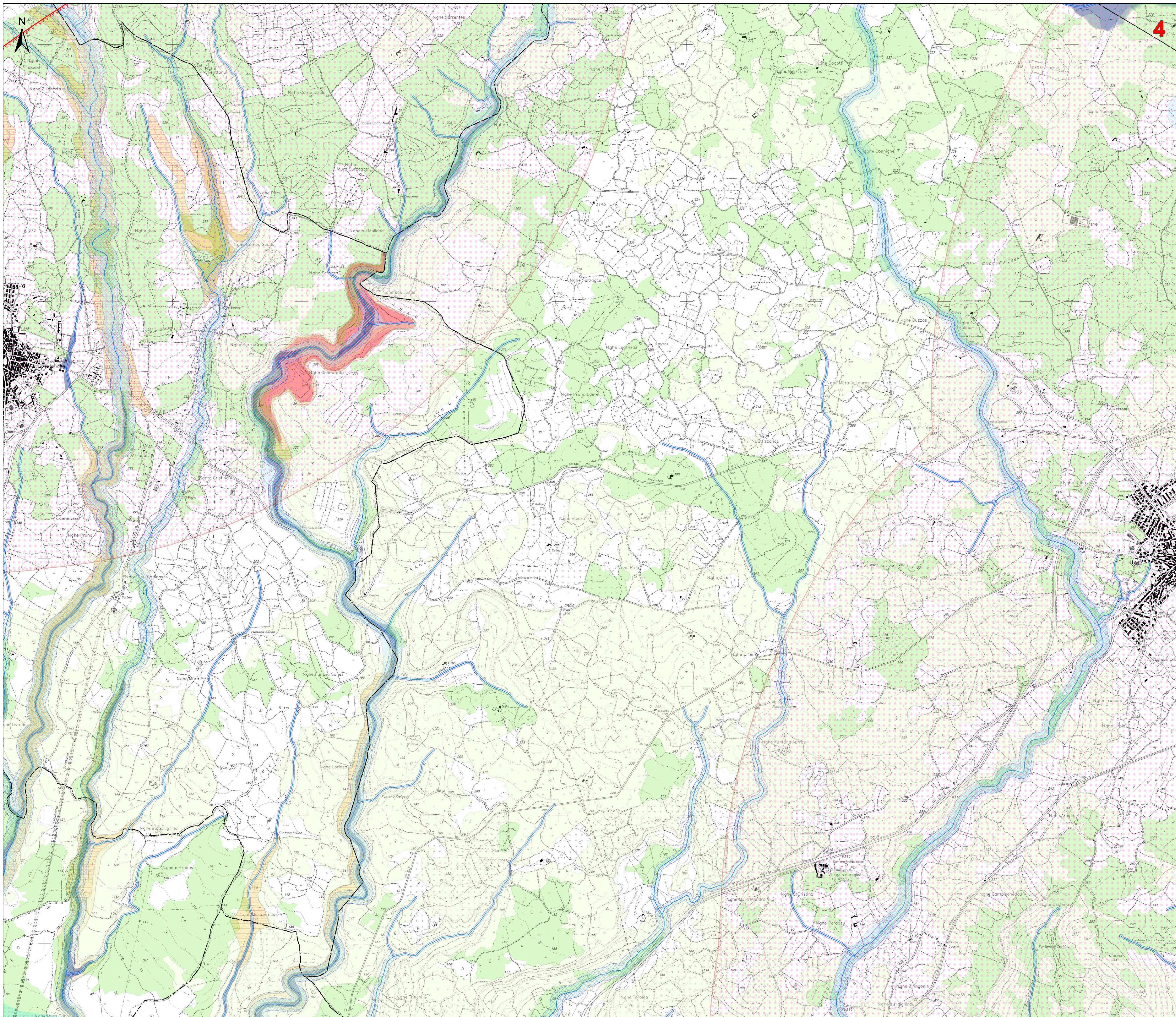
