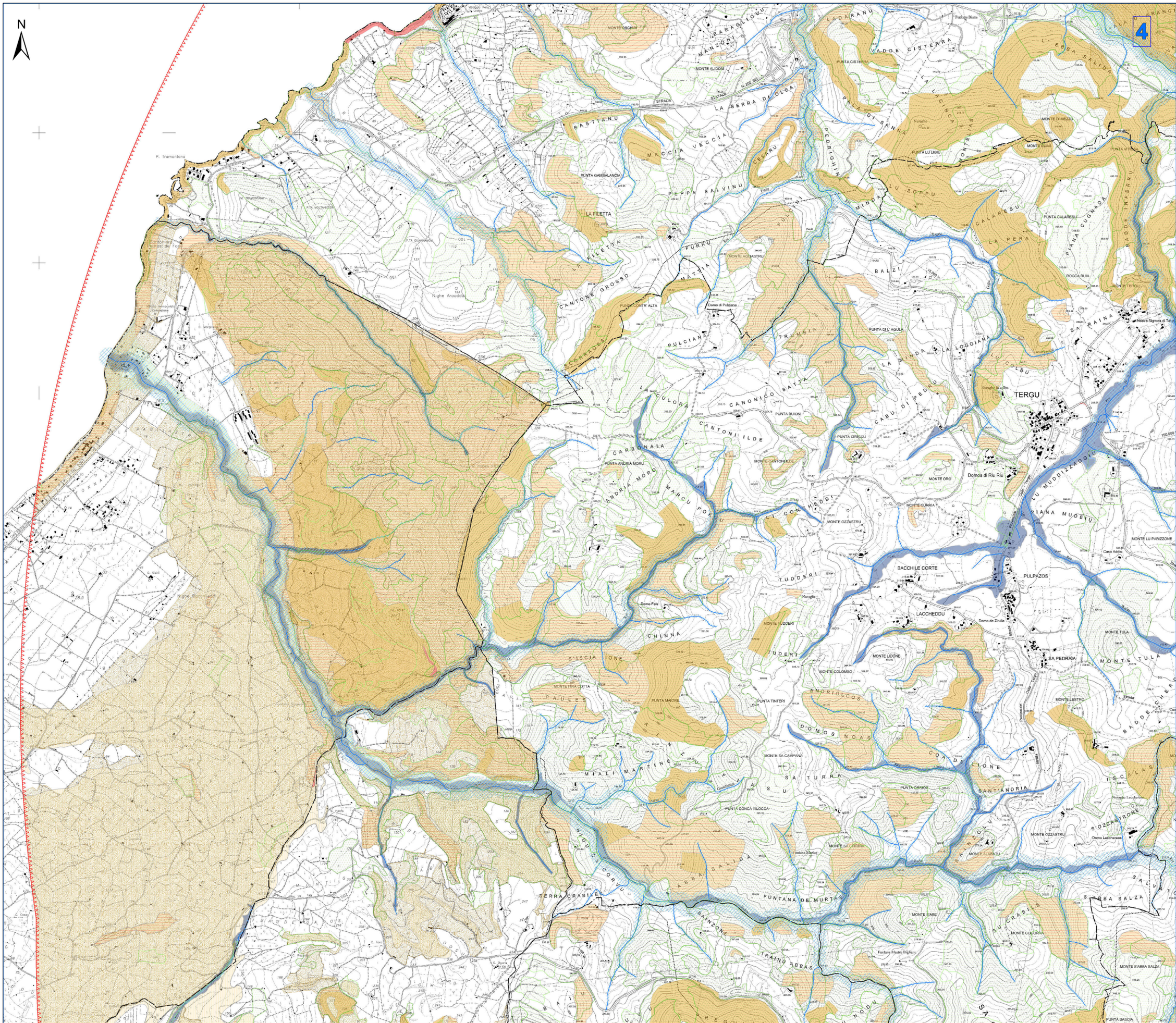


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



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 (art. 1-9-18)
- Vincolo Idrogeologico_Sardegna Art.53
- Elementi idrici
- art. 30 TER PAI

Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia

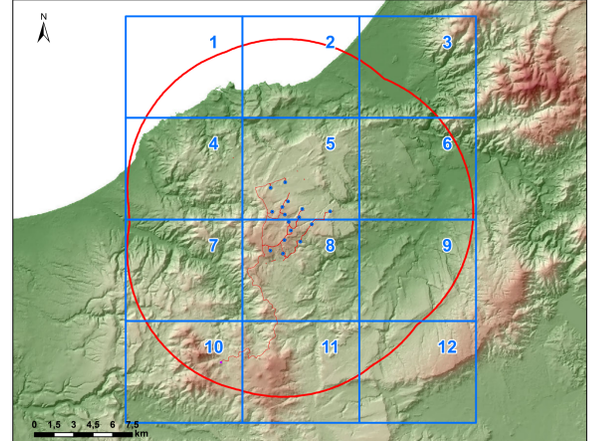
- A2 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A50 - (H14 - Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B100 - (H13 - Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B200 - (H12 - Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C - (H11 - Tempo di ritorno Tr= 500 anni)

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

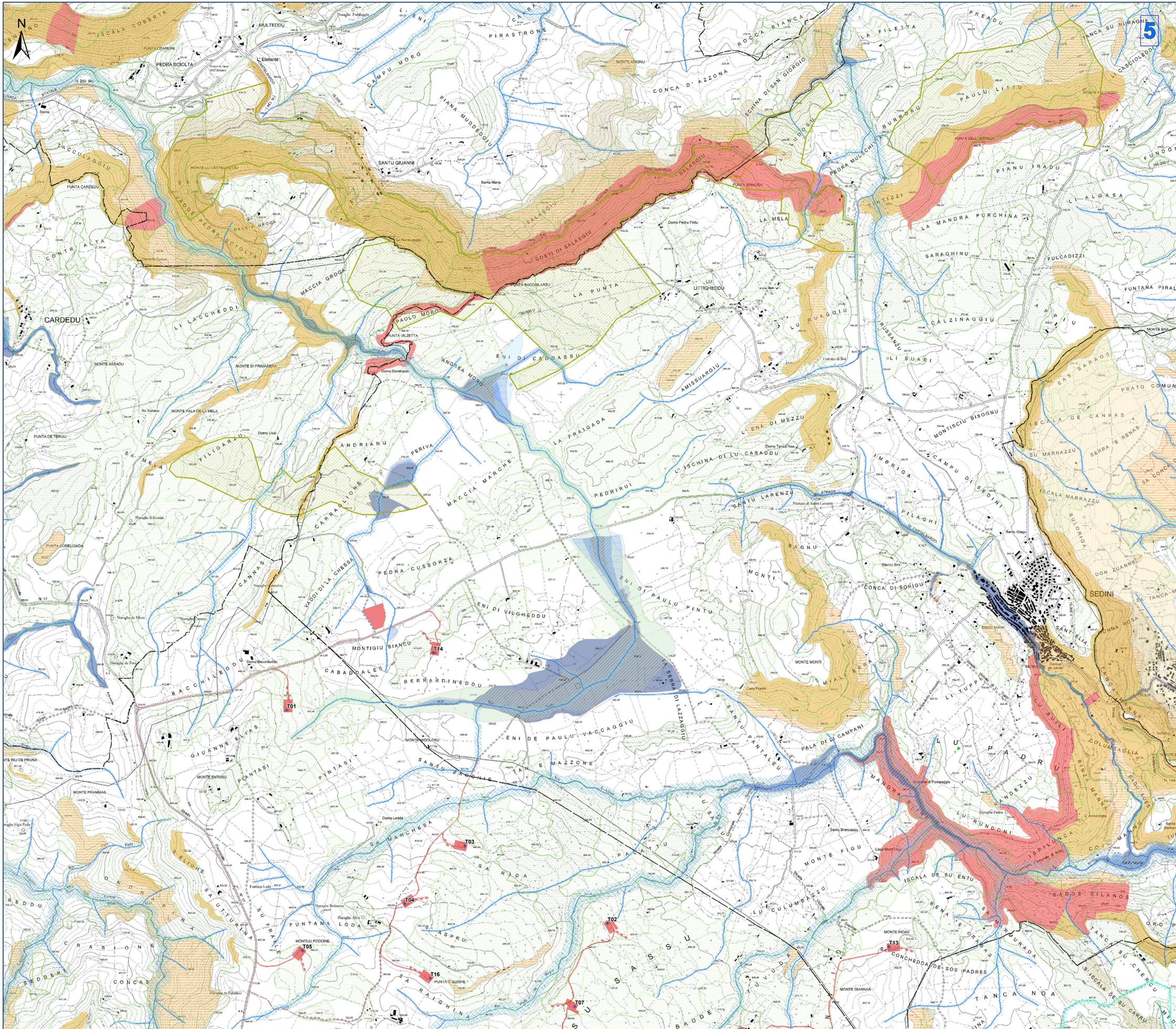
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



**ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI**
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Proffiggi

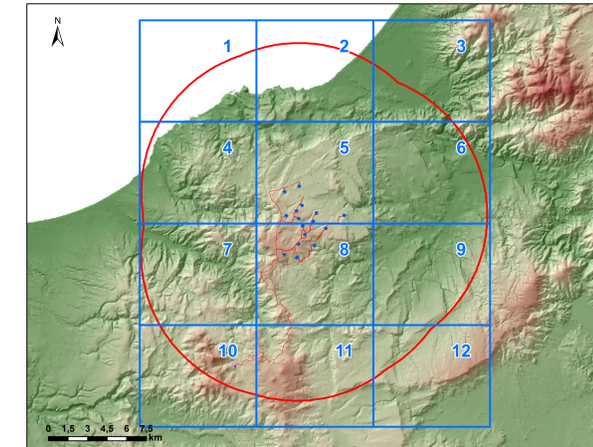
0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	IAT	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PROGETTAZIONE E SIA		INCARICATO Giuseppe Proffiggi, Ing. 1110 Giuseppe Proffiggi TWSPSP London (UK)	COMMITTENTE Municipi C.R.I. S.1. Via Michelangelo Mancusi 19 09127 Ponsacco (SI)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORRYA" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-2b
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -					Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce il:
Nome documento: WIND002-RAS-2b_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

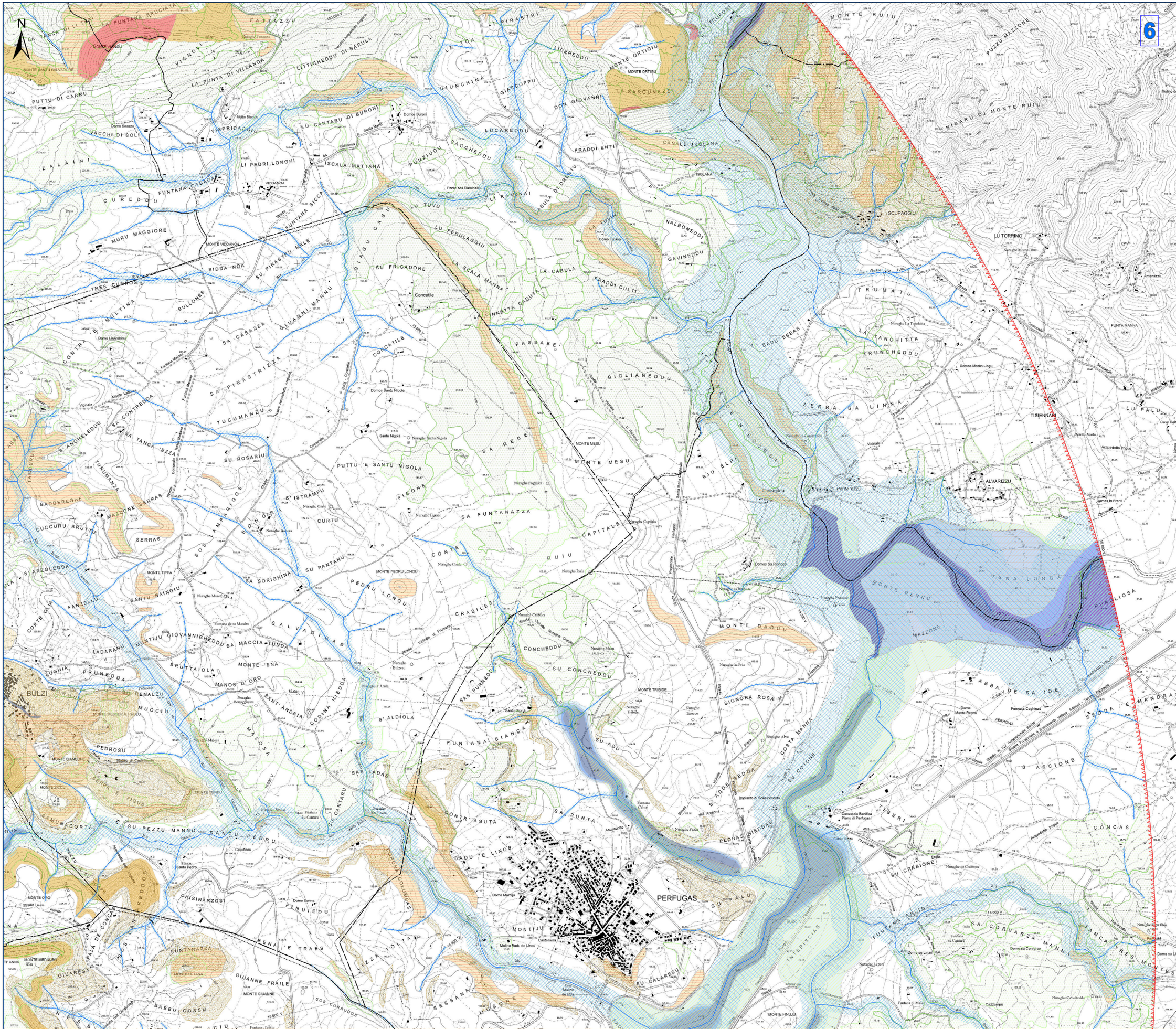
- Aerogeneratori
- Opere in Progetto
- Opere in Progetto
- Futura SE RTN 150/36 kV
- Area di massima attenzione - 11,05 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
- Siti della Chirottofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (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 Proffiggi

