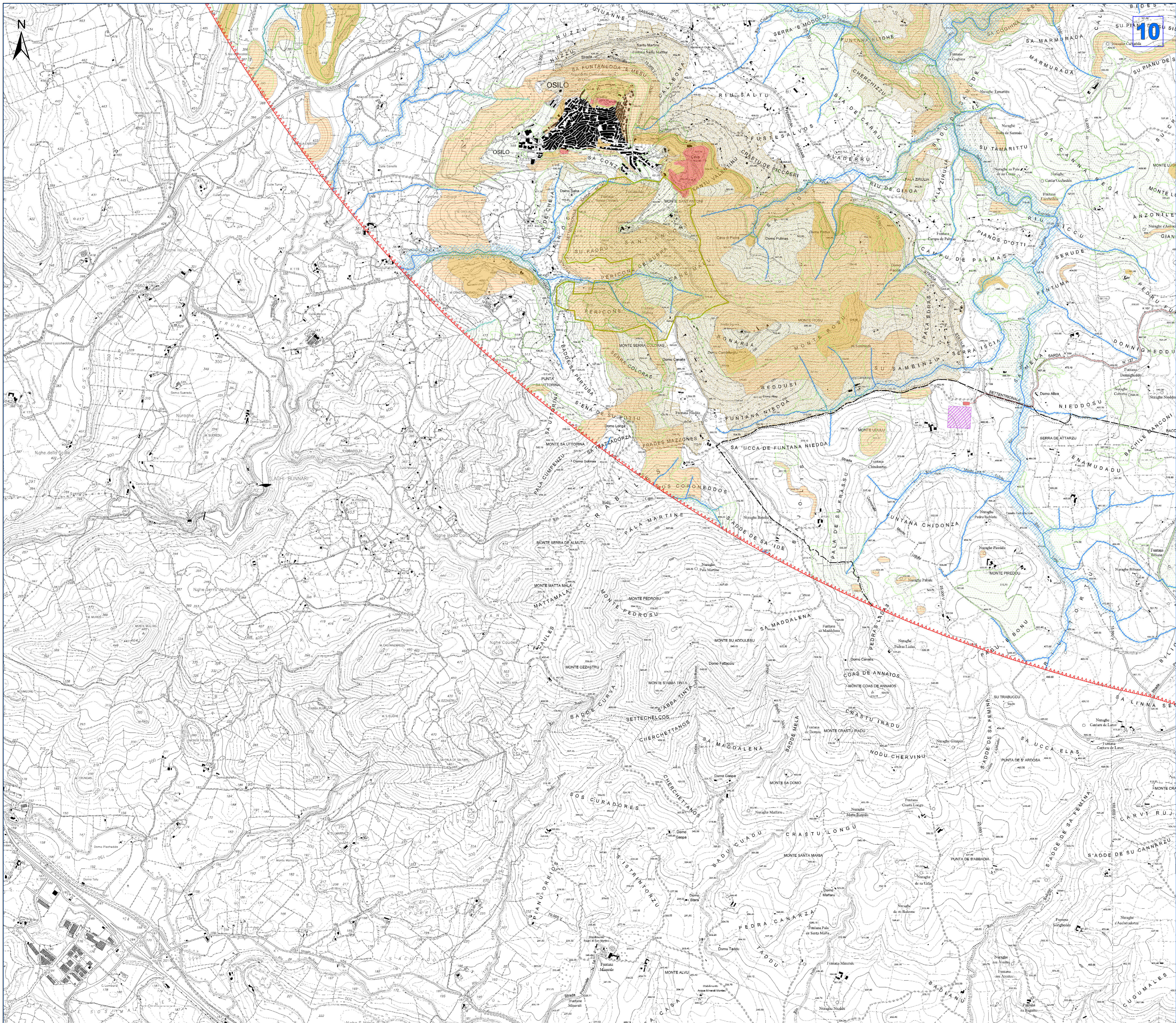


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 150/36 kV
- Area di massima attenzione - 11,05 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
- Siti della Chirotterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Important Bird Areas
- Oasi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
- Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Sistema regionale dei parchi, delle riserve, e dei monumenti naturali L.R. 31/89 (artt 33,36 N.T.A. PPR)
- Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna Art.53
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

