

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



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SSE STN
- 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)
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreaSeminaturali (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)
- Area 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

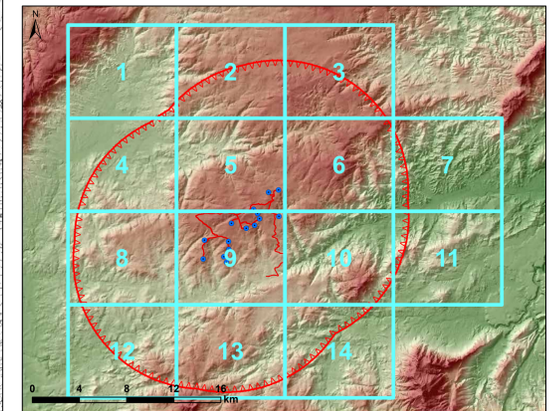
- H1
- H2
- H3
- H4

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

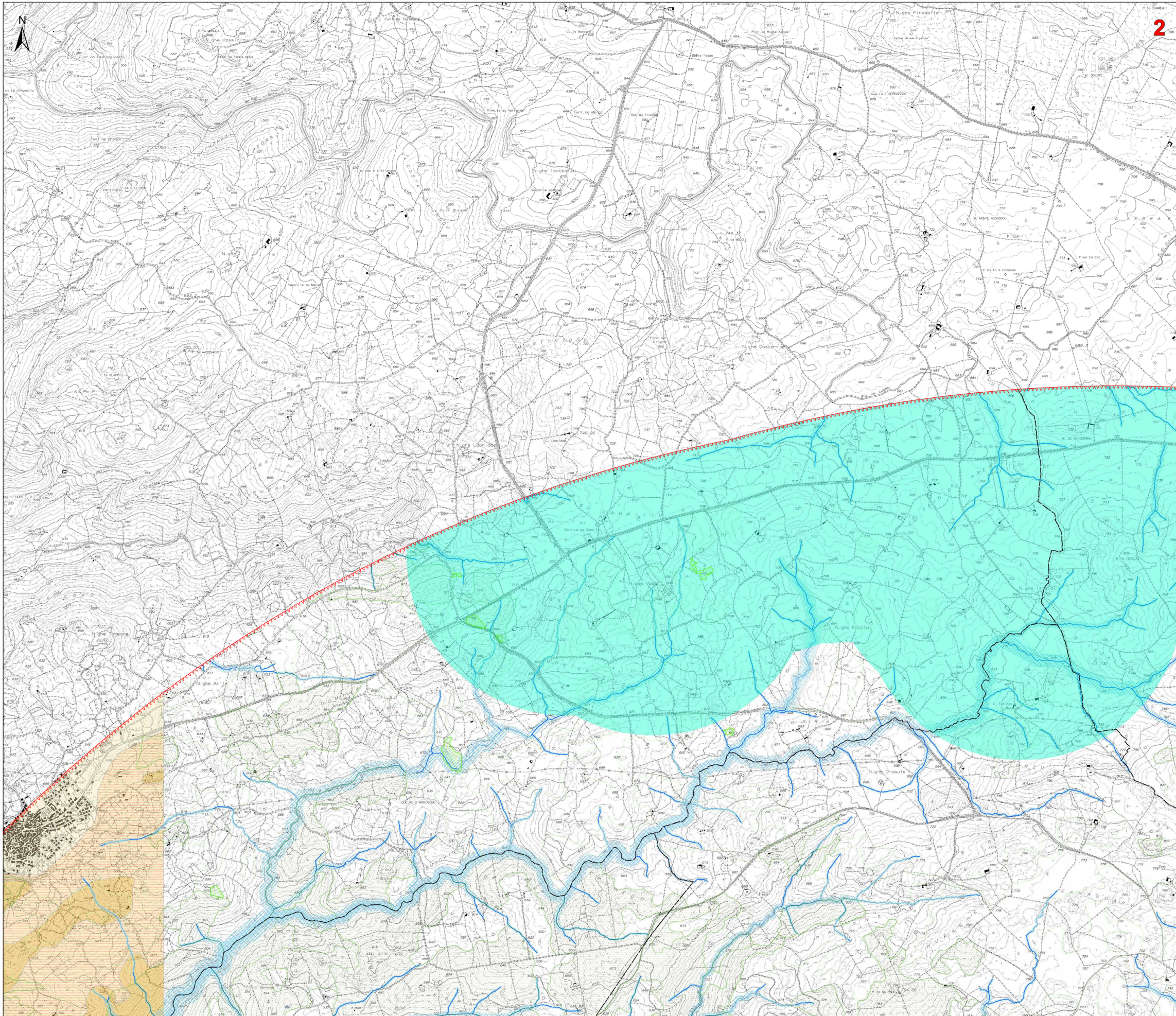


ORDINE INGEGNERI
PROSPERITÀ CAGLIARI
n. 3443 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data	Descrizione	Aut.	Appr.
0	11/2023	EMMISSIONE		

