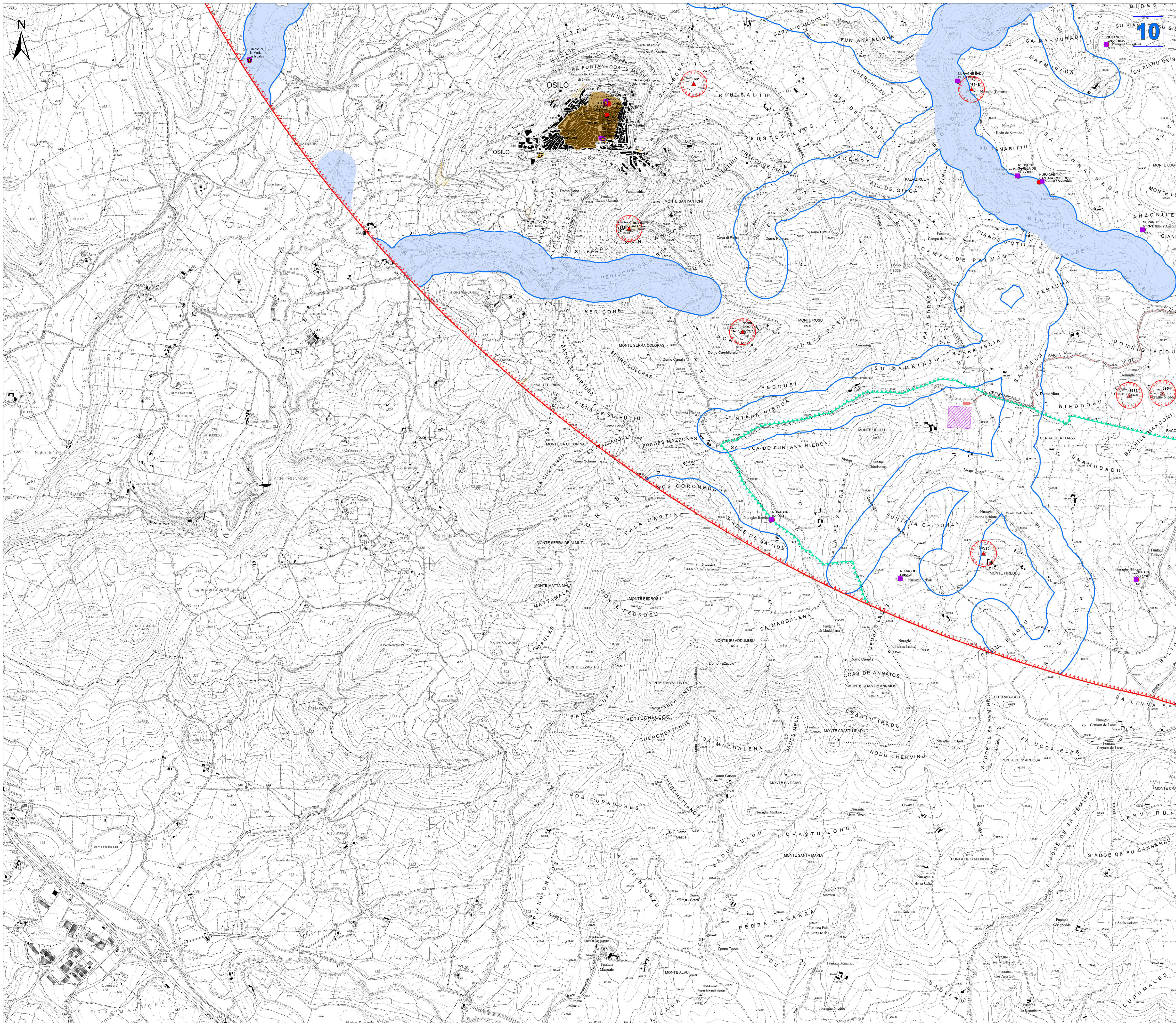


# CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



### Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 150/36 kV
- Area di massima attenzione - 11,05 km