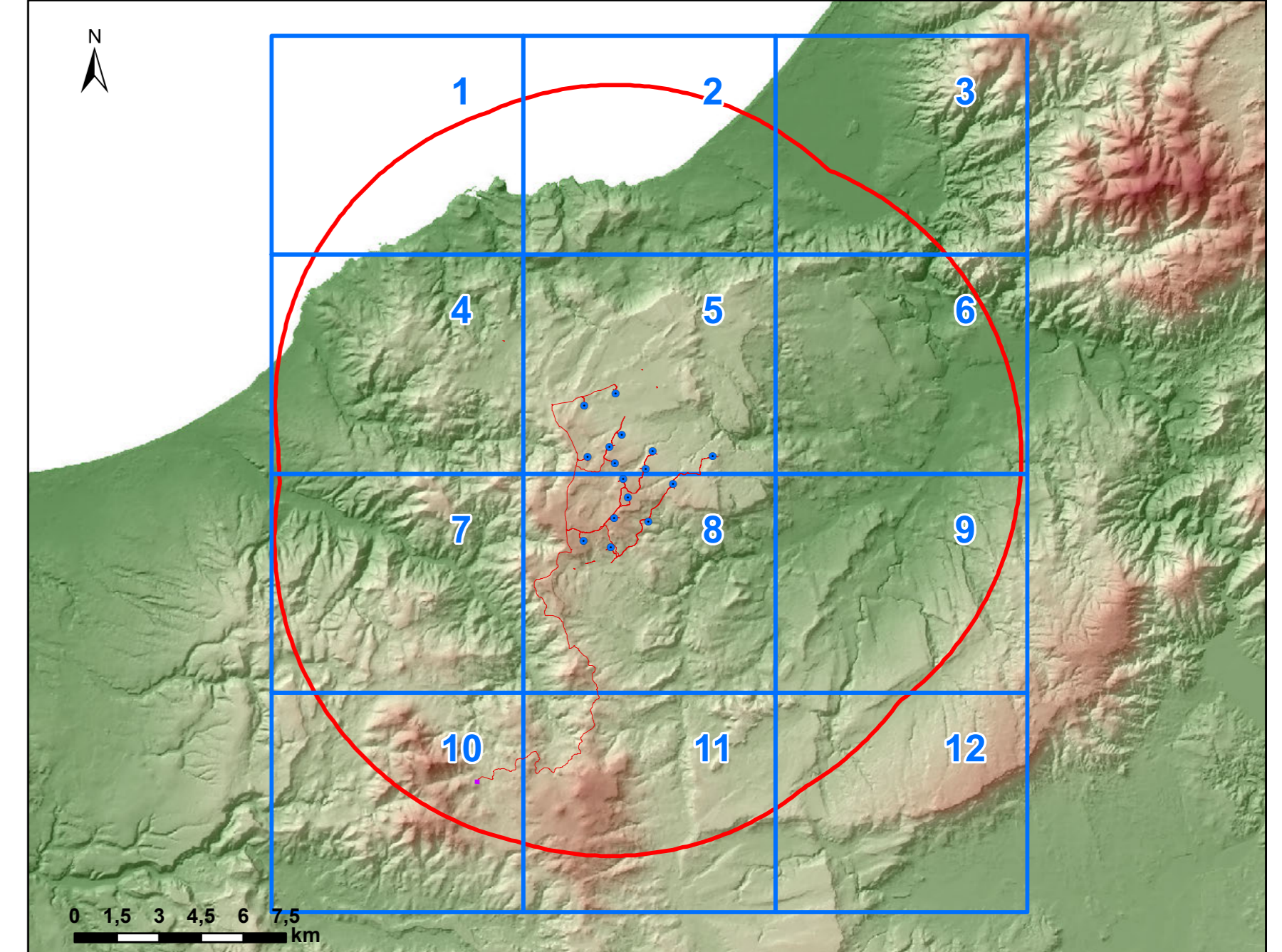
- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA



- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

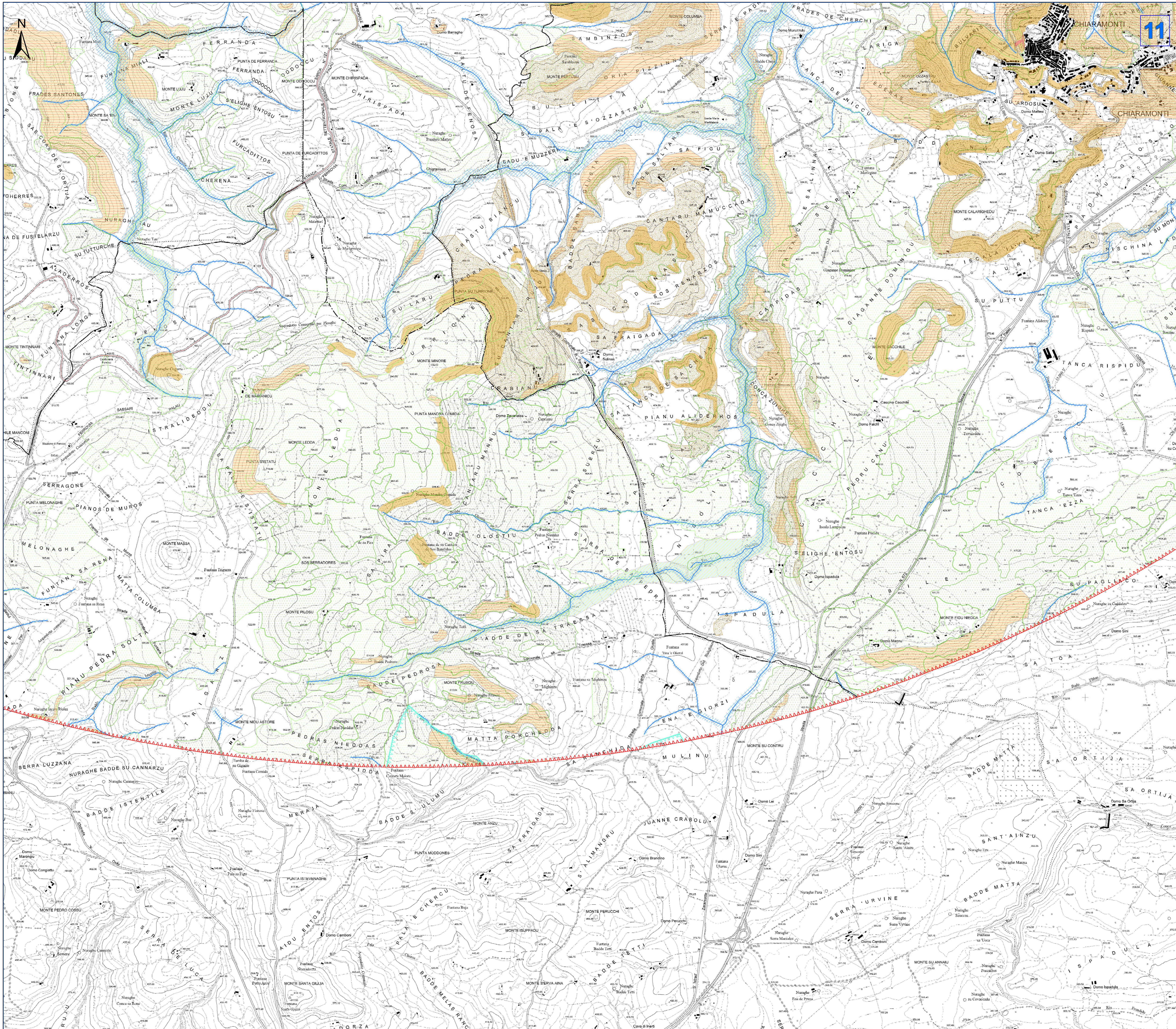
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



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

Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E SIA	INCARICATO	COMMITTENTE	Dis.	Contr.	Appr.
 IAT SIA Via S. Maria Maddalena 10 09100 Cagliari (CA)	 Comune di Nuvoletta Via S. Maria Maddalena 10 09100 Cagliari (CA)	PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORLA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NUVLETTA E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -			Commissa n° 2022/0352	Revisione: 0	
			Dis. n° WIND002-RAS-2d	Scala: 1:10.000	
			Sostituisce il:		
Nome documento: WIND02-RAS-2d_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000			Sostituito dal:		

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - 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
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
- Siti della Chirotterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Important Bird Areas
- Casi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
- Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Sistema regionale dei parchi, delle riserve, e dei monumenti naturali L.R. 31/89 (artt 33,36 N.T.A. PPR)
- Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (artt. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna Art.53
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

