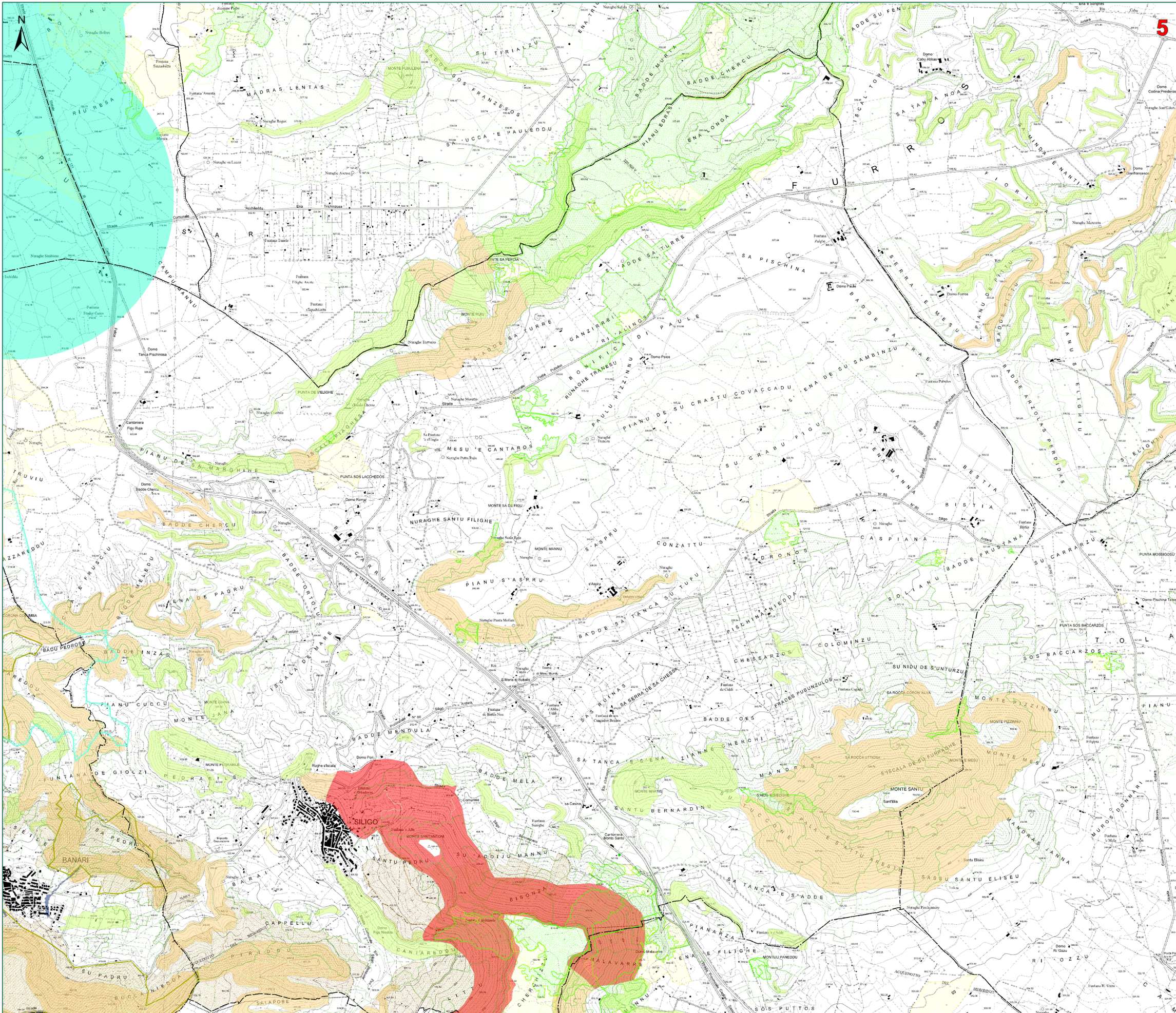
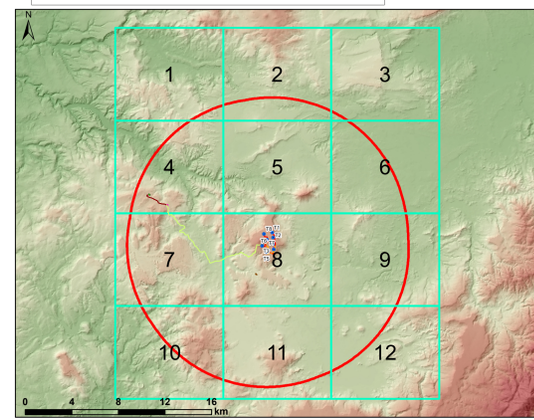


**CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000**



**5**

- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
  - Fondazione
  - Piazzole di cantiere
  - Area di stoccaggio temporaneo delle pale
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità in adeguamento a quella esistente
  - Strada accesso SSE/utente
  - Cavidotto 30kV
  - Stazione 30/150 kV
  - Cavidotto 36kV
  - Impianto di rete connessione\_36kV
  - SE TERNA 380kV "Ittiri" ESISTENTE
  - Area Cantiere
  - Area di Trasbordo
  - Area di massima attenzione - 11,5 km
  - Limiti amministrativi comunali
  - Siti della Chirotterofauna
  - 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)
  - Aree gestite dall'Ente Foreste (art.33,37 N.T.A. PPR)
  - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**
- A,2
  - A,50
  - B,100
  - B,200
  - C
- Area a pericolosità da frana cartografata dal PAI e Art.8**
- H1
  - H2
  - H3
  - H4
- Area a pericolosità da frana cartografata dal PAI e Art.8**
- Hg1
  - Hg2
  - Hg3
  - Hg4



**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO  
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione  
FORI-BE-RA6-2b  
Codice: 1:10000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Cont.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione		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  
Ing. Massimo Barbero  
Ing. Andrea Cappelletti  
Ing. Giancarlo Mili  
Ing. Andrea Cappelletti  
Ing. Massimo Barbero

Contributi specialistici:  
Dot. Massimo Barbero  
Dot. Massimo Barbero

Progettazione:  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia  
INGEGNERIA PROGETTI CAGLIARI  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

