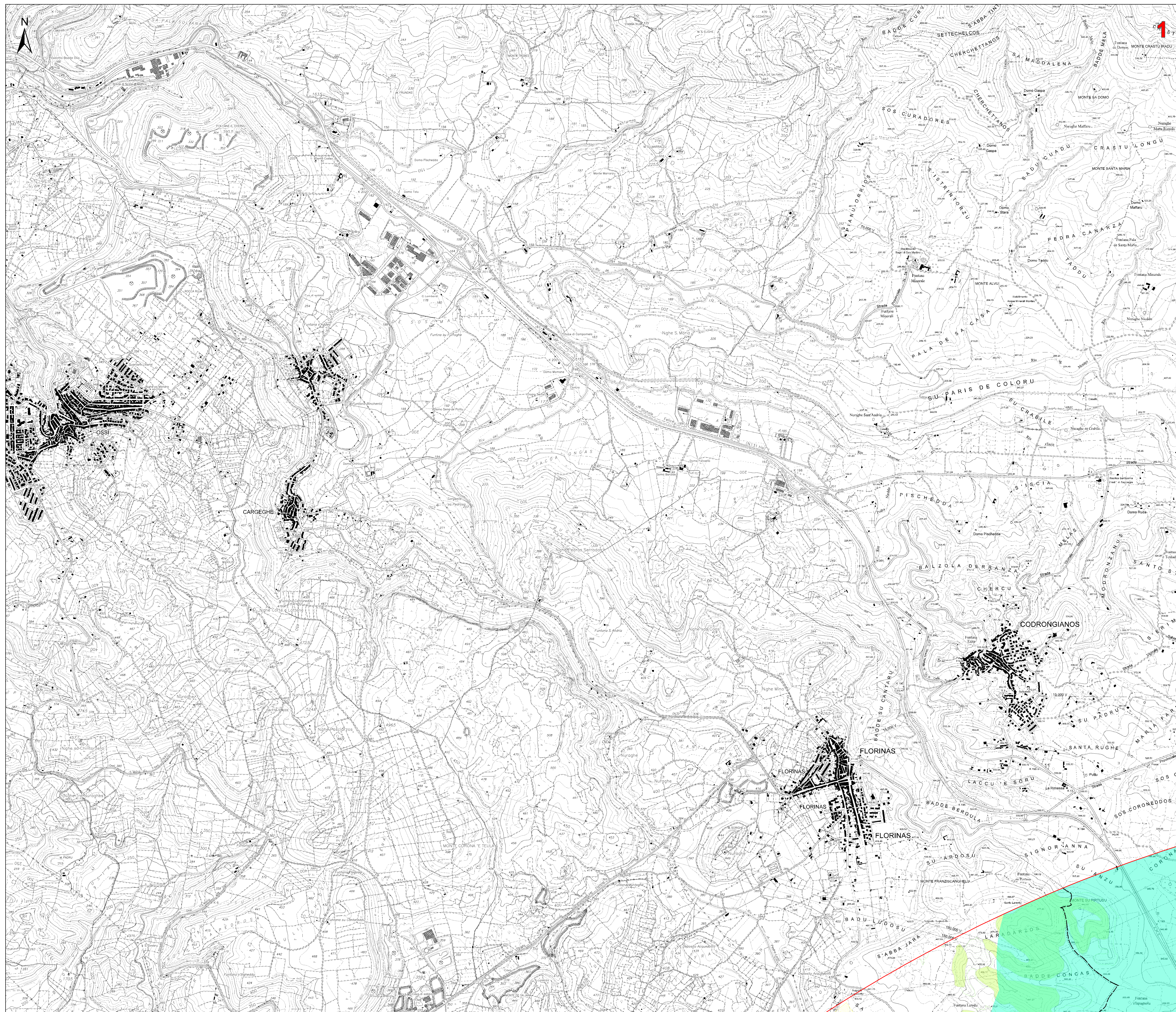