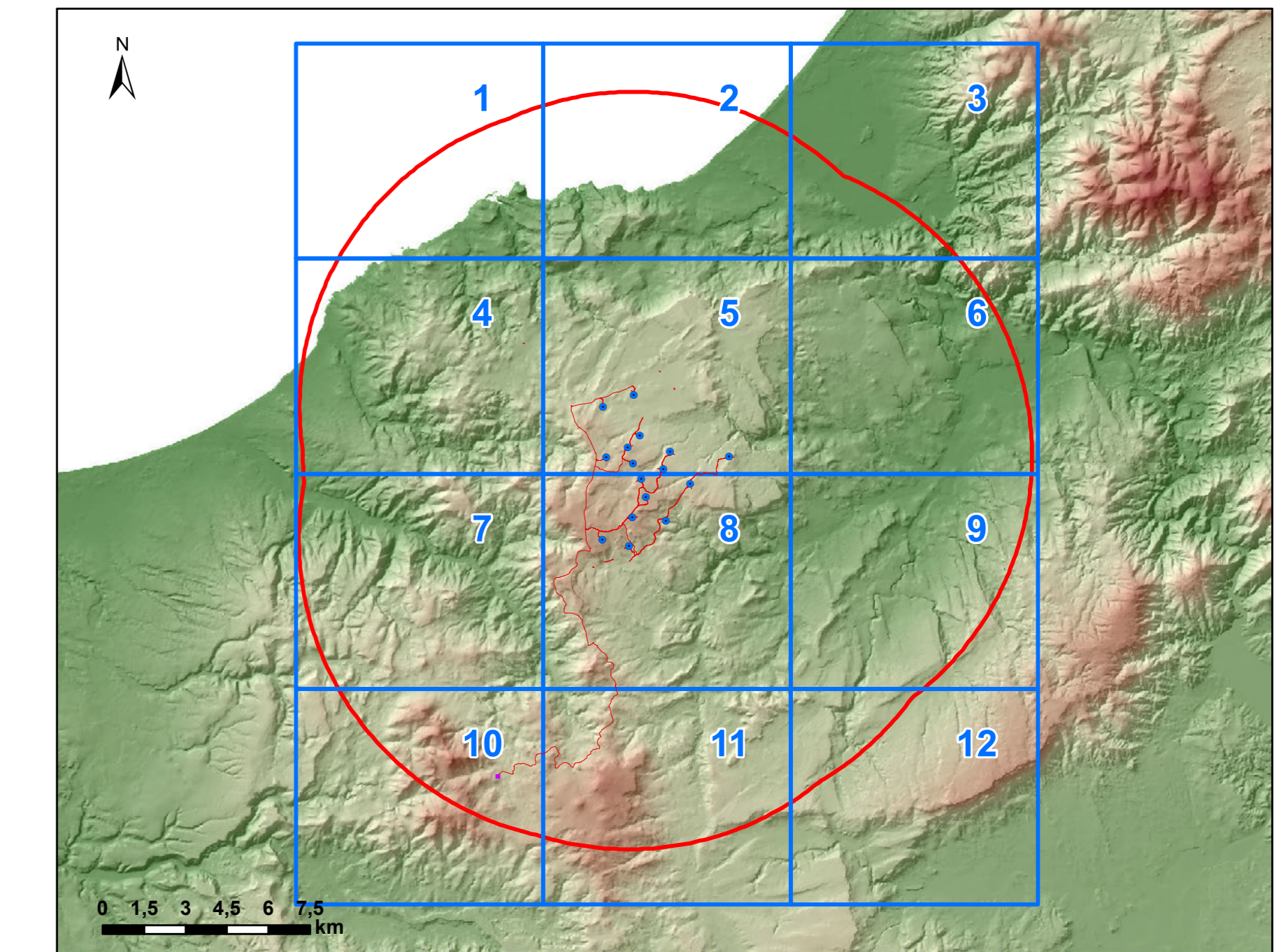
- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H3 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H2 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H1 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA

- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

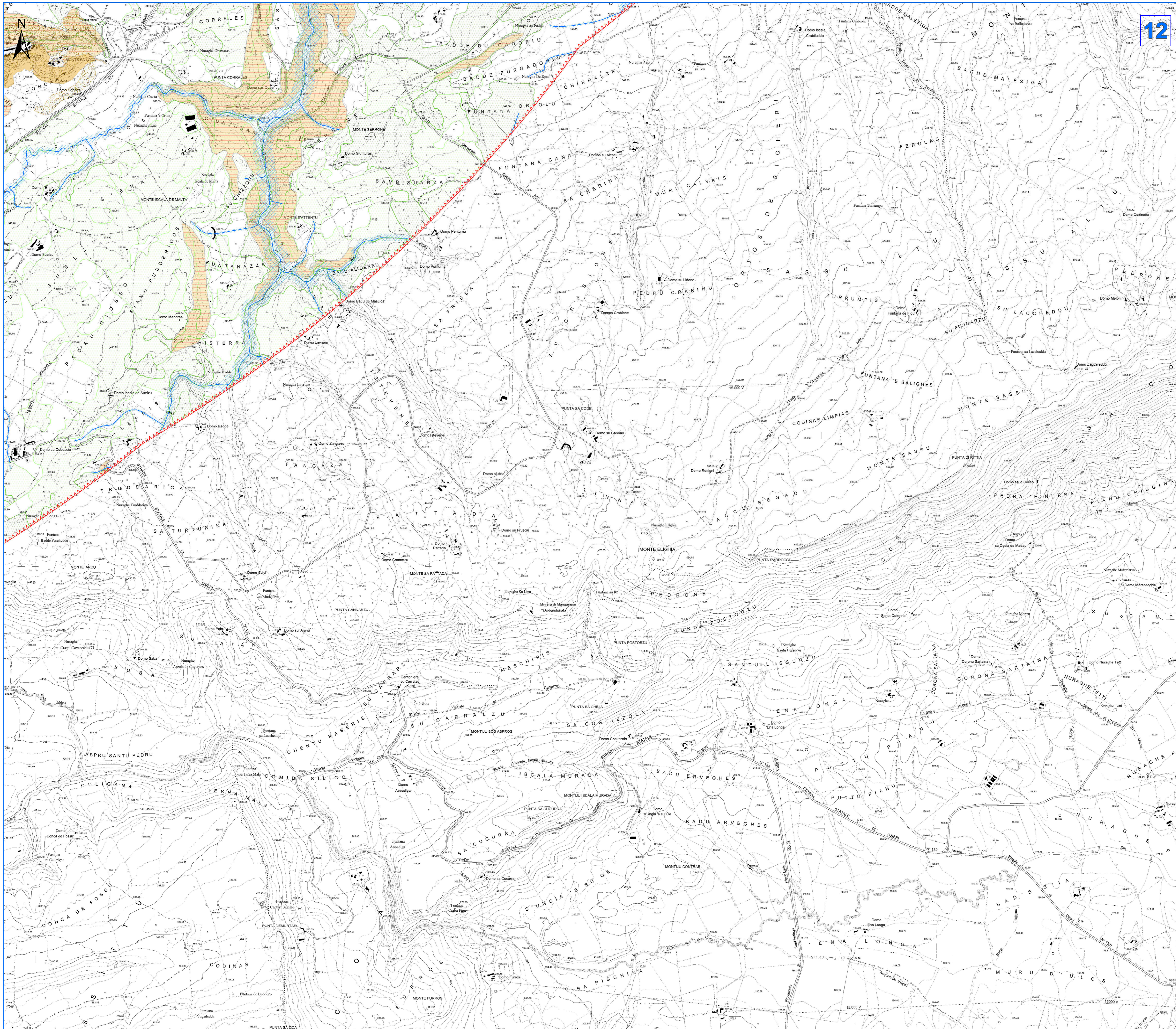
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



ORDINE INGEGNERI PROPRIETARI CAGLIARI
 n. 5453 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	COMMITTENTE			
 IAT Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA)	Giuseppe Frongia, Ing. Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA)	 Comune di Nuolu' Issi Via S. Maria Maddalena, 10 09100 Cagliari (CA)	PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORBA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WND002-RAS-2d Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce il:		
Nome documento: WND002-RAS-2d-Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000			Sostituito dal:		

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



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 150/36 kV
- Area di massima attenzione - 11,05 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
- Siti della Chirottofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Important Bird Areas
- Casi permanenti di protezione faunistica (artt. 33,37 N.T.A. PPR)
- Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreeSeminaturali (artt. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Sistema regionale dei parchi, delle riserve, e dei monumenti naturali L.R. 31/89 (artt 33,36 N.T.A. PPR)
- Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna Art.53
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