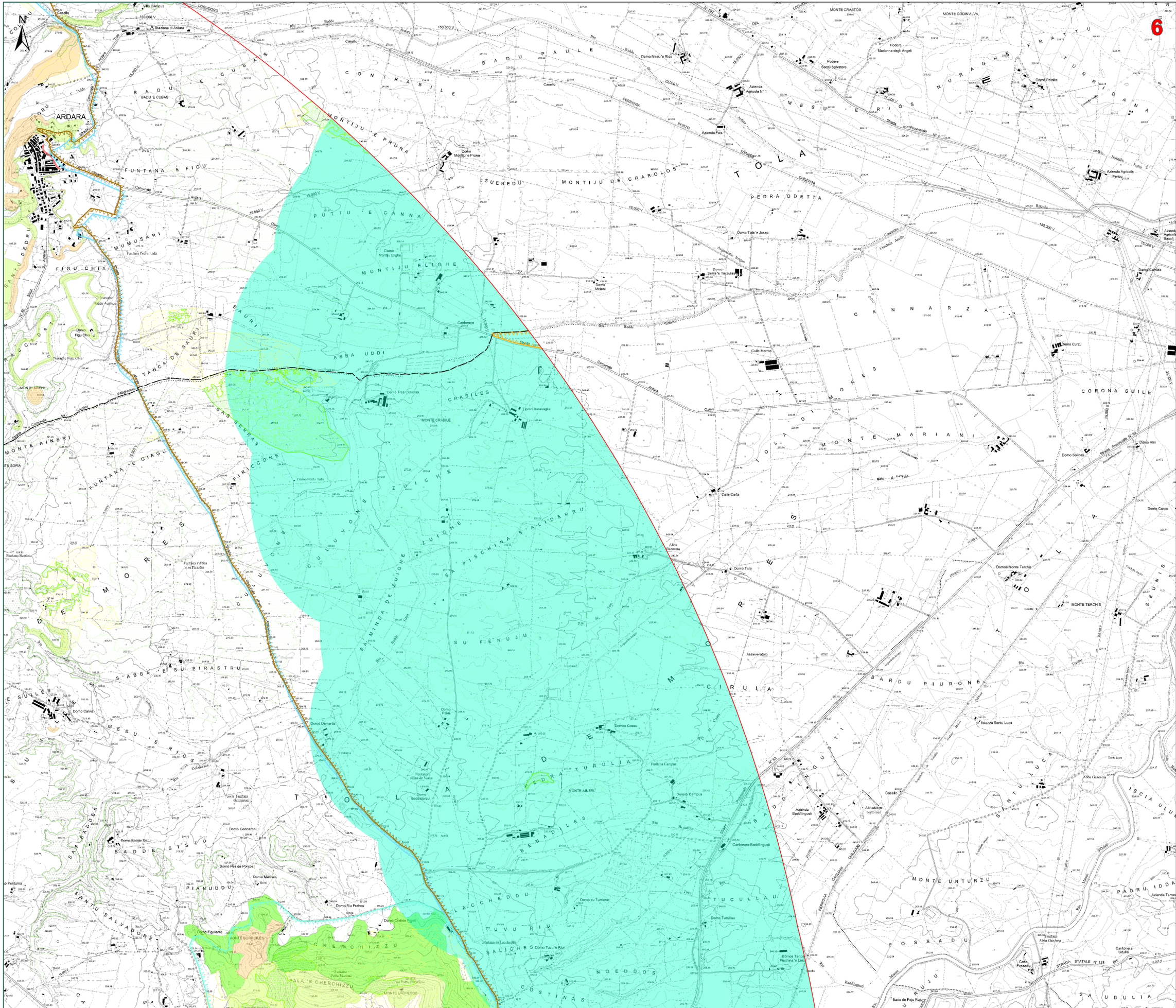
Il Committente:  
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.

**iat** CONSULENZA PROGETTI

**Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.**  
Viale Castro Pretorio, 127 - 00185 Roma (RM)  
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@gmail.it  
Fred. Olsen Renewables

2021/0204  
2021/0204  
2021/0204

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



**Legenda**

- Aerogeneratori in progetto
- Fondazione
- Piazzole di cantiere
- Area di stoccaggio temporaneo delle pale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Strada accesso SSEUterile
- Cavodotto 30kV
- Stazione 30/150 kV
- Cavodotto 36kV
- Impianto di rete connessione 36kV
- SE TERNA 380kV "Itrir" ESISTENTE
- Area Cantiere
- Area di Trasbordo
- Area di massima attenzione - 11,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- 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)
- Aree gestite dall'Ente Foreste (artt.33,37 N.T.A. PPR)
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)

**Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**

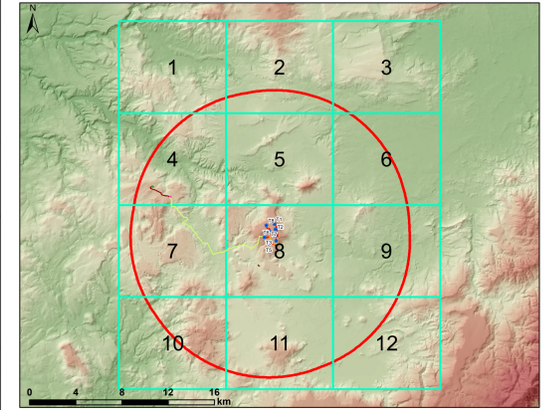
- A\_2
- A\_50
- B\_100
- B\_200
- C

**Aree a pericolosità da frana 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



**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO  
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione

FORI-BE-RA6-2b  
Codice: 110000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Cont.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione		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  
Ing. Massimo Barbero  
Ing. Andrea Cocco  
Ing. Giancarlo Mili  
Ing. Andrea Pao  
Ing. Stefano Pao