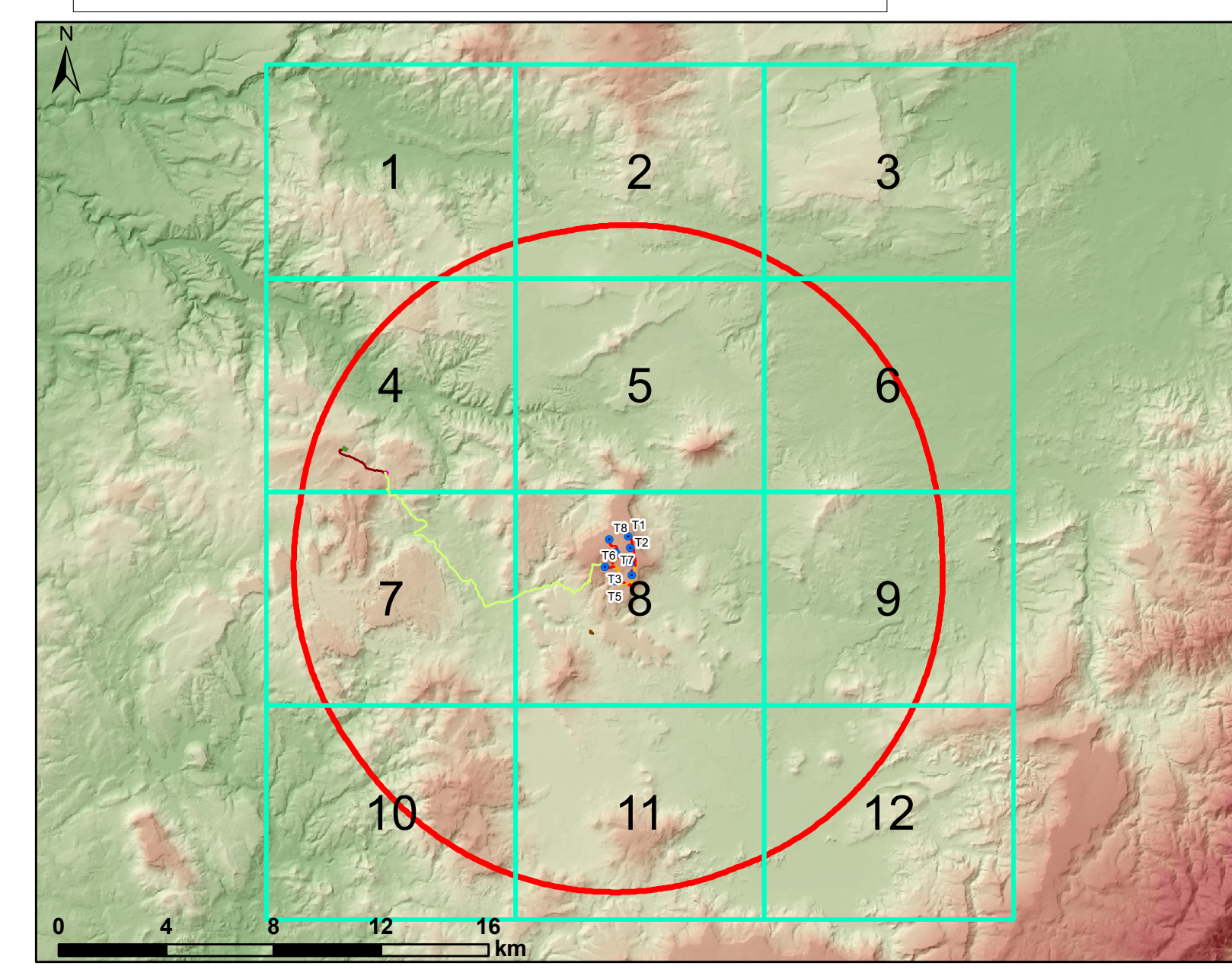