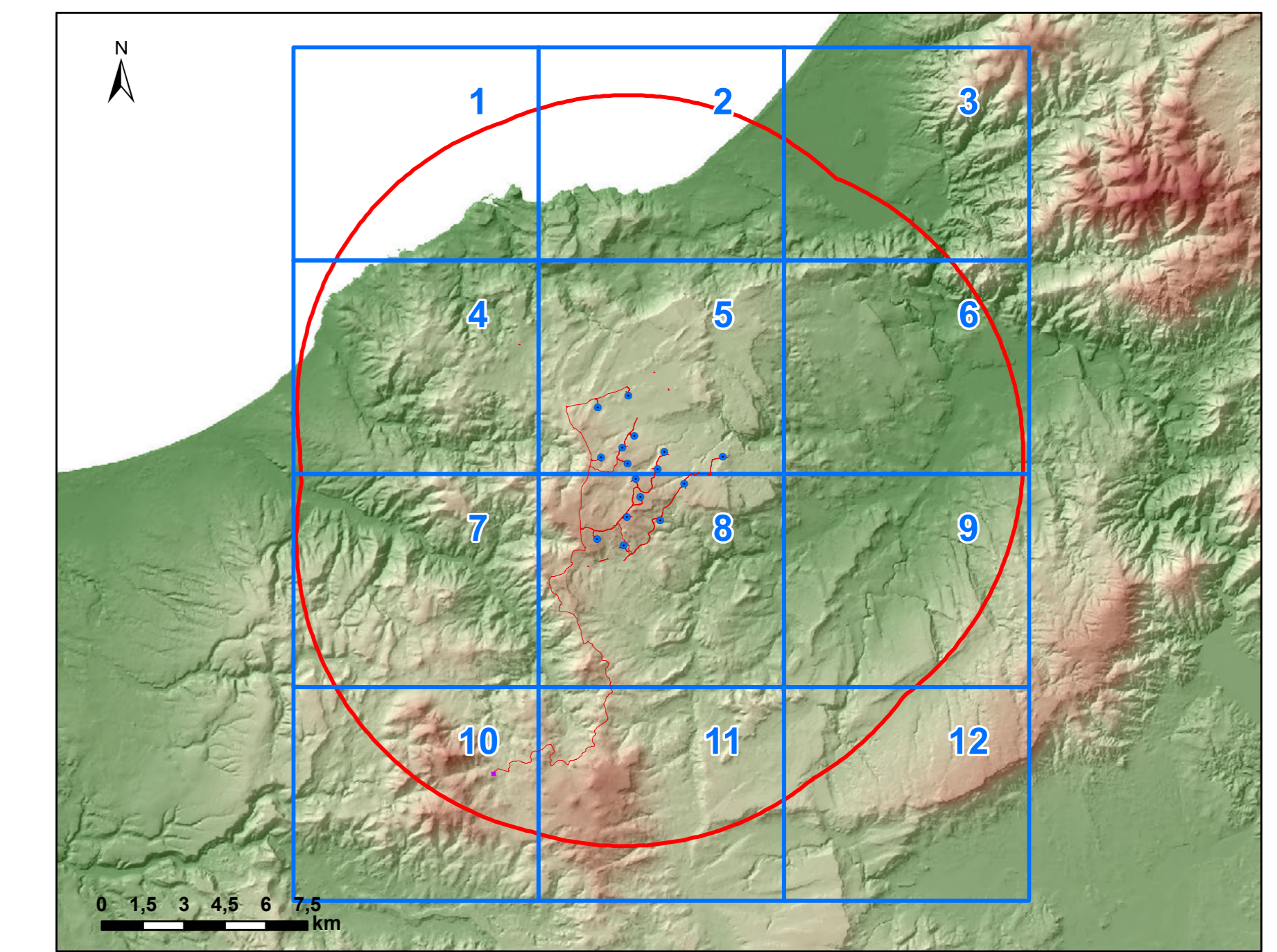
- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA

- H1
- H2
- H3
- H4

Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



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

0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev:	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA	INCARICATO	COMMITTENTE			
	Gianluigi Antonello, 38 Via S. S. 1118 (S. Maria Maddalena) 07100 Luras (NU)		Comune n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-2d		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORLY" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce il: Sostituito dal:		
Nome documento: WIND02-RAS-2d-Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000					