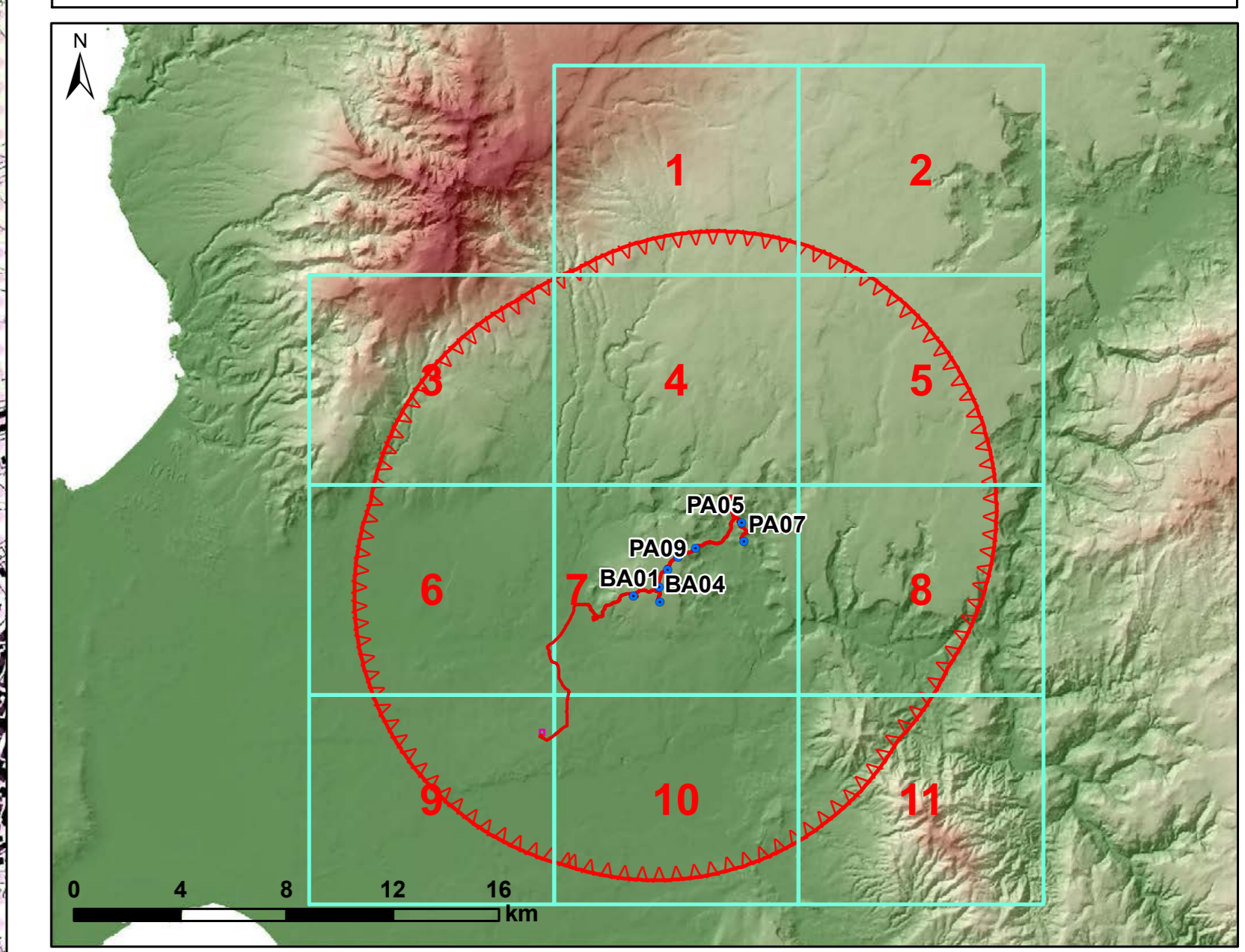


CARTA DEI DISPOSITIVI DI TUTELA AMBIENTALE - AREALE DI MASSIMA ATTENZIONE - 1:10000



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Opere in Progetto
 - Futurs SE RTN 220kV
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - 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)
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - 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
 - Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar
 - 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)
 - Elementi idrici
 - art. 30 TER PAI
- Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA**
- H11
 - H12
 - H3
 - H4
- Area a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8**
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RAS-2b			
Titolo: Carta dei dispositivi di tutela ambientale		scala: 1:10000			
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontarie	IAT	GF	SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Giovanni Frongia
Ing. Stefano Frongia
Ing. Paolo Frongia
Ing. Andrea Frongia
Ing. Elio Frongia

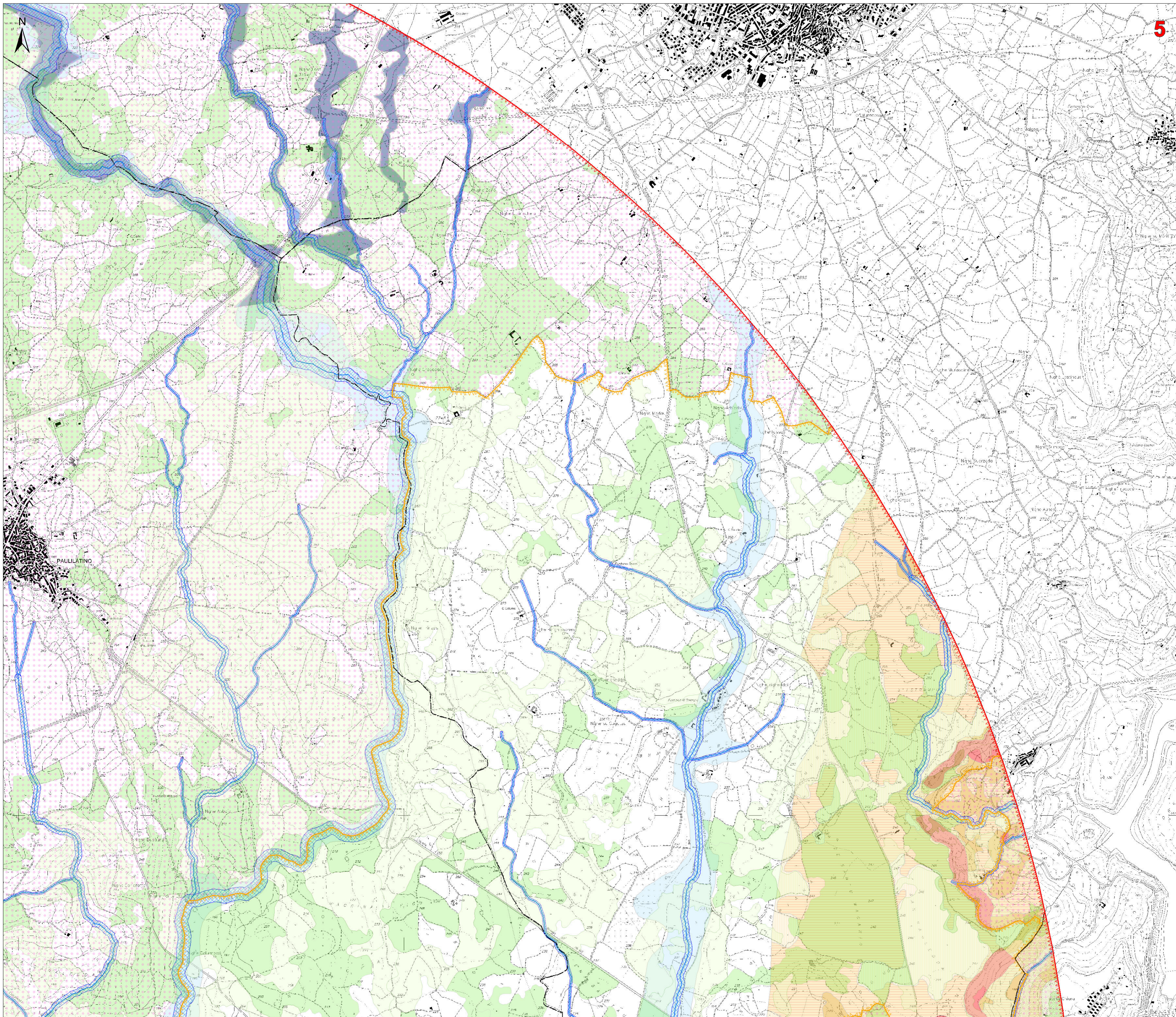
Contributi specializzati:
Dott. Vincenzo Fenu (Chiroterofauna)
Dott. Carlo Maria Frongia (chirotterofauna)
Dott. Neri Frongia (Mare e Pesca)
Dott. Neri Frongia (Mare e Pesca)
Dott. Neri Frongia (Mare e Pesca)
Dott. Neri Frongia (Mare e Pesca)
Dott. Neri Frongia (Mare e Pesca)

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

Logo: IAT CONSULTAZIONE E PROGETTI

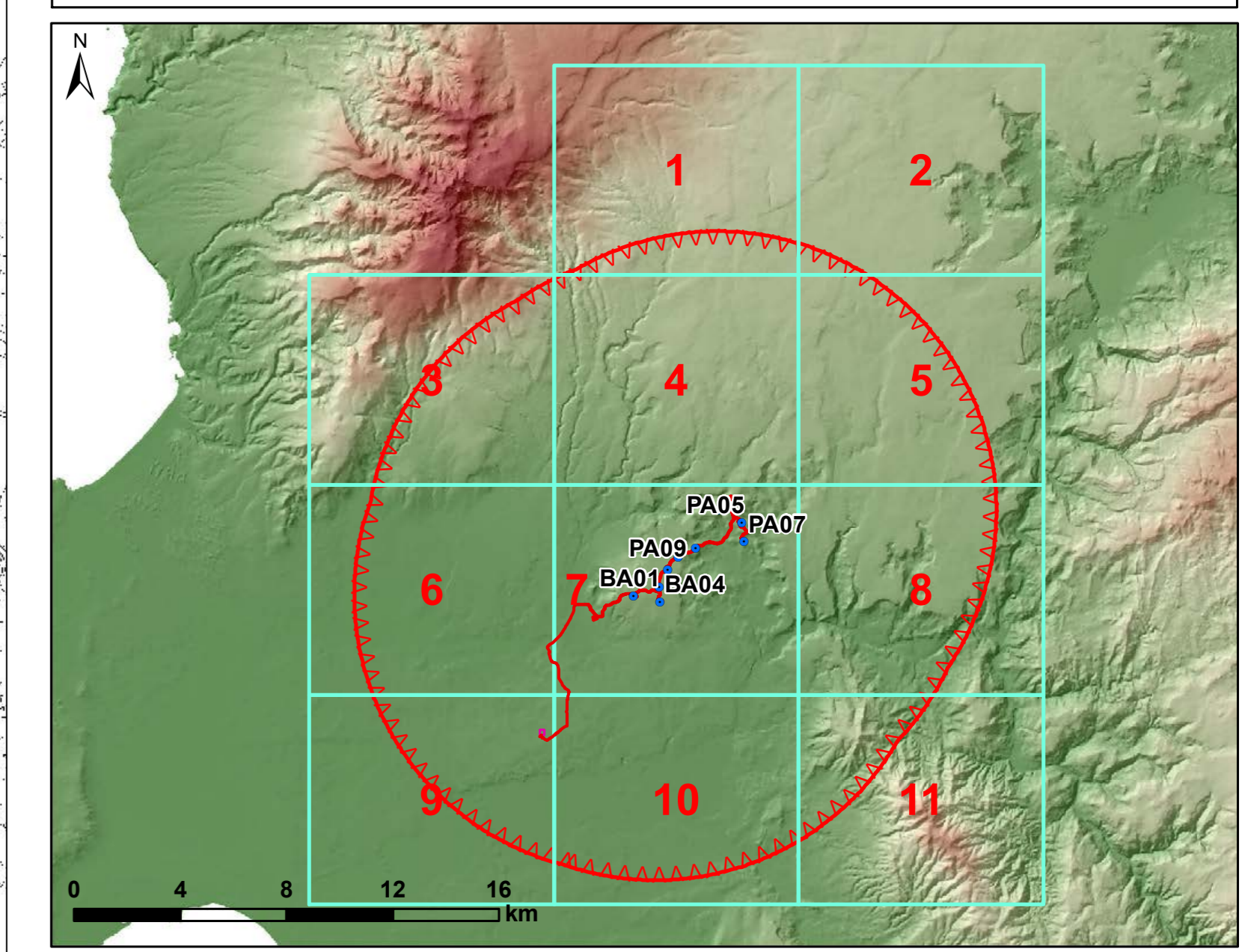
Logo: SORGENIA RENEWABLES

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. 25 CADIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 658297



5

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Opere in Progetto
 - Opere in Progetto
 - Futura SE RTN 220kV
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - 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)
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - 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
 - Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar
 - 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)
 - Elementi idrici
 - art. 30 TER PAI
- Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA**
- H11
 - H12
 - H13
 - H14
- Area a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8**
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

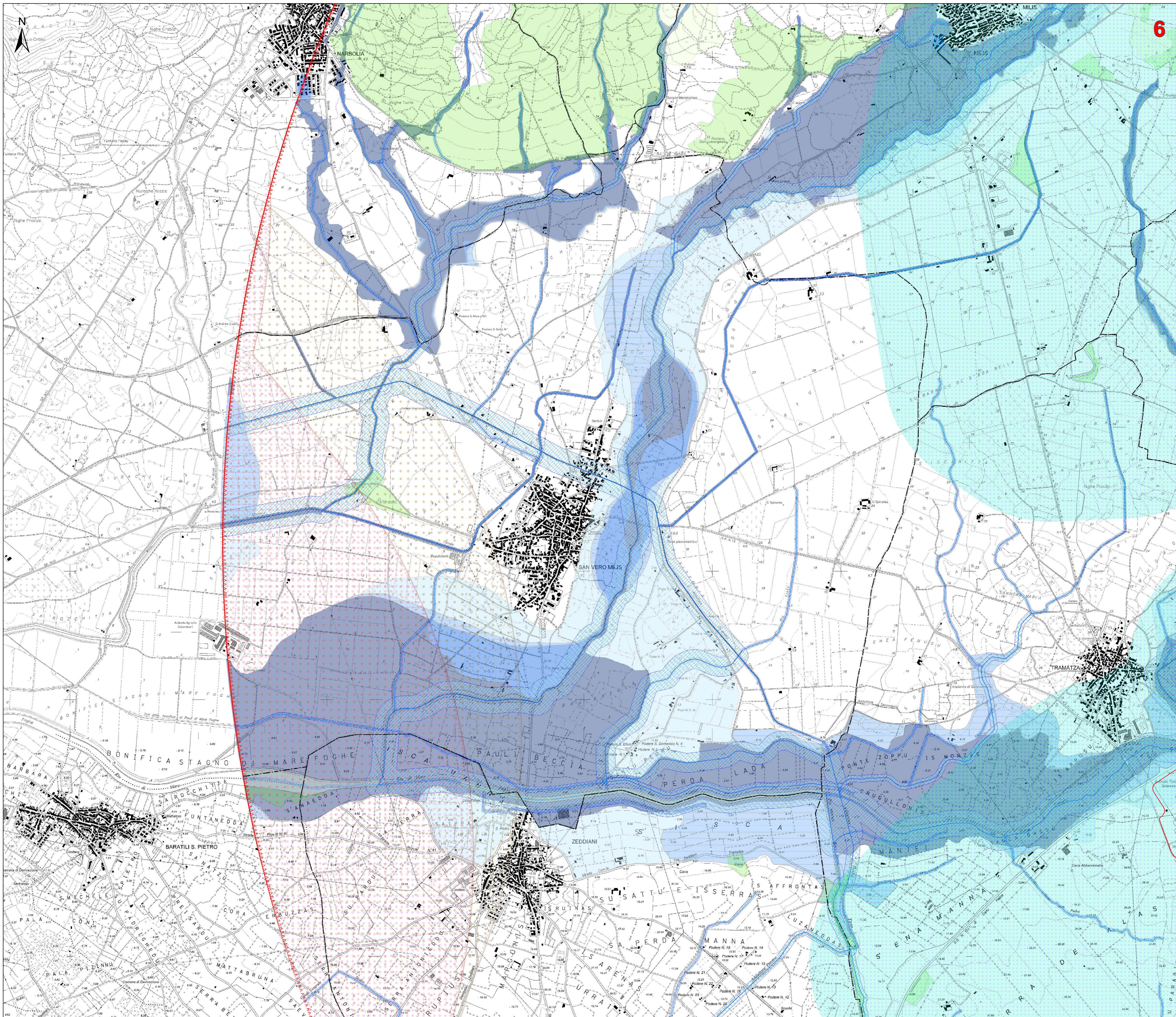


REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

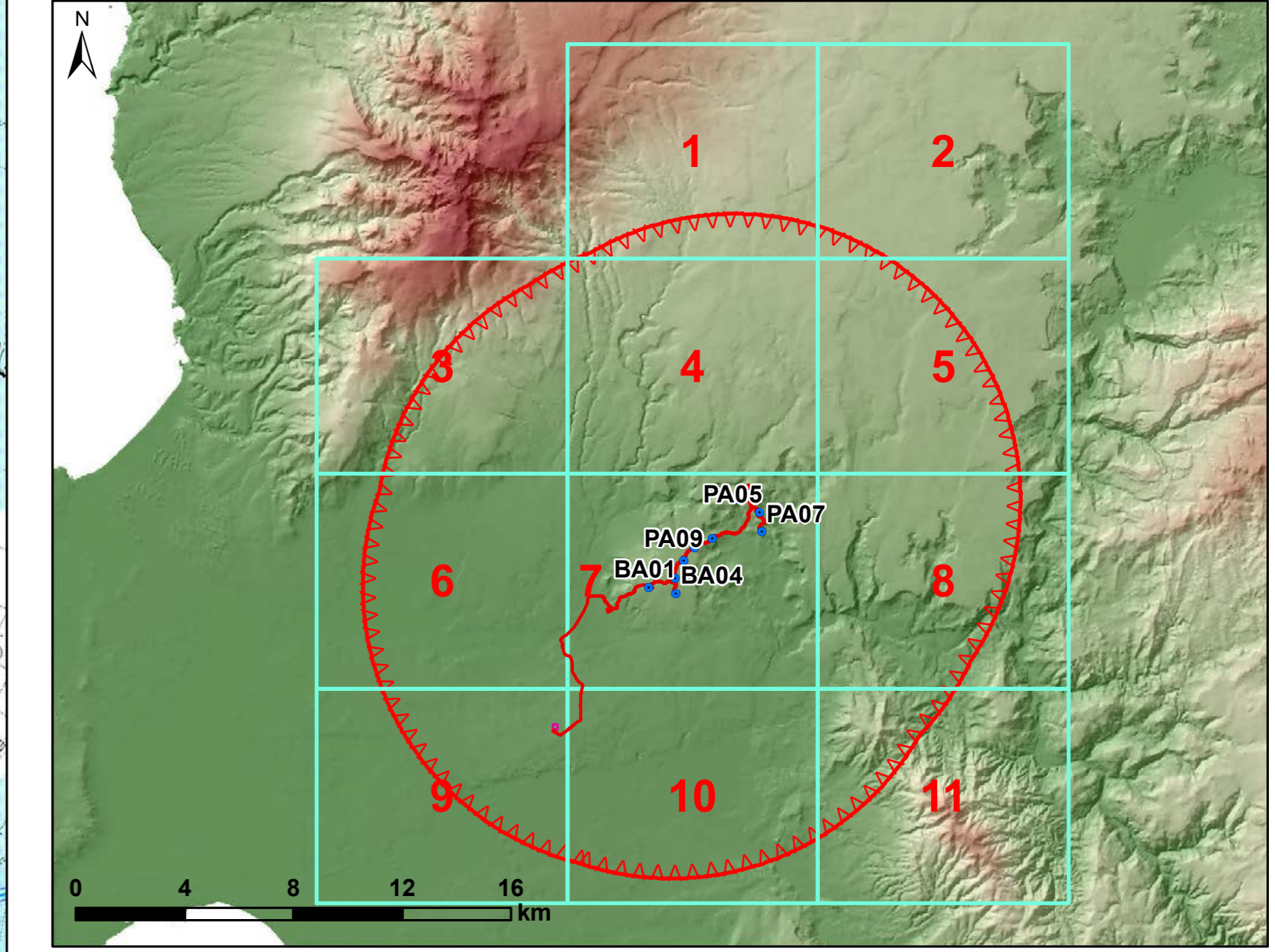
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta dei dispositivi di tutela ambientale		SR-BP-RAS-2b scala 1:10000
Data 25 Marzo 2024 14 Novembre 2022	Rev. 1 0	Descrizione Integratori volontarie Emissione per procedura di VIA
Eseg. IAT IAT	Contr. GF GF	Appr. SR SR
<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Alessandro Frongia Ing. Massimo Frongia Pian. Ter. Andrea Caputo Ing. Gianfranco Corra Ing. Paolo Deogrande Pian. Ter. Vincenzo Fias Ing. Andrea Orca Pian. Ter. Giovanni De Ing. Elia Mucchetti</p> <p>Contributi specializzati: Dott. Vincenzo Fenu (Ornitolofauna) Dott. Carlo Maria Francesco (Chirotterofauna) Dott. Ing. Massimo Frongia (geologia) Dott. Ing. Francesco Marco (Idrologia) Dott. Ing. Massimo Frongia (Idrologia) Dott. Ing. Massimo Frongia (Idrologia) Dott. Ing. Massimo Frongia (Idrologia) Dott. Massimo Tani (Archeologia)</p> <p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agrippa, 4 20148 Milano (MI)</p>		
AD 2022/09/01	File origine File di stampa	Costo pratica 2022/09/01