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



- 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
 - 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"**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-BE-RA6-2a			
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione		Scala: 1:10000			
Data	Rev.	Descrizione	Esseg.	Comit.	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 Milesi
Ing. Andrea Cocco
Dot. ssa Eleonora Po
Ing. Simona Ruffini

Contributi specialistici:
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)
Dot. Massimo Barbero (Pianificazione e ingegneria)

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

Il Committente:

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

www.iatconsulenzaprogetti.it

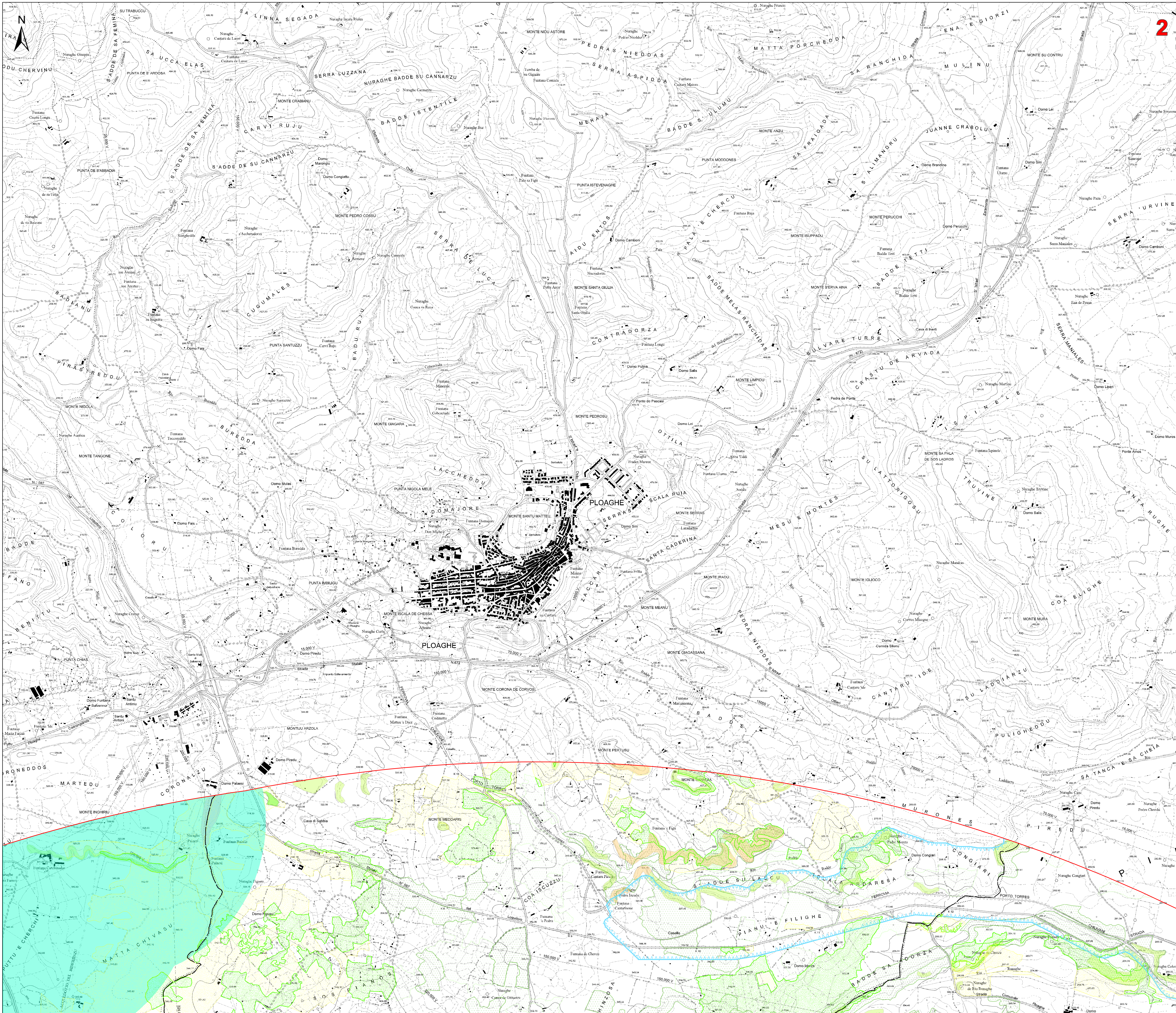
Formato: A3 (Larghezza) / A4 (Altezza) - 2021/02/04

Contatto: 02-47810000

Indirizzo: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede legale - Via Mellara Casa s.n.c. - 25100 CP (RE) - 04101 Cagliari, Tel/Fax: +39 070 520007

