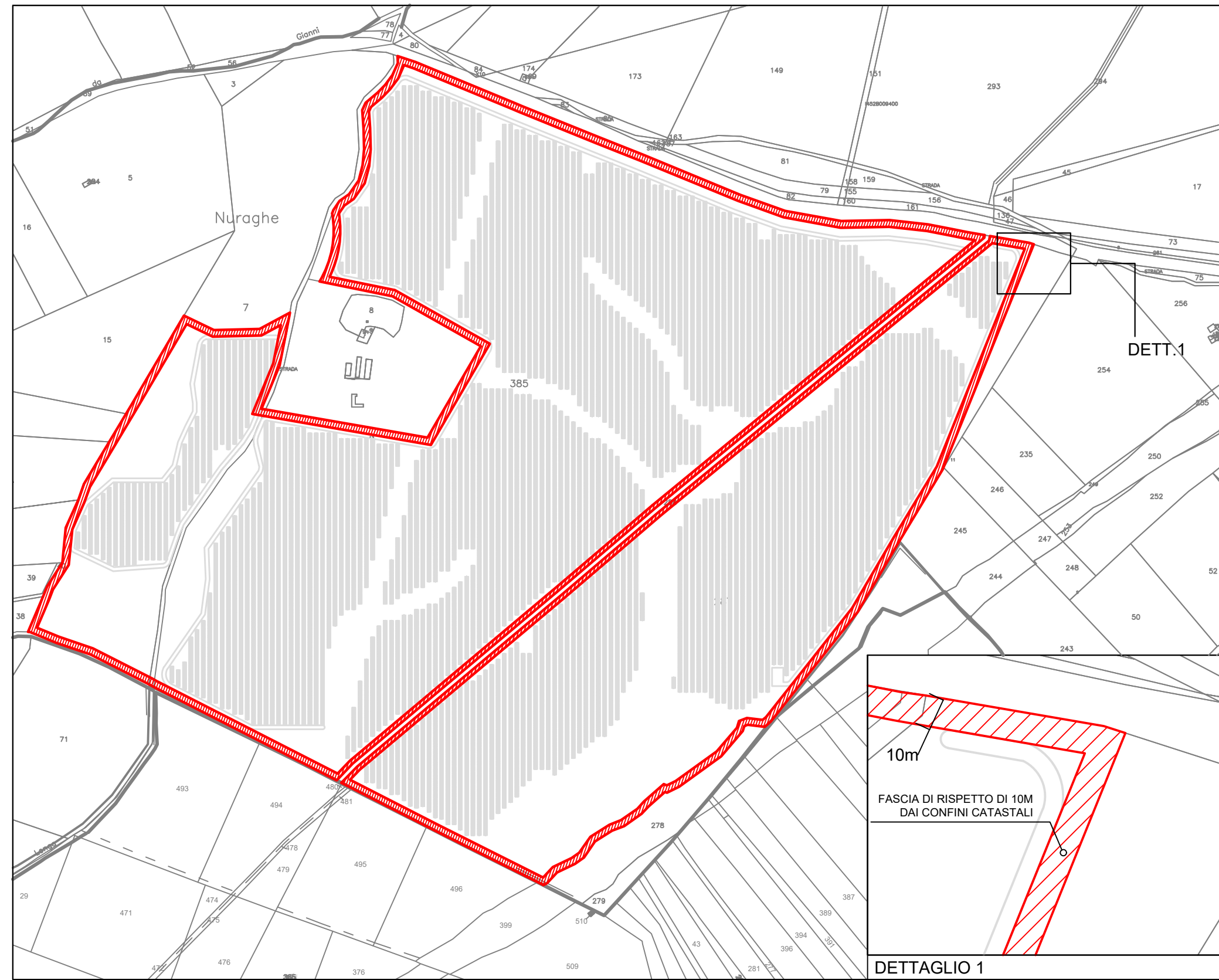