#### BENI CULTURALI VINCOLATI AI SENSI DELLA PARTE II DEL D.LGS. 42/04 E SS.MM.II.

- Beni culturali architettonici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
- Beni dichiarati di interesse culturale con DM (Fonte: Segretariato Regionale del Ministero della Cultura per la Sardegna & Fonte: <http://vincolinrete.beniculturali.it/>)
- Beni dichiarati di interesse culturale con decreto
- Are di pertinenza dei Beni

#### Beni dichiarati di interesse culturale - Fonte: <http://vincolinrete.beniculturali.it/>

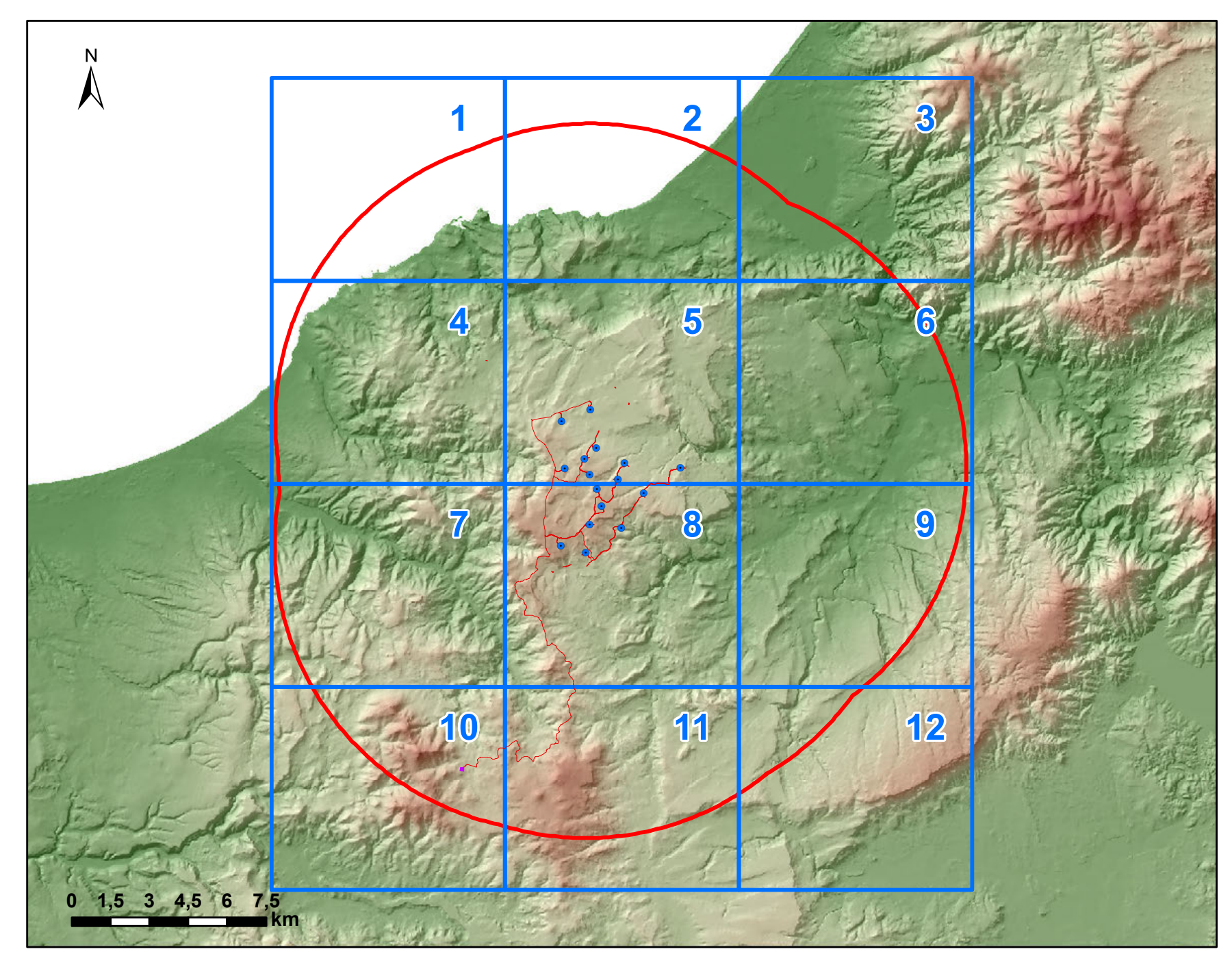
- Di interesse culturale dichiarato
- Verifica di interesse culturale in corso

