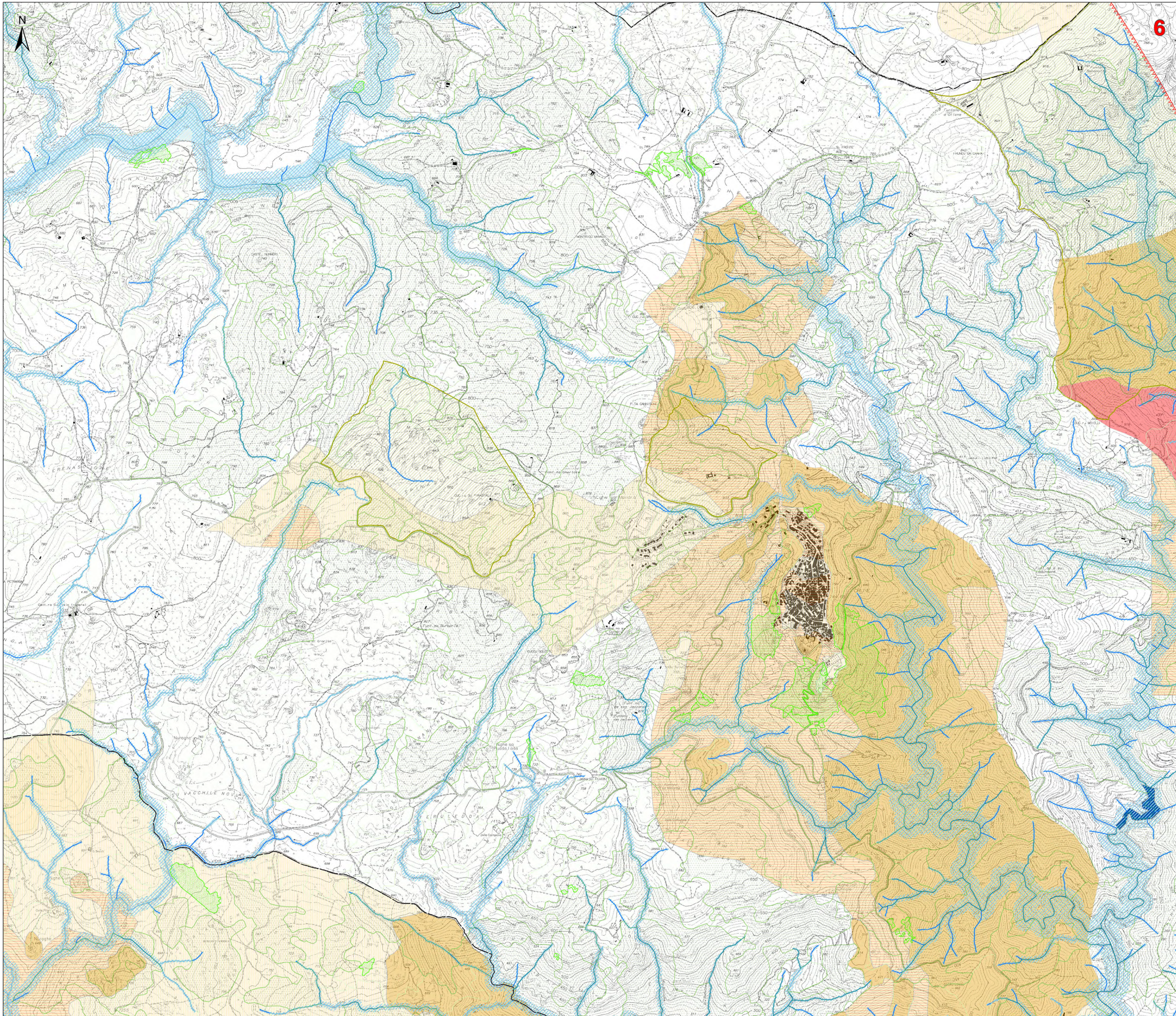


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



6

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

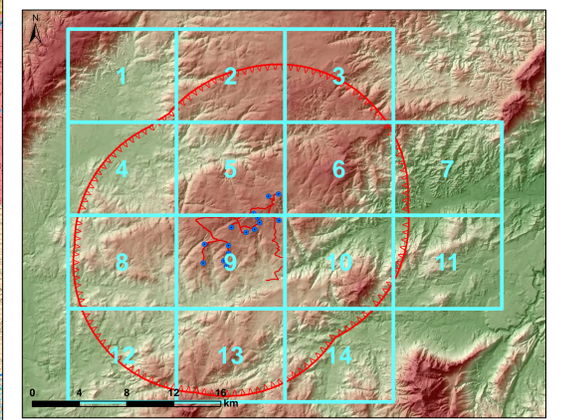
- H1
- H2
- H3
- H4

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. | Data | Descrizione | Aut. | Dis. | Appr. |
|--|------------|---|---|------|--|
| 0 | 11/03/2022 | EMISSIONE | | | |
| Progettazione e SIA: | | Incaricato: | Committente: | | |
| | | Giancarlo Rinaldi, Ing. Uff. 3.03 11100 Viale Montebello 11100 Montebello (SU) | WIND008-AAA-2b Corso Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI | | |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 19 MW DENOMINATO "PESCA FINCA" 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 - | | | | | |
| Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WIND008-AAA-2b | | | | | Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituito il: // |
| Num e Desc.: WIND008-AAA-2b, Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000 | | | | | |
| Sostituito dal: // | | | | | |



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

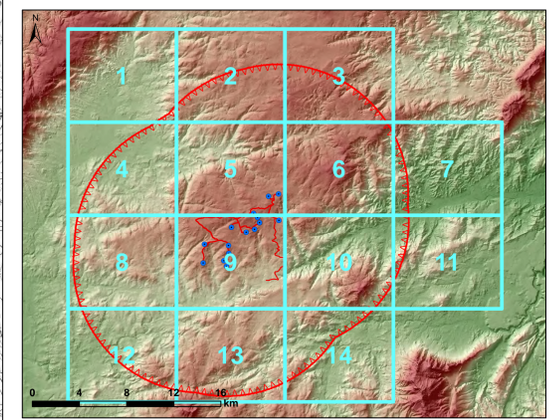
- H1
- H2
- H3
- H4

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. | 11/03/22 | EMISSIONE | | | | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | | | | | | |
| Progettazione e SIA: | | Incaricato: | Comittente: | | | | | |
| | | Giancarlo Rinaldi, 116 Via S. Oreste 11100 Cortina (VI) | | | Comune n°: 2022/0302 | | | |
| | | PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PESCA FINCA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE | | Revisione: 0 Scale: 1:10.000 Sostituito il: // | | | | |
| | | - CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000 - | | Sostituito il: // | | | | |