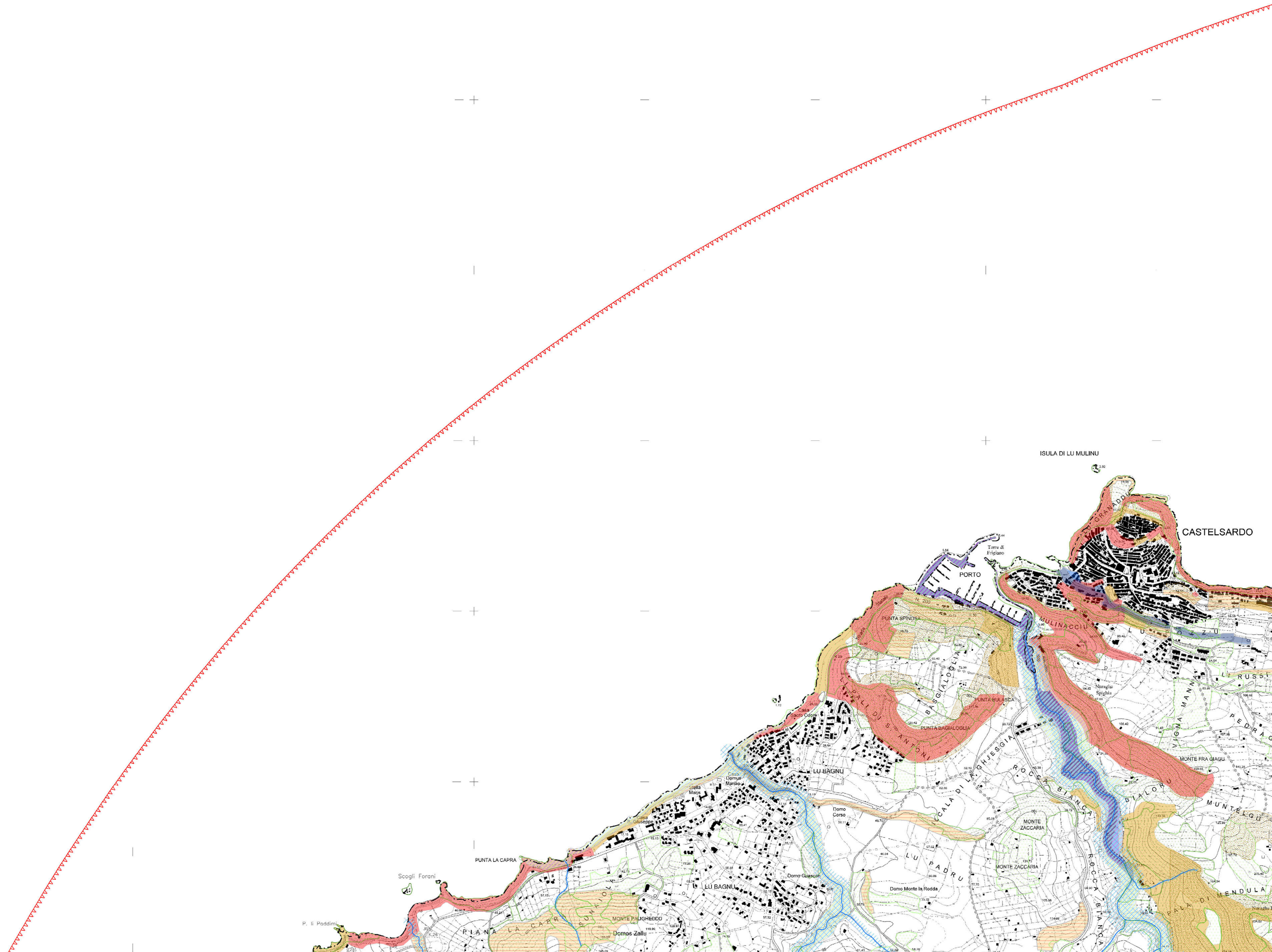


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000

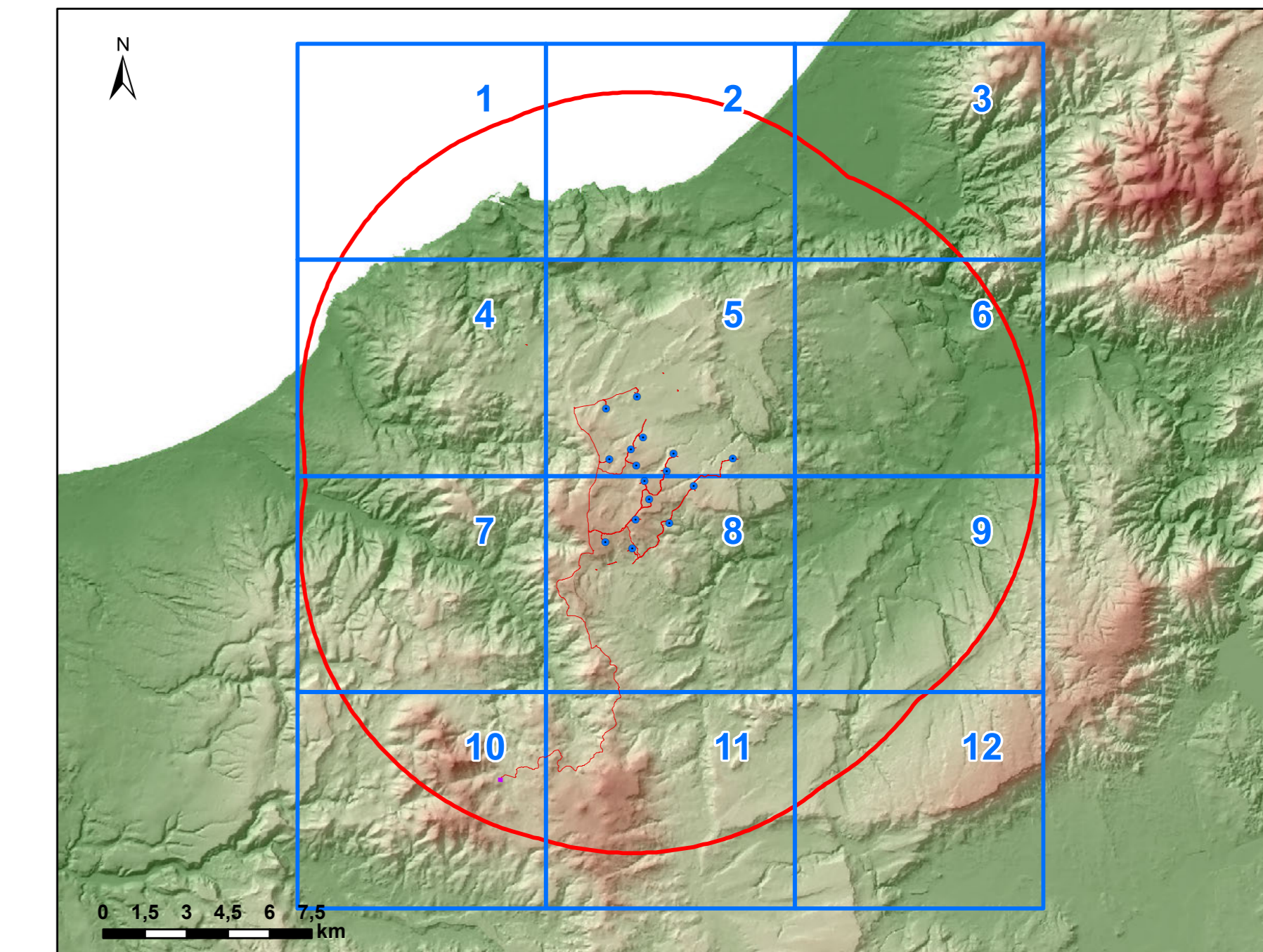


1



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 (art. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna Art.53
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI
- Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**
- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H4 - 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