#### Beni da ricognizione archeologica

- Archivio Segretariato Regionale del Ministero della Cultura Sardegna
- COPIANIFICAZIONE
- PPR
- PUC
- Ulteriori beni individuati dall'archeologo

#### Beni paesaggistici individuati dal PPR (art. 143 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)

- Alberi monumentali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Are caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale (art. 8, 47, 48, 49, 50 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 100 m da aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale
- Grotte e caverne (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Matrici di sviluppo dei centri di antica e prima formazione (art. 8,47,51,52,53 N.T.A. PPR)
- Are a quota superiore ai 900 m s.l.m. (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 300 m da zone umide, laghi naturali e invasi artificiali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Perimetro apparati vulcanici
- Facia Costera (art. 143 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)

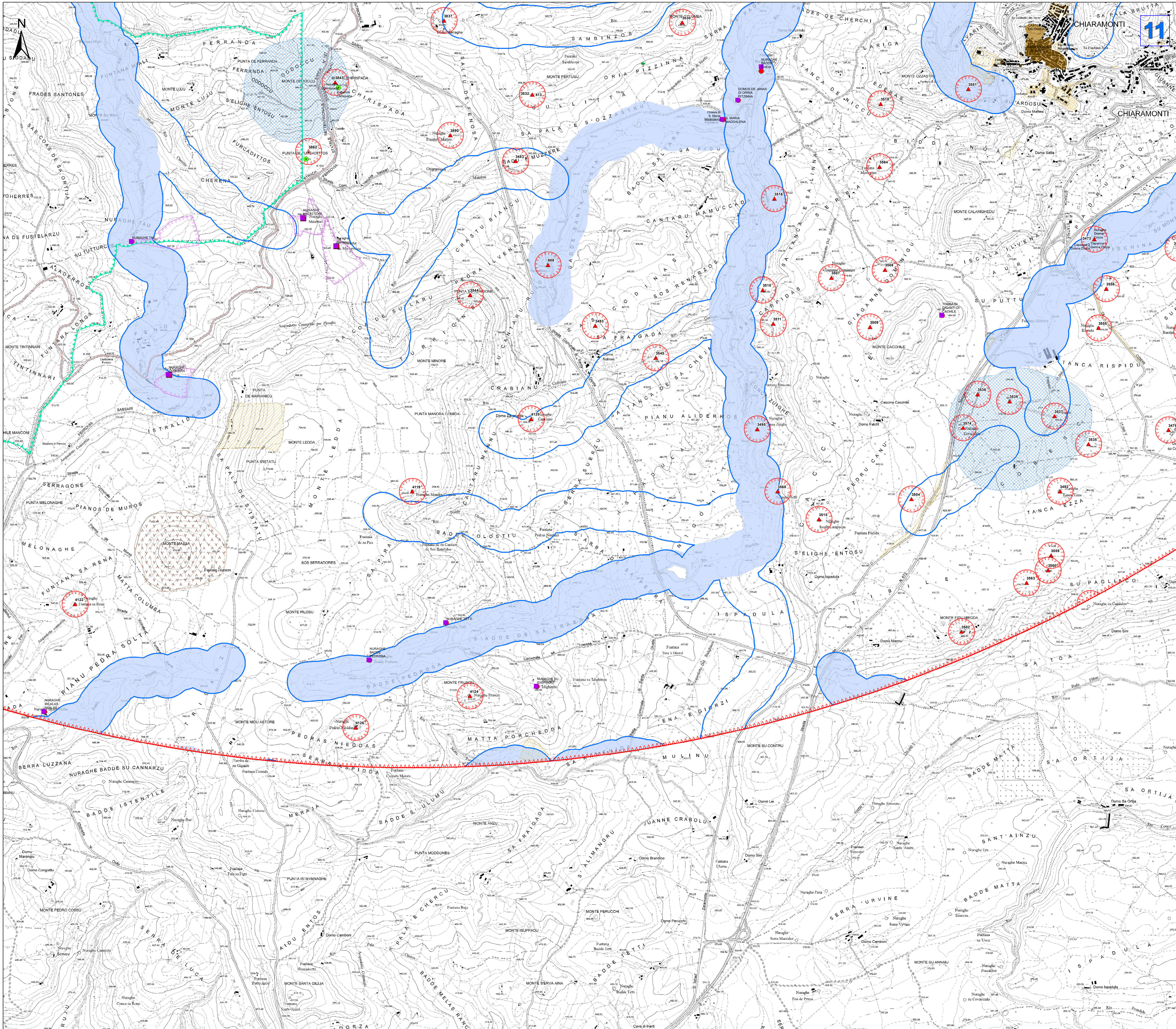


ORDINE INGEGNERI  
PROFESSIONE CAGLIARI  