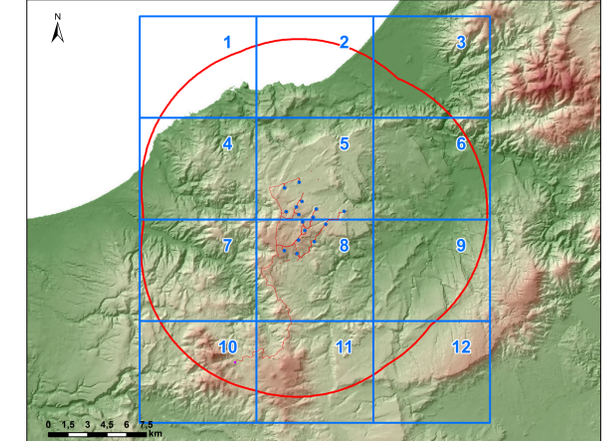
Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E SIA			COMITENTE		
INCARICATO Qualifica: Permessario, Ing. Luca Sili Via M. Vittoria Mancosu 19 09100 Ponsacco (SI) T. 0578/900000			PONSACCO S.p.A. Via M. Vittoria Mancosu 19 09100 Ponsacco (SI)		
PROGETTO DI 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			Comessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-2b		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -			Revisione: 0		
Nome documento: WIND002-RAS-2b_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000			Scala: 1:10.000		
			Sostituisce il:		
			Sostituisce dal:		

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREE 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
PROFESSIONE CAGLIARI**
N. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Proffiggi

Rev.	Data	Descrizione	IAT	GF	QR
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA			
PROGETTAZIONE E SIA					
INCARICATO Qualifica: Responsabile, Ing. Nome e Cognome: GIUSEPPE PROFFIGGI Indirizzo: Via S. Maria Maddalena 19 09100 Cagliari (CA)			COMMITTENTE Piano C/04 2/1 Via Michelangelo 19 09100 Cagliari, CA		
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			Commessa n° 2022/0352 Dis. n° WIND002-RAS-2b		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREE DI MASSIM ATTENZIONE 1:10.000 -			Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce il:		
Nome documento: WIND002-RAS-2b_Carta dei dispositivi di tutela ambiente - Aree di massima attenzione 1:10.000			Sostituisce dal:		