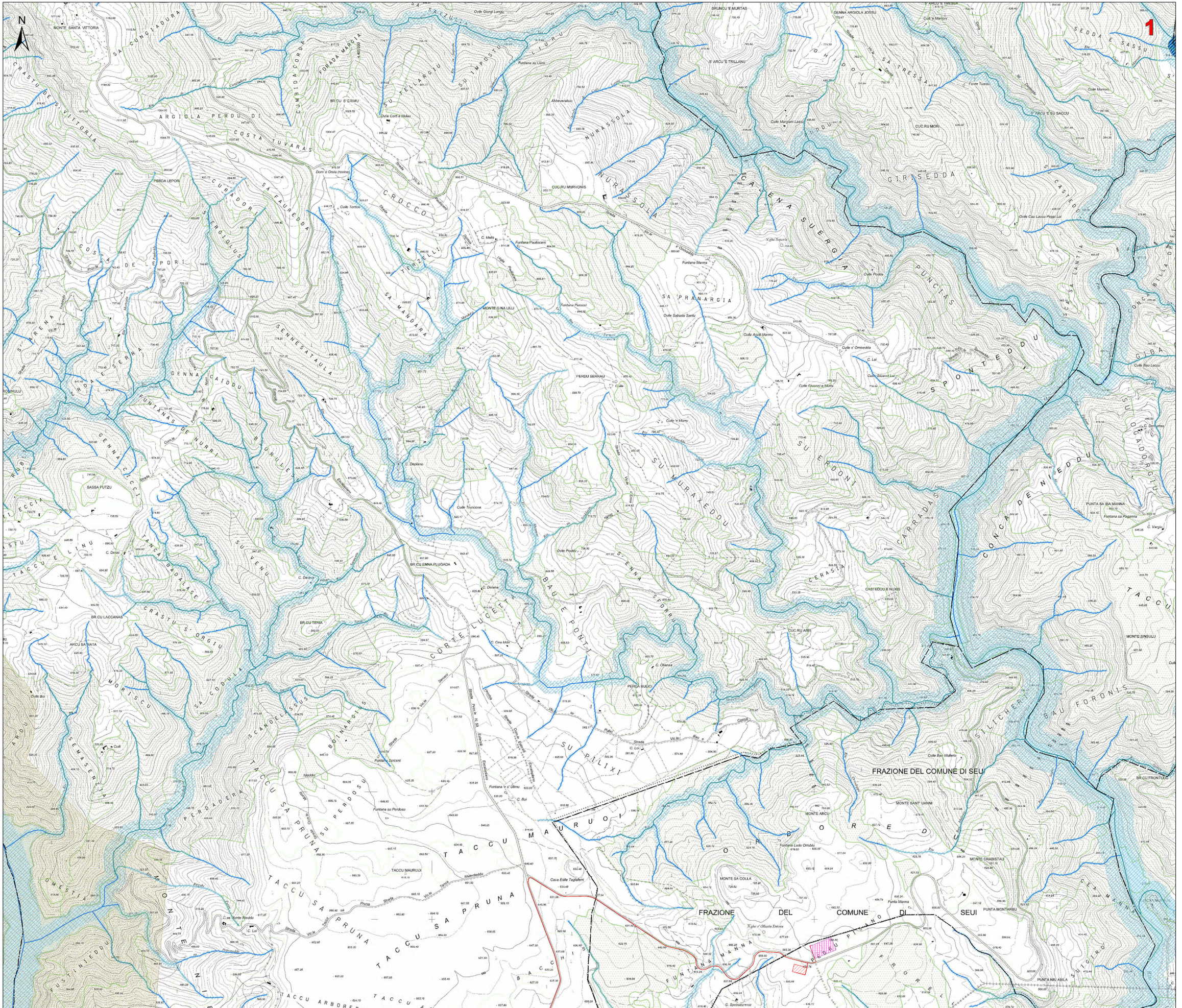


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SE RTN
- Area di massima attenzione - 10 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- Siti della Chiroterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (art. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (art. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Important Bird Areas
- Oasi permanenti di protezione faunistica (art. 33,37 N.T.A. PPR)
- Aree con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Aree Naturali e Subnaturali (art. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreeSeminaturali (art. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Sistema regionale dei parchi, delle riserve, e dei monumenti naturali L.R. 31/89 (art. 33,36 N.T.A. PPR)
- Aree gestite dall'Ente Foreste (art.33,37 N.T.A. PPR)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
- 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

