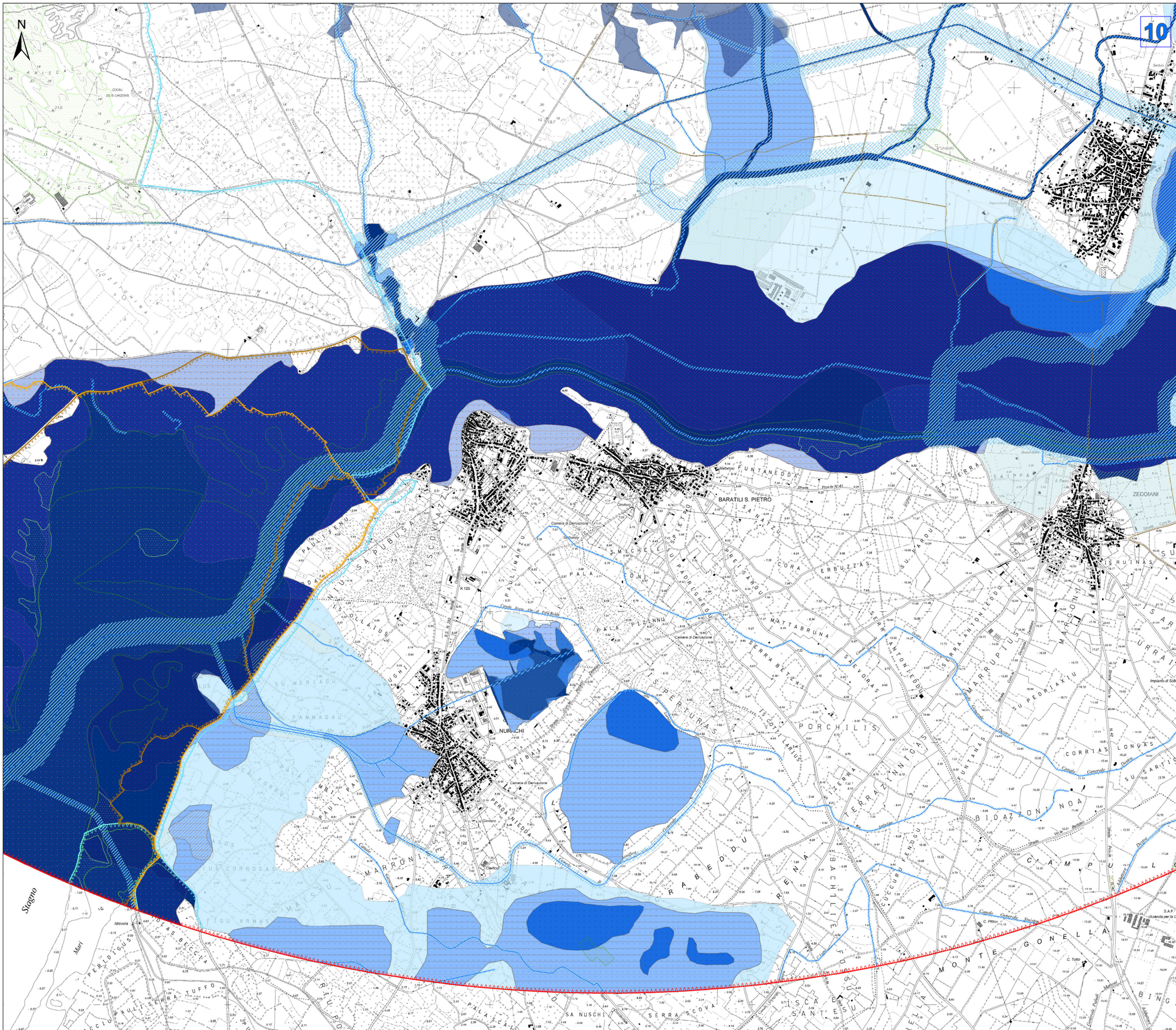


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Viabilità di servizio al parco eolico
- Area di cantiere e trasbordo
- SSE utente di trasformazione e area BESS
- Altre opere in Progetto
- Futura SE RTN 220kV
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate dal 2008 al 2022 - BOSCO
- Siti della Chrotterofauna
- 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)
- 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)
- 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

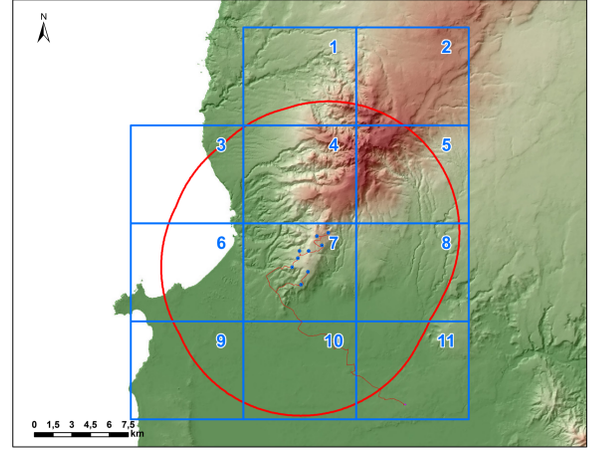
- H1
- H2
- H3
- H4

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



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-NS-RA5-2d
CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE		Carta n. 10
Data: 10/05/2023		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	App.
10/05/2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Forgas

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Forgas (coordinatore e responsabile)
Ing. Stefano Barone
Ing. Paolo Deidda
Ing. Gianluca Fenu
Ing. Marco Sanna
Ing. Andrea Sanna
Ing. Marco Sanna

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deidda (geologia)
Ing. Gianluca Fenu (idrogeologia)
Ing. Marco Sanna (idrogeologia)
Ing. Andrea Sanna (idrogeologia)
Ing. Marco Sanna (idrogeologia)

Progettazione:
Dot. Ing. Giuseppe Forgas

Il Committente:
SORGENTIA INGENGNERIA
P. 0433 Dott. Ing. Giuseppe Forgas

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agnelli, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULENZA E PROGETTI

SR-NS-RA5-2d

Prodotto in Sardegna - Sardegna - 2023/05/10

