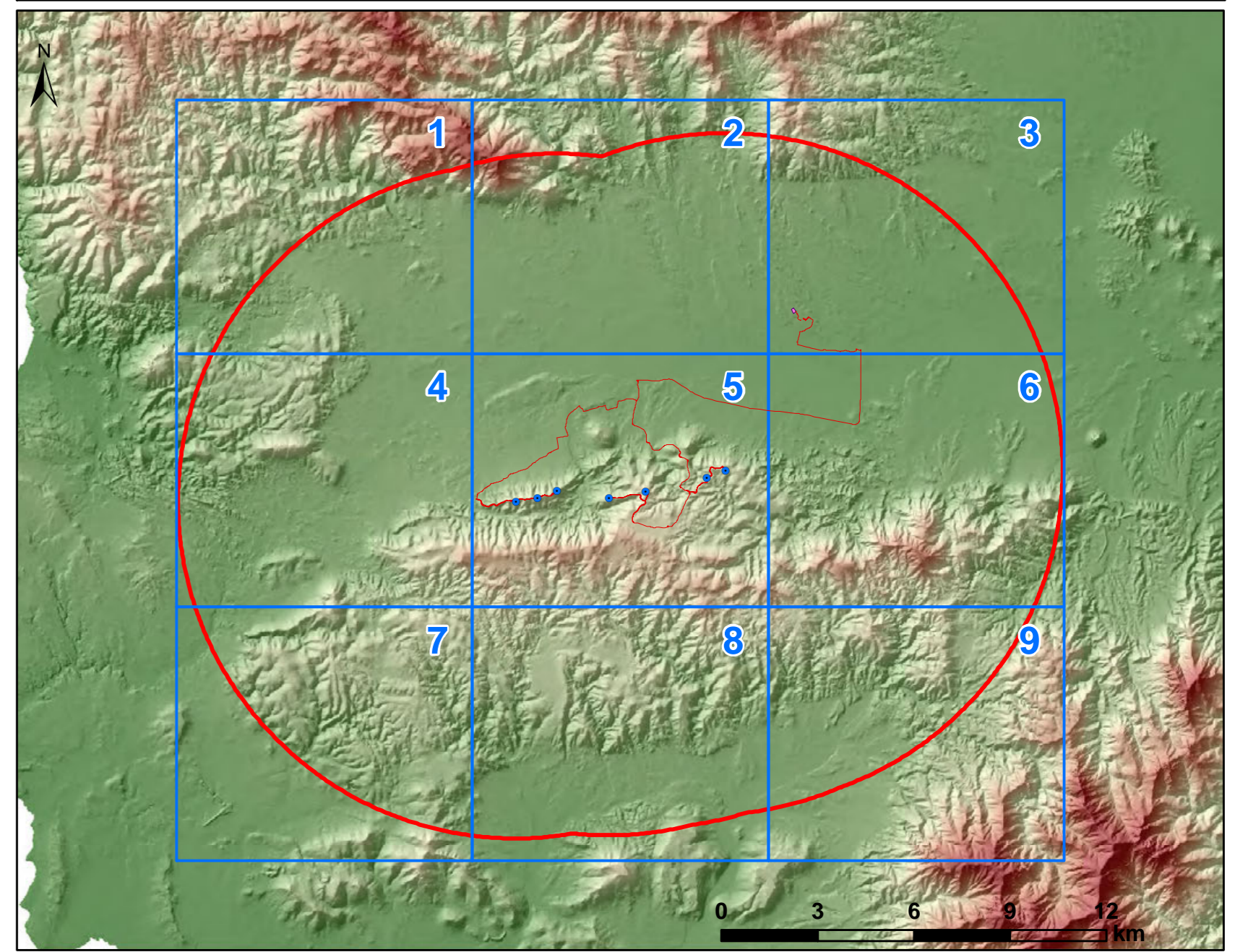


- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Opere in progetto
 - Opere in progetto
 - FUTURA SE RTN
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
 - Siti della Chirotterofauna
 - SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. 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. 17)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 91)
 - 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**
- H1
 - H2
 - H3
 - H4



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-RA5-2a
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000		Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA
		Eseg. Contr. Appr.
		IAT GF SR

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

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frangia Ing. Maria Bernardini Ing. Enrico Biondi Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianfranco Cocco Ing. Andrea D'Amico Ing. Luca Deiana Ing. Maria Libero	Contributi specialistici: C.A.T. (Cantieri Antropici) C.A.T. (Cantieri Antropici) C.A.T. (Cantieri Antropici) C.A.T. (Cantieri Antropici) C.A.T. (Cantieri Antropici) C.A.T. (Cantieri Antropici) C.A.T. (Cantieri Antropici)
--	--

II Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frangia

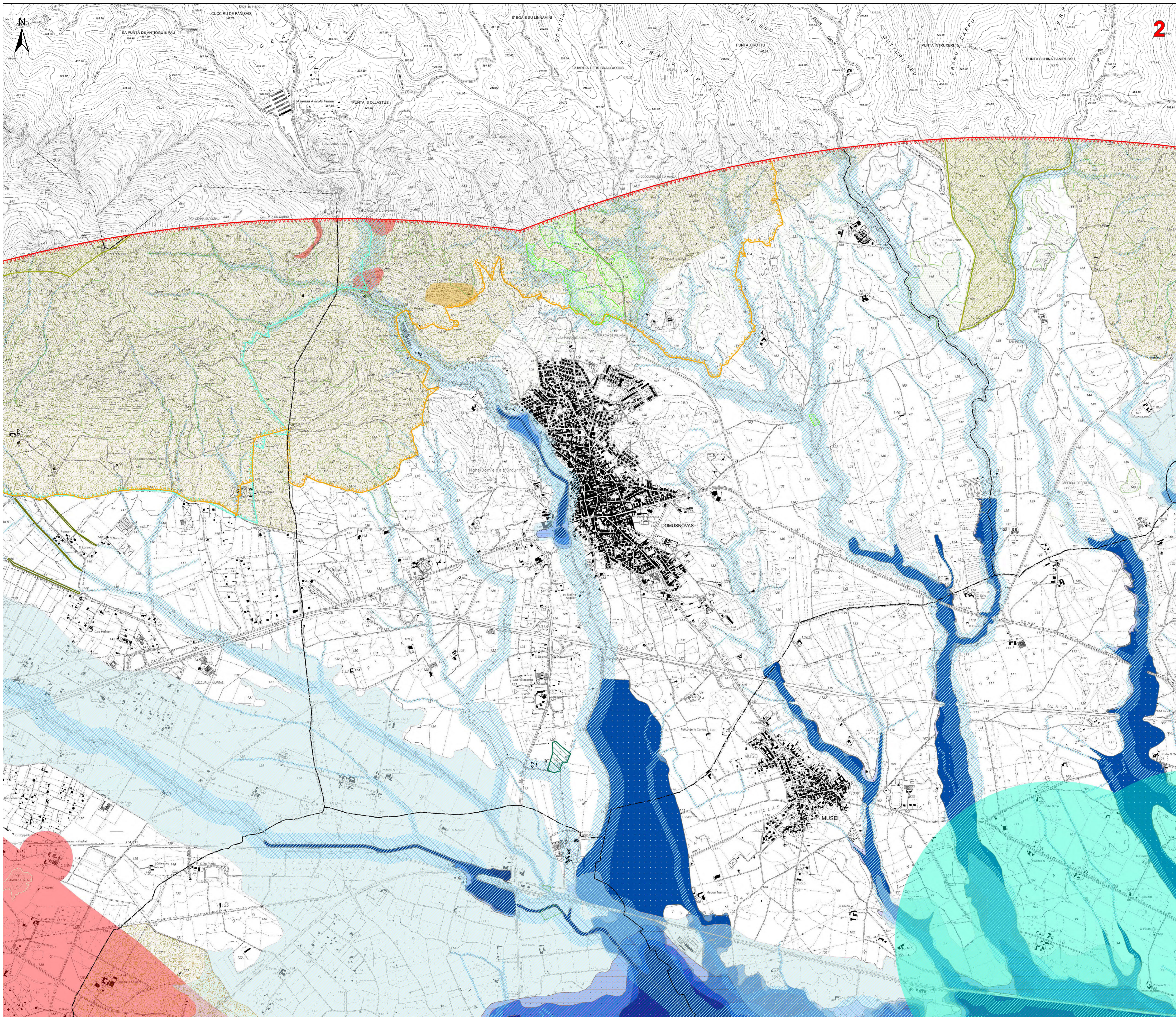
ORDINE INGEGNERI SARDEGNA
N. 5457 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

