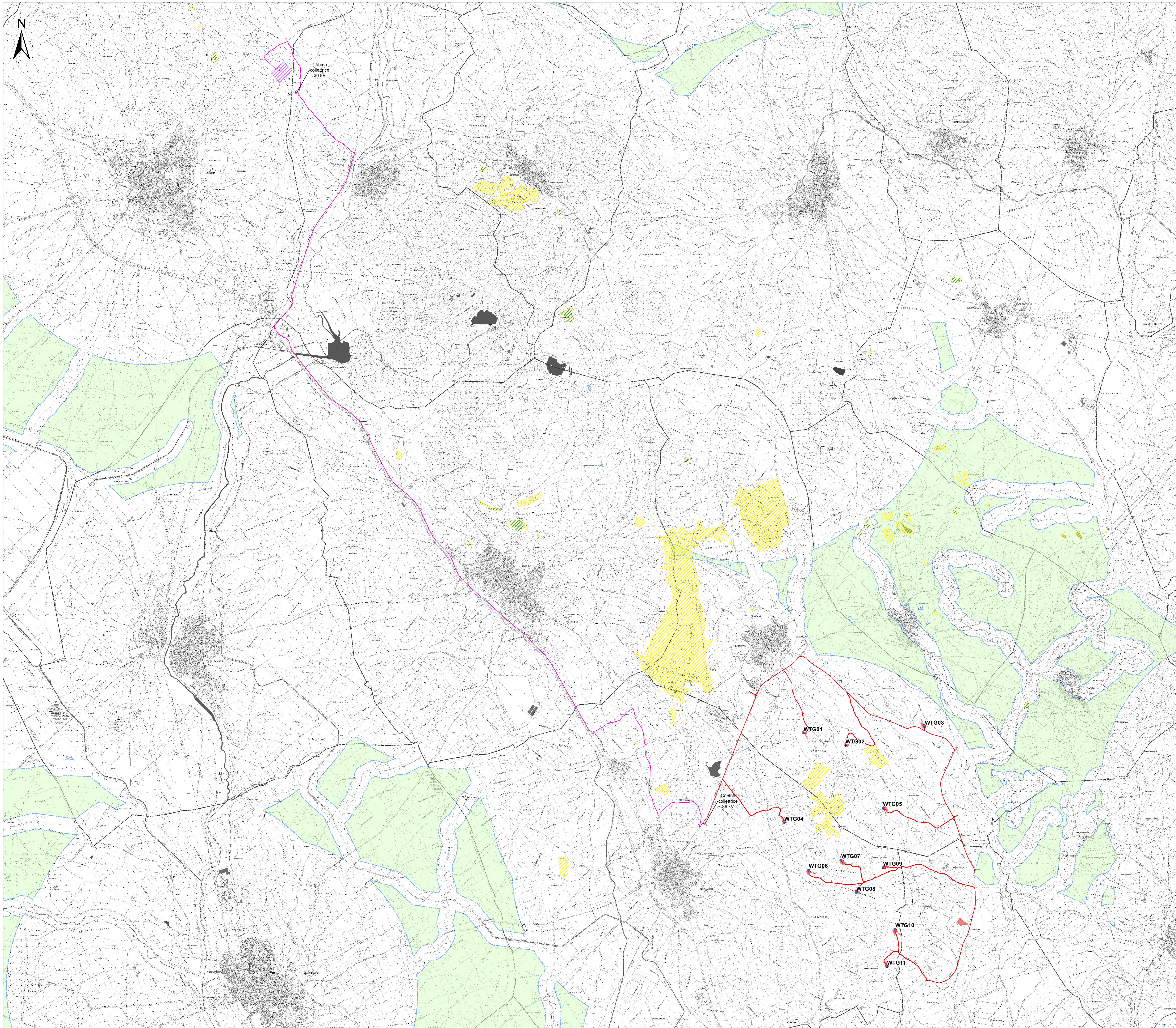


**CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER LA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - Art. 20 D.Lgs. 199-2021**