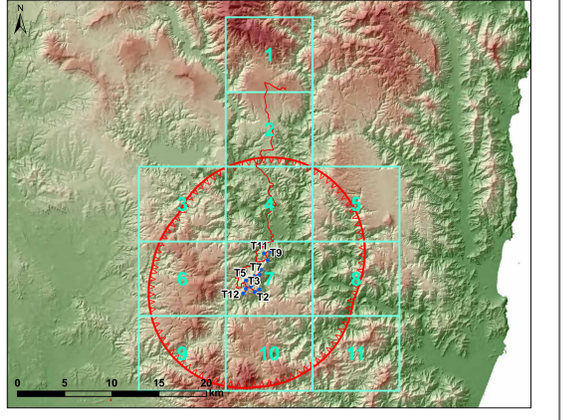
- H1
- H2
- H3
- H4

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 del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMANIA, BALLAO, ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE TACCU"

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-SNG-RA5-2a			
TITOLO: CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000		Scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Cont.	Appr.
30/11/2022	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

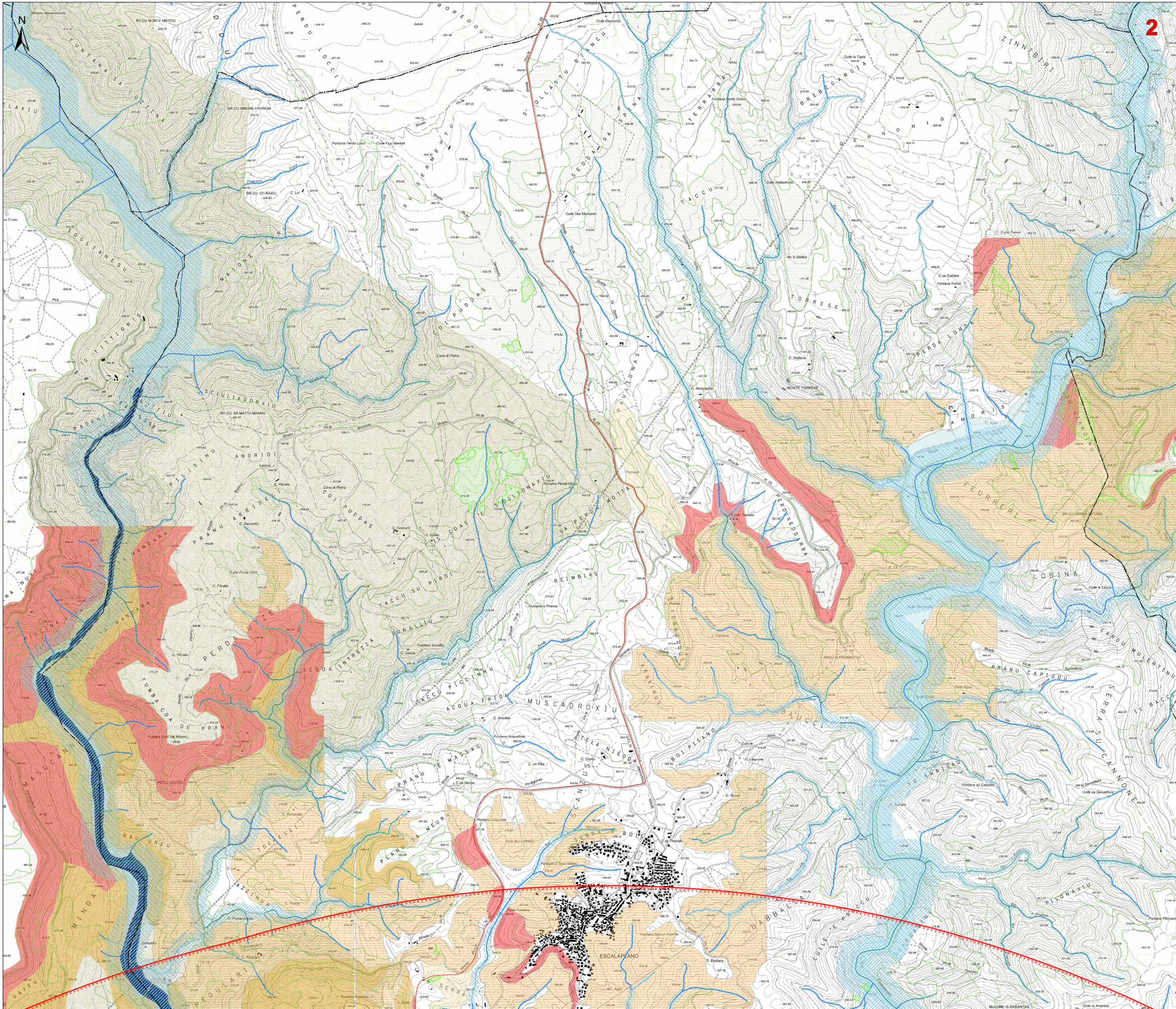
Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Massimo Sanna
 Ing. Francesco Sanna
 Ing. Andrea Casale
 Ing. Gianluigi Corle
 Ing. Paolo Pirella
 Ing. Roberto Sanna
 Ing. Elisabetta Sanna