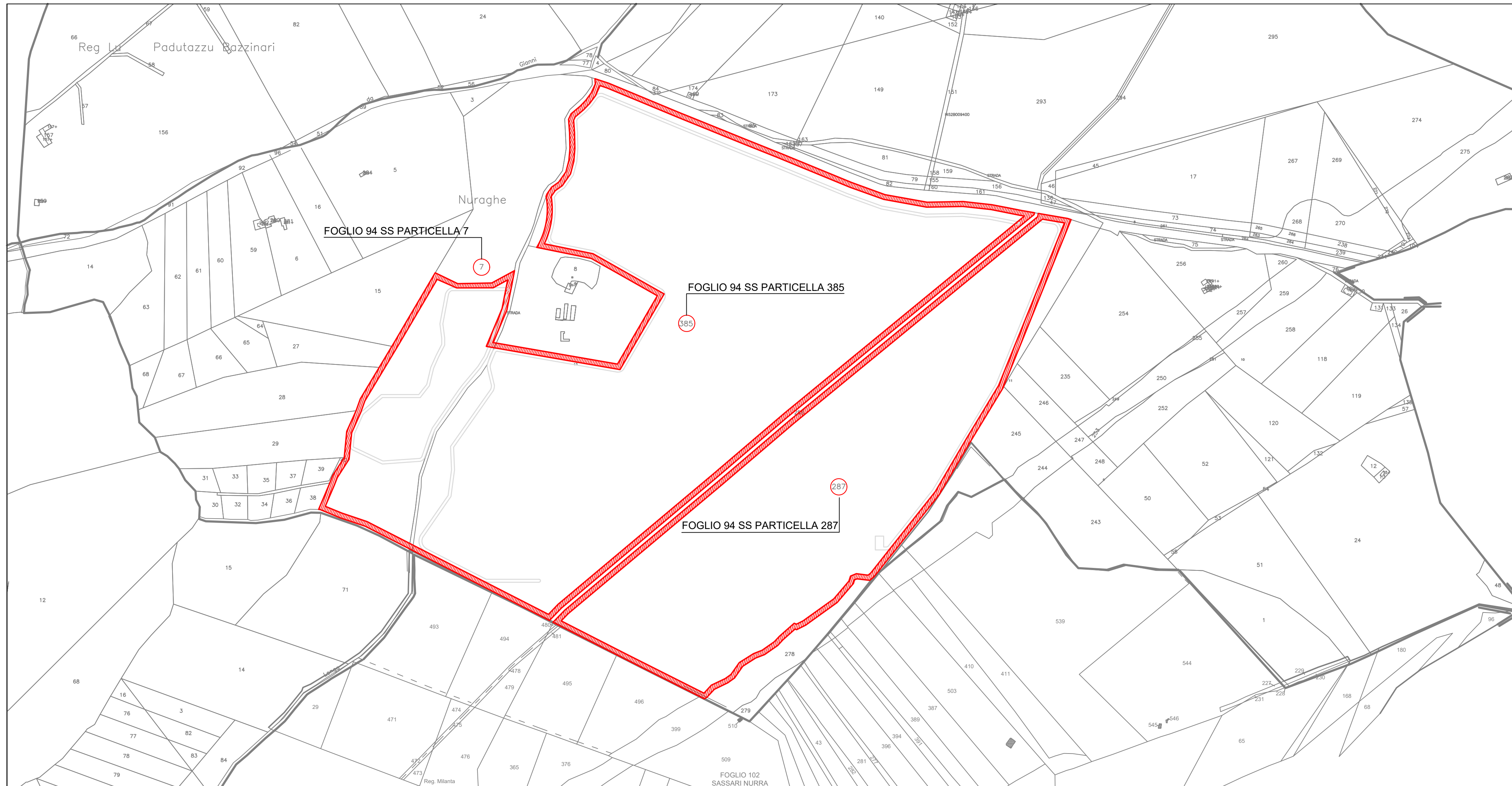


