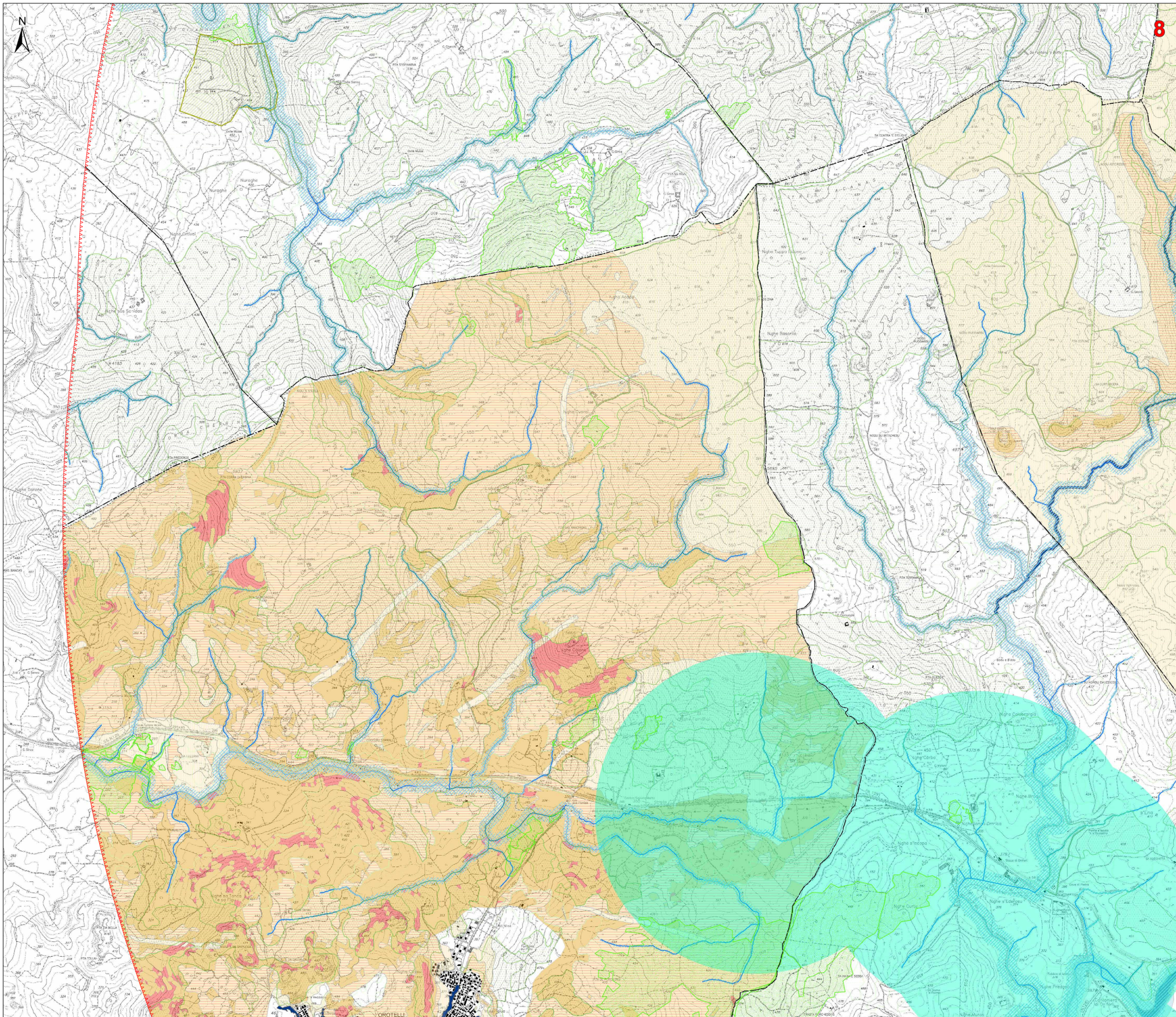


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



8

Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SSE RTN
- Area di massima attenzione - 11 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- 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)
- 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)

Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

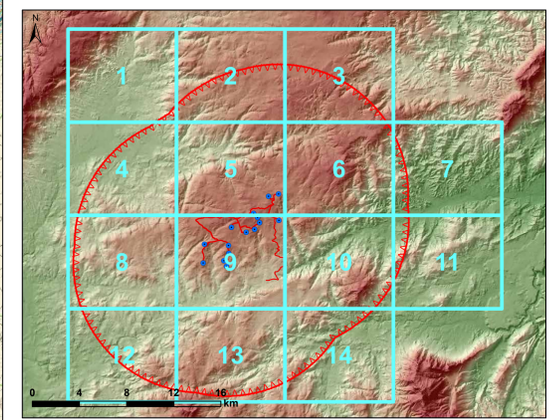
- H1
- H2
- H3
- H4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

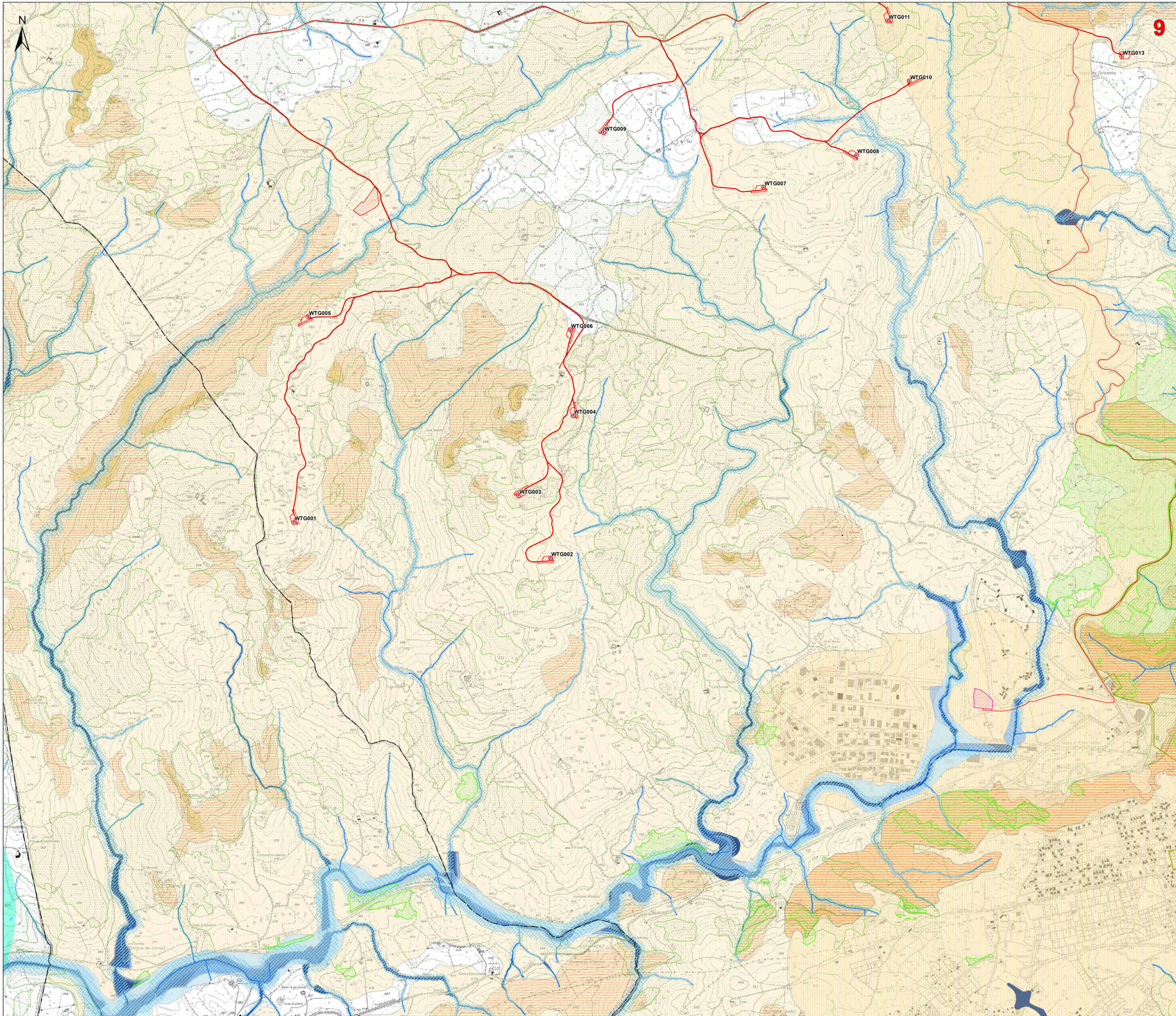
PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H2
- H3
- H4



Rev.	11/2022	EMMISSIONE					
Descrizione			Int.	OP	OK		
Progettazione e SIA:	Incaricato:	Comittente:	Dis.	Corr.	Appr.		
 Ing. Giuseppe Frongia Via S. Maria, 100/102 - 09100 Cagliari (CA)	Giancarlo Sennariles, Ltd Uff. 3/23 1110 Great West Road TW86GP London (UK)	Nucleo Wind S.r.l. Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - IT				Comessa n°: 2022/0302	
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PESCA PINTA" DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE						Revisione: 0 Scale: 10.000 Software: // Software: //	
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -						Revisione: 0 Scale: 10.000 Software: // Software: //	

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SSE RTN
- Area di massima attenzione - 11 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- 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)
- 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)

Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

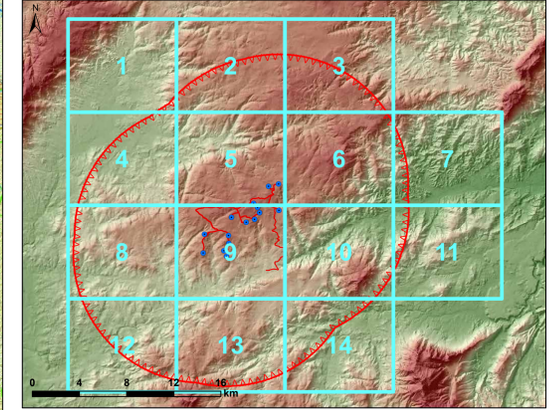
- H1
- H2
- H3
- H4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

