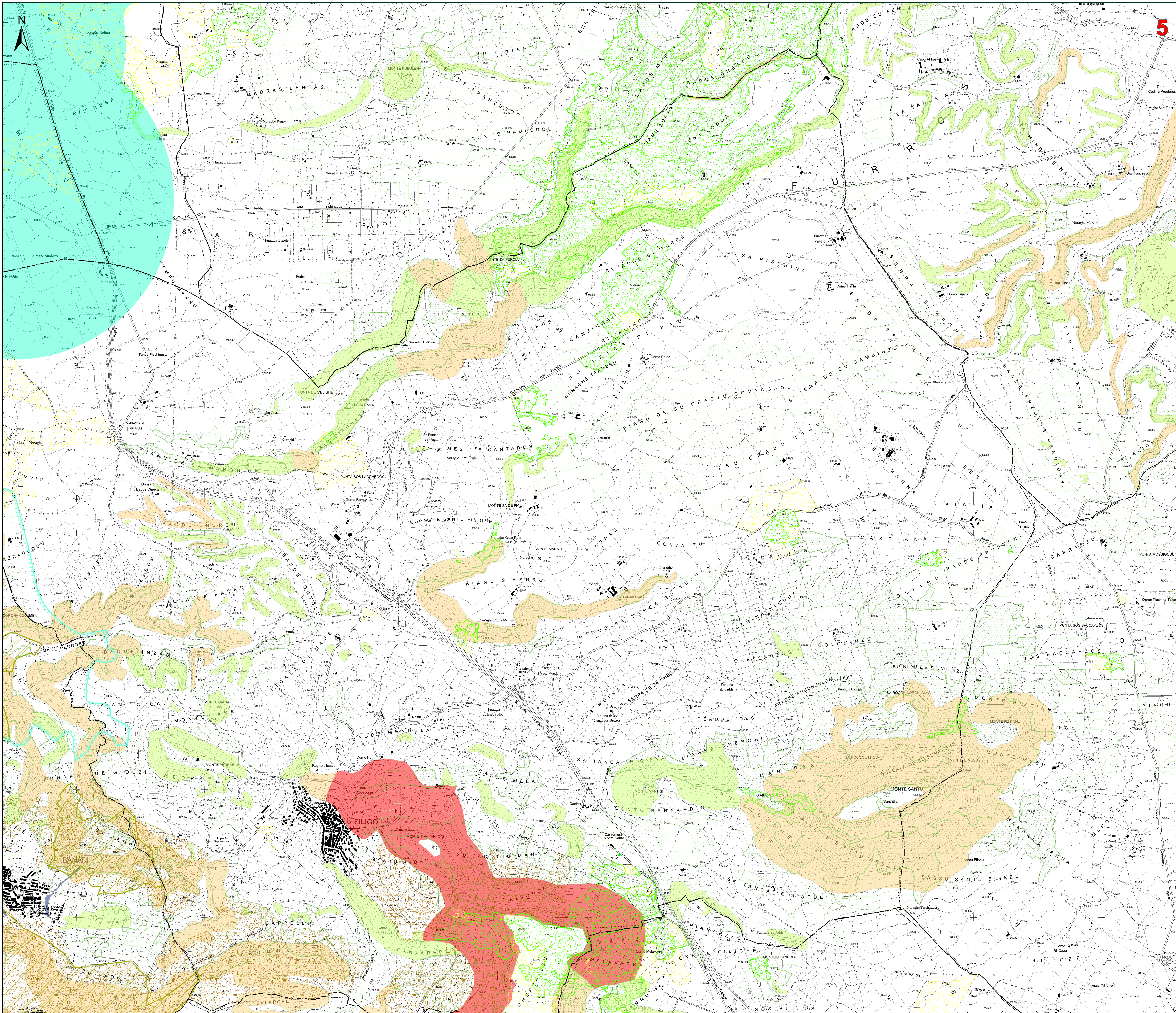