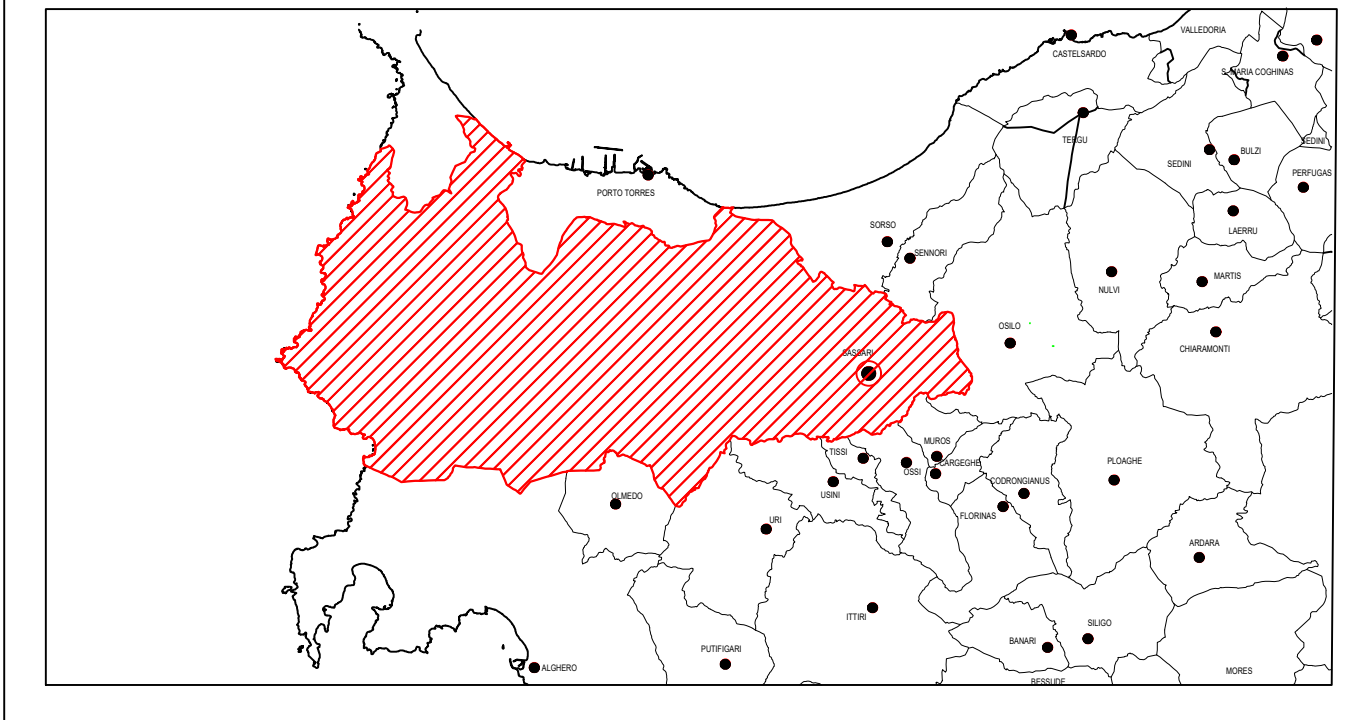
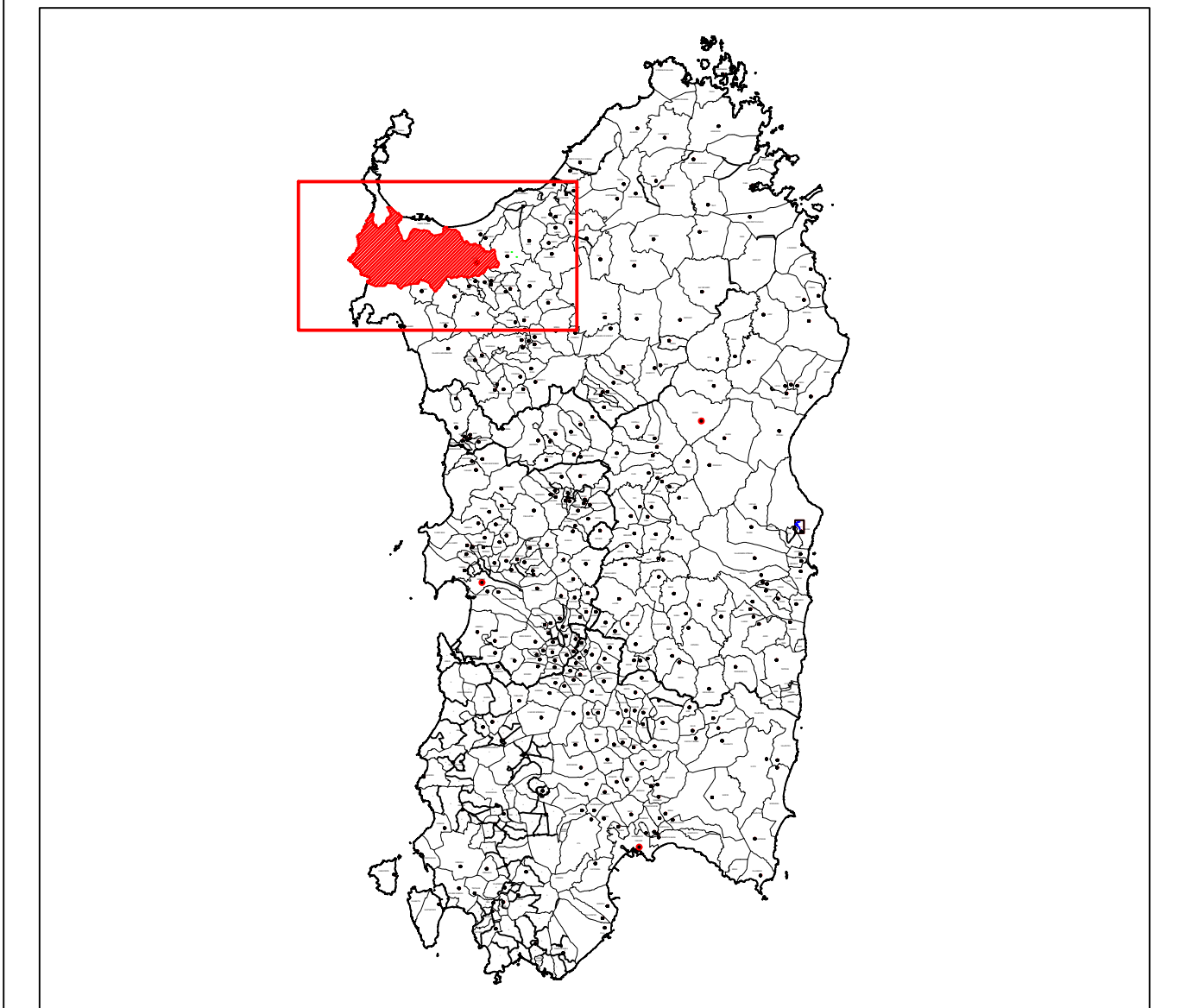
INQUADRAMENTO CATASTALE PROVINCIA DI SASSARI, COMUNE DI SASSARI FOGLIO 94



FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI CATASTALI



INQUADRAMENTO CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE PARTICELLE





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE DOMO SPANEDDA"
DELLA POTENZA DI 75.116.420 kW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento
TAV_FT002


ID Progetto	GBDS	Tipologia	D	Formato	A0 Esteso	Disciplina	AMB

Titolo
INQUADRAMENTO CATASTALE

SCALA: 1:25.000
FILE: TAV_FT002.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Ing. Antonio Dedoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Massa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy-SaS



COMMITTENTE
SF LIDIA I SRL
Via Brescia N°26 - 09163 Camussolo sul Naviglio
P.Iva 02387390566
pec: sfliadia1@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia I Srl	SF Lidia I 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 211692-3932619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, distribuito, modificato o utilizzato in qualsiasi modo senza la preventiva autorizzazione scritta della Blue Island Energy S.p.A.

