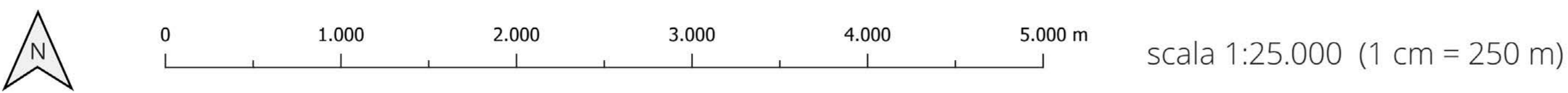
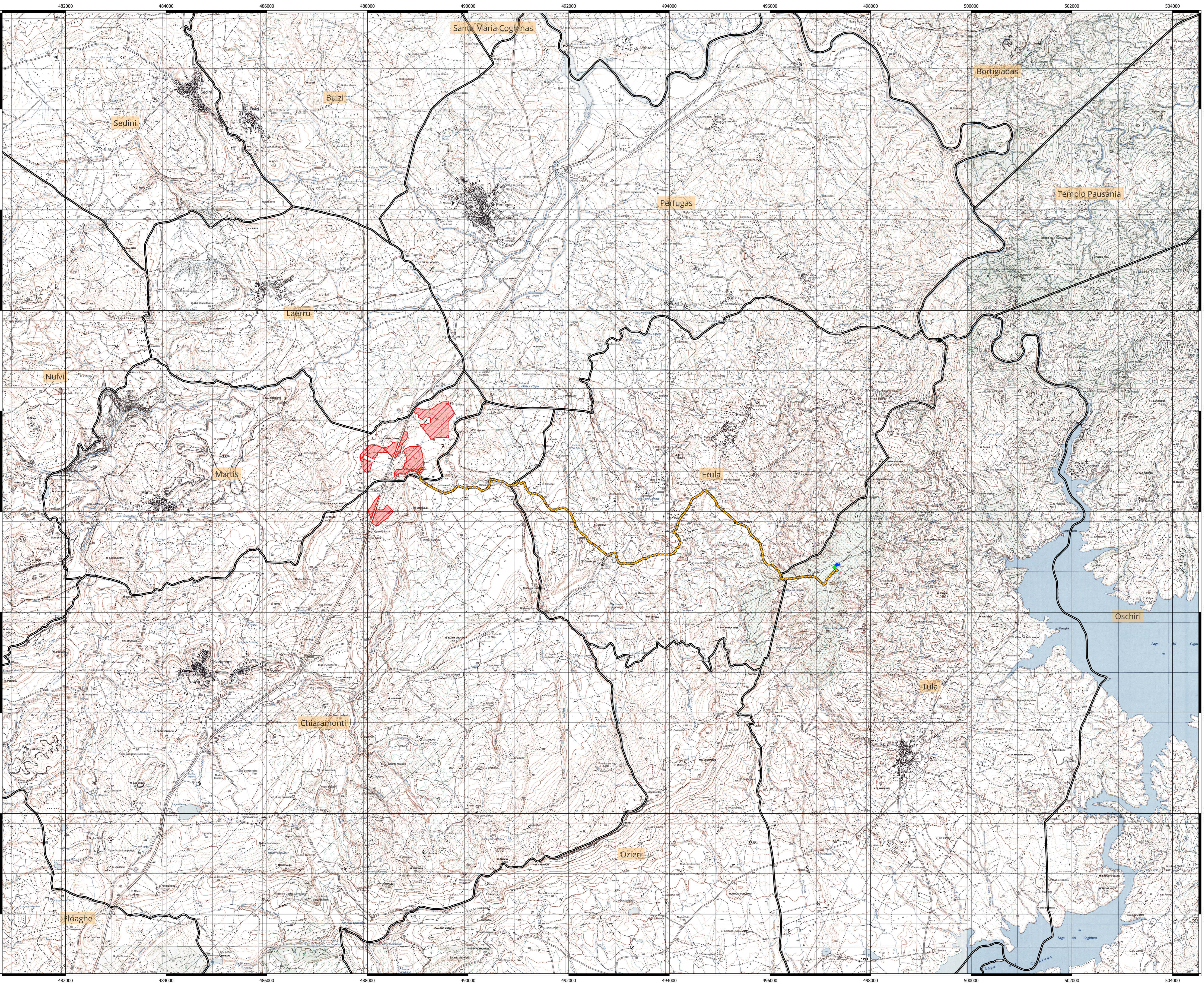


INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE I.G.M.



