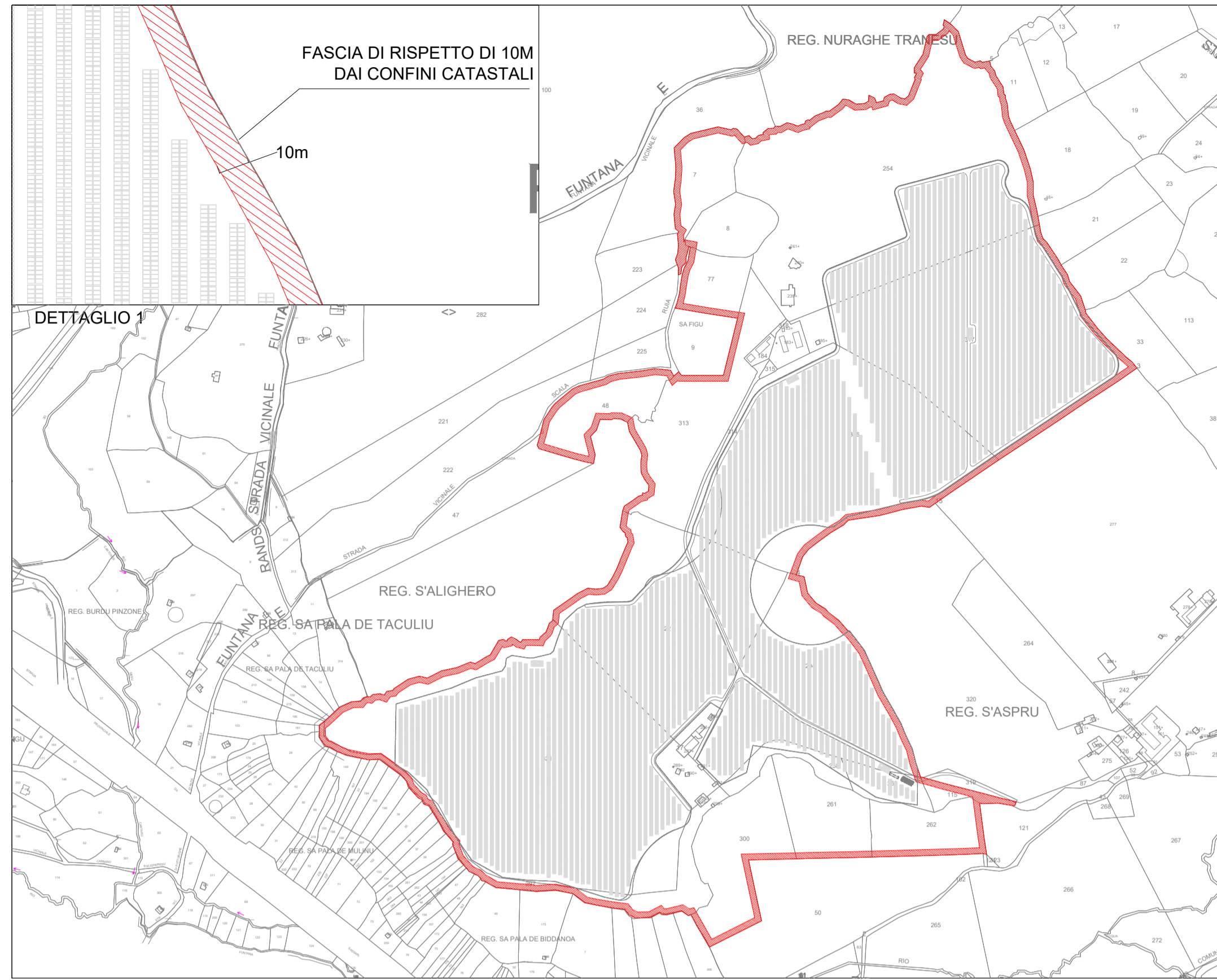