N. 3443 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO Ing. Giuseppe Frongia 1110 Corso Garibaldi 09100 Cagliari (CA)	COMMITTENTE ENEL ENERGIA S.p.A. Via Marina Barattù 19 09100 Pula - CA		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MUVI (SS) E SEDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-1d Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce: - Sostituito da: -			
Nome documento: WIND002-RAS-1d_Carte dei dispositivi di tutela paesaggistica - Aree di massima attenzione 1:10.000					



# CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



### Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 150/36 kV
- Area di massima attenzione - 11,05 km

#### BENI CULTURALI VINCOLATI AI SENSI DELLA PARTE II DEL D.LGS. 42/04 E SS.MM.II.

- ★ Beni culturali archeologici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
- ★ Beni dichiarati di interesse culturale con DM (Fonte: Segretariato Regionale del Ministero della Cultura per la Sardegna & Fonte: <http://vincolinrete.beniculturali.it/>)
- Beni dichiarati di interesse culturale con decreto
- Aree di pertinenza dei Beni

#### Beni dichiarati di interesse culturale - Fonte: <http://vincolinrete.beniculturali.it/>

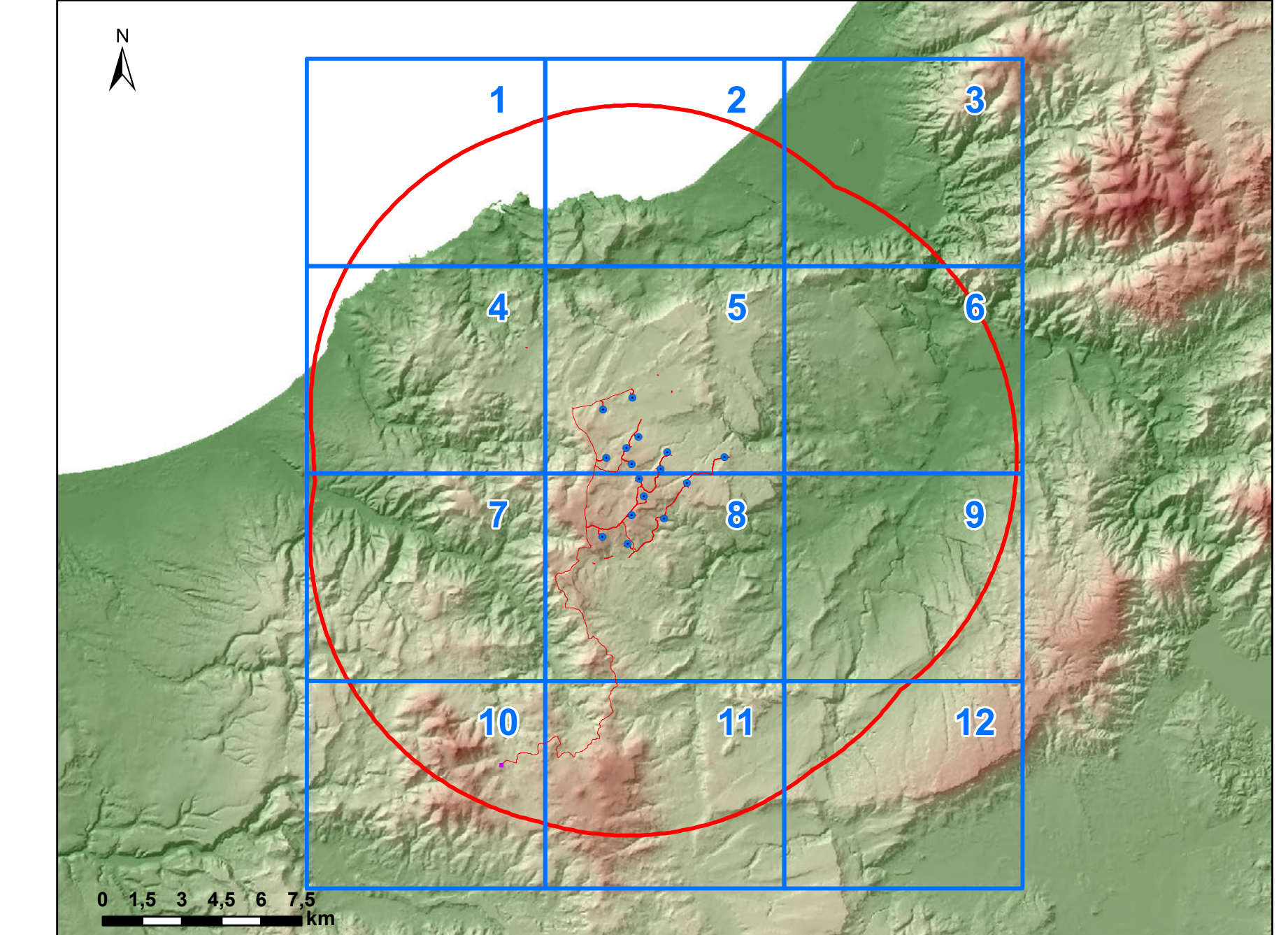
- Di interesse culturale dichiarato
- Verifica di interesse culturale in corso

