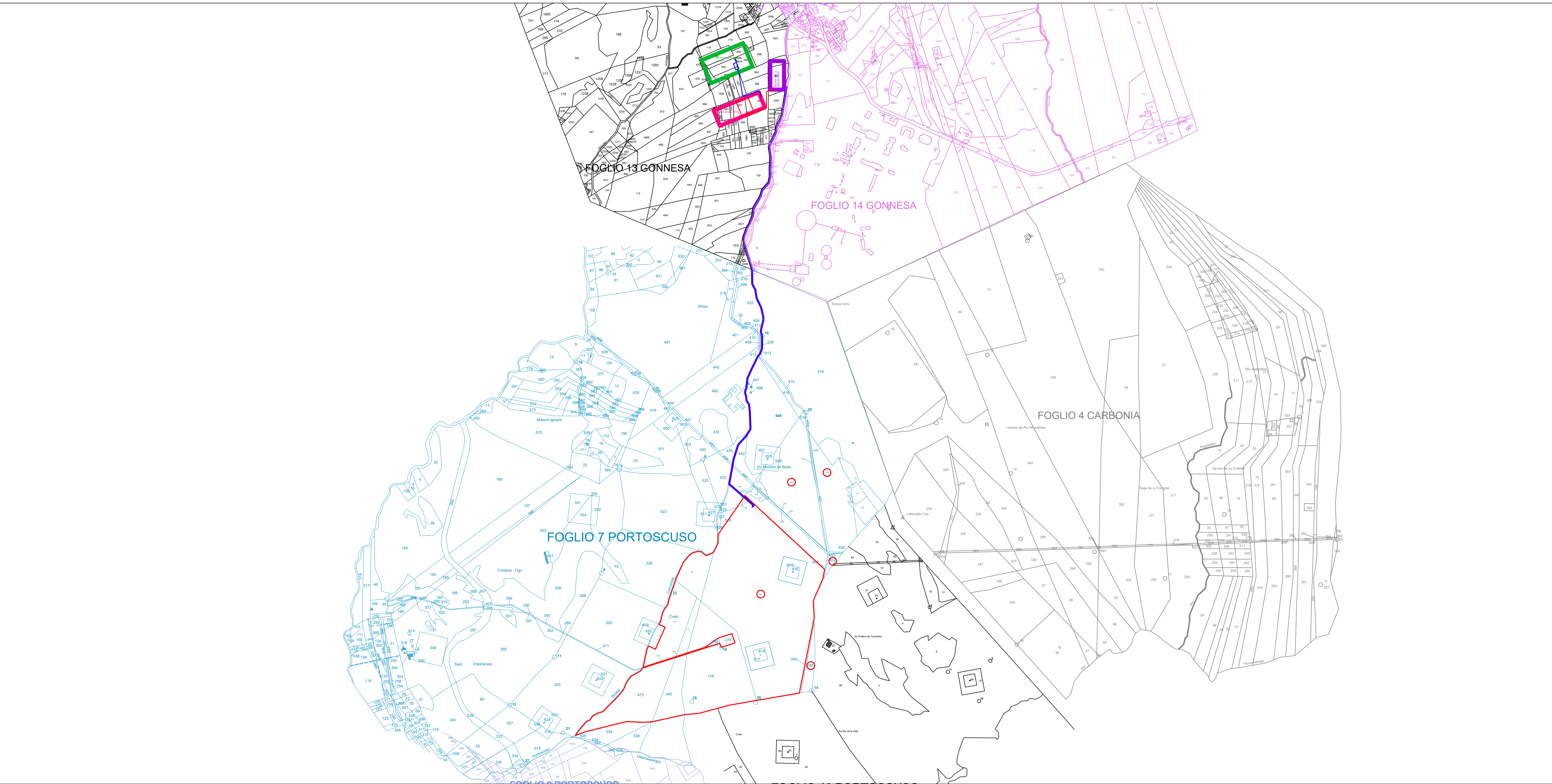


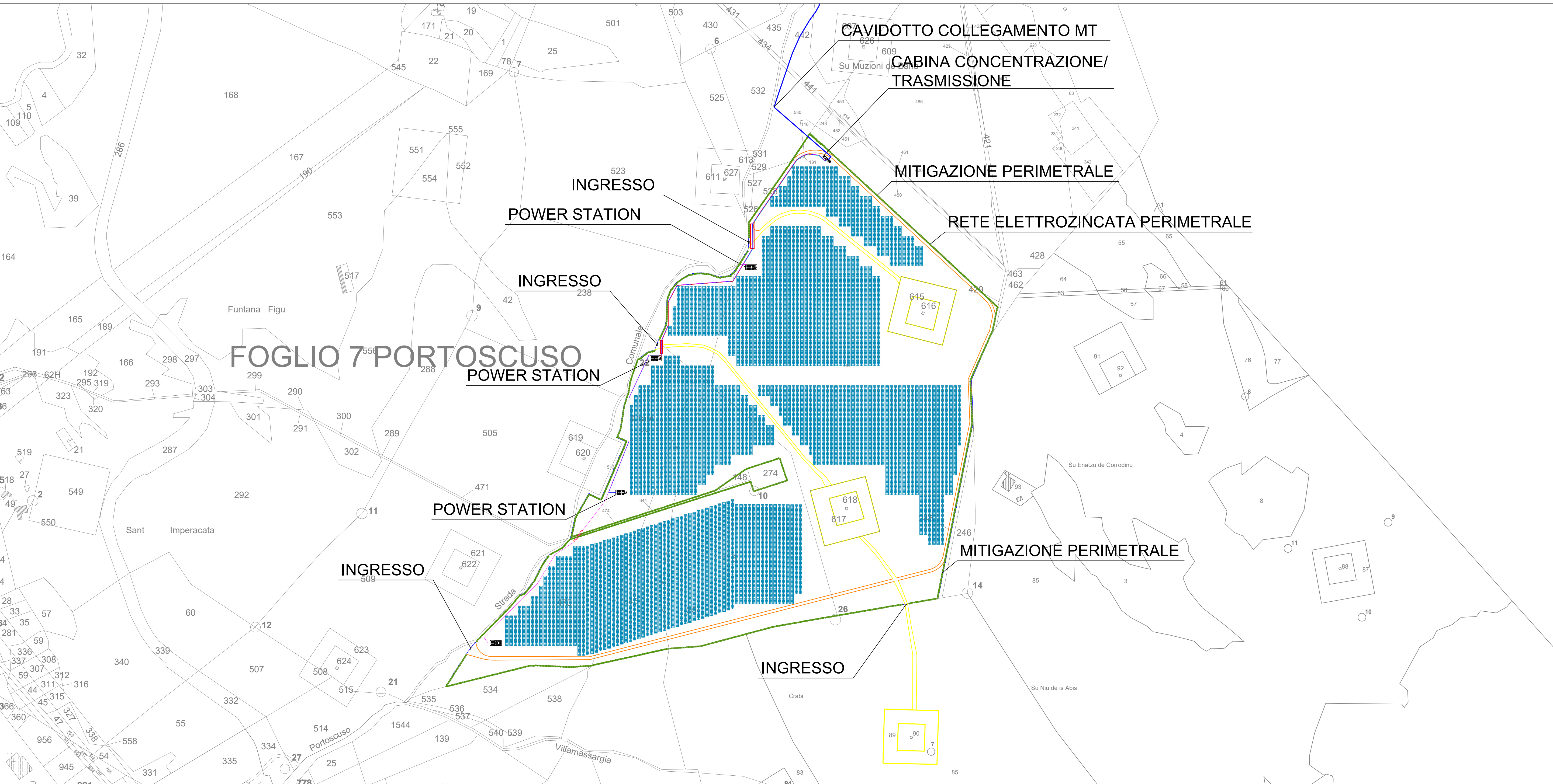
SVILUPPO PLANIMETRICO IMPIANTO, LINEA CONNESSIONE, RTN TERNA SU BASE CATASTALE



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Cabina di Concentrazione/trasmissione
	Power Station
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 5,00
	Mitigazione perimetrale
	VIABILITÀ' E PIAZZOLE AEROGENERATORI
	CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO ALLA SEU
	CAVIDOTTI INTERNI IMPIANTO DI COLLEGAMENTO PS-CAB CONCENTRAZIONE
	ATTRAVERSAMENTI TOC INTERFERENZE CON CAVIDOTTI AEROGENERATORI

SVILUPPO PLANIMETRICO LAYOUT IMPIANTO SU BASE CATASTALE



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia Del Sud Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUZZIONI"
DELLA POTENZA DI 39.031.200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUZZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento
TAV_FTV003

ID Progetto	GRSM	Tipologia	D	Formato	AO Esteso	Disciplina	AMR
SVILUPPO PLANIMETRICO							

SCALA: 1:2.000 e 1:1.000 FILE: TAV_FTV003.pdf

IL PROGETTISTA		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
Arch. Andrea Casula		Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Florcu Dott. Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Florcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Alberto Massa Geol. Maria Gemma Ing. Antonio Deiana Green Island Energy SAs	

COMMITTENTE
SF ISLAND SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.1	Novembre 2023	Seconda Emissione	SF Island S.r.l.	SF Island S.r.l.	SF Island S.r.l.

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006

<p>GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S.Mede, N.12 - 09170 Oristano tel:0783-399.0783-211692-3932619936 email: greenislandenergy.sas@gmail.com</p>	<p>GREEN ISLAND ENERGY</p>
--	-----------------------------------