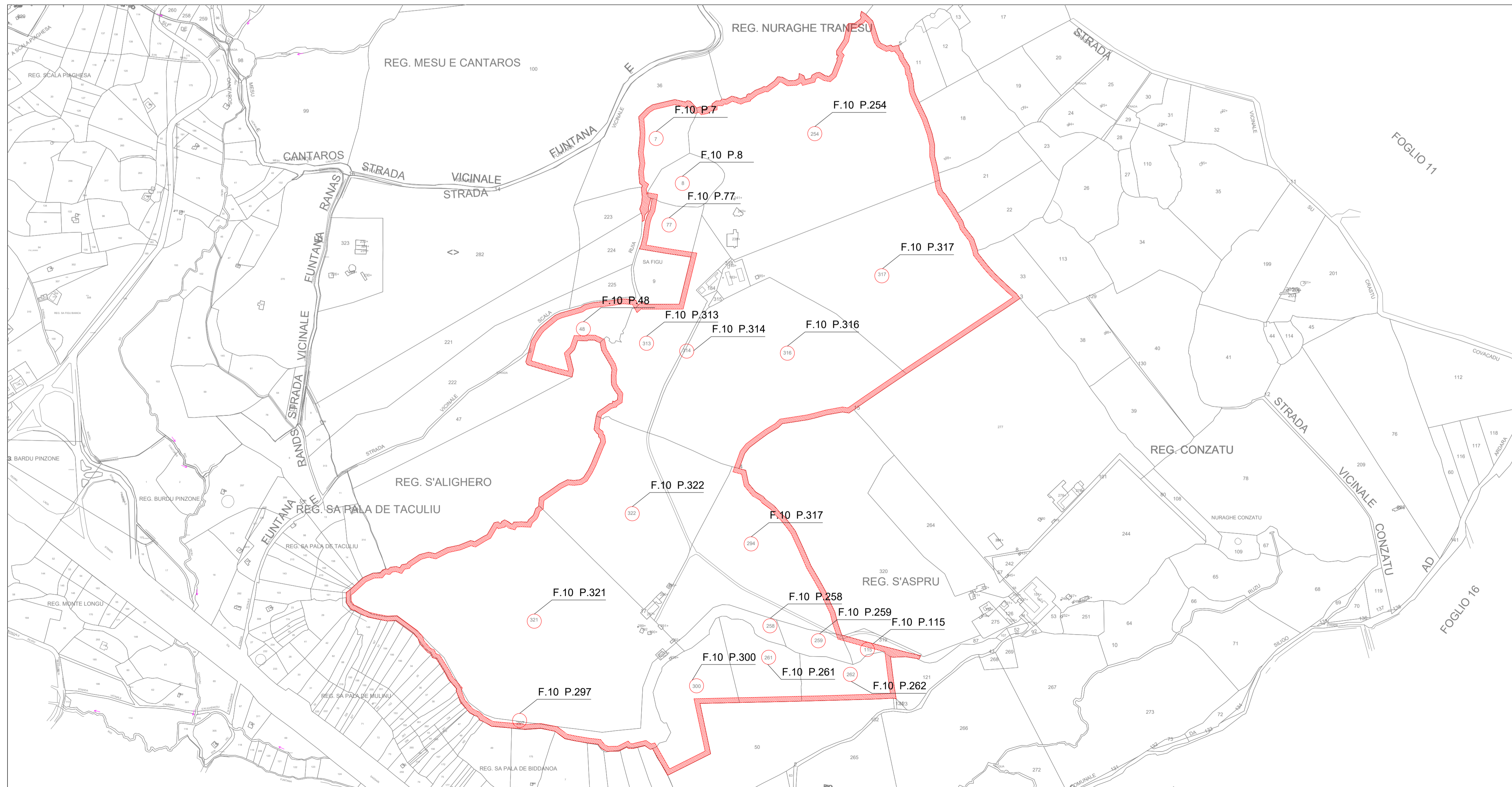