**Contributi specialistici:**  
Dot. Massimo Mella (Fauna)  
Dot. Marco Tola (Ambiente)  
Dot. Gerolamo Poggi (Geologia)  
Dot. Marco Tola (Geologia)  
Dot. Marco Tola (Geologia)  
Dot. Marco Tola (Geologia)  
Dot. Marco Tola (Geologia)

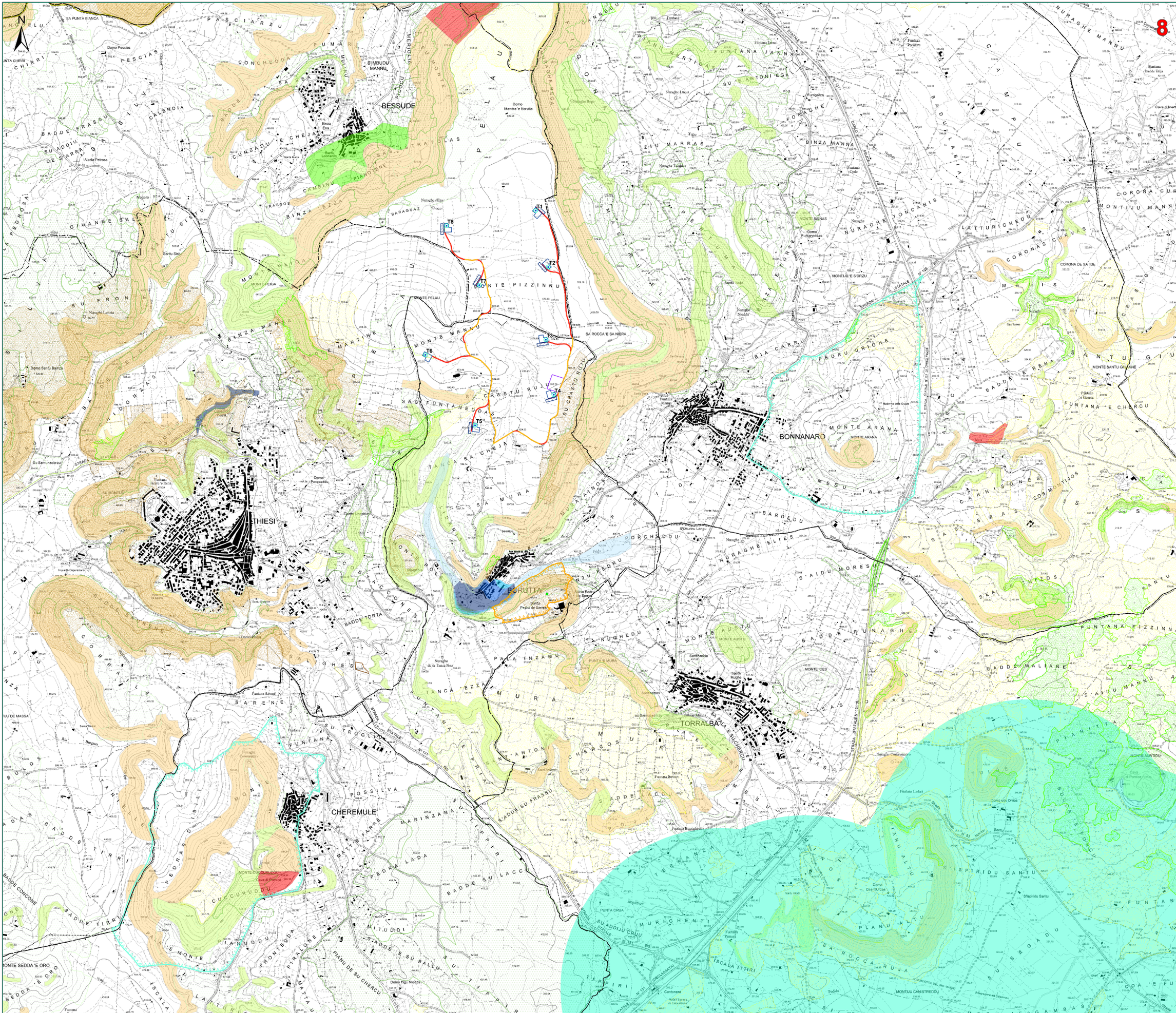
**Progettazione:**  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia  
**FORI BENEDETTI INGEGNERI PROGETTI CAGLIARI**  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.  
Viale Castro Pretorio, 127 - 00185 Roma (RM)  
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@fogmail.it  
Fred. Olsen Renewables