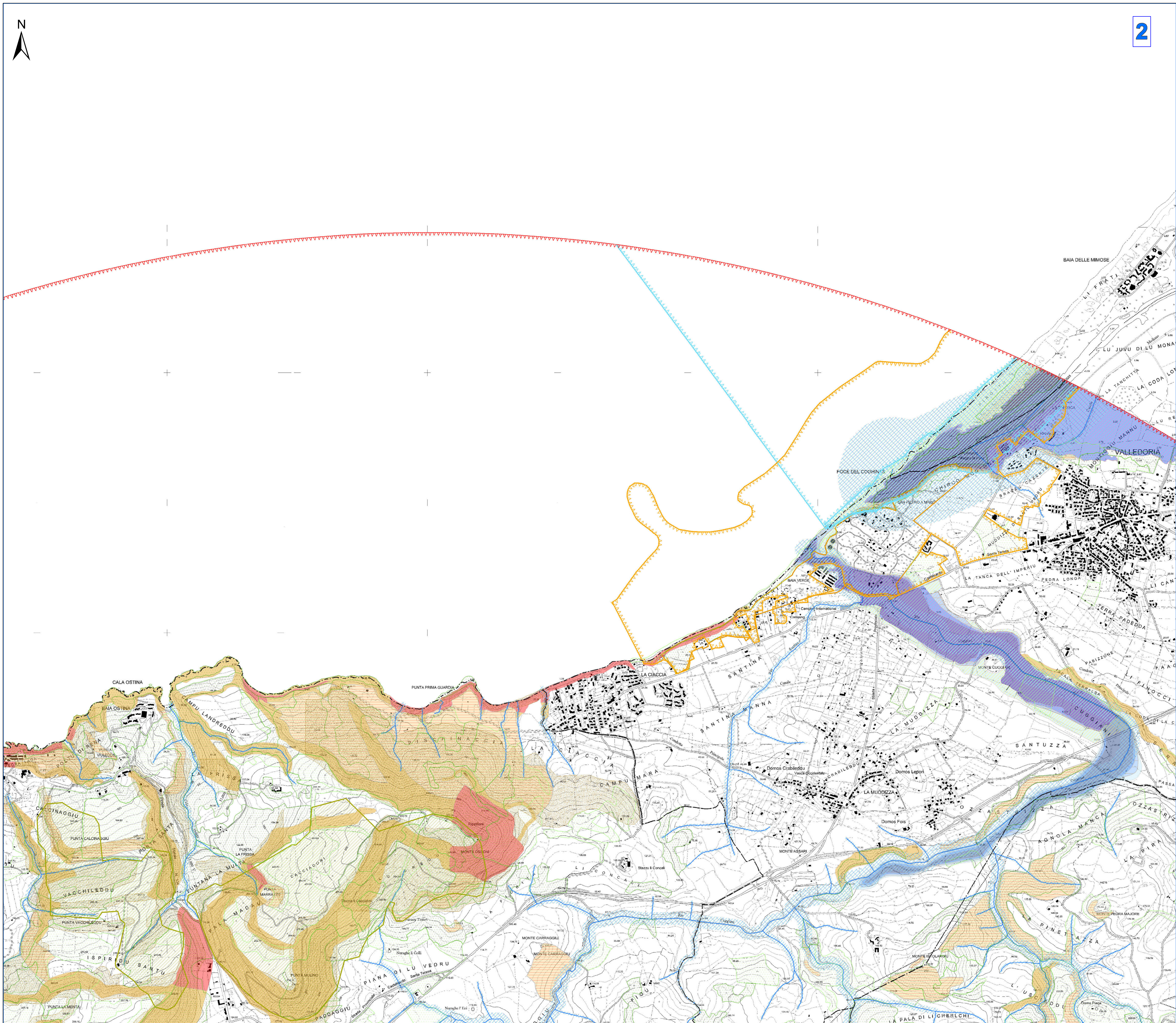


0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA: 		INCARICATO: Giuseppe Maresca, Ing. 0115 527 11100 Cagliari (CA) 07099 London (UK)	COMMITTENTE: Regione Sardegna Via Marina Mercantile 29 09127 Cagliari - CA		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVISSI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RA5-2a		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -			Revisione: 0 Scala: 1:10.000		
Nome documento: WIND002-RA5-2a_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000			Sostituisce il: Sostituito dal:		

