



**LEGENDA**

**PROGETTO**

**CODRONGIANOS**

- IMPIANTO AGRO FVT GBPO
- RECINZIONE IMPIANTO
- LINEA CAVIDOTTO
- NUOVA RTN TERNA CODRONGIANUS

**ELEMENTO IDRICO STRAHLER**

Elemento\_idrico\_strahler Ordine

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Fascie rispetto elemento\_idrico\_strahler Ordine

- 10,0000000000
- 25,0000000000
- 50,0000000000
- 75,0000000000
- 100,0000000000

**ASTE IGM**

- RETICOLO\_IDROGRAFICO IGM
- FASCIA 10 m RISPETTO ELEMENTO IDRICO IGM

**SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI**

- Google Satellite
- 09\_LIMITE\_COMUNE copia
- DBGT\_10K\_22\_V02\_05\_CURVA LIVELLO copia



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



---

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

---

Identificativo Documento **TAV\_FTV020**

---

ID Progetto	GBPO	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

---

**INQUADRAMENTO VARIANTE PAI\_PG RA CARBONIA**

---

<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FTV020.pdf</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Marunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Viacca Architetto Marco Gabras 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. Mole, N.12 - 09170 Ortisiano  
tel&fax: +39 0783 211602-3922419836  
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere considerato valido e vincente se non è accompagnato dalla cartina di progetto e dalla relazione tecnica. Il presente documento è valido e vincente solo se è accompagnato dalla cartina di progetto e dalla relazione tecnica. Il presente documento è valido e vincente solo se è accompagnato dalla cartina di progetto e dalla relazione tecnica.