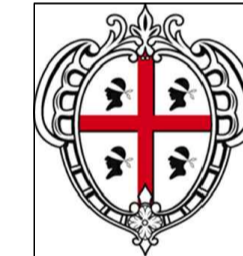
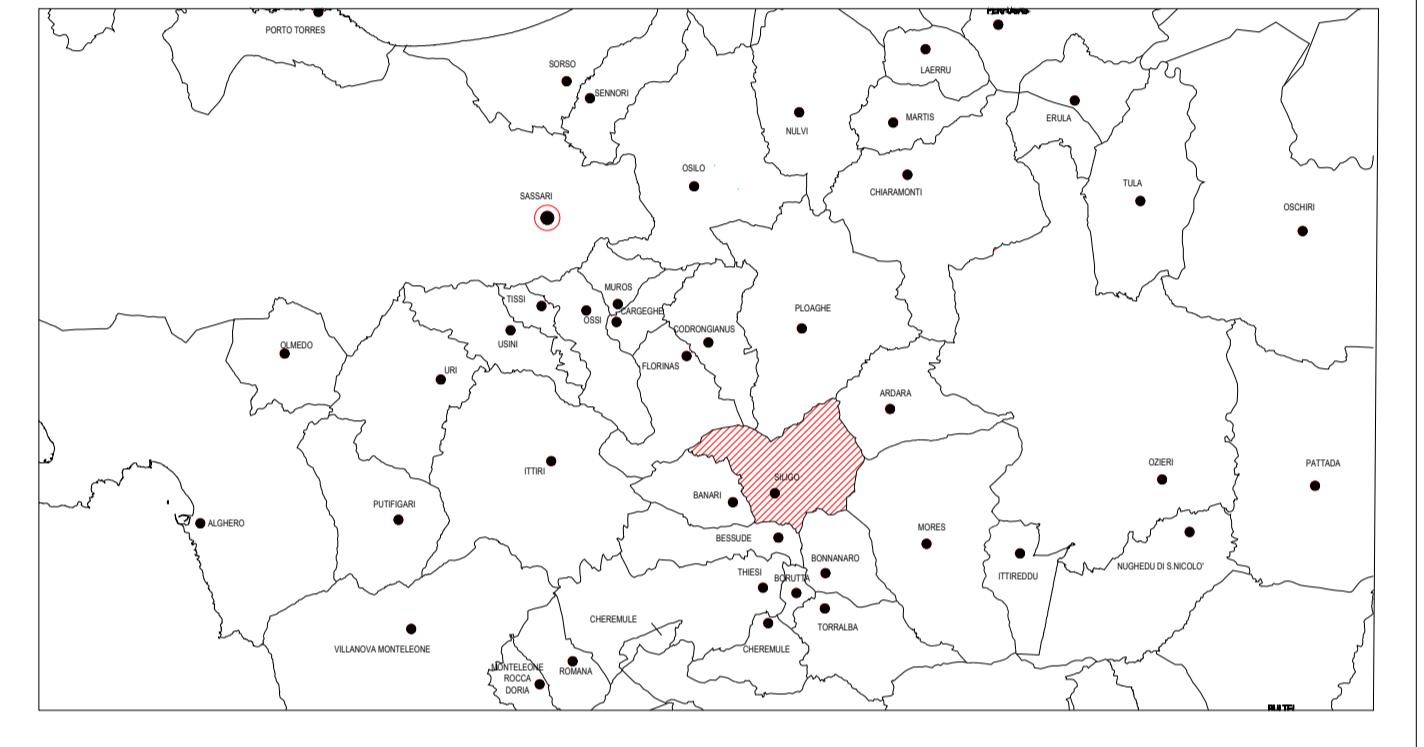
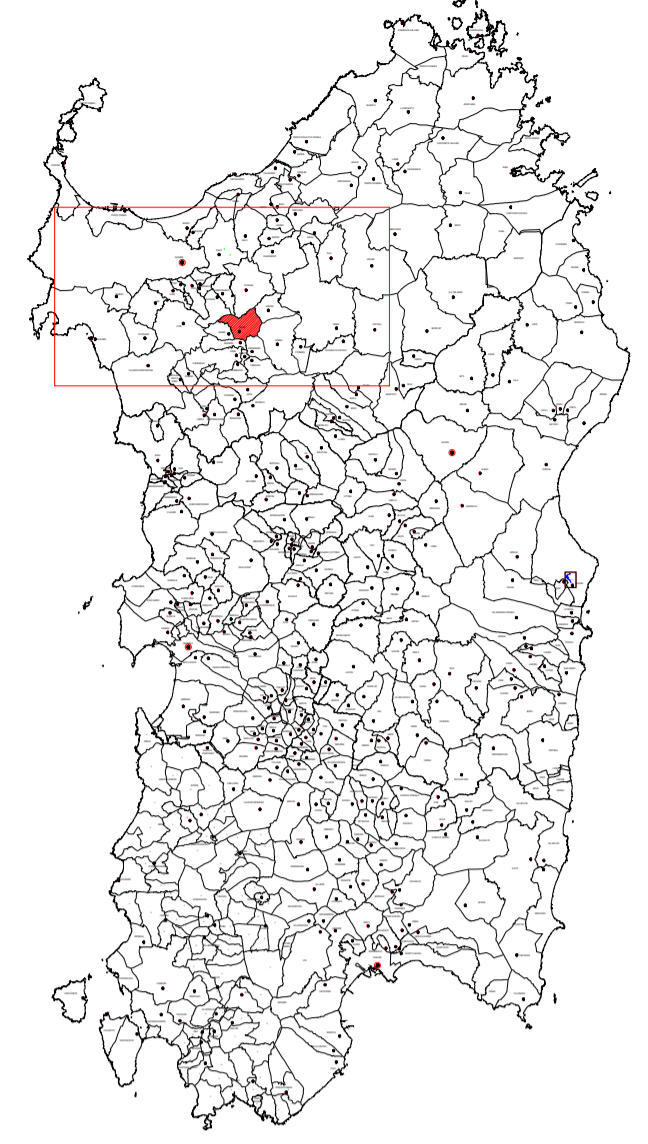
INQUADRAMENTO CATASTALE PROVINCIA DI SASSARI, COMUNE DI SILIGO FOGLIO 10



FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI CATASTALI



INQUADRAMENTO CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE PARTICELLE



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SILIGO**  
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU"  
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento

**TAV\_FT002**

ID Progetto

GBPS

Tipologia

D

Formato

A1

Disciplina

AMB

Titolo

**INQUADRAMENTO CATASTALE**

SCALA: Varie

FILE: TAV\_FT002.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula

Geom. Fernando Porcu

Dott. in Arch. J. Alessia Manunza

Geom. Vanessa Porcu

Dott. Agronomo Giuseppe Vacca

Architetto Alberto Mossa

Geol. Marta Camba

Ing. Antonio Dedoni

Green Island Energy SAs

COMMITTENTE

**SF LIDIA III SRL**

Rev.

Data Revisione

Descrizione Revisione

Redatto

Controllato

Approvato

Rev.

Aprile 2023

Prima Emissione

Blue Island Energy

SF Lidia III S.r.l.

SF Lidia III S.r.l.

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 211692-3932619836

email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAs.

BLUE ISLAND ENERGY