#### Beni da ricognizione archeologica

- Archivio Segretariato Regionale del Ministero della Cultura Sardegna
- ▲ COPIANIFICAZIONE
- ▲ PPR
- ▲ PUC
- Ulteriori beni individuati dall'archeologo

#### Beni paesaggistici individuati dal PPR (art. 143 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)

- ▲ Alberi monumentali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- ▲ Aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale (art. 8, 47, 48, 49, 50 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 100 m da aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale
- Grotte e caverne (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Matrici di sviluppo dei centri di antica e prima formazione (art. 8,47,51,52,53 N.T.A. PPR)
- Aree a quota superiore ai 900 m s.l.m. (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 300 m dai zone umide, laghi naturali e invasi artificiali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Perimetro apparati vulcanici
- Faccia Costera (art. 143 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)

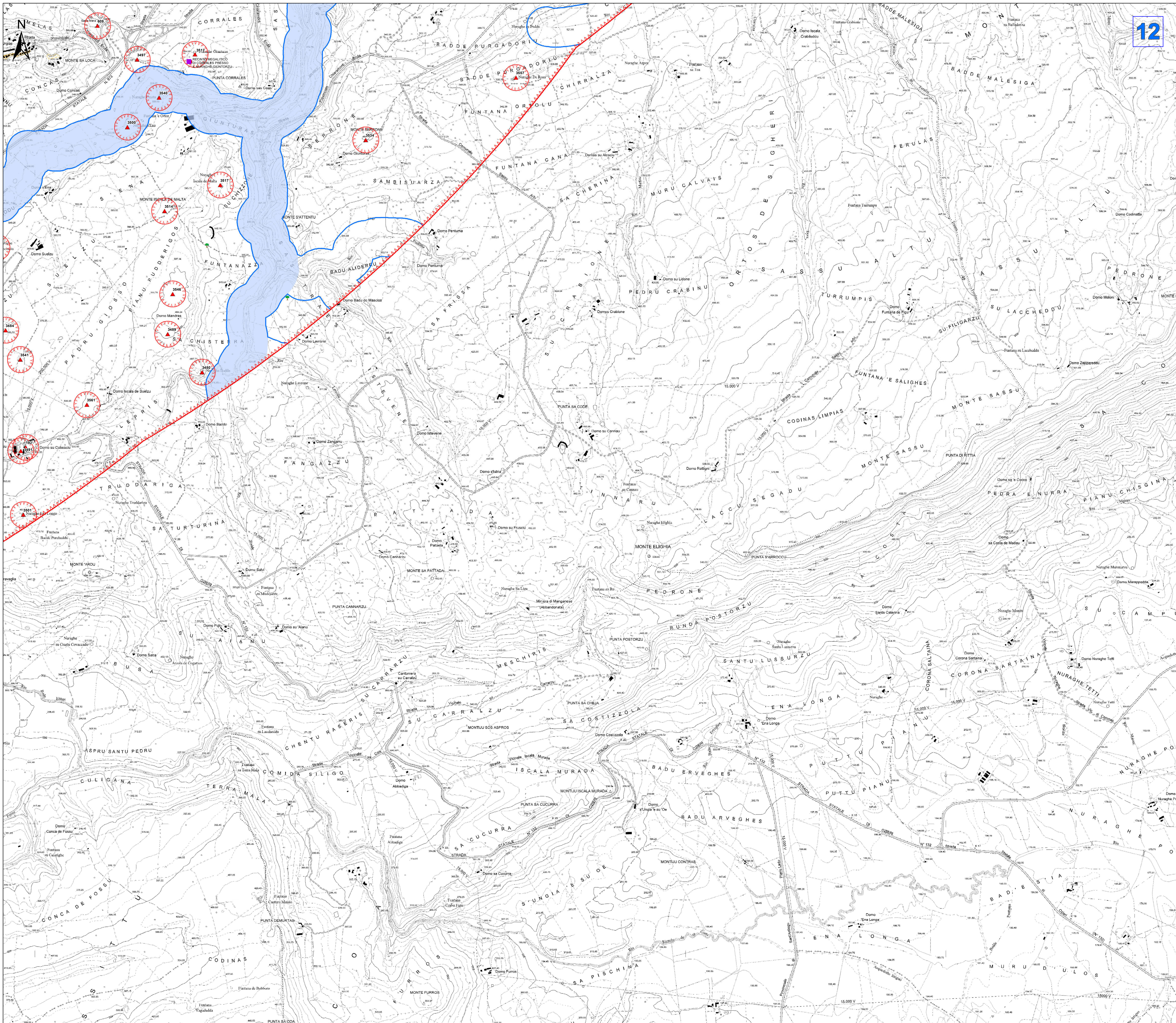


ORDINE INGEGNERI  
PROFESSORI CAGLIARI  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO Ing. Giuseppe Frongia 1110 Corso Garibaldi 09100 Cagliari (CA)	COMMITTENTE Provincia di Cagliari Via Marina Mercantile 18 09100 Cagliari (CA)		
		PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRITA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MULVISSI E SEDI NI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-1d
		- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -			Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce: 0 Sostituito da:
Nome documento: WIND002-RAS-1d_Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica - Areale di massima attenzione 1:10.000					



# CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



### Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 150/36 kV
- Area di massima attenzione - 11,05 km

**BENI CULTURALI VINCOLATI AI SENSI DELLA PARTE II DEL D.LGS. 42/04 E SS.MM.II.**

- Beni culturali architettonici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
- Beni dichiarati di interesse culturale con DM (Fonte: Segretariato Regionale del Ministero della Cultura per la Sardegna & Fonte: <http://vincolinrete.beniculturali.it/>)
- Beni dichiarati di interesse culturale con decreto
- Area di pertinenza dei Beni