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

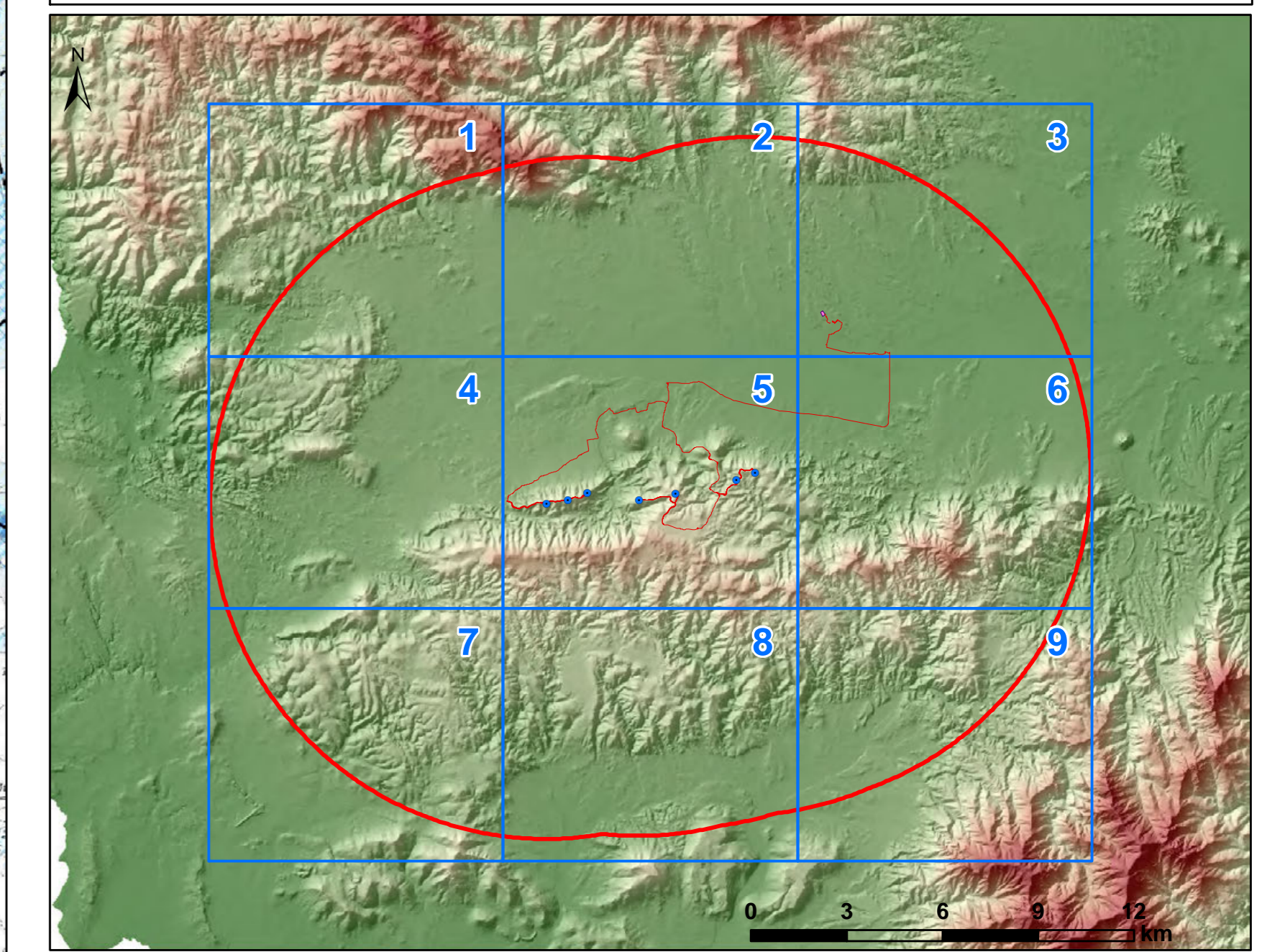
IATCONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

PROGETTI

40 2023/03/01
Formato: File di stampa File di stampa
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius. s.n.c. 25 CACER, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 608297



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Opere in progetto
 - FUTURA SE RTN
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
 - 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. 17)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 91)
 - 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

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-RA5-2a
Titolo: Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Aree di massima attenzione 1:10.000		Scala: 1:10.000
Data:	Rev.:	Descrizione:
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA
Eseg.:	Contr.:	Appr.:
IAT	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frangia
Ing. Stefano Biondi
Ing. Marco Biondi
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Antonio Caputo
Ing. Andrea D'Amico
Ing. Luca Deiana
Ing. Maria Libera

