

438000

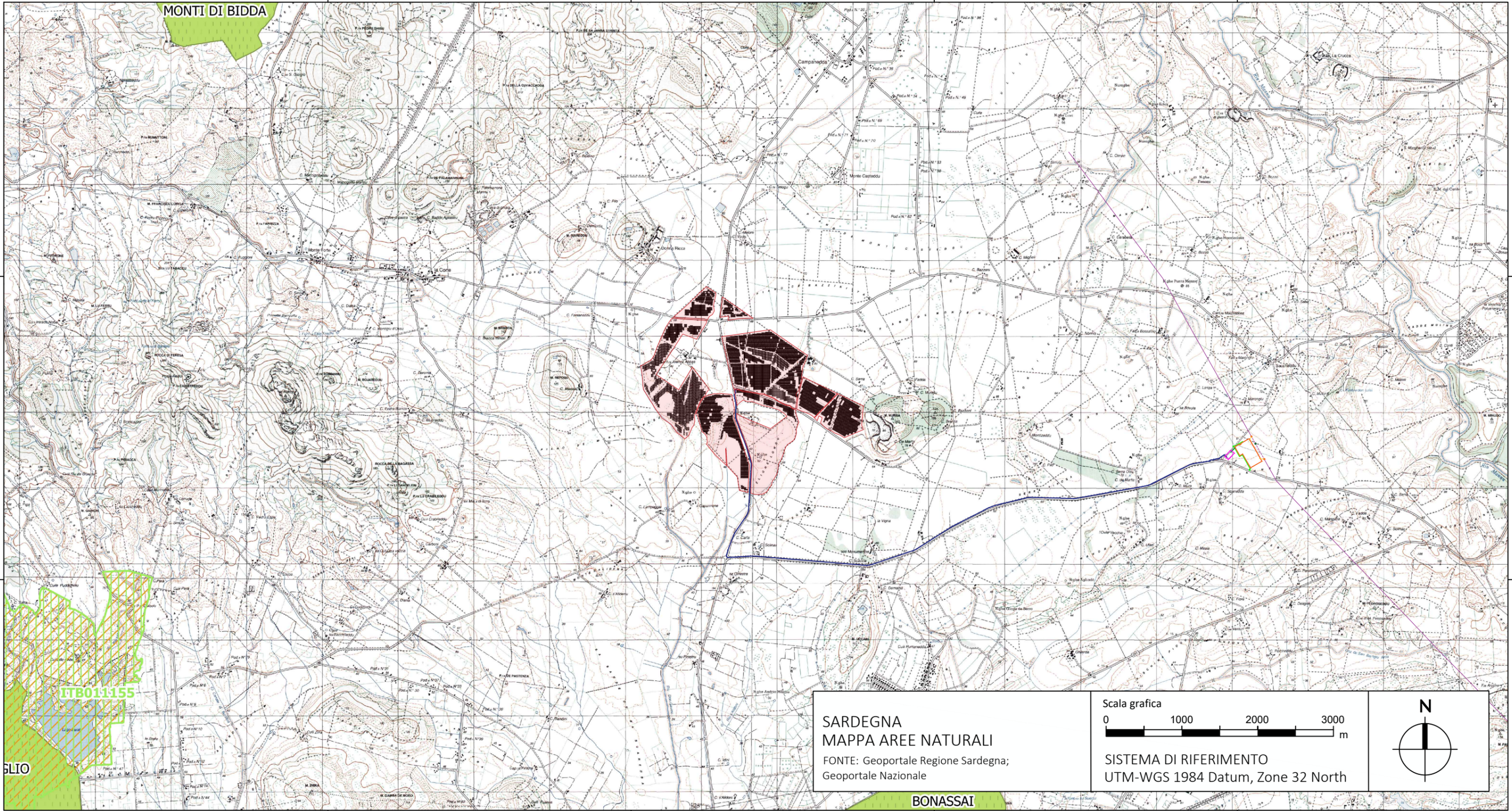
442000

446000

450000

MONTI DI BIDDA

ITB011155



SARDEGNA
MAPPA AREE NATURALI
 FONTE: Geoportale Regione Sardegna;
 Geoportale Nazionale

Scala grafica
 0 1000 2000 3000 m

SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

LEGENDA

- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Parco Ecovoltaico
- Linea 380 kV "Fiumesanto Carbon-Ittiri"
- Linea 380 kV da dismettere
- Raccordi aerei AT
- SSE Sassari
- SE RTN 380/150 kV Olmedo
- Nuovi tralicci
- Traliccio da dismettere
- Nuova viabilità
- Pannelli fotovoltaici

Aree di interesse naturalistico

- SIC
- ZSC
- Oasi permanenti protezione faunistica

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Guanne Abbas" e "Elighe longu"

5.01.02-01-A-AMB - Aree di interesse naturalistico

Proponente:

 SIGMA ARIETE S.R.L.
 Via Mercato n.3, MILANO (MI),
 20121 P.I. 1146707964
 REA MI - 2654780
 PEC sigmaariete@legalmail.it

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar

Regener8 Power Limited
 https://regener8power.com/
 The Surrey Technology Centre,
 The Surrey Research Park,
 Guildford, Surrey, England,
 GU2 7YG

Progettista:

 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2
 Palazzo Canova - 20090
 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

01	SECONDA EMISSIONE	BUCELLA	ELISIO	NAPOLEONI	MARZO 2023
00	PRIMA EMISSIONE	G.F.	E.M.	LB	10/2021
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO		PAGINA: 1/1		FORMATO ELABORATO: A3	
SCALA 1:50.000					