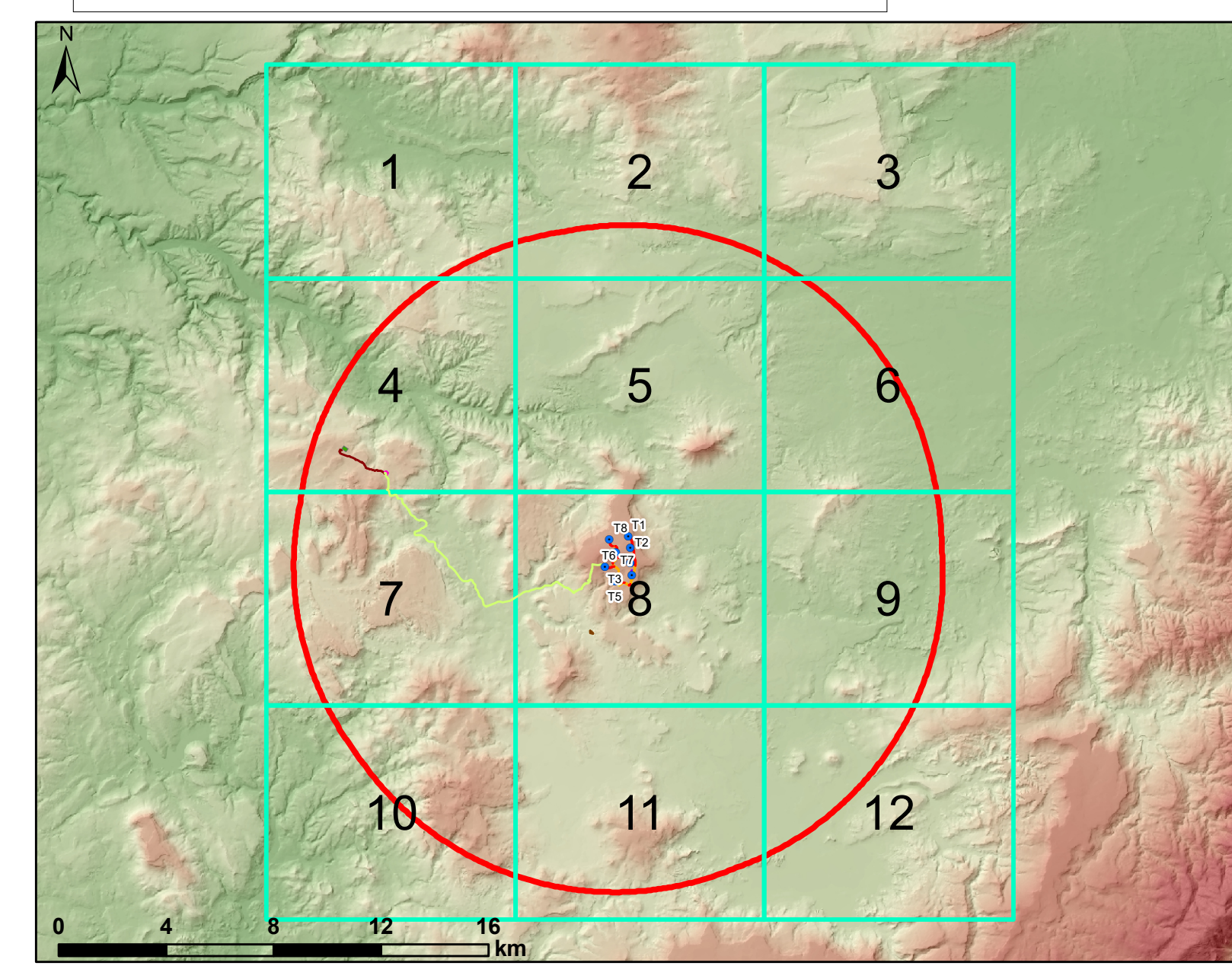


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



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: 110000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	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

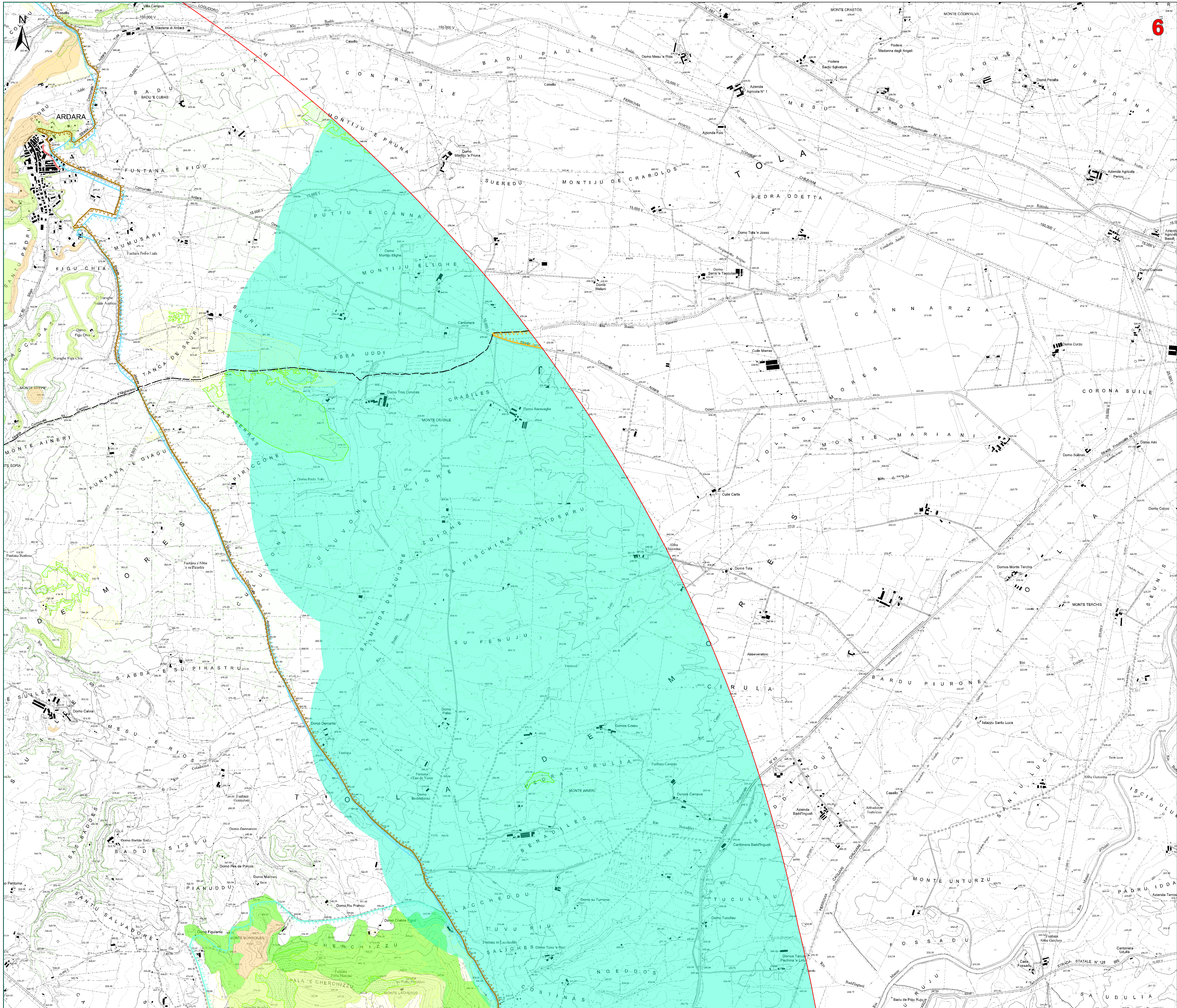
Gruppo di progettazione: Contributi specialistici:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Marini (Pianificatore)
Ing. Massimo Barbero (Geologo)
Ing. Andrea Capelli (Geotecnico)
Ing. Giancarlo Corini (Agr. Dott. Nat. Nuova Modalità (geodag))
Ing. Andrea Chessa (Geotecnicista)
Ing. Giancarlo Corini (Geotecnicista)
Ing. Giancarlo Corini (Geotecnicista)

