO

NUOVA RTN TERNA CODRONGIANUS

**DATABASE GEOTOPOGRAFICO (DBGT\_10K\_22)**

09\_LIMITE\_COMUNE

00\_VERTICE\_RETE

00\_PUNTO\_APOGGIO\_FOTOGGRAMMETRICO

**02\_ELEMENTO\_COPERTURA**

pensilina, tettoia

**02\_LOCALIZZAZIONE\_MANUFATTO\_EDILIZIO**

tabernacolo

**02\_MANUFATTO\_INDUSTRIALE\_PTS**

pala eolica

silo,pozzo captazione/stazione di pompaggio

vasca,abbeveratoio

**02\_MANUFATTO\_MONUMENTALE\_PTS**

fontana

monumento

**04\_AFFIORAMENTO\_NATURALE\_ACQUA**

04\_FORMA\_NATURALE\_TERRENO\_PTS

caverne e grotte

rocce

07\_NODO\_RETE\_TELECOMUNICAZIONE

**07\_NODO\_RETE\_ELETTTRICA**

cabina trasformazione,cabina di trasformazione media tensione

traliccio,centrale elettrica generica,centrale idroelettrica

palo di sostegno

07\_TRATTO\_RETE\_ELETTTRICA

**01\_ELEMENTO\_FERROVIARIO**

in esercizio

02\_PONTE\_VIADOTTO\_CAVALCAVIA

02\_MANUFATTO\_TRASPORTO\_ARC

01\_AREA\_CIRCOLAZIONE\_PEDONALE

**01\_VIABILITA\_MISTA\_SECONDAARIA\_ARC**

campestre

sentiero,sentiero difficile,sentiero facile,stradello interno

06\_AREA\_VERDE\_ARC

**02\_MURO\_SOSTEGNO\_ARC**

muro d'ala,muro di sostegno,gabbionata di sostegno

terrazzamento agricolo

**02\_MURO\_DIVISIONE**

muro a secco,muro in muratura

**02\_ELEMENTO\_DIVISORIO**

altro

siepe

recinzione,rete metallica

**02\_EDIFICIO**

sotterraneo,sottopassaggio

**02\_EDIFICIO\_INGOMBRO\_SUOLO**

diruto, rudere

residenziale

servizio pubblico, militare, di trasporto

di culto

commerciale, industriale

agricolo

ricreativo,residenziale anfiteatro costruito

altro, castello, faro, osservatorio

**02\_MANUFATTO\_TRASPORTO\_PLG**

isola di traffico,spartitraffico,rotatoria

**02\_MANUFATTO\_INDUSTRIALE\_PLG**

abbeveratoio,vasca

altro,cabina rete gas,cabina trasformazione energia,pannello fotovoltaico

02\_OPERA\_IDRAULICA\_REGOLAZIONE\_PLG

**04\_AREA\_BAGNATA\_CORSO\_ACQUA\_PLG**

in sede normale,in sede pensile

**04\_INVASO**

04\_SPECCHIO\_ACQUA

07\_TRATTA\_APPROVVIGIONAMENTO\_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 cespugliato,pascolo arborato

**06\_COLTURA\_AGRICOLA**

altro,vivai,orti,in aree non irrigue,Altro

prati, erbai in genere e le marcite

uliveti

vigneti

02\_AREA\_ATTREZZATA

05\_AREA\_SCAVO\_DISCARICA

**05\_FORMA\_NATURALE\_TERRENO\_PLG**

rocce,pietraie e ghiaioni,altro,caverne e grotte

**10\_UNITA\_INSEDIATIVA**

area cimiteriale

DBGT\_10K\_22\_V02\_05\_CURVA LIVELLO

09\_COMUNE

09\_PROVINCIA

00\_PORZIONE\_TERRITORIO\_RESTITUITO

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

Google Satellite



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI CODRONGIANOS**  
Provincia Di Sassari



---

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

---

Identificativo Documento **TAV\_FTV001**

---

ID Progetto	GBPO	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

---

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR**

---

<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV001.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Marco Caltras Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni</p>
---	---

---

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:0783-339.0783/211692-39226/9836  
email: bluesindas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento rappresenta l'incarico conferito al progettista e non costituisce offerta o contratto. Il presente documento è di proprietà esclusiva del progettista e non può essere riprodotto o utilizzato senza permesso scritto dal progettista.