Progettazione e SIA: iata iata iata	Incaricato: Giuseppe Prosperità, Ing. Via. 3/23 11100 Cuneo (CN) TW&GP London (UK)	Committente: Nuovo Wind S.p.A. Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - IT
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PESCA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Commessa n°: 2022/0302 Del. n°: WR/0008-RAB-2a Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sottoscale II: // Sottoscale III: //
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -		N°m e D°c.: WR/0008-RAB-2a, Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000

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



2

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)

Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8

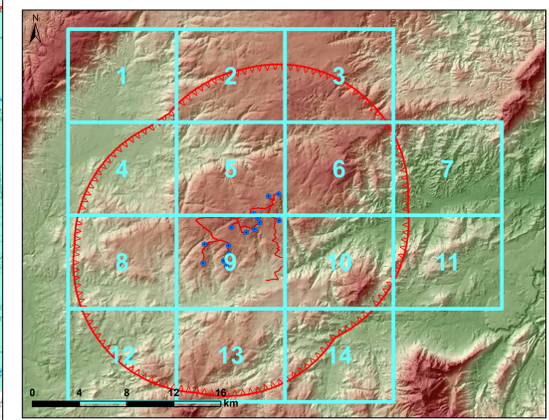
- H1
- H2
- H3
- H4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H2
- H3
- H4