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

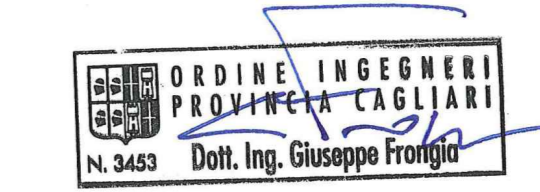
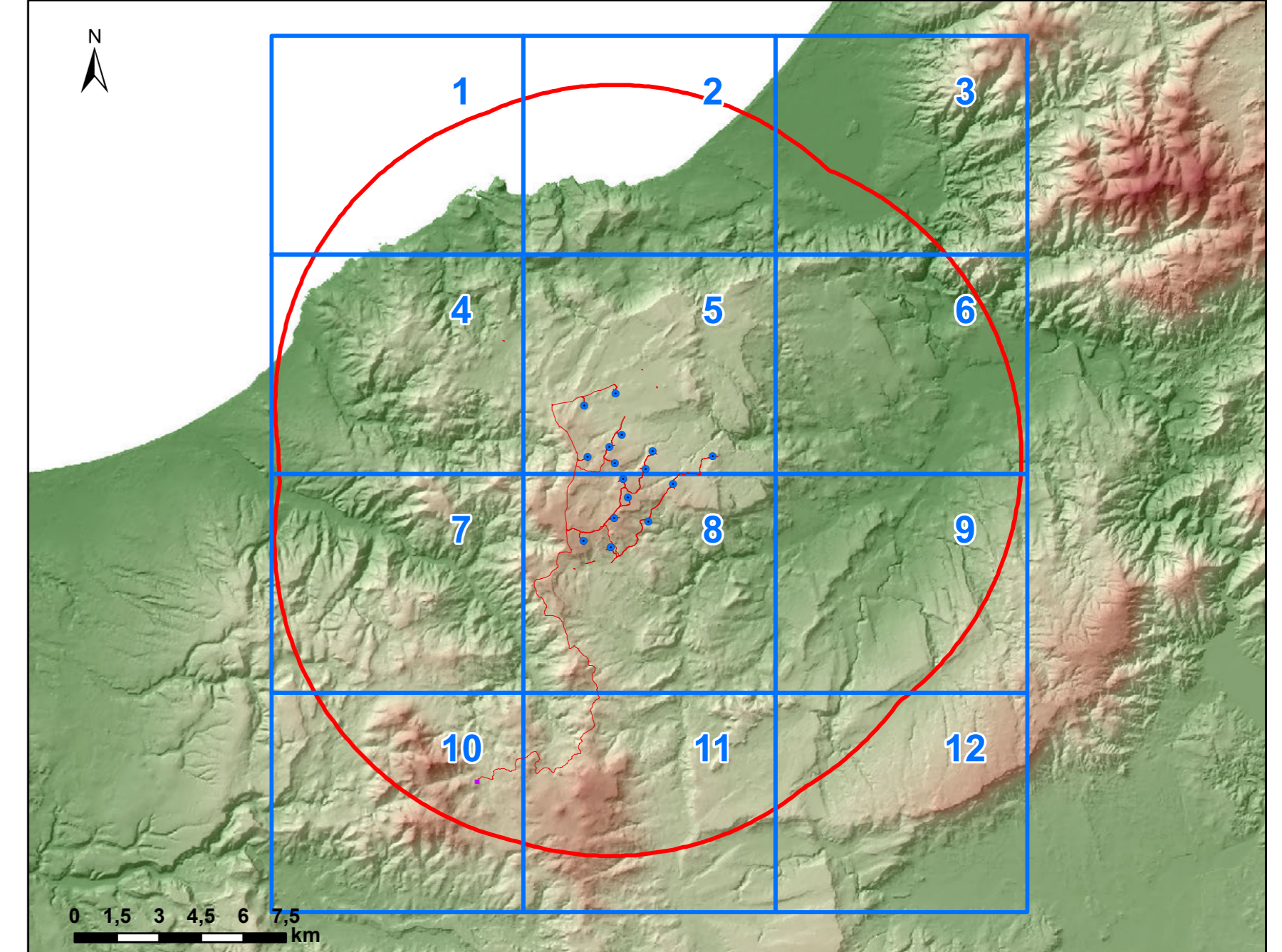


2



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 (art. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna Art.53
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI
- Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**
- A2 - (H4 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H4 - 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**
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4
- Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8**
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