**Consulenza:**  
IAT CONSULTENZA E PROGETTI S.R.L.  
Via Melfa, 10 - 00185 Roma (RM)  
Tel. +39 06 59100000

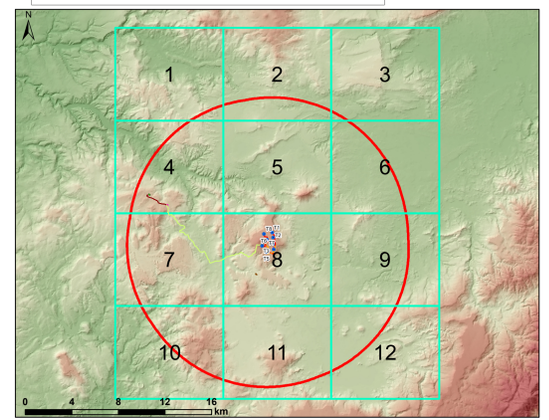


**CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000**



**8**

- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
  - Fondazione
  - Piazzole di cantiere
  - Area di stoccaggio temporaneo delle pale
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità in adeguamento a quella esistente
  - Strada accesso SSE/utente
  - Cavidduto 30kV
  - Stazione 30/150 kV
  - Cavidduto 36kV
  - Impianto di rete connessione\_36kV
  - SE TERNA 380kV "Ittiri" ESISTENTE
  - Area Cantiere
  - Area di Trasbordo
  - Area di massima attenzione - 11,5 km
  - Limiti amministrativi comunali
  - 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)
  - Aree gestite dall'Ente Foreste (art.33,37 N.T.A. PPR)
  - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)
- Piano stralcio fasce fluviali - classe fascia**
- A,2
  - A,50
  - B,100
  - B,200
  - C
- Area a pericolosità da frana cartografata dal PAI e Art.8**
- H1
  - H2
  - H3
  - H4
- Area a pericolosità da frana cartografata dal PAI e Art.8**
- Hg1
  - Hg2
  - Hg3
  - Hg4



**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO  
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		FORI-BE-RA6-2b
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione		Scala: 1:10000
Data:	Rev.:	Descrizione:
Aprile 2022	0	Emissione
		Esegi:
		IAT GF FORI

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Forgia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Forgia Ing. Massimo Barbero Ing. Andrea Cappelletti Ing. Giancarlo Cossu Ing. Giancarlo Mili Ing. Andrea Orso Dot. ssa Eleonora Po Dot. ssa Irene Ruffini</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Dot. Massimo Manna (Fisica) Dot. Massimo Tola (Acustica) Dot. Giancarlo Piretti (paesaggio) Dot. ssa Stefania Cadeddu (paesaggio) Ag. Dot. ssa Maria Maddalena (paesaggio) Dot. ssa Eleonora Po (paesaggio) Dot. ssa Eleonora Po (paesaggio)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dot. Ing. Giuseppe Forgia</p> <p style="text-align: center;"><b>FORI - BESSUDE - INGEGNERIA PROGETTI - CAGLIARI</b> N. 3483 - Dott. Ing. Giuseppe Forgia</p> <p><b>Il Committente:</b> Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@gmail.it Fred. Olsen Renewables</p>
--	---

Elaborazione I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i dati forniti dalla Regione Sardegna e dalla Provincia di Sassari. I dati sono stati verificati e sono corretti. I dati sono stati verificati e sono corretti. I dati sono stati verificati e sono corretti.