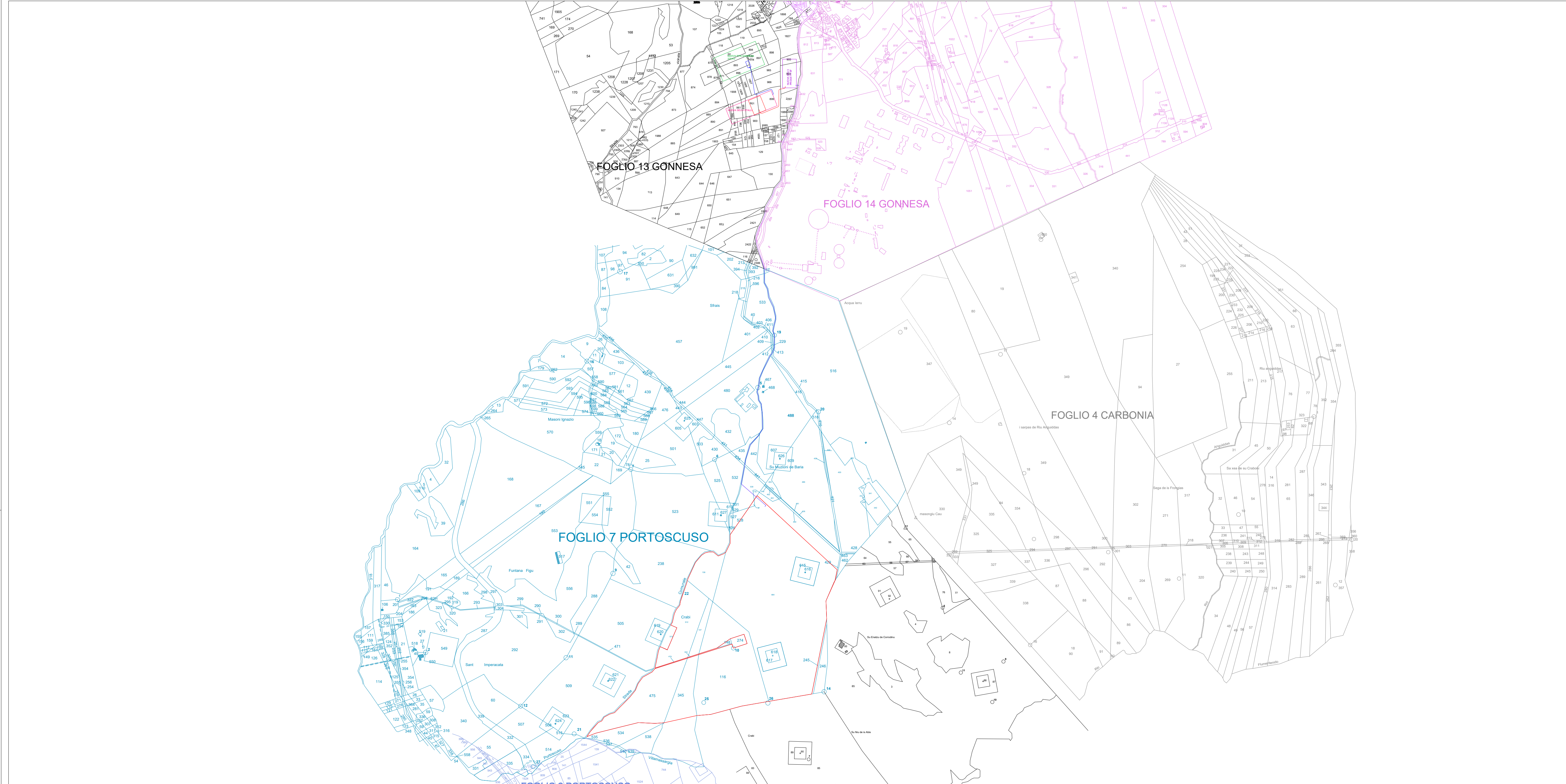


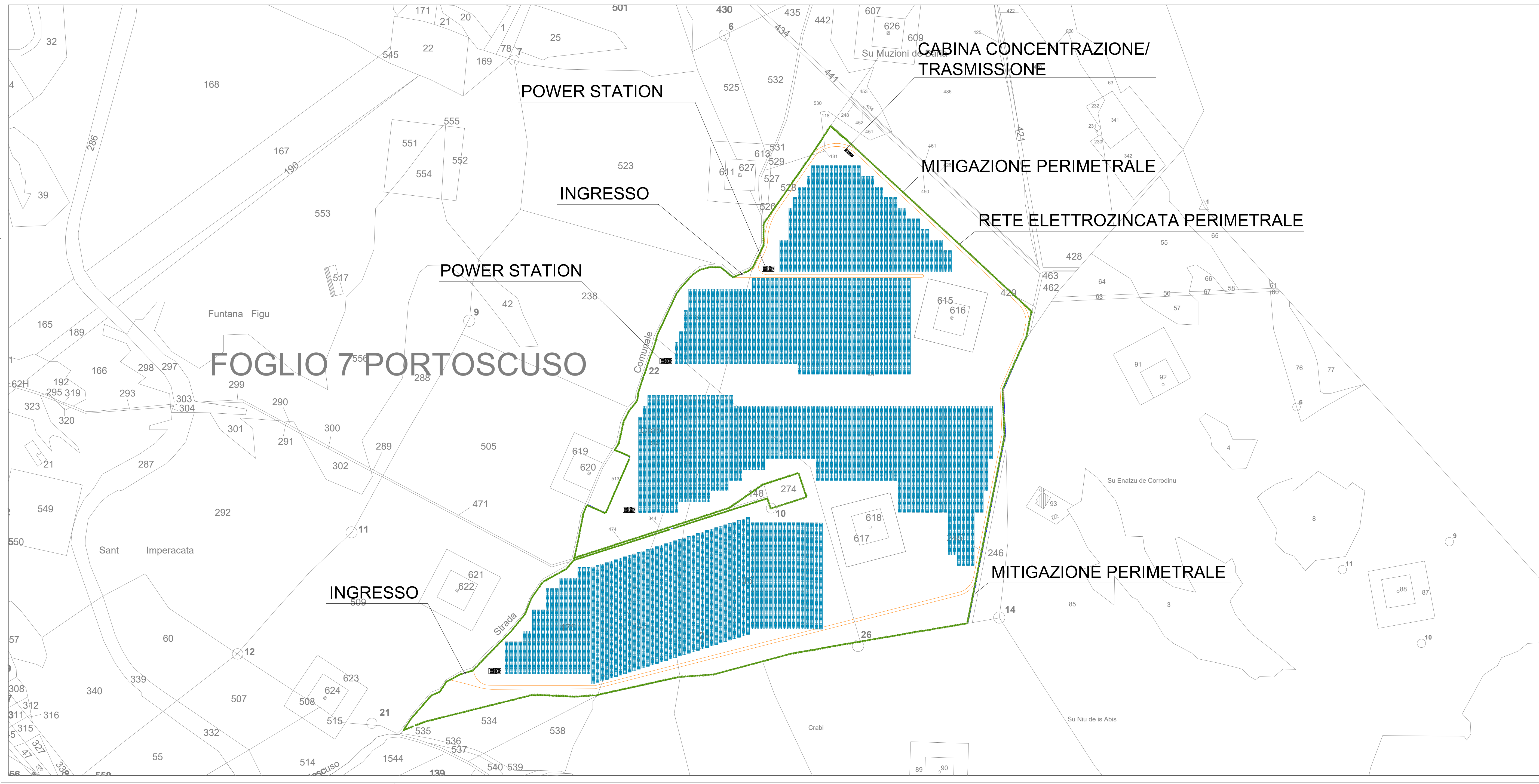
SVILUPPO PLANIMETRICO IMPIANTO, LINEA CONNESSIONE, RTN TERNA SU BASE CATASTALE



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
	IMPIANTO
	CAVIDOTTO
	NUOVA RTN GONNESA 220 KV
	NUOVA SEU 4 STALLI
	NUOVA SEU 3 PROGETTI SF

SVILUPPO PLANIMETRICO LAYOUT IMPIANTO SU BASE CATASTALE



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PORTOSCUSO
Provincia Del Sud Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE SU MUNZIONI"
 DELLA POTENZA DI 39.031.200 kWp IN LOCALITÀ "SU MUNZIONI" NEL COMUNE DI PORTOSCUSO

Identificativo Documento: **TAV_FTV003**

ID Progetto	GIS	Tipologia	D	Formato	Atto	Disciplina	AMR
SVILUPPO PLANIMETRICO							

SCALA: 1:2.000 e 1:1.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Fernando Floris
 Dott. in Arch. L. Alessandra Manunza
 Geom. Vanessa Floris
 Dott. Agronomo Giuseppe Isacco
 Architetto Alberto Massa
 Geol. Maria Camilla
 Ing. Antonio Chiodini
 Green Island Energy S.p.A.

COMITENTE: **SF ISLAND SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 2023	Prima 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

GREEN ISLAND ENERGY SAS
 Via S. Mela, N.12 - 09170 Ortistano
 telefono +39 0782 21692-392347836
 email: greenislandenergy@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY