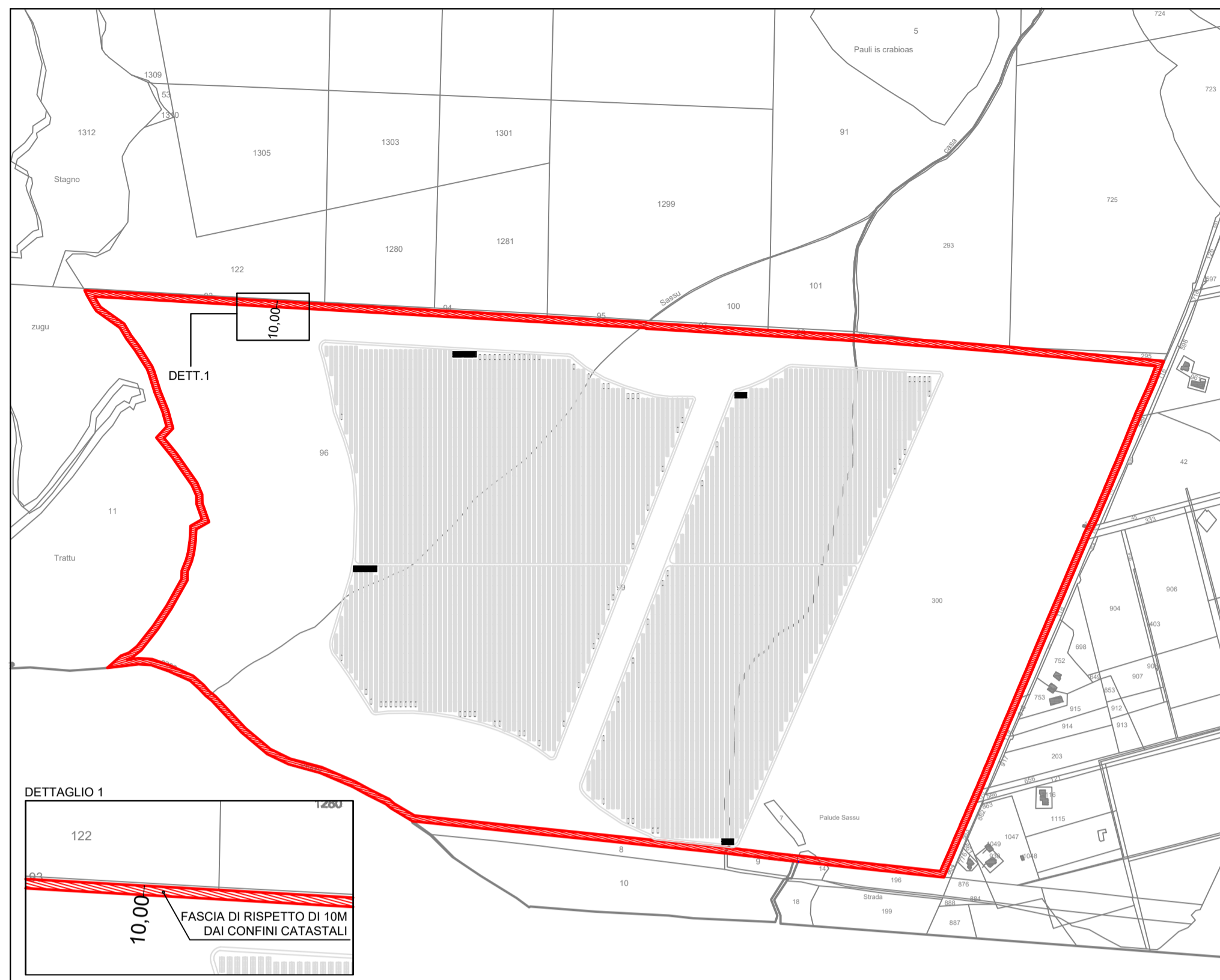
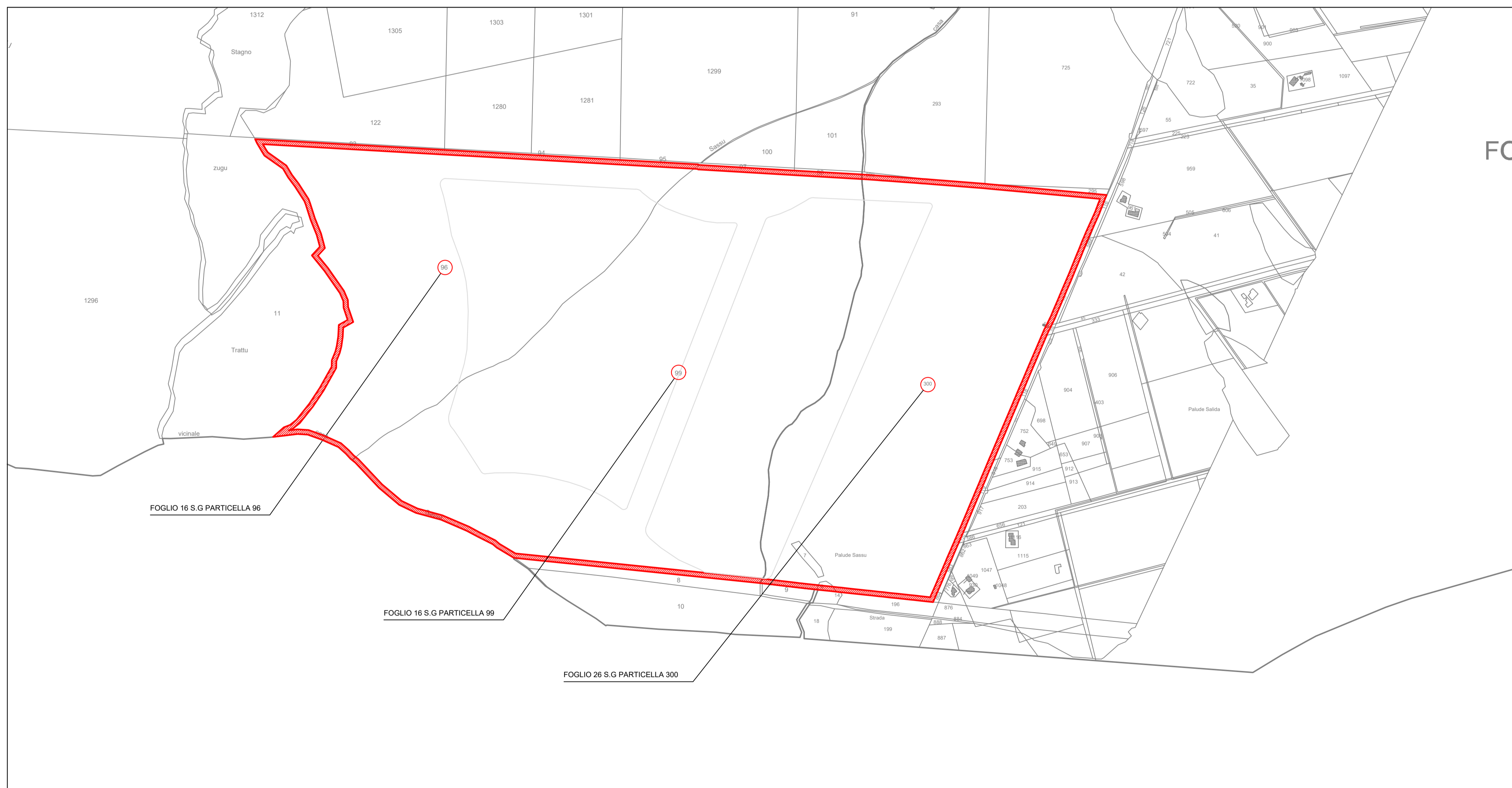