**Beni dichiarati di interesse culturale - Fonte: <http://vincolinrete.beniculturali.it/>**

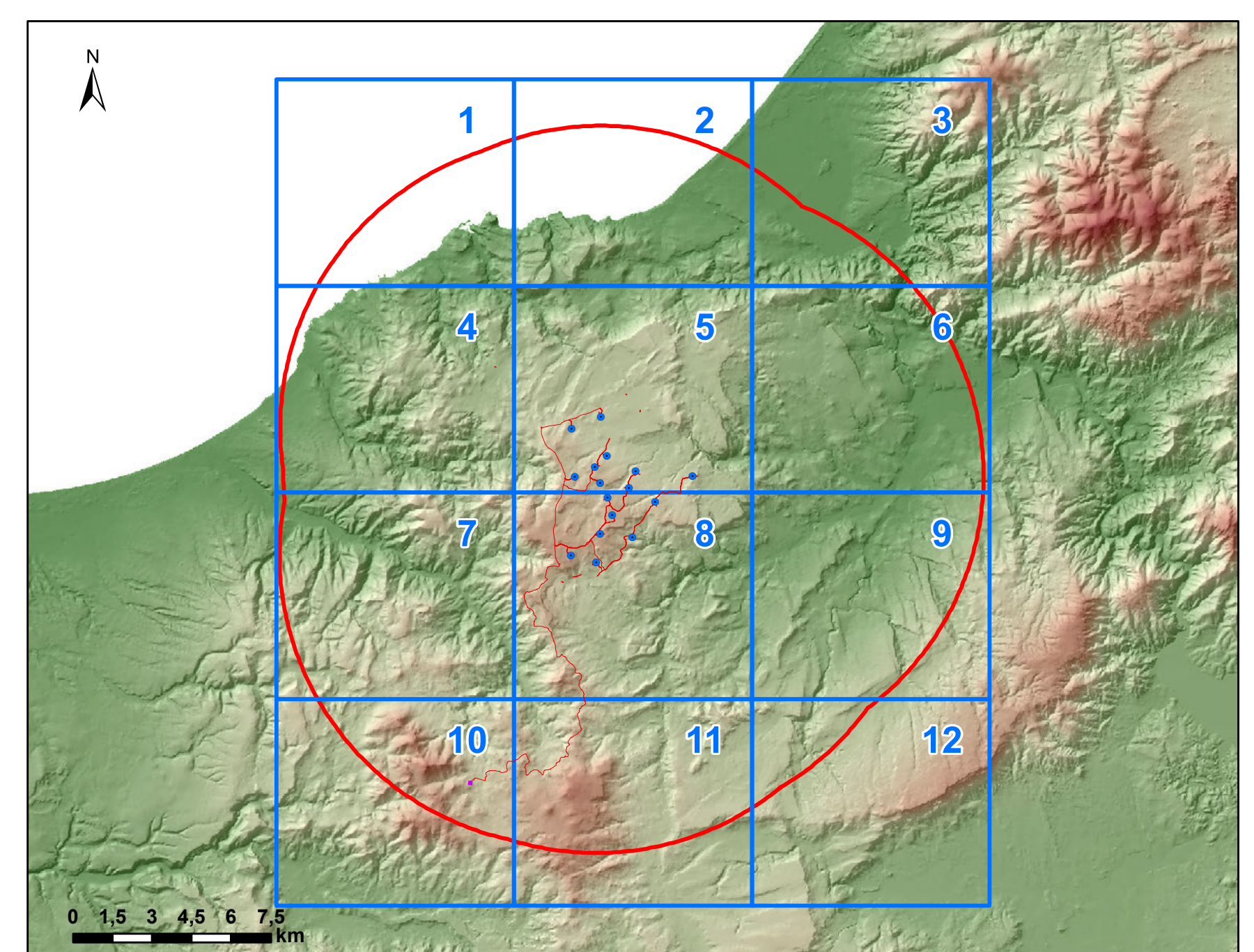
- Di interesse culturale dichiarato
- Verifica di interesse culturale in corso

**Beni da ricognizione archeologica**

- Archivio Segretariato Regionale del Ministero della Cultura Sardegna
- COPIANIFICAZIONE
- PPR
- PUC
- Ulteriori beni individuati dall'archeologo

**Beni paesaggistici individuati dal PPR (art. 143 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)**

- Alberi monumentali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Arece caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale (art. 8, 47, 48, 49, 50 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 100 m da aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale
- Grotte e caverne (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Matrici di sviluppo dei centri di antica e prima formazione (art. 8,47,51,52,53 N.T.A. PPR)
- Arece a quota superiore ai 900 m s.l.m. (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Fascia di rispetto di 300 m da zone umide, laghi naturali e invasi artificiali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Perimetro apparati vulcanici
- Faccia Costiera (art. 143 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)



ORDINE INGEGNERI  
PROFESSIONE CAGLIARI  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO Giuseppe Frongia, Ing. 11000000000000000000 TIR00P London (UK)	COMITENTE MURU D'ULOS S.p.A. Via Marina, 20000000000000000000 00100 Roma - IT		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRITA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MUVISSI E SEDI NI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-1d Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce: - Sostituito da: -			
Nome documento: WIND002-RAS-1d_Carte dei dispositivi di tutela paesaggistica - Aree di massima attenzione 1:10.000					