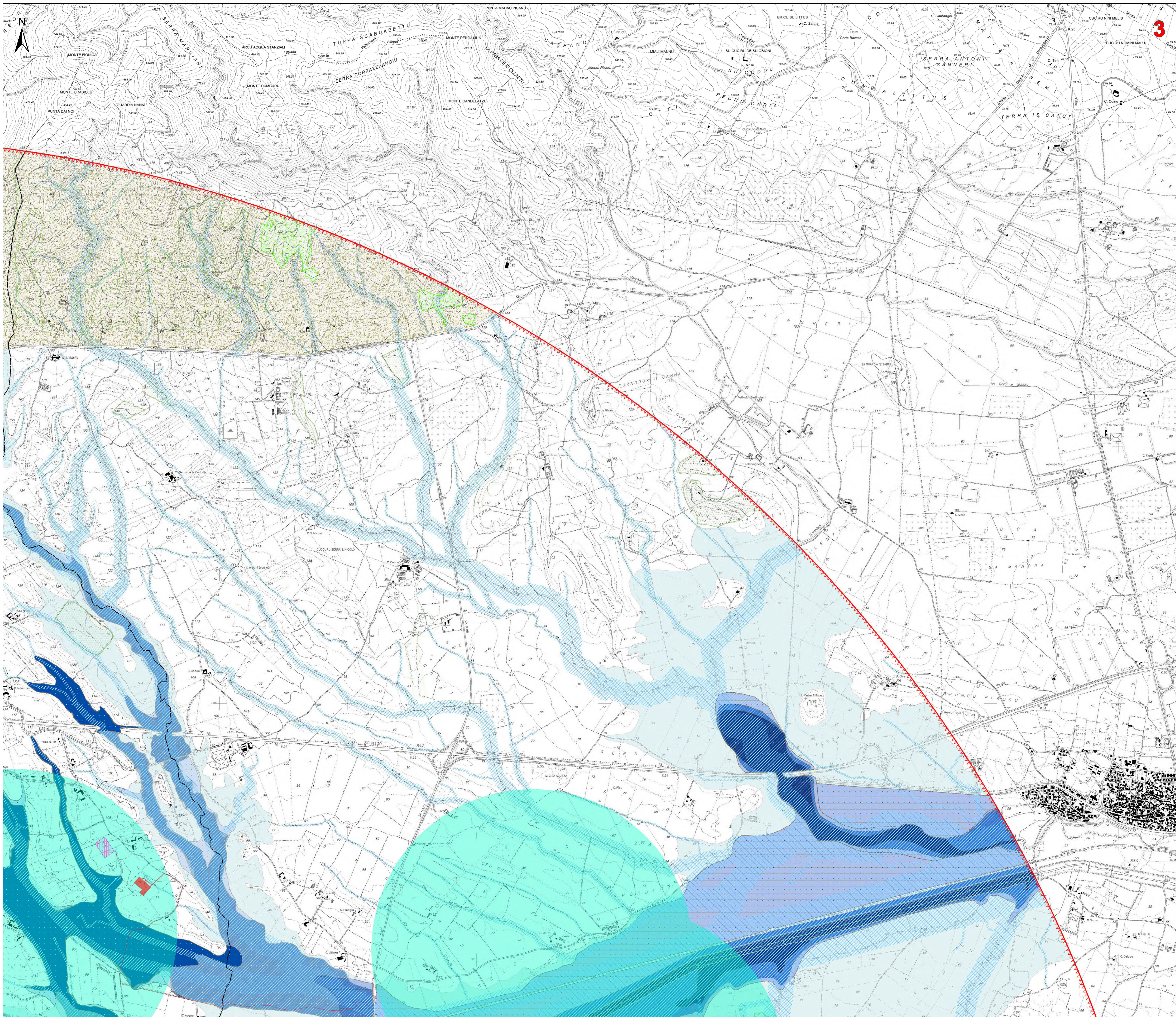
Contributi specialistici:
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)
COP. PPR (Chiroterofauna)

II Committente:
ORDINE INGEGNERI E ARCHITETTI
N. 5457 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

