



LEGENDA

	Confini Catastali Proprietà
	Recinzione perimetrale impianto agrivoltaico in rete elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Cavidotto 36 kV di collegamento alla Nuova RTN Codrongianos
	NUOVA RTN TERNA CODRONGIANOS



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_FTV026**

ID Progetto	GBPO	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
SVILUPPO PLANIMETRICO CATASTALE IMPIANTO E CONNESSIONE							

SCALA: 1:25.000 FILE: TAV_FTV026.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



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

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&fax + 39 0783 21692-39326/9836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto o diffuso in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza permesso autorizzatorio fornito da parte di Blue Island Energy SAS

