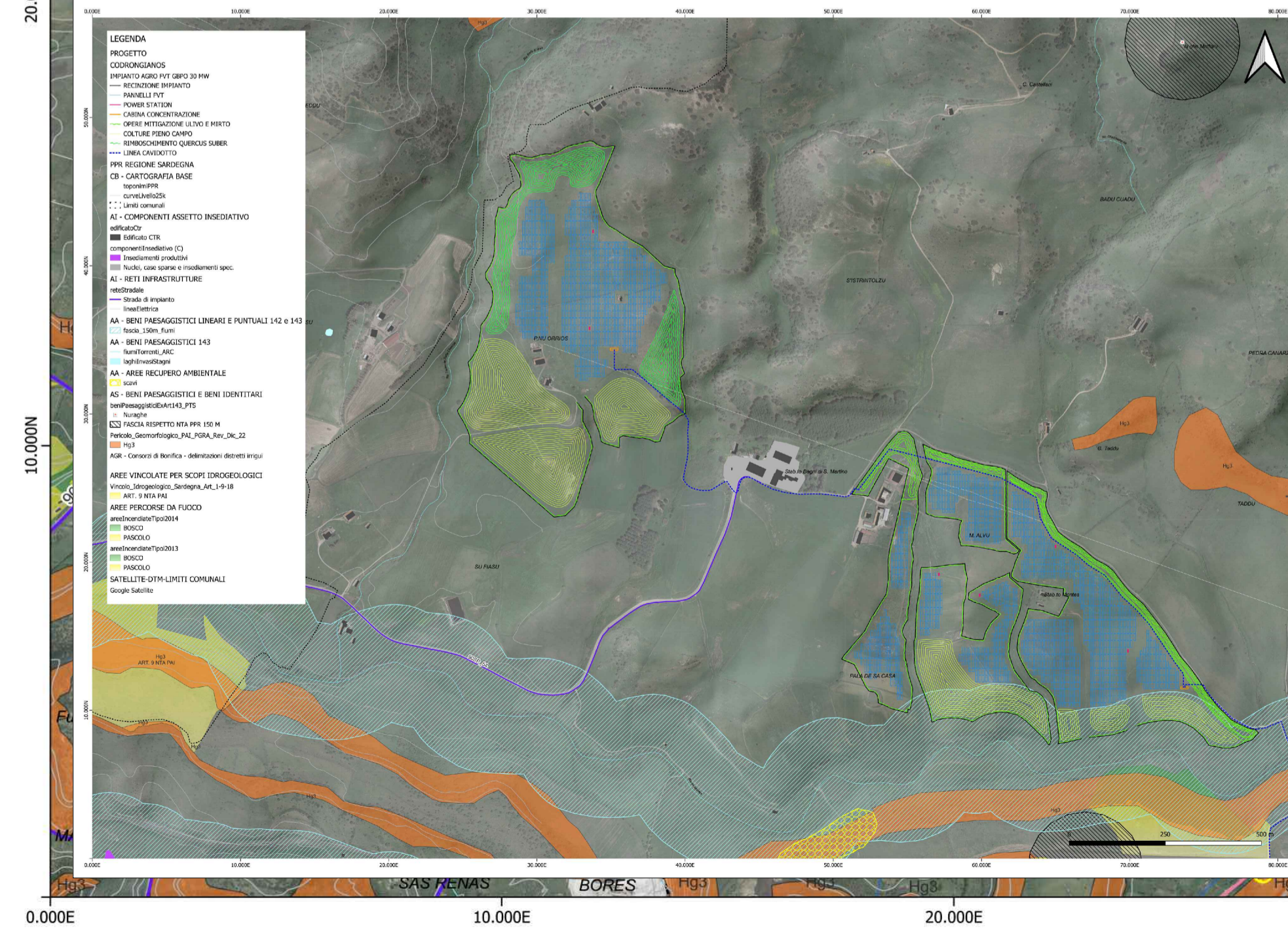


LEGENDA

PROGETTO

CODRONGIANOS

- IMPIANTO AGRO FVT GBPO
- RECLINAZIONE IMPIANTO
- LINEA CAVIDOTTO
- NUOVA RTN TERNA CODRONGIANUS
- PPR REGIONE SARDEGNA
- CB - CARTOGRAFIA BASE
 - toponimiPPR
 - curveLivello25k
 - Limiti comunali
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO
 - edificatoCtr
 - Edificato CTR
 - componentiInsediativo (A)
 - Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
 - componentiInsediativo (B)
 - Aree estrattive di seconda categoria (cave)
 - Aree estrattive di prima categoria (miniere)
 - componentiInsediativo (C)
 - Aree infrastrutture
 - Aree speciali e aree militari
 - Insedimenti produttivi
 - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.
- AI - RETI INFRASTRUTTURE
 - reteStradale
 - Strada di impianto
 - Strada locale
 - condottadidrica
 - lineaElettrica
- AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143
 - fascia_150m_fiumi
 - grotteCaverne
- AA - BENI PAESAGGISTICI 143
 - fiumiTorrenti_ARC
 - laghiInvasiStagni
- AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE
 - scavi
- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELEATE
 - oasiPermanentiProfFaunistica
 - sistemaRegionaleParchi
- IBA copia
 - IBA173
- AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI
 - beniPaesaggisticiExArt136_142
 - Archeologico
 - Architettonico
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
 - Chiesa
 - Domus de janas
 - Insedimento
 - Necropoli
 - Nuraghe
- Pericolo_Geomorfologico_PAL_PGPA_Rev_Dic_22
 - Hg3
 - Hg4
- AREE VINCOLATE PER SCOPIS IDROGEOLOGICI
 - Vincolo_Idrogeologico_Sardegna_Art_1-9-18
 - ART. 9 NTA PAI
- AREE PERCORSE DA FUOCO
 - areeIncendiateTipo2022
 - ALTR0
 - BOSCO
 - PASCOLO
 - areeIncendiateTipo2021
 - ALTR0
 - PASCOLO
 - areeIncendiateTipo2020
 - ALTR0
 - PASCOLO
 - areeIncendiateTipo2019
 - ALTR0
 - Bosco
 - areeIncendiateTipo2017
 - ALTR0
 - PASCOLO
 - areeIncendiateTipo2016
 - ALTR0
 - BOSCO
 - PASCOLO
 - areeIncendiateTipo2015
 - ALTR0
 - BOSCO
 - areeIncendiateTipo2014
 - ALTR0
 - BOSCO
 - PASCOLO
 - areeIncendiateTipo2013
 - ALTR0
 - BOSCO
 - PASCOLO
- SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI
 - Google Satellite





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI CODRONGIANOS
Provincia Di Sassari



Titolo del Progetto **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_FTV007**

ID Progetto	GBPO	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo **INQUADRAMENTO PPR AREE TUTELEATE**

SCALA: VARIE

FILE: TAV_FTV007.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Pioru
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Cabras
Geol. Maria Carmela
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE **SF GRID PARITY II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	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./fax: +39 0783 211692-2932619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.

