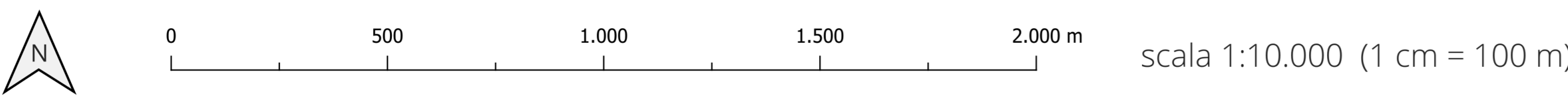
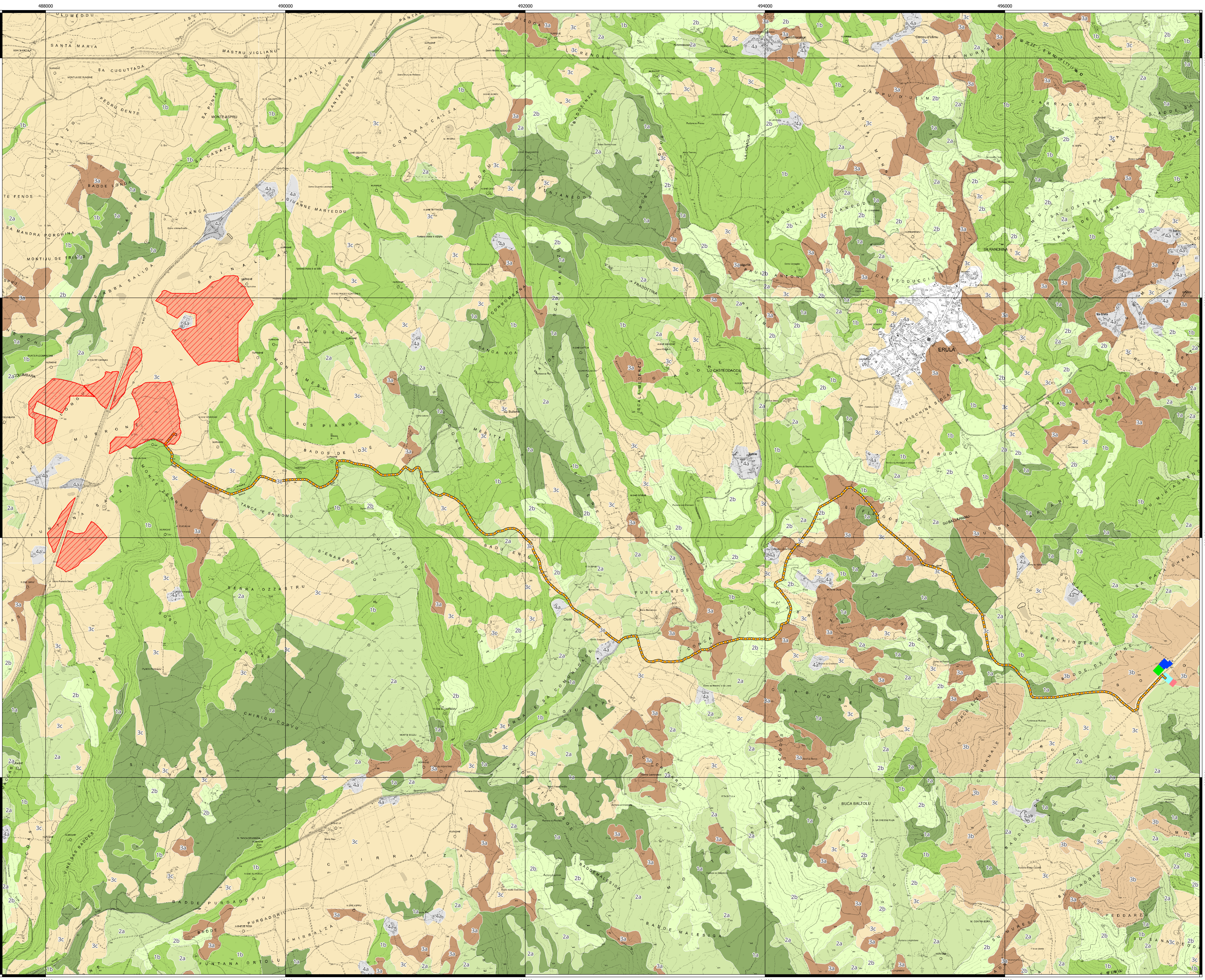


CARTA DELLE COMPONENTI DI PAESAGGIO AMBIENTALE (PPR)



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



LEGENDA

Impianto Agrivoltaico "19185 - Martis"

- Area impianto
- Linea 30 kV di collegamento
- Stazione elettrica Tema "Tula"
- Ampliamento Stazione elettrica Tema
- Sottostazione elettrica realizzazione a cura di "GRV"
- Sottostazione elettrica realizzazione a cura di Società proponente

Aree naturali e subnaturali

- 1a - Vegetazione a macchia ed in aree umide
- 1b - Boschi

Aree seminaturali

- 2a - Praterie
- 2b - Sugherete e Castagneti da frutto

Aree a utilizzazione agro-forestale

- 3a - Colture specializzate ed arboree
- 3b - Impianti boschivi artificiali
- 3c - Aree agroforestali ed incolte

Aree antropizzate

- 4a - Aree antropizzate



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"

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

Responsabile Progetto
P.A. Luca Castellani
Collegio Partitico n. 1101

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SIATER S.R.L.
Via Antonio Casale, 7
37100 - Sassari (SS)
P. IVA (C.F. 04628410912)
Tel. 079 217031 | 348.0985592
siater.srl@gmail.com - siater.srl@pec.it

PROGETTAZIONE IMPIANTO
P.A. Luca Castellani
Collegio Partitico n. 1101

Docente Forenale Piero Angelo Rubiu
Ordine dei Doc. Agronomi e Doc. Forestali
n. 227 (Prov. NU) - C.F. RBUPNG6672L953Z

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	
03	
02	
01	
00	11/2023
REV	DATA
DESCRIZIONE	PRIMA DESCRIZIONE
REDAITTO	R. RUBIU
CONTROLLATO	P. RUBIU
APPROVATO	L. CASTELLANI
Fase di progetto	
DEFINITIVO	Elaborato
CARTA DELLE COMPONENTI DI PAESAGGIO AMBIENTALE (PPR)	
V.2.8b	
Scala	
1:10.000	