6

- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Opere in Progetto
 - Futura SE RTN Z20KV
 - Area di massima attenzione - 10,5 km
 - Limiti amministrativi comunali
 - 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)
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
 - 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
 - Zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar
 - 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 (artt. 1-9-18)
 - Elementi idrici
 - art. 30 TER PAI
- Area a pericolosità idraulica cartografate dal PAI e Art.8 e PGRA**
- H11
 - H12
 - H13
 - H14
- Area a pericolosità da frana cartografate dal PAI e Art.8**
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		SR-BP-RAS-2b
Carta dei dispositivi di tutela ambientale		COD. RED. 1:10000
Data	Rev.	Descrizione
25 Marzo 2024	1	Integratori volontarie
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Frongia Ingegnere e ingegnere Ing. Giovanni Frongia Ing. Andrea Capua Ing. Gianfranco Curre Ing. Paolo Deiana Ing. Gianfranco Curre Ing. Andrea Capua Ing. Elio Pisu</p> <p>Contributi specializzati: Dott. Vittorio Fenu (Chiroterofauna) Dott. Carlo Maria Ferraresi (Siti di interesse geologico) Dott. Neri Francesco Marco (Siti di interesse storico-artistico) Dott. Neri Francesco Marco (Siti di interesse storico-artistico) Dott. Neri Francesco Marco (Siti di interesse storico-artistico) Dott. Neri Francesco Marco (Siti di interesse storico-artistico) Dott. Neri Francesco Marco (Siti di interesse storico-artistico)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente: ORGANISMO INGEGNERIA E PROGETTI Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Agrippa, 4 20148 Milano (MI)</p>
--	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con avvio unico - Via Michele Guala n.2, 25 CADP, 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 6582971
 Energia, servizi, impianti e tariffe in base alle informazioni contenute nel presente studio di impatto ambientale. Il presente studio di impatto ambientale è stato elaborato in base alle informazioni contenute nel presente studio di impatto ambientale. Il presente studio di impatto ambientale è stato elaborato in base alle informazioni contenute nel presente studio di impatto ambientale.