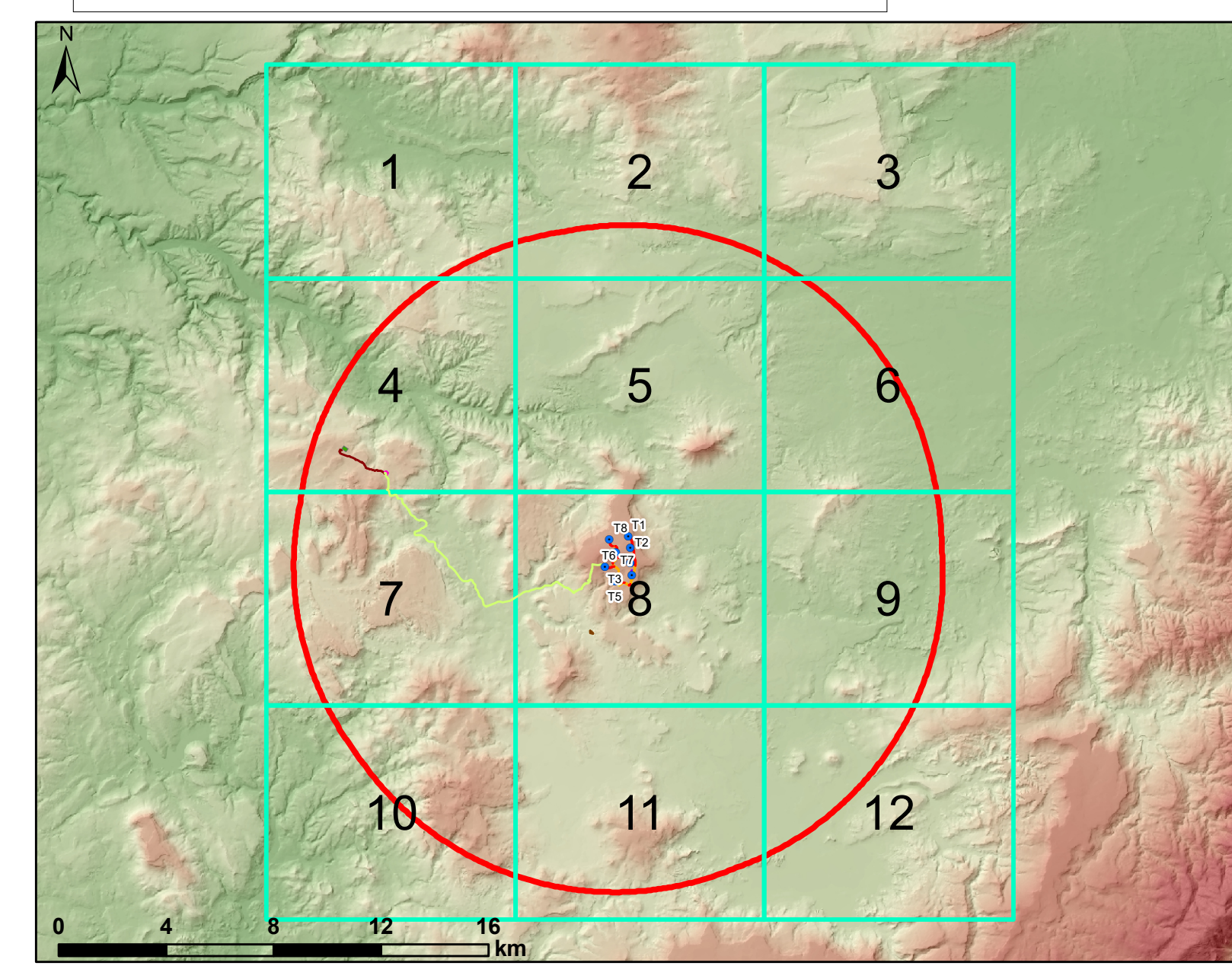
Questo documento è proprietà intellettuale di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

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



2

- 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
 - Caviddoto 30kV
 - Stazione 30/150 kV
 - Caviddoto 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)
 - AreeSeminali (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		FORI-BE-RA6-2a			
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione		Codice: 202401 Scala: 1:10000			
Data:	Rev.:	Descrizione:	Eseg.:	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 Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Barbero Ing. Andrea Cocco Ing. Giancarlo Comi Ing. Giancarlo Mili Ing. Andrea Pao Ing. Silvia Ruffini</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Massimo Barbero (Fisica) Dott. Massimo Tola (Acustica) Dott. Giancarlo Pirelli (Impatto) Dott. Giancarlo Comi (Impatto) Dott. Andrea Pao (Impatto) Dott. Andrea Pao (Impatto)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;">COORDINATORE GENERALE PROGETTAZIONE N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente:</p> <p style="text-align: center;">Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 127 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it Fred. Olsen Renewables</p>
--	--

Elaborazione I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i dati forniti dal Comune di Bessude e dalla Regione Autonoma della Sardegna.