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

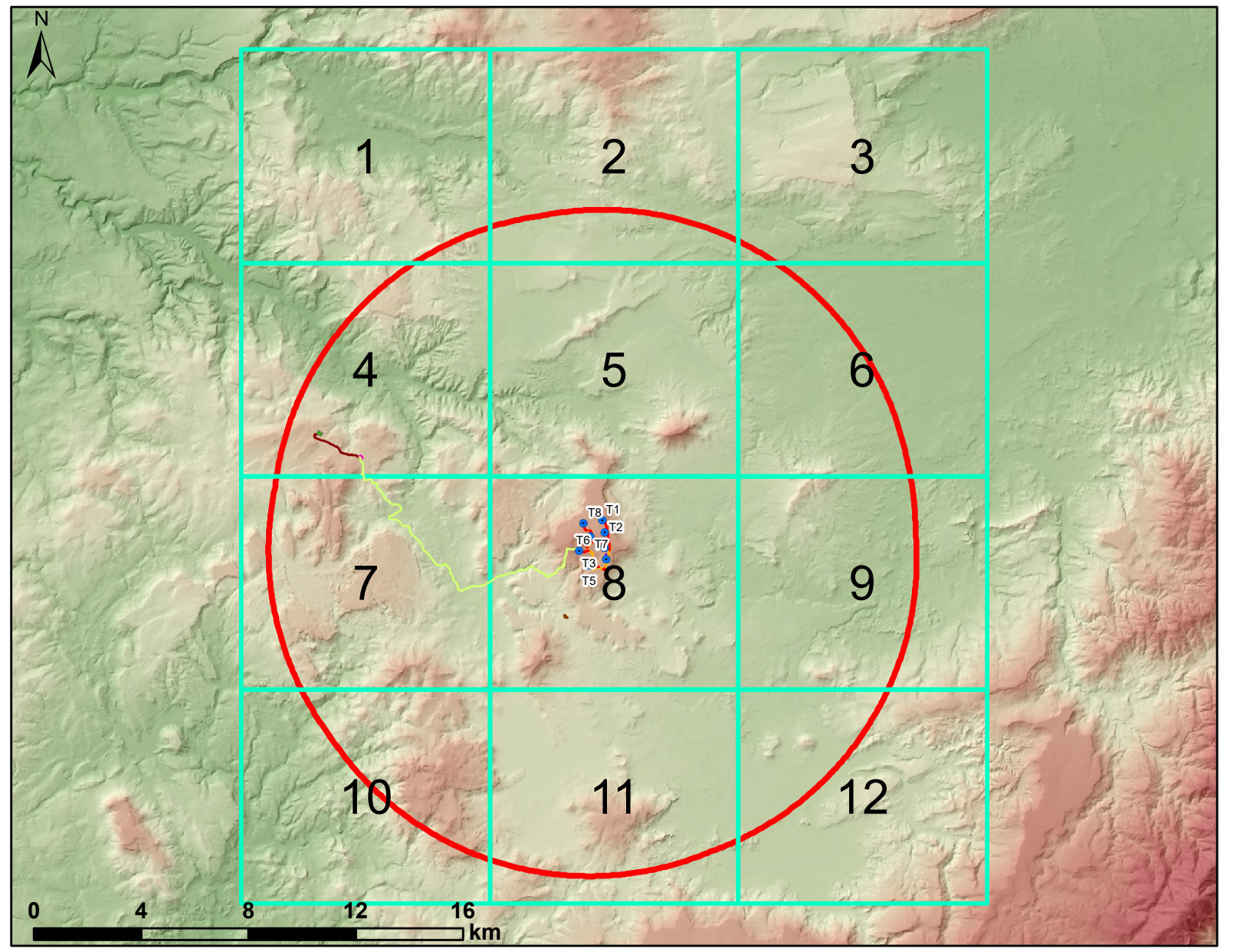
Il Committente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
Viale Castro Pretorio, 127 - 00185 Roma (RM)
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@gmail.it
Fred. Olsen Renewables

IAT Consulenza e Progetti Via M. S. Angelo, 10 - 00187 Roma (RM) - Tel. +39 06 57500000		Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 127 - 00185 Roma (RM) - Tel. +39 06 57500000	