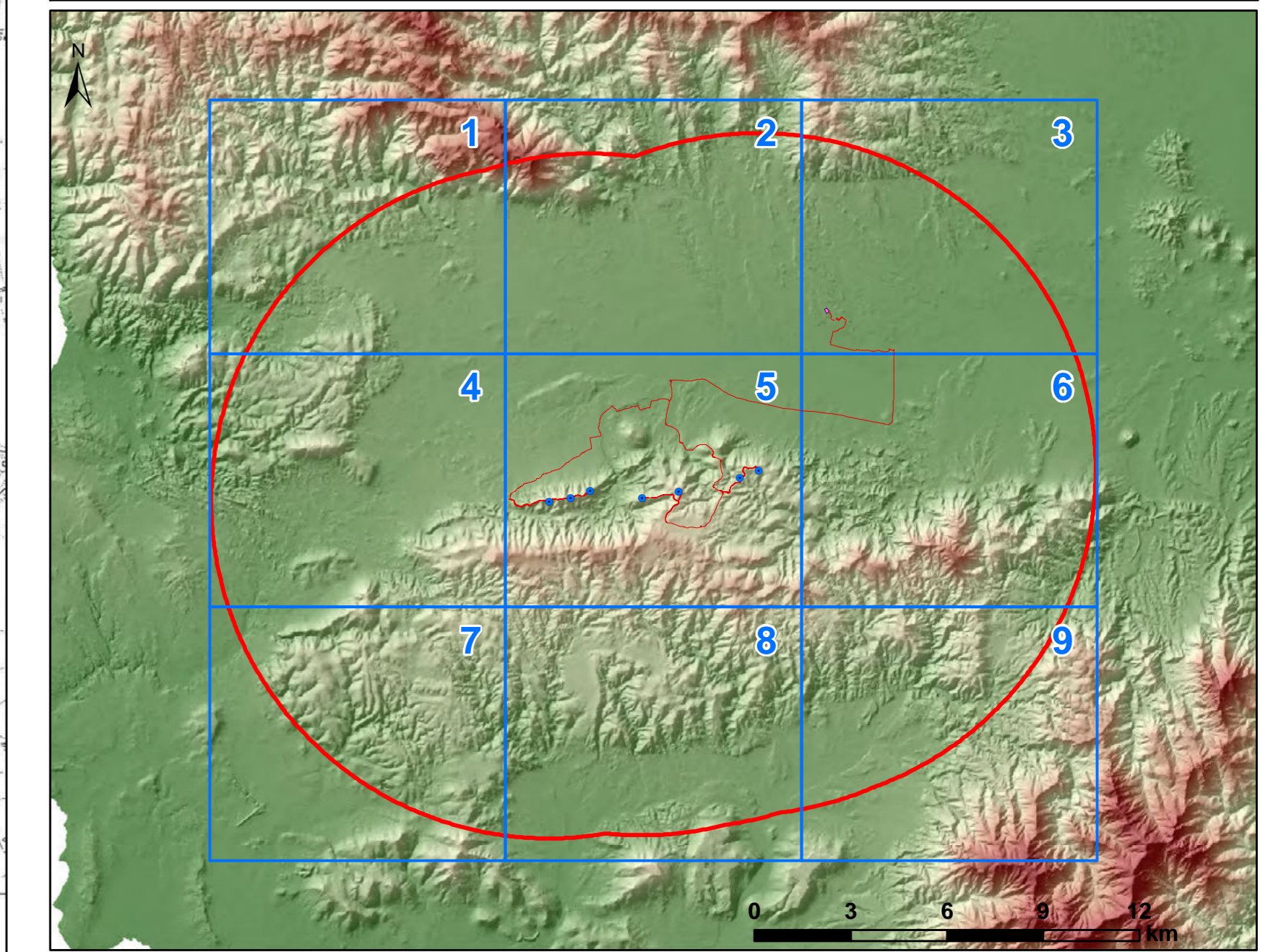
SRORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Argenti, 4
20148 Milano (MI)

iatCONSULENZA E PROGETTI

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius. s.n.c. 25 CACCI, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 698297



- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Opere in progetto
 - Opere in progetto
 - FUTURA SE RTN
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - Tipologia aree incendiate (Bosco) dal 2008 al 2022
 - 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. 17)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 182)
 - Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 91)
 - 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**
- H1
 - H2
 - H3
 - H4



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-VI-RA5-2a			
Carta dei dispositivi di tutela ambientale - Areale di massima attenzione 1:10.000		scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frangia Ing. Maria Antonietta Ing. Enrico Biondi Ing. Tommaso Caputo Ing. Stefano Cocco Ing. Antonio Delella Ing. Andrea D'Onofrio Ing. Luca Fenu Ing. Maria Libera	Contributi specialistici: C.A.P.A. (C.A.P.A. s.p.a.) Ing. Maria Antonietta Ing. Enrico Biondi Ing. Tommaso Caputo Ing. Stefano Cocco Ing. Antonio Delella Ing. Andrea D'Onofrio Ing. Luca Fenu Ing. Maria Libera
---	---

II Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algarbi, 4
20148 Milano (MI)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frangia
ORDINE INGEGNERI E ARCHITETTI
N. 5407 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Logo IAT CONSULENZA E PROGETTI **Logo SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.**

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius. s.n.c. 25 CACER, 09122 Cagliari, Tel./Fax + 39 070 698297