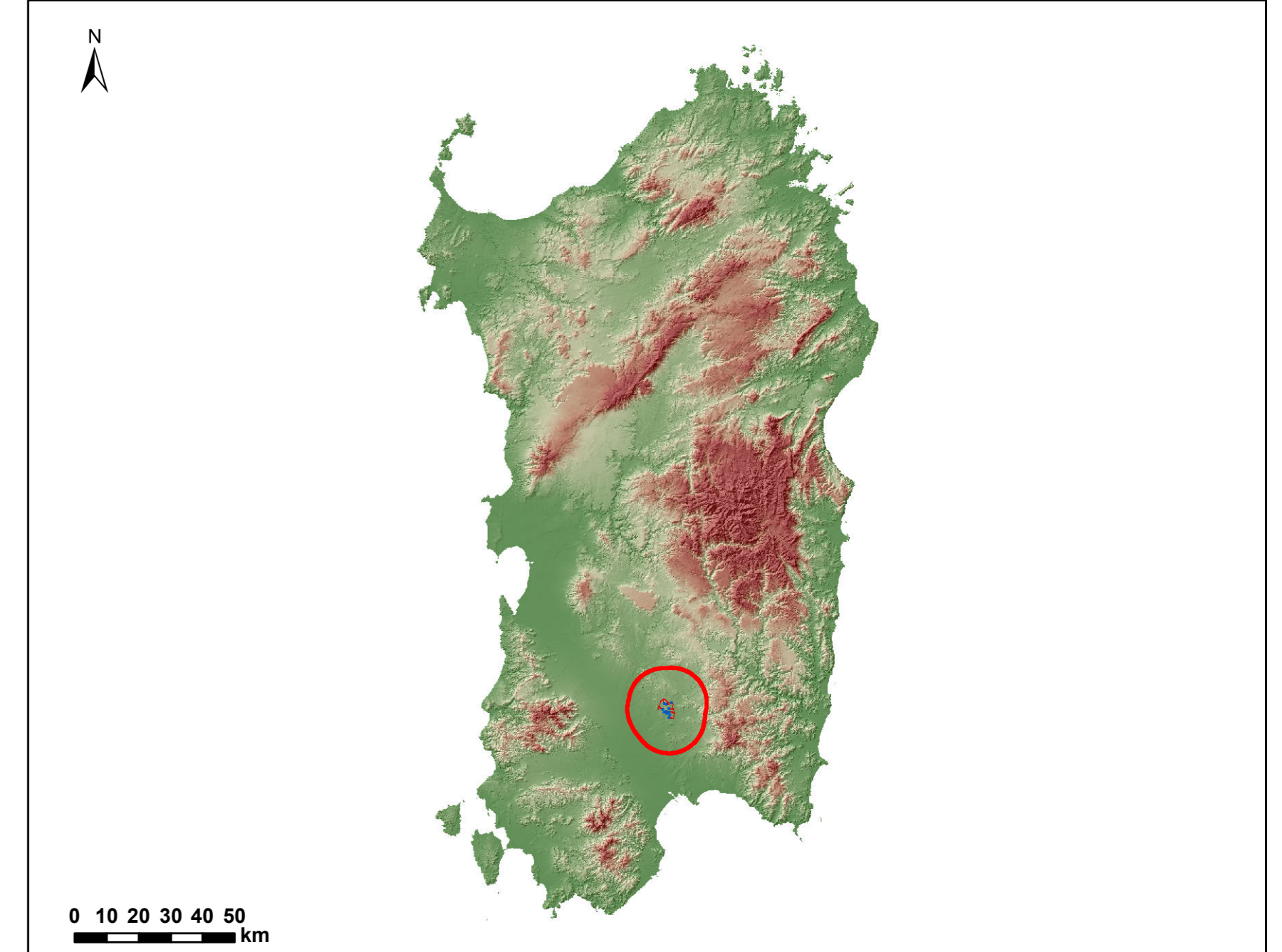


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Opere in Progetto
  - Opere in progetto
  - Cavidotto 36kV
  - Futura SE RTN 380/150/36 kV
  - Strade esistenti interessate da interventi minimi
  - Area idonea - ex art.20, comma 8, lettera a) D.Lgs. 199/2021 (Involuppo impianti eolici esistenti)
  - Area idonea - ex art.20, comma 8, lettera b) D.Lgs. 199/2021 (Siti inquinati individuati dal PPR)
  - Area idonea - ex art.20, comma 8, lettera c) D.Lgs. 199/2021 (Cave Inattive - Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive)
  - Cave e aree estrattive (Fonte: PRAE Piano Regionale Attività Estrattive e DBGT 2022)
  - Area idonea - ex art.20, comma 8, lettera c-quater) D.Lgs. 199/2021
  - Limiti comunali

In riferimento agli areali rappresentati secondo quanto definito dalla lettera c-quater del D.Lgs. n. 199 del 2021 e ss.mm.ii., derivano dall'identificazione:

1) delle aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 22 gennaio 2004 incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto.

2) delle aree che non sono ricomprese all'interno delle fasce di rispetto pari a 3000 metri dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004. Nello specifico, per individuare i beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda del D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004, si è fatto riferimento a quanto stabilito dall'art.10 comma 3, ovvero tutti i beni culturali con la dichiarazione prevista dall'articolo 13.



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**PARCO EOLICO "SA CORONA"**  
COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Oggetto:		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		Cod. ab.:	
CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - ART. 20 D.LGS. 199/2021 E SS.MM.II.				BLTX-NS-TA6	
Titolo:		Scala:		1:10000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	IAT	GF	BLTX

**A cura di:**  
 L.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l.  
 Dir. Ing. Giuseppe Frangia

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Giuseppe Frangia (Responsabile)  
 Ing. Giuseppe Frangia  
 Ing. Antonio Caputo  
 Ing. Gianfranco Cocco  
 Ing. Paolo Demagis  
 Ing. Tommaso Fenu  
 Dir. Arch. Nicola Maria (pedagogista)

**Consulenti specializzati:**  
 Ing. Andrea Deidda (acustica)  
 Dir. Arch. Nicola Maria (pedagogista)  
 Dir. Arch. Nicola Maria (pedagogista)

**Progettazione:**  
 Dir. Ing. Giuseppe Frangia

**Il Committente:**  
**BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L.**  
 Corso XXII Marzo, 33  
 09129 Milano (MI)  
 P.IVA 13118320952 - PEC: baltexasardegna15nuraminis@pec.it

AD	2023/0386
Formato	File di stampa
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 69297 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e Progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa dovrà essere firmata e restituita al mittente, in copia o in parte, e il ricevente è considerato in possesso di questo autorizzativo.	