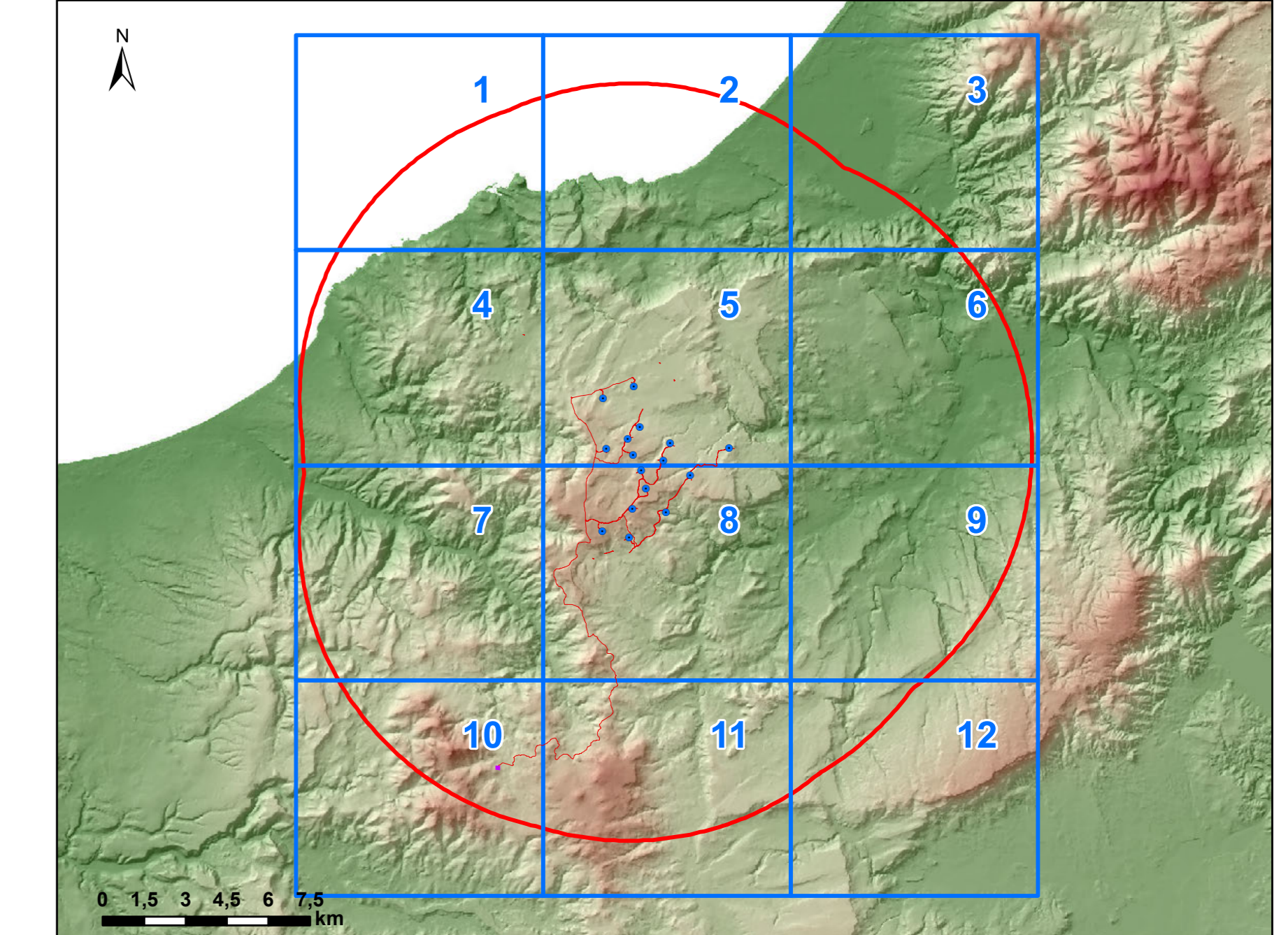
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA: 		INCARICATO: Giuseppe Frongia, Ing. 11100 Cagliari (CA) 11100 Cagliari (CA)	COMMITTENTE: Comune di Nuvoletti		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO SOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRIA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVISSI E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RA5-2a		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -			Revisione: 0 Scala: 1:10.000		
Nome documento: WIND002-RA5-2a_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000			Sostituisce: Sostituito da:		

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 Chiroterofauna
- 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
PROVINCIA CAGLIARI**
N. 2432 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		
 Ordine Ingegneri Provincia Cagliari Via Roma 10 09100 Cagliari (CA)		Ordine Ingegneri Dott. Ing. Giuseppe Frongia Via Roma 10 09100 Cagliari (CA)	Regione Autonoma della Sardegna Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità Via Roma 10 09100 Cagliari (CA)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRJA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVISSI E SEDINI (SS)		Stabilimento Tecnico Via Roma 10 09100 Cagliari (CA)		Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RA5-2a	
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -		Revisione: 0 Scala: 1:10.000		Sostituisce il: Sostituito dal:	
Nome documento: WIND002-RA5-2a_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000					