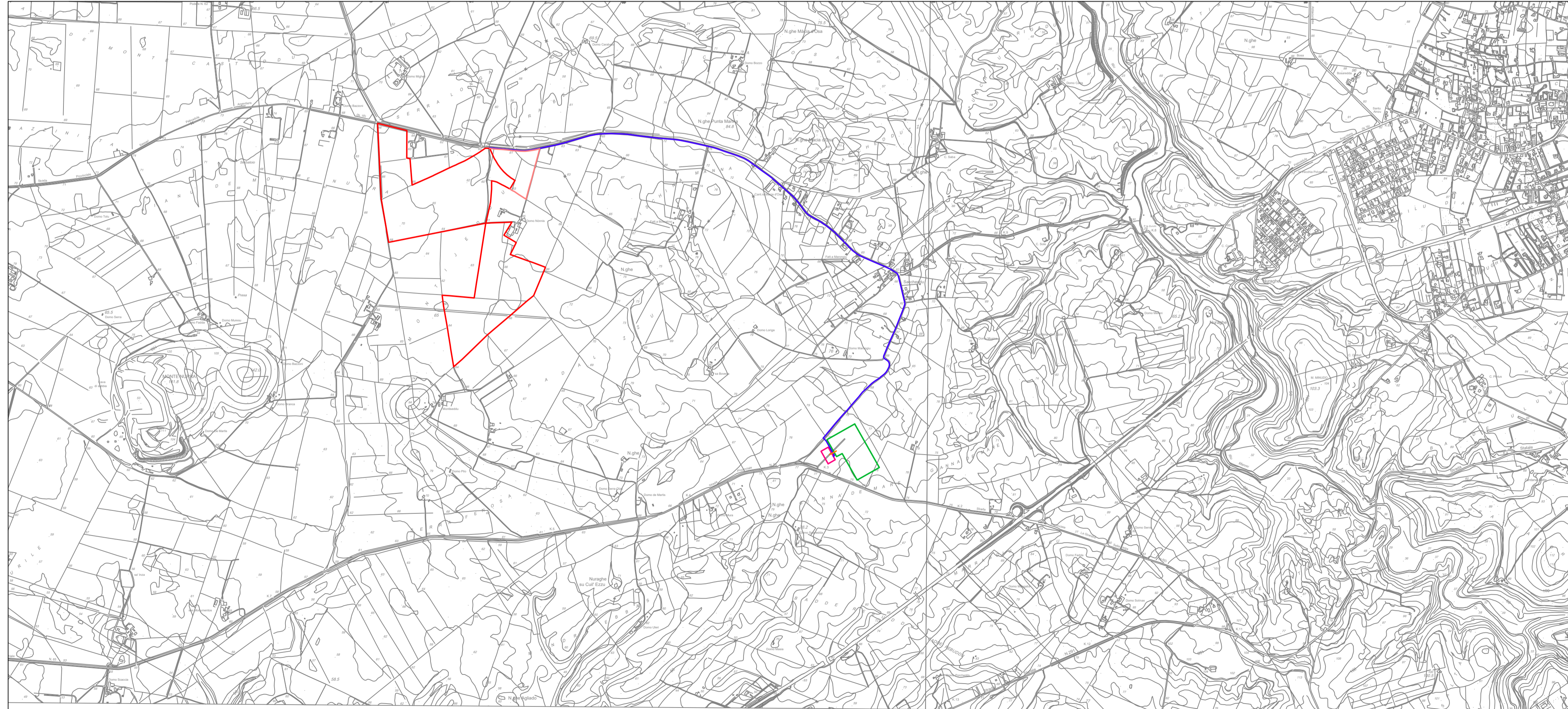


CARTA FISICA DISTRETTO 02 NURRA E SASSARESE

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



CTR SEZ. N. 459050-459060 MONTE NURRA SCALA 1:10.000

**LEGENDA**

	IMPIANTO
	MANDORLETO ANNESSO IMPIANTO FVT
	CAVIDOTTO MT
	NUOVA SS TERNA OLMEDO
	SEU SF MADDALENA
	COLLEGAMENTO AT

		<b>REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI</b> Provincia di Sassari					
<p>Titolo del Progetto</p> <p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p align="center">PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO          DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA"          DELLA POTENZA DI 61.670,700 kW IN LOCALITÀ "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI</p>							
<p>Identificativo Documento</p> <p align="right"><b>TAV_FTV00_REV1</b></p>							
ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<p>Titolo</p> <p align="center"><b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b></p>							
SCALA: 1:10.000 e 1:25.000			FILE: TAV_FTV001_REV1.pdf				
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula			GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. In Arch. A. 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 <b>SF MADDALENA SRL</b>			SF MADDALENA SRL Via Pietro Triboldi 4 - 26013 Soresina P. Iva 02349460564 pec: sfmaddalena@pec.it				
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
Rev. 1	Integrazione Settembre 2022	Seconda Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl		
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl		
PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006							
GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836 email: greenislandenergysas@gmail.com			NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAs				