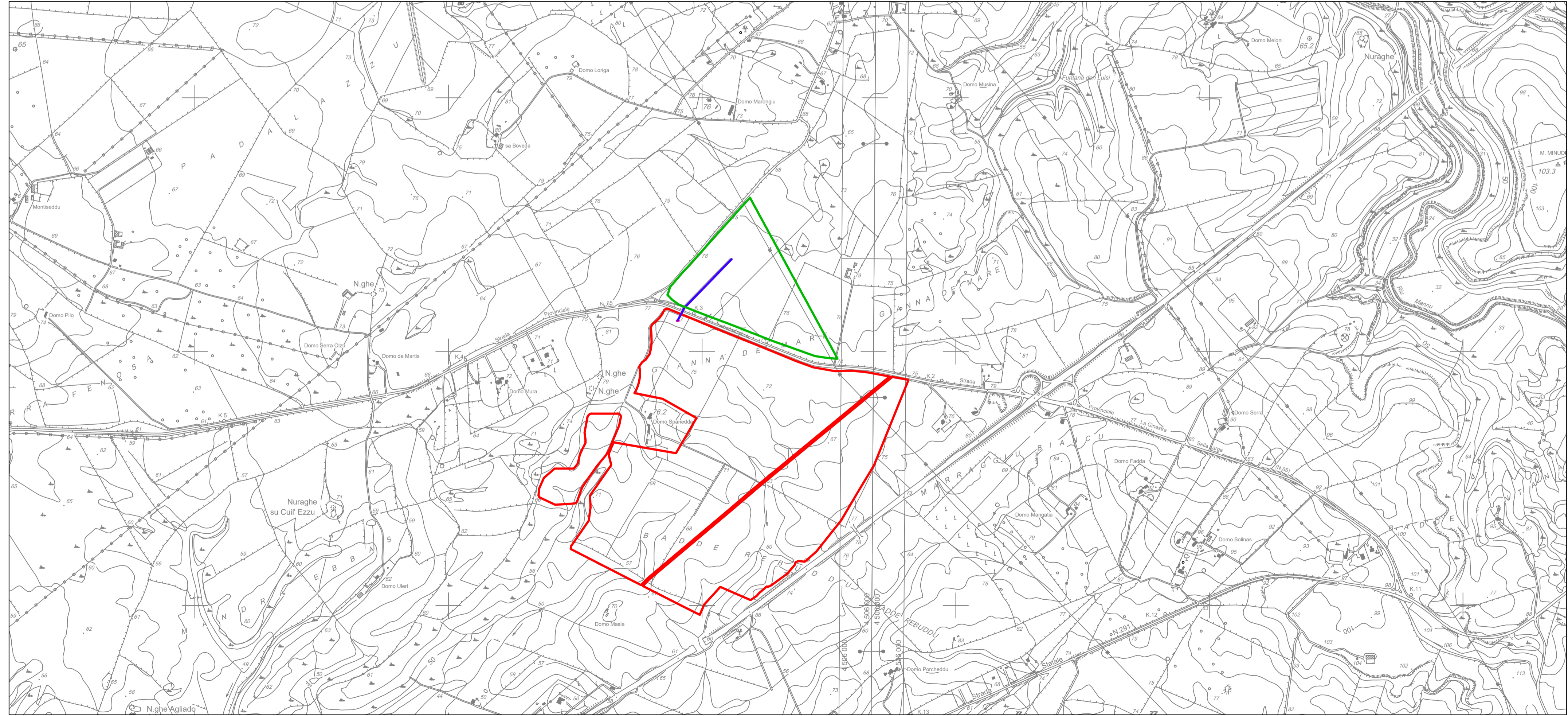


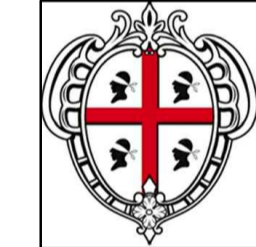
CARTA FISICA DISTRETTO 02 NURRA E SASSARESE

IGM FOLGIO N° 459 SEZ IV LA CRUCCA SCALA 1:25.000

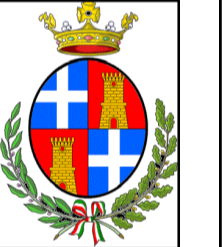


LEGENDA

- IMPIANTO
- CAVIDOTTO
- AREA INDICATA PER NUOVA UBICAZIONE STAZIONE RTN TERNA
- TRASFORMAZIONE 20/36 KV



**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 DI MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO  
**TAV\_FTV001**

ID Progetto	GBDS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>							

SCALA: 1:10.000 e 1:25.000  
FILE: TAV\_FTV001.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula  
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 Mossa  
Geol. Maria Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Blue Island Energy S.p.A.



COMMITTENTE  
**SF LIDIA I SRL**  
Via Brescia N°26 - 20063 Corchisoglio sul Naviglio  
P.Iva 02387390566  
pec: sfliadia@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: blueislandas@gmail.com

PCITA LEGGE: Il presente documento non può essere ristampato o riprodotto senza permesso scritto dalla società Blue Island Energy S.p.A.