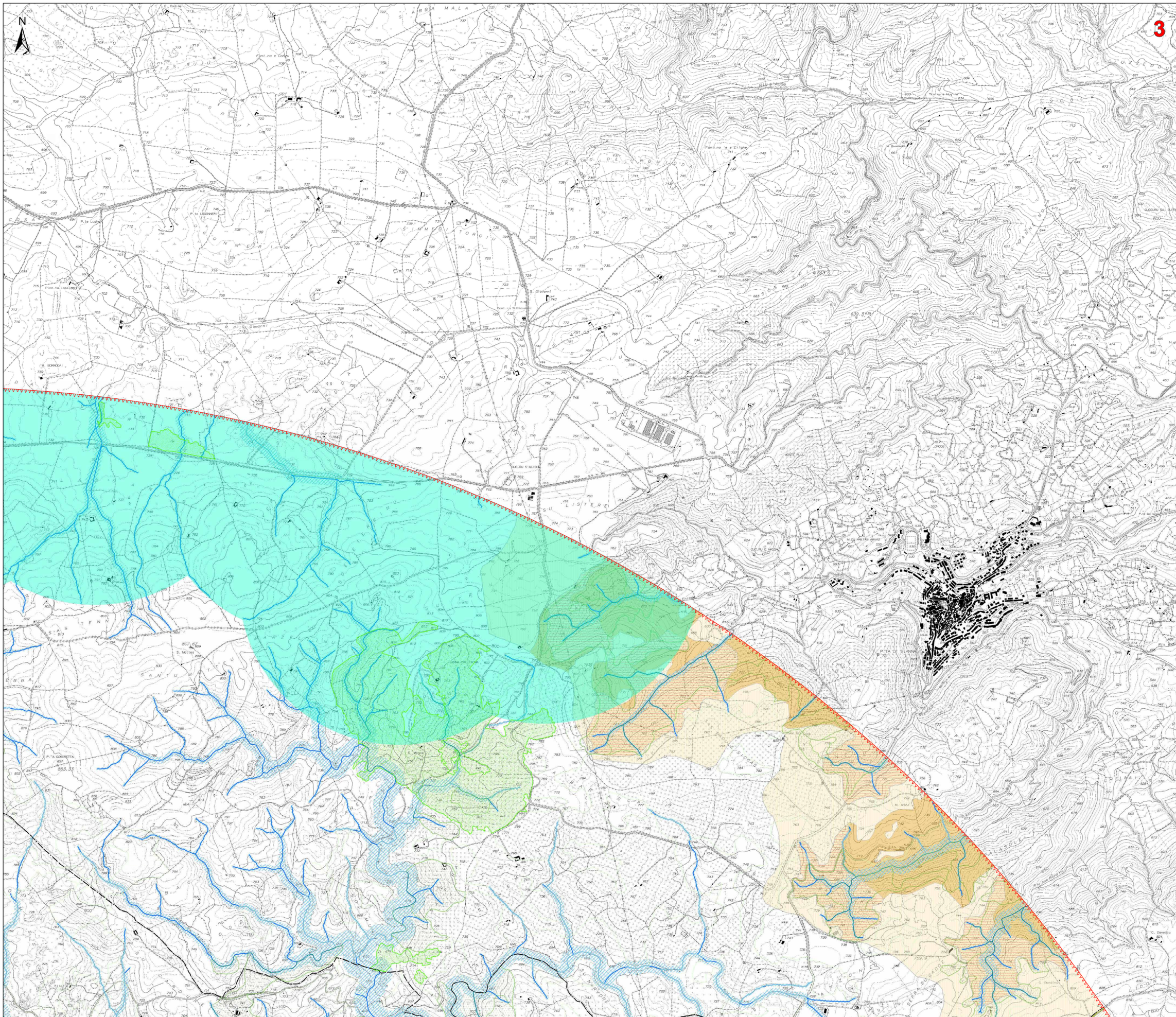


Rev.	Data	Emissione	Descrizione	Aut.	IP	OK
0	11/2022	EMMISSIONE				

Progettazione e SIA: iata iata Consulting e progetti s.r.l. Via Salaria, 1025/2 (Cap. 1000)	Incaricato: Quercus Renewables, Ltd Unit 3/20 11111 Great West Road TW86GP London (UK)	Committente: Nauy Wind s.r.l. Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - It
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59 MW DENOMINATO "PERCA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -		
Npm e Dloc.: WIND008-RAB-2a, Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10000		

Commissa n°: 2022/0302	Revisione: 0
Dis. n°: WR/008-RAB-2a	Scala: 1:10.000
	Software: //
	Software: //

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)
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area Naturali e Subnaturali (artt. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreaSeminaturali (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)
- Area 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

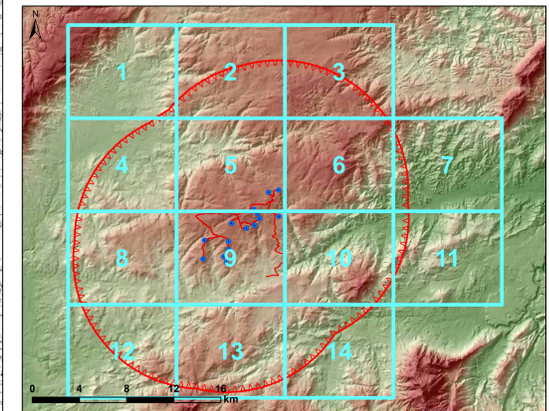
- H1
- H2
- H3
- H4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

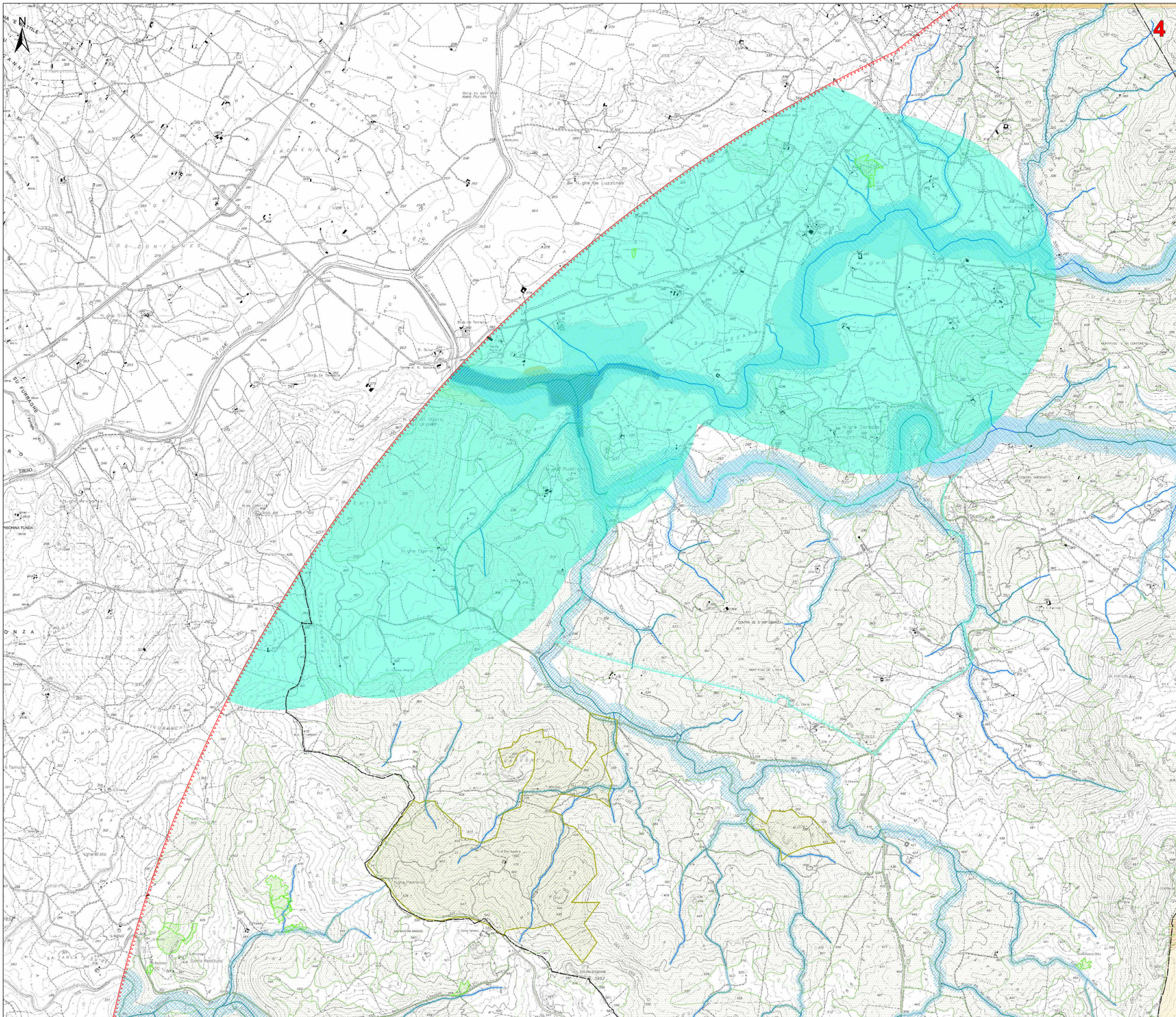
PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H2
- H3
- H4



Rev.	11/2022	EMMISSIONE						
Rev.	Data	Descrizione	Aut.	IP	OK			
			Dir.	Cont.	Appr.			
Progettazione e SIA:		Incaricato:		Committente:				
ita ingegneri e architetti s.r.l. Via Salaria, 2052 (Cap. 00100)		Quercus Renewables, Ltd Uff. 3/23 1110 Great West Road TW80GP London (UK)		Nuvu Wind S.r.l. Corsò Porta Vittoria 9 20122 Milano - It				
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERCA FINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE						Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WR/008-RAB-2a		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -						Revisione: 0 Scala: 10.000 Software: // Sottoscale: //		
N°m e D°cc.: WR/008-RAB-2a, Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000						Sottoscale: //		

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

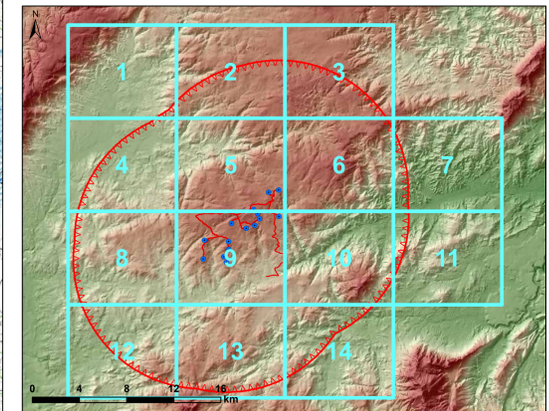
- H1
- H2
- H3
- H4

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

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PGRA - Aree soggette a pericolosità da alluvione

- H2
- H3
- H4



Rev.	11/2023	EMISSIONE						
Rev.	Data	Descrizione	Aut.	IP	OK			
			Dir.	Conte.	Appr.			
Progettazione e SIA:		Incaricato:		Committente:				
G&P Geomatica e Progettazione S.p.A. Via Salaria, 2052 - 00198 Roma (RM)		Giancarlo Favonetti, Ing. Uff. 320 1110 Great West Road TW90GP London (UK)		Nuovo Nord S.p.A. Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - (MI)				
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "FERA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE						Commessa n°: 2022/0294 Dis. n°: WR/008-RAB-2a		
- CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 -						Revisione: 0 Scala: 10.000 Software: // Sottosito: //		
N°m e D°c.: WR/008-RAB-2a, Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000								