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Sanna
 Ing. Massimo Sanna (Petroli)
 Dott. Massimo Sanna (Petroli)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:
 Fred. Olesen Renewable Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olesenrenewableitaly@legalmail.it

Consulenza e Progetti:
 IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olesenrenewableitaly@legalmail.it



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SE RTN
- Area di massima attenzione - 10 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)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
- 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

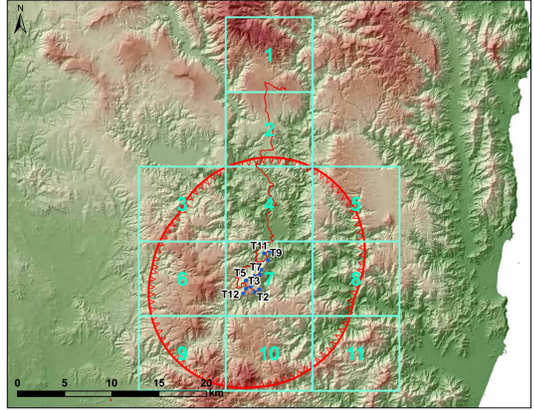
- H1
- H2
- H3
- H4

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 del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGA, BALLAO,
 ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
 "ENERGIA MONTE TACCU"**

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-SNG-RA5-2a			
Titolo: CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000		Scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Emis.	Cont.	Appr.
30/11/2022	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (Responsabile)
 Ing. Massimo Sanna
 Ing. Enrico Sanna
 Ing. Paolo Sanna
 Ing. Roberto Sanna
 Ing. Elisabetta Sanna

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Sanna (Geologia)
 Ing. Roberto Sanna (Idrologia)
 Ing. Massimo Sanna (Pianificazione)
 Ing. Paolo Sanna (Civile)
 Ing. Roberto Sanna (Agricoltura)
 Ing. Elisabetta Sanna (Cultura)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:
 Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

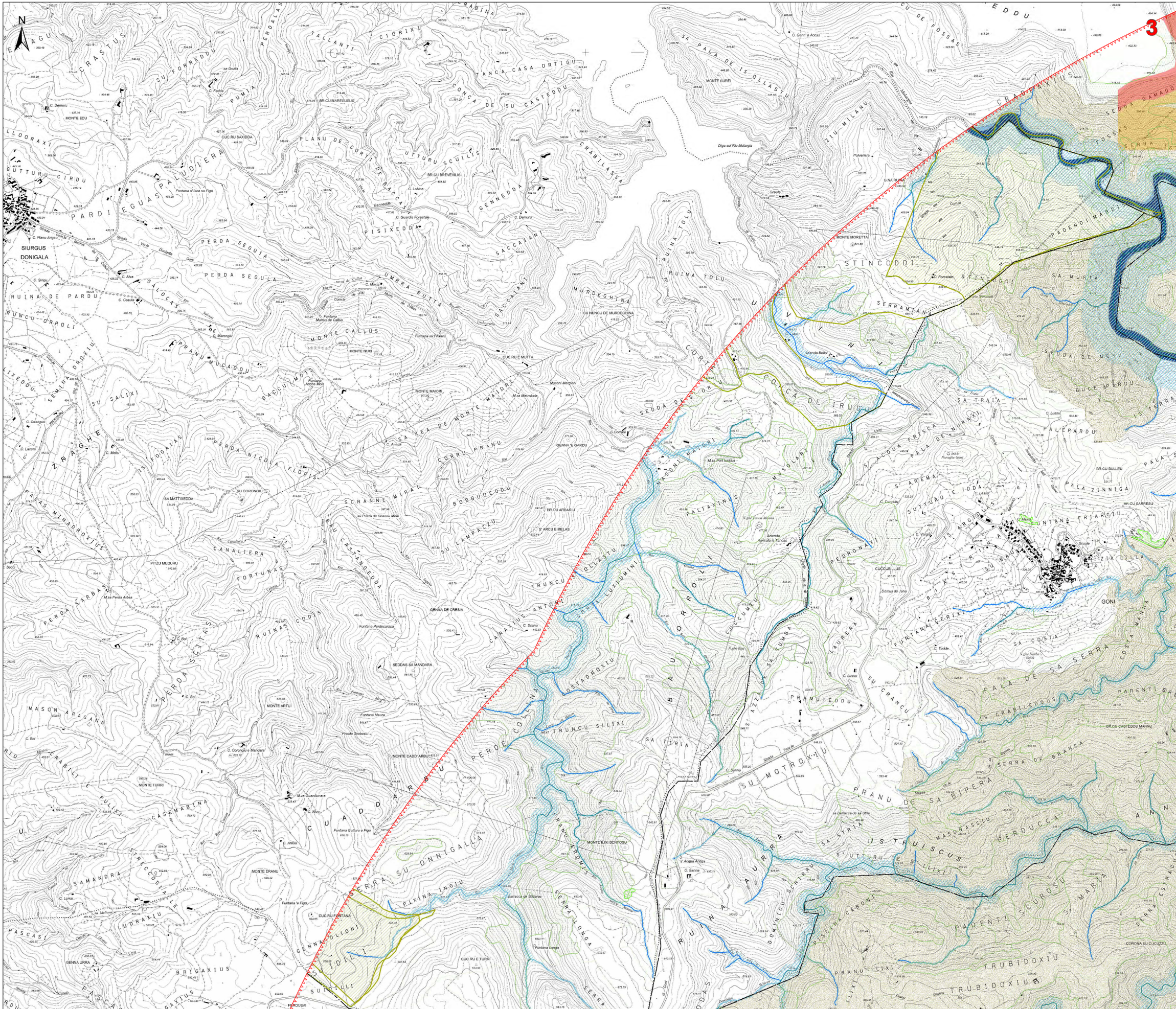
Consulenza e Progetti:
 IAT CONSULENZA E PROGETTI