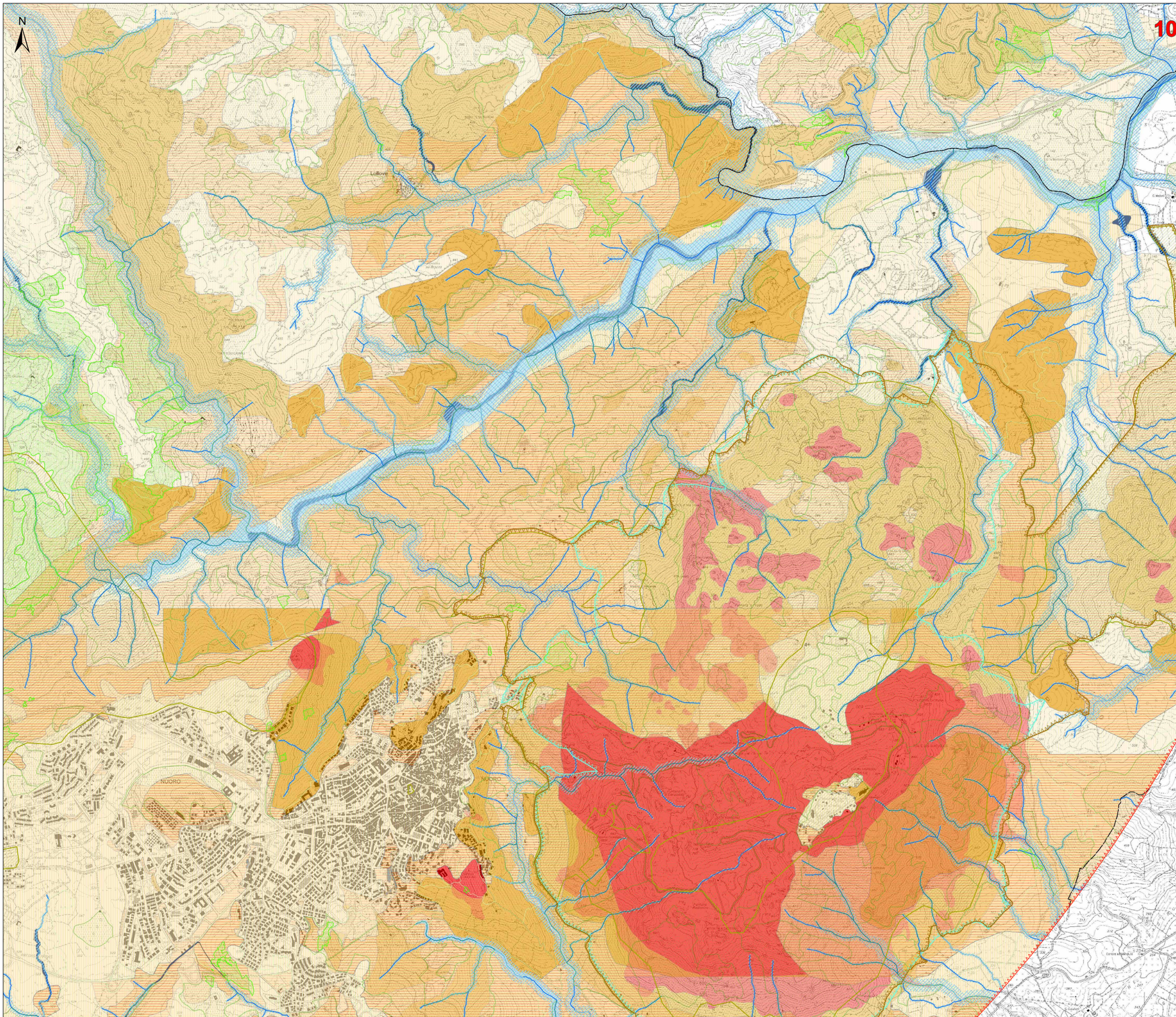
- H2
- H3
- H4



Rev.	Data	Descrizione	Int.	IP	OP
0	11/2022	EMISSIONE			

Progettazione e SIA:	Incaricato: Ginepro Renewable, Ltd Via 3/20 11101 Castel Marciato TWR&GP London (UK)	Committente: Nauy Wind S.p.A. Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - IT
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59 MW DENOMINATO "PERLA FINA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WIND008-RA8-2z Revisione: 0 Scala: 10.000 Sottoscale II: // Sottoscale III: //
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -		
Norma Doc.: WIND008-RA8-2z_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000		

CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SSE RTN
- Area di massima attenzione - 11 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- 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)
- 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)

Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

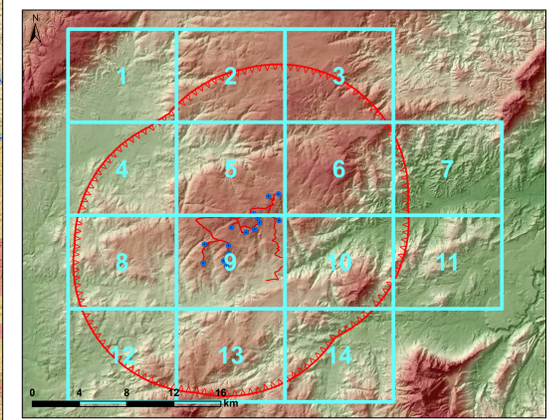
- H1
- H2
- H3
- H4

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

- Fg1
- Fg2
- Fg3
- Fg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H2
- H3
- H4



Rev.	11/2022	EMISSIONE					
Descrizione			Int.	OP	OR		
Progettazione e SIA:	Incaricato:	Comittente:	Dis.	Corr.	Appr.		
 ipta Ing. Giovanni Sestini Via Sestini, 1 11100 Cagliari (CA)	Quercus Renewables, Ltd Uff. 3/23 11101 Cagliari (CA) TW&GP London (UK)	Nuoro Wind S.p.A. Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - IT					
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59 MW DENOMINATO "PERLA FINIA" DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE						Comessa n°: 2022/0302	
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -						Dis. n°: WIND008-RA8-2c	
						Revisione: 0	
						Scala: 10.000	
						Software: //	
						Software: //	

Norma Doc.: WIND008-RA8-2c_Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000