

LEGENDA

PROGETTO

CODRONGIANOS

- IMPIANTO AGRO FVT GBPO
- RECINZIONE 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
- Nuclii, case sparse e insediamenti spec.

AI - RETI INFRASTRUTTURE

- reteStradale
- Strada di impianto
- Strada locale
- condottaIdrica
- lineaElettrica

AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143

- grotteCaverne

AA - BENI PAESAGGISTICI 143

- fiumiTorrenti_ARC
- laghiInvasiStagni

AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE

- scavi

AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE

- componentiAmbientali
- Macchia, dune e aree umide
- Boschi
- Praterie e spiagge
- Boschi
- Culture arboree specializzate
- Culture erbacee specializzate; Aree antropizzate

AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE

- oasiPermanentiProtFaunistica
- sistemaRegionaleParchi

IBA copia

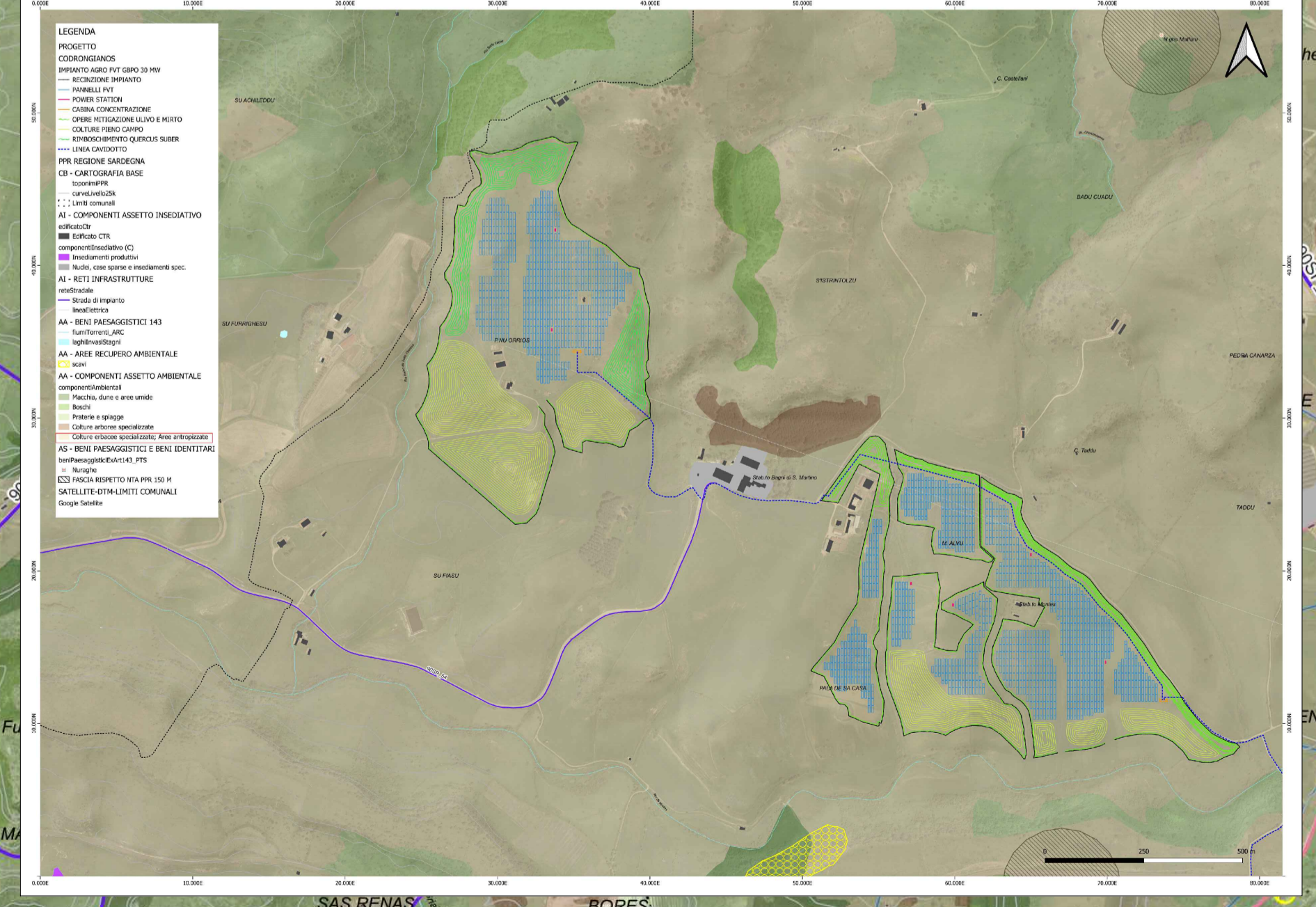
- IBA173

AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI

- beniPaesaggisticiExArt136_142
- Archeologico
- Architettonico
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Chiesa
- Domus de janas
- Insedimento
- Necropoli
- Nuraghe

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

- Google Satellite





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_FT006**

ID Progetto	GBPO	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

INQUADRAMENTO PIANO PAESAGGISTICO

<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>IL PROGETTISTA</p> <p>Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: TAV_FT006.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 Calzavara Geom. Maria Camarà Ing. Antonio Dedoni</p>
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. Mela, N. 12 - 09170 Oristano
tel & fax: +39 0783 211692-39326198336
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto e coperto da copyright. Qualsiasi ristampa o distribuzione non autorizzata sarà perseguita legalmente.
Autore del progetto: Blue Island Energy SAS