Autore:
 IAT CONSULENZA E PROGETTI

Elaborazione:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede legale - Via Michele Cusa n.40 - 09122 Cagliari, Tel/Fax: 070.665097

Disegn. cartogr. eseguito in scala 1:10.000 in conformità con il presente documento. Il presente documento è proprietà intellettuale di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non può essere riprodotto o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

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



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in progetto
- FUTURA SE RTN
- Area di massima attenzione - 10 km
- Limiti amministrativi comunali
- Tipologia aree incendiate (Bosco) dal Dicembre 2007 al 2021
- Siti della Chiroterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (art. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (art. 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 RDL 3267/23 (art. 182)
- 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

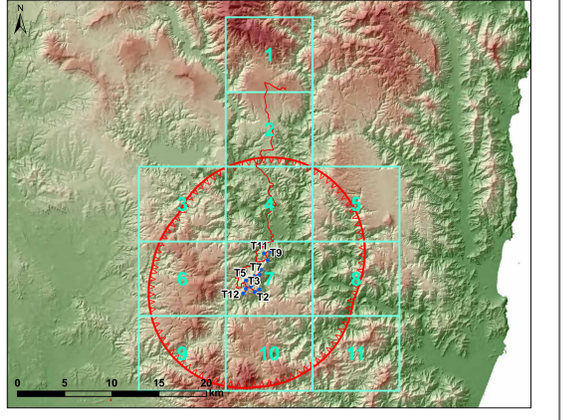
- H1
- H2
- H3
- H4

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 del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGA, BALLAO,
 ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
 "ENERGIA MONTE TACCU"**

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-SNG-RA5-2a			
TITOLO: CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE 1:10.000		Scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Cont.	Appr.
30/11/2022	0	Emissioni per procedura di VIA	IAT	GF	FORI
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia		Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (responsabile) Ing. Massimo Sanna Ing. Francesco Sanna Pia. Ten. Andrea Capici Ing. Gianfranco Corio Pia. Ten. Vincenzo Fas Ing. Gianluca Mela Ing. Andrea Delella Ing. Elisabetta Royce		Contributi specialistici: Ing. Antonio Fenu (geologia) Aut. D.M. Ing. Nicola Manni (pedologia) Dot. Ing. Francesco Marini (fitto) Dot. Massimo Manni (fauna) Dot. Luca Alcega (archeologia) Dot. Carlo Mura (paesaggio) Dot. Marco Tola (antropologia) Dot. Ing. Roberto (archeologia) Dot. Ing. Roberto (archeologia)	
Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Frongia		Il Committente: FORI SNG		Completamento: Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewables@legalmat.it	
IAT CONSULENZA E PROGETTI		FORI SNG		Fred. Olsen Renewables	
AD	FORI SNG	FORI SNG	FORI SNG	FORI SNG	FORI SNG
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il patrocinio della Regione Sardegna e della Provincia del Sud Sardegna.					