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 FORI-BE-RA6-2b

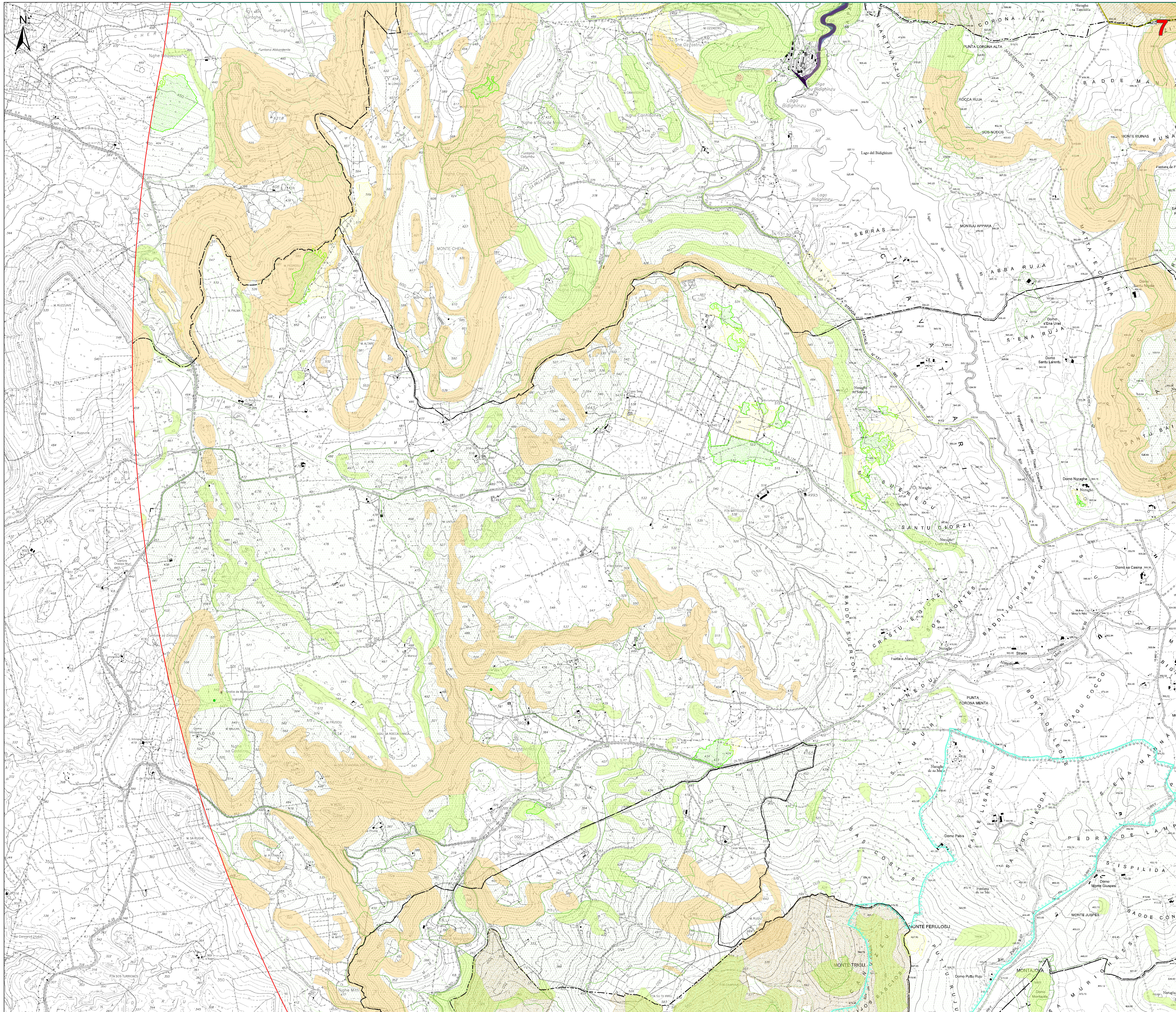
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione Codice: 110000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Cont.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione			IAT GF FORI

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Forgiu</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Forgiu Ing. Massimo Barbero Ing. Andrea Cocco Ing. Giancarlo Mili Ing. Andrea Pao Dott. ssa Eleonora Po Ing. Rita Ruffini</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Massimo Melis (Fauna) Dott. Marco Tola (Ambiente) Dott. Gerolamo Pirelli (Geologia) Dott. Gerolamo Pirelli (Geologia) Dott. Gerolamo Pirelli (Geologia) Dott. Gerolamo Pirelli (Geologia) Dott. Gerolamo Pirelli (Geologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Forgiu</p> <p style="text-align: center;">FORGIU INGENGERI PROGETTI CAGLIARI N. 3443 Dott. Ing. Giuseppe Forgiu</p> <p>Il Committente: Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 127 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@fogmail.it Fred. Olsen Renewables</p>
--	---

Elaborazione I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i dati forniti dal Comune di Bessude, Borutta, Ittiri e Thiesi.

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 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 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)
- Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Area Naturali e Subnaturali (art. 22,23,24 N.T.A. PPR)
- AreaSeminaturali (art. 25,26,27 N.T.A. PPR)
- Area 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

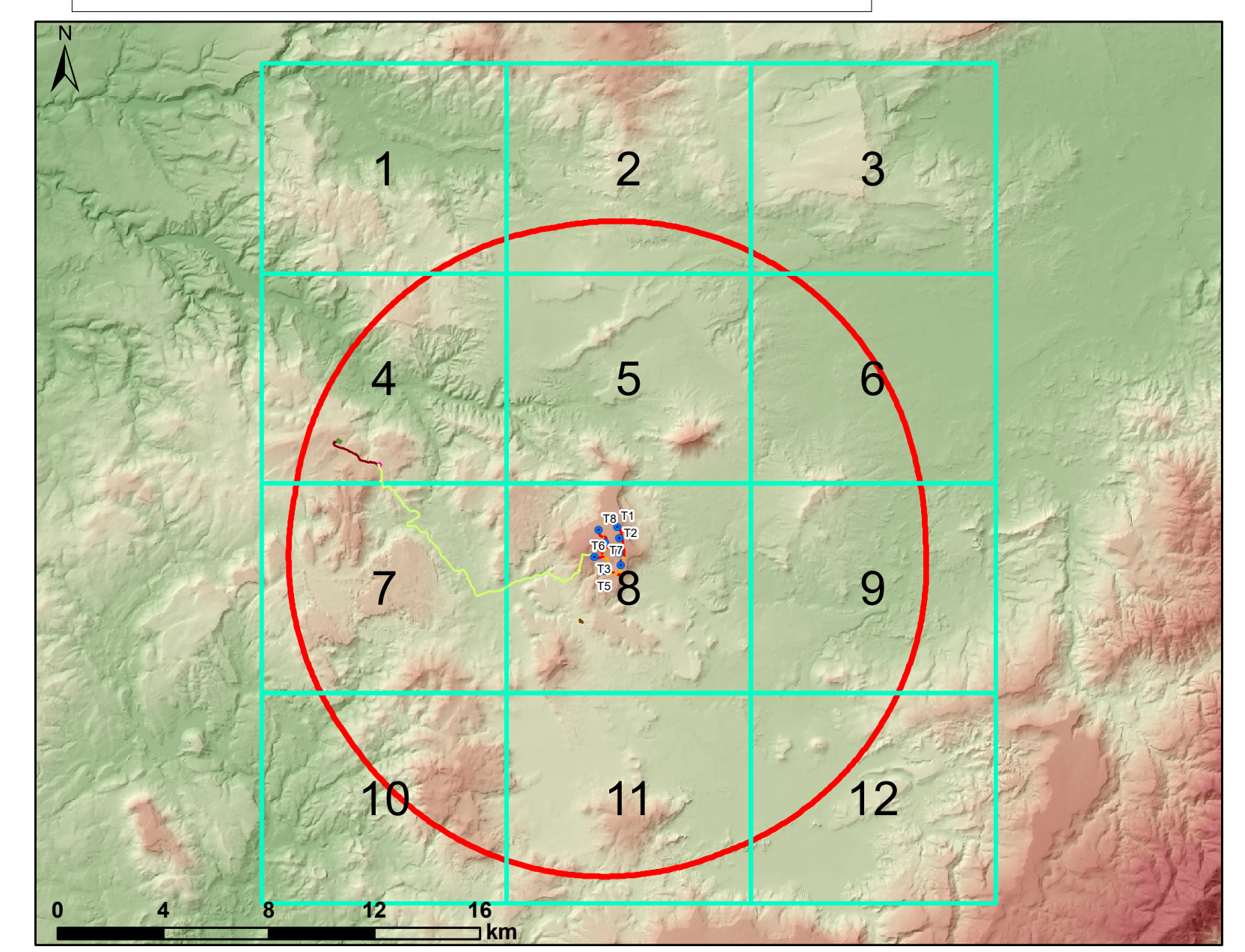
- A,2
- A,50
- B,100
- B,200
- C

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		FORI-BE-RA6-2b
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione		Scala: 1:10000
Data	Rev.	Descrizione
Aprile 2022	0	Emissione
Elab.	Disegn.	Controll.
IAT	GF	FORI

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Forgiu
Ing. Massimo Barbero
Ing. Andrea Cappe
Ing. Giancarlo Comi
Ing. Giancarlo Mili
Ing. Andrea Zeno
Dot.ssa Eleonora Po
Ing. Silvia Ruffini

Contributi specializzati:
Dot. Massimo Madaffrai
Dot. Massimo Tola (Archeologia)
Dot. Giancarlo Piretti (paesaggio)
Dot. Giancarlo Comi (paesaggio)
Dot. Ing. Massimo Madaffrai (paesaggio)
Dot. Ing. Andrea Zeno (paesaggio)
Dot. Ing. Andrea Zeno (paesaggio)
Dot. Ing. Andrea Zeno (paesaggio)