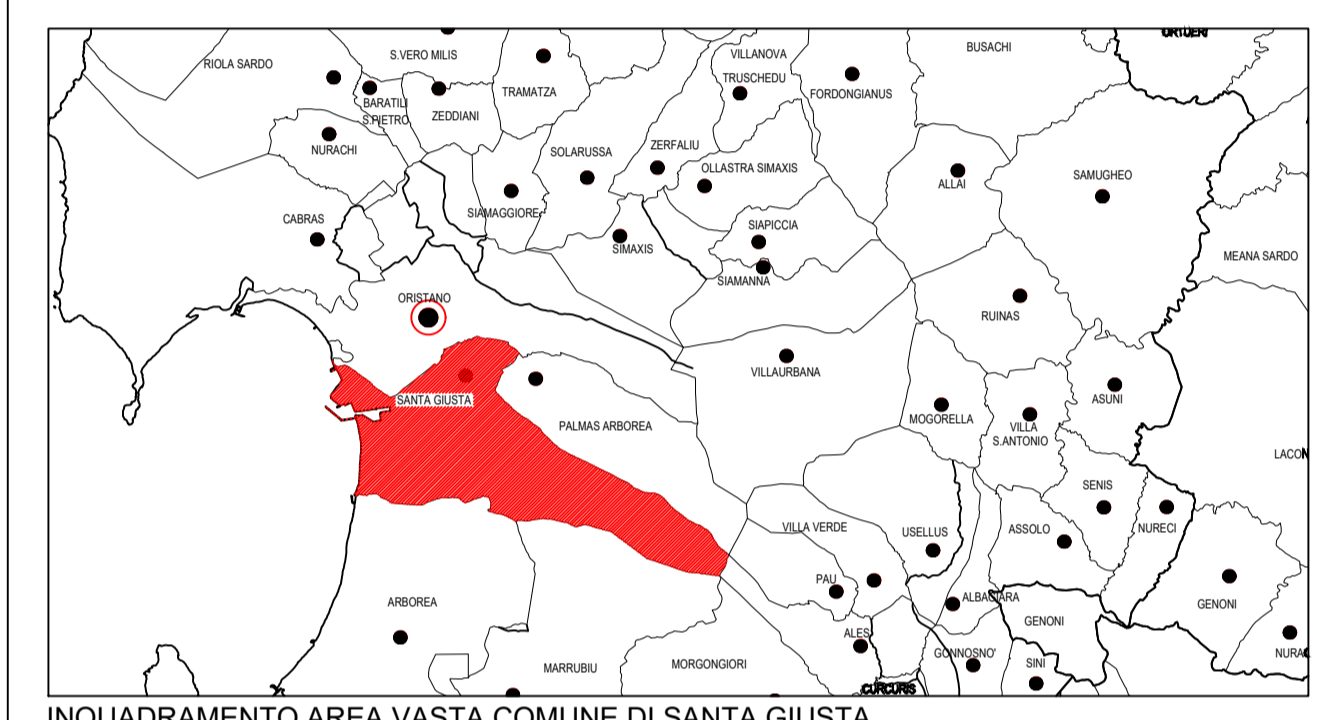
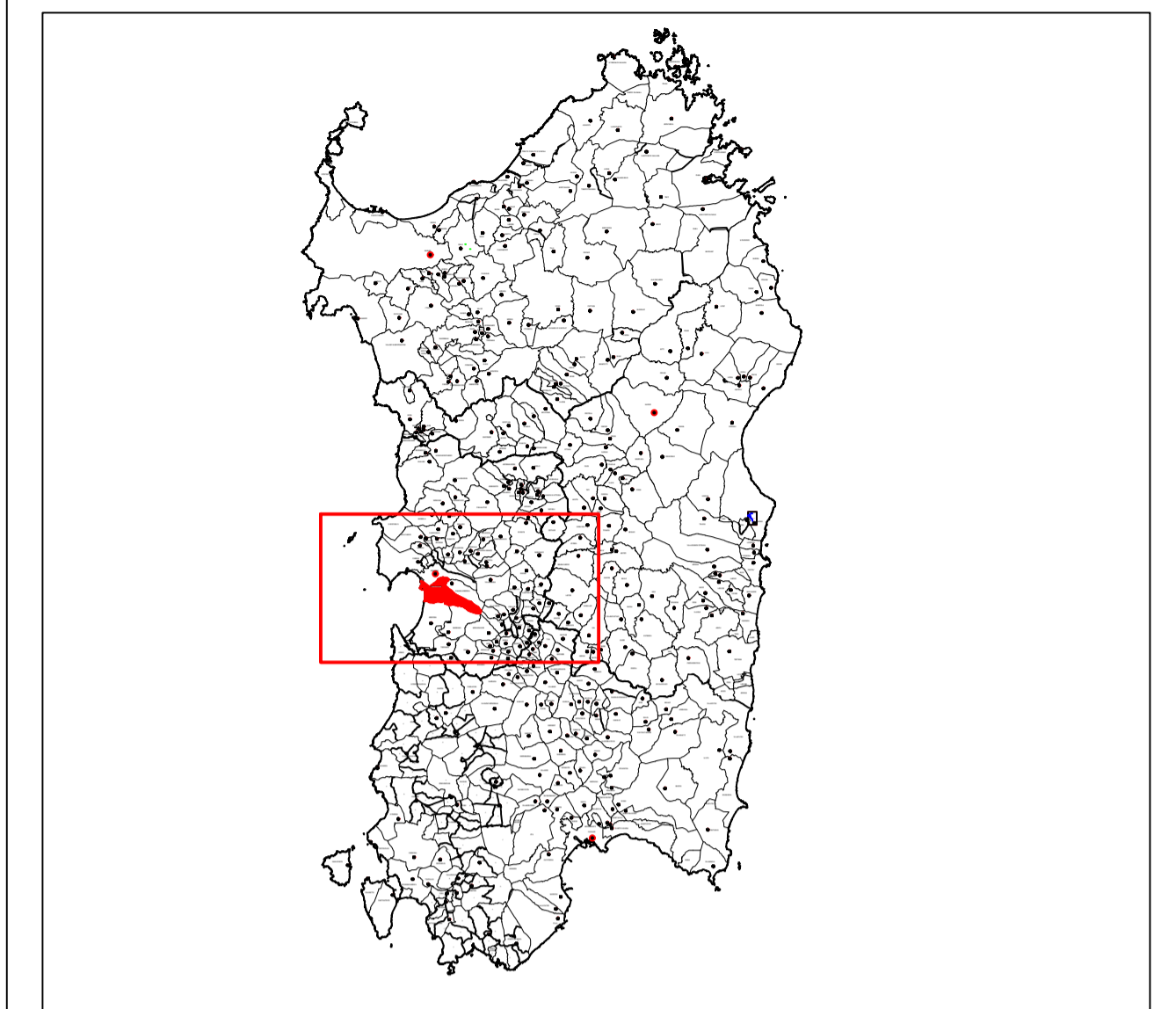
INQUADRAMENTO CATASTALE PROVINCIA DI ORISTANO, COMUNE DI SANTA GIUSTA FOGLIO 16 E 26



FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI CATASTALI



INQUADRAMENTO CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE PARTICELLE



INQUADRAMENTO AREA VASTA COMUNE DI SANTA GIUSTA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto **PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SASSU" DELLA POTENZA DI 65 960.560 KW IN LOCALITÀ "SASSU" NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

Identificativo Documento **TAV_FT002**

ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo **INQUADRAMENTO CATASTALE**

SCALA: 1:2.000 e Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni



FILE: TAV_FT002.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE **NEXTA PROJECT HOLDCO**
NEXTA CAPITAL PARTNERS
NEXTA SARDEGNA S.R.L.

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redato	Controllato	Approvato
Rev.	Maggio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Nexa Sardinia 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: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: È presente documento non può essere modificato senza il consenso del progettista. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.