datum WGS84 | proiezione UTM | zona 32N | EPSG 32632

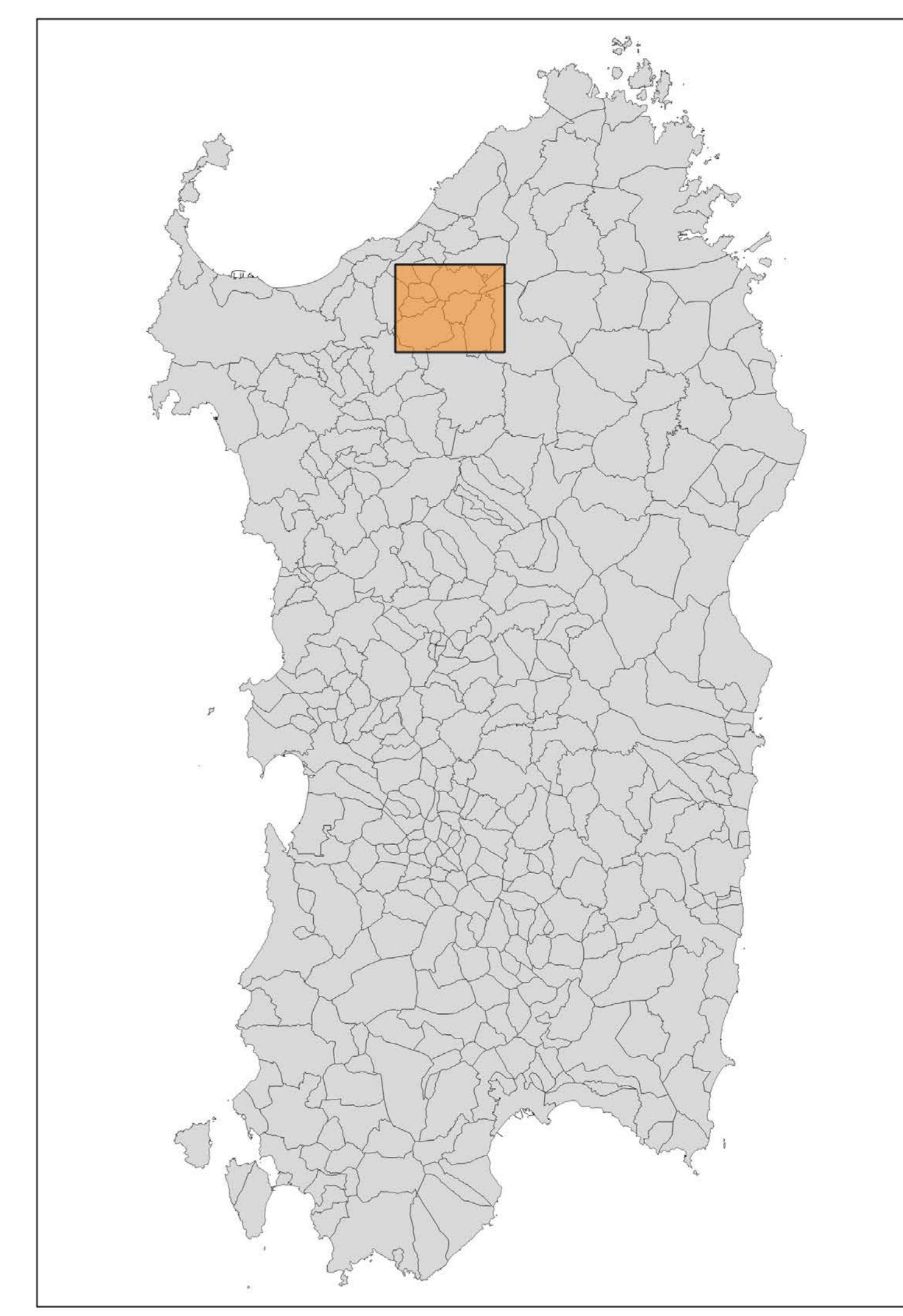


LEGENDA

- Impianto Agrivoltico "19185 - Martis"
- Area impianto
- Linea 30 kv di collegamento
- Stazione elettrica Terna "Tula"
- Ampliamento Stazione elettrica Terna
- Sottostazione elettrica realizzazione a cura di "GRV"
- Sottostazione elettrica realizzazione a cura di Società proponente
- Limiti amministrativi comunali

PANORAMICA

scala 1:1.000.000 (1 cm = 10 km)



**PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS E CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2 MW**

**DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"**

**Proprietario**  
**LUCE MARTIS S.R.L.**  
 Viale Nazario Sauro, 22  
 42017 - Novellara (RE)

**Progettista**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SIATER S.R.L.**  
 Via Anteo Casale, 7  
 07100 - Sassari (SS)  
 P. IVA (C.F. 01628410912)  
 Tel. 079 3117031 | 348.0985992  
 siater.srl@gmail.com - siater.srl@pec.it

**Responsabile Progetto**  
 P.A. Luca Castellani  
 Collegio Paris RE n. 1101

**Progettazione Impianto**  
 P.A. Luca Castellani  
 Collegio Paris RE n. 1101

**Finalità**  
 Dottore Forestale Piero Angelo Rubiu  
 Ordine dei Doc. Agronomi e Doc. Forestali  
 n. 227 (Prov. NU) - C.F. RBUPN6972L8532

**Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 22 - D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

Autorità competente Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Tabella revisioni	Elaborato	Stato
03		
02		
01		
00	PRIMA EMISSIONE	R. RUBIU P. RUBIU L. CASTELLANI
REV	DATA	DESCRIZIONE
00	11/2023	
<b>Fase di progetto</b>		
DEFINITIVO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE I.G.M.	V.2.1
Scala		1:25.000