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

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

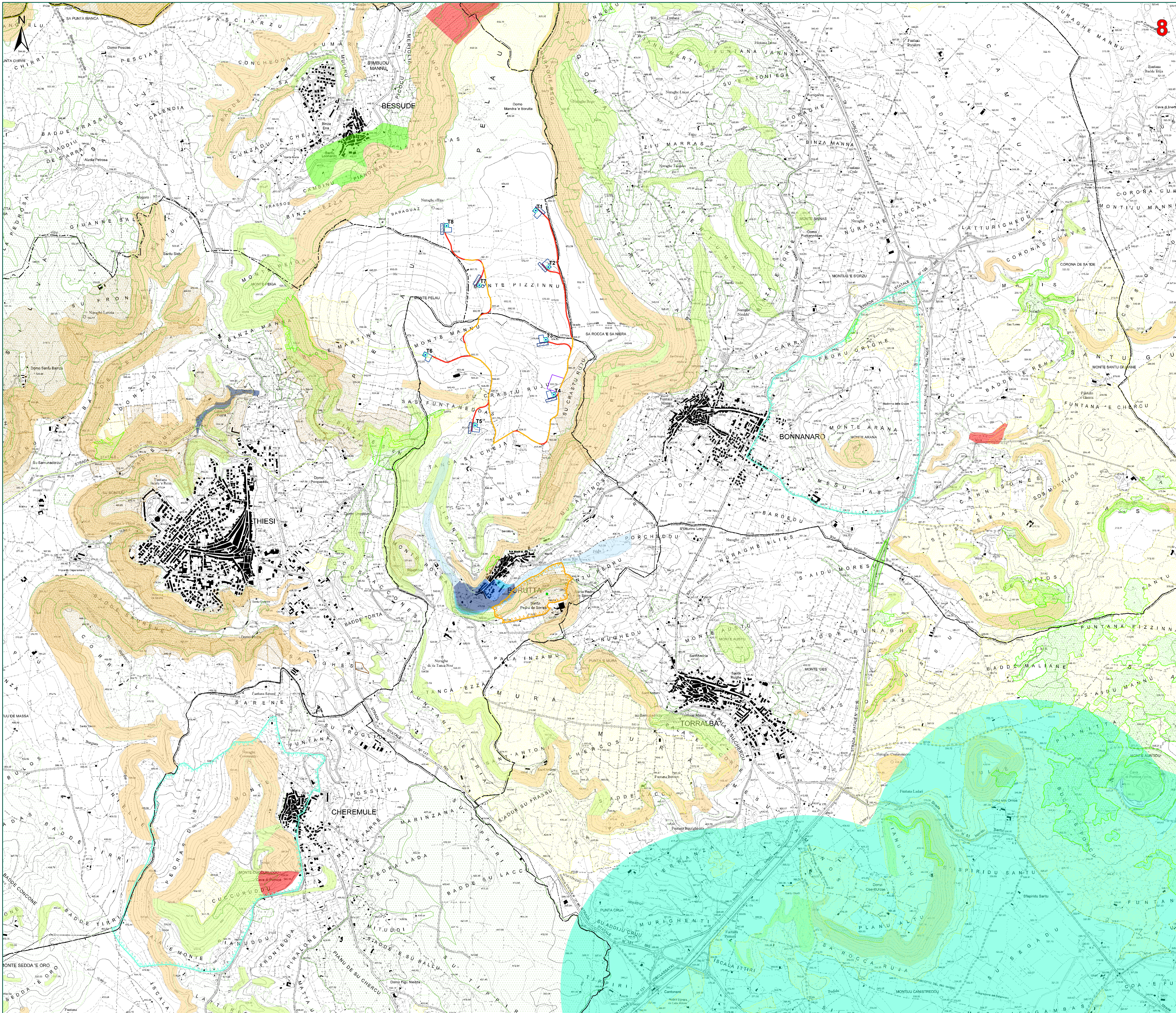
i.at CONSULENZA PROGETTI

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

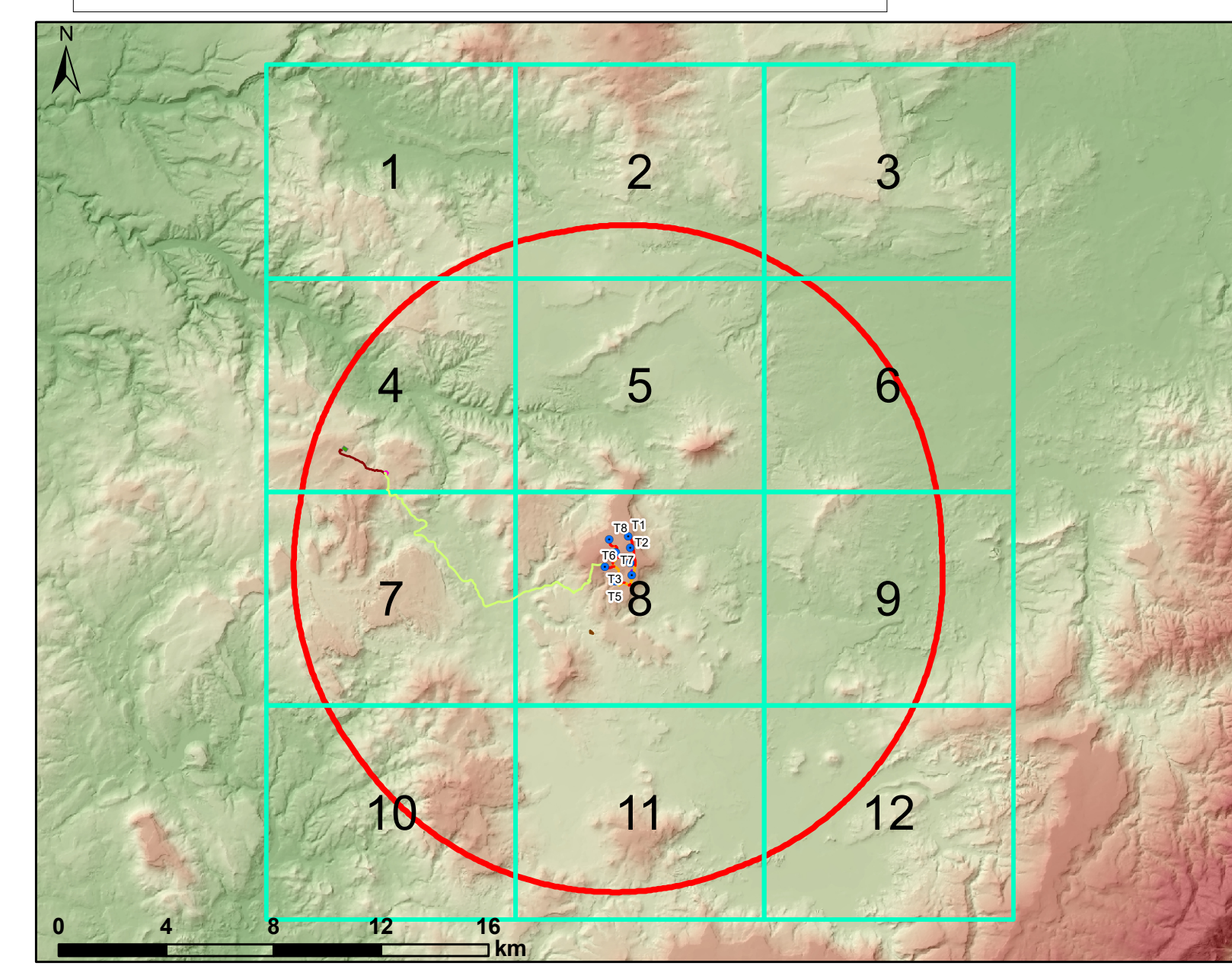
2021/0204
Codice cliente

Edizione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. - Via M. S. Maria Goretti, 25 - 00185 Roma (RM) - Tel. Fax: +39 06 5920007

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 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 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)
 - Area con presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
 - Area Naturali e Subnaturali (art. 22,23,24 N.T.A. PPR)
 - AreaSeminaturali (art. 25,26,27 N.T.A. PPR)
 - Area 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 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



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

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

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

Data	Rev.	Descrizione	Espr.	Comit.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione		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 Barbano
 Ing. Andrea Cappi
 Ing. Giancarlo Coris
 Ing. Giancarlo Melli
 Ing. Andrea Orso
 Dott.ssa Eleonora Po
 Dott.ssa Irene Ruffini

Contributi specialistici:
 Dott. Massimo Manna (Frangitura)
 Dott. Massimo Tola (Archeologia)
 Dott. Gerolamo Poni (paesaggio)
 Dott. Massimo Coris (Sociologia)
 Ing. Massimo Coris (Ingegneria)
 Ing. Massimo Coris (Sociologia)
 Ing. Massimo Coris (Sociologia)
 Ing. Massimo Coris (Sociologia)
 Ing. Massimo Coris (Sociologia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Coordinatore Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

iat CONSULTENZA PROGETTI

www.iat.it

Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@gmail.it
 www.fredolsenrenewables.com