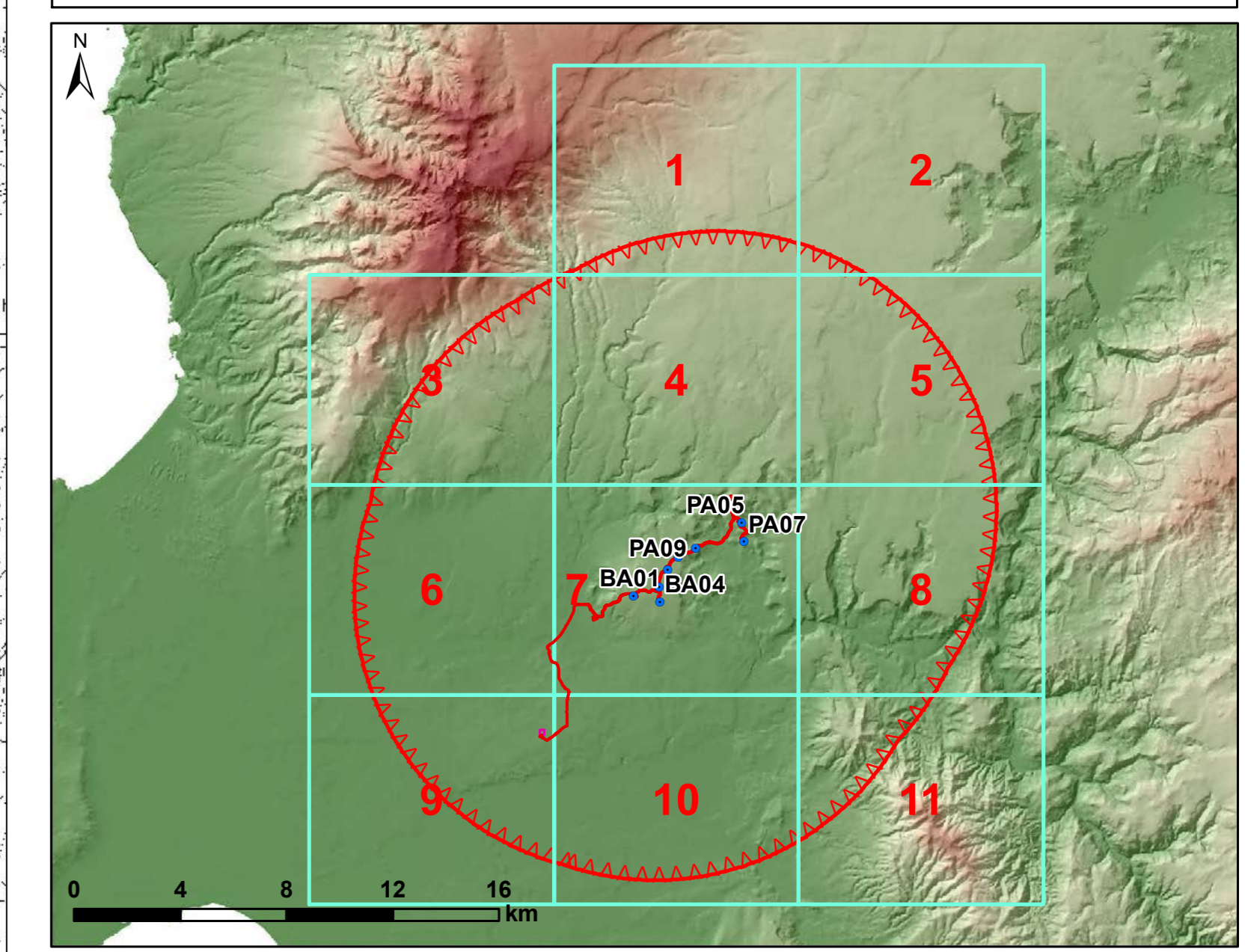


8

- 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



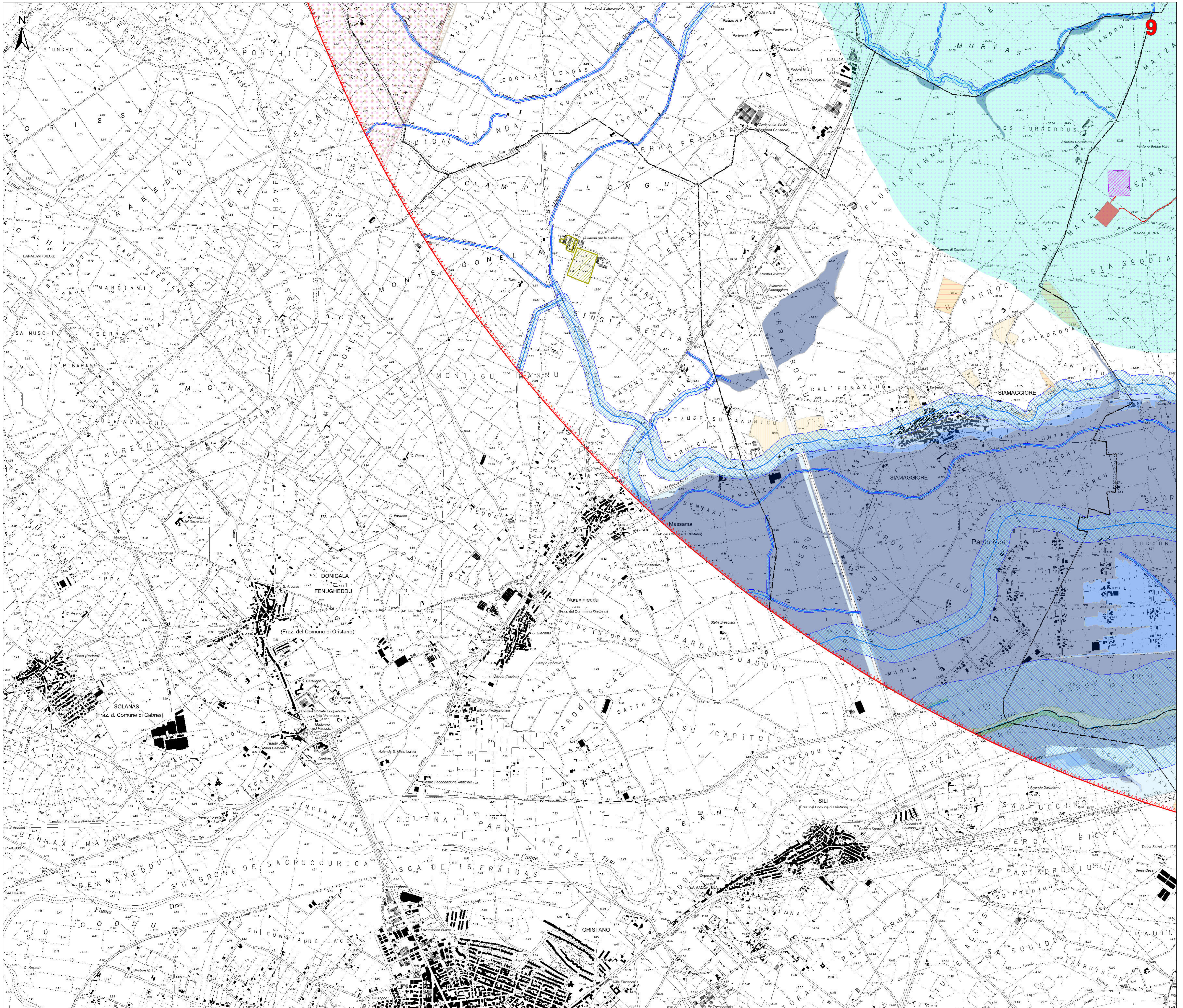
REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**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-2c COD. PRO. 1:10000 |
| Data: 25 Marzo 2024 14 Novembre 2022 | Rev. 1 0 | Descrizione: Integratori volontarie Emissione per procedura di VIA |
| Esig. IAT IAT | Contr. GF GF | Appr. SR SR |
| A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia | | Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia |
| Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ingegnere e ingegnere Ing. Giovanni Arca Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Cocco Ing. Giuseppe Frongia Ing. Elio Mura | | Contributi specialistici: Dott. Vittorio Fenu (Chiroterofauna) Dott. Carlo Maria Ferraresi (Chirotterofauna) Dott. Nicola Francesco (Chirotterofauna) Dott. Nicola Francesco (Chirotterofauna) Dott. Nicola Francesco (Chirotterofauna) Dott. Nicola Francesco (Chirotterofauna) Dott. Nicola Francesco (Chirotterofauna) Dott. Nicola Francesco (Chirotterofauna) |
| II Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Agrippa, 4 20148 Milano (MI) | | SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Agrippa, 4 20148 Milano (MI) |
| AD 2022/03/01 | PIA originale 2022/03/01 | File di stampa 2022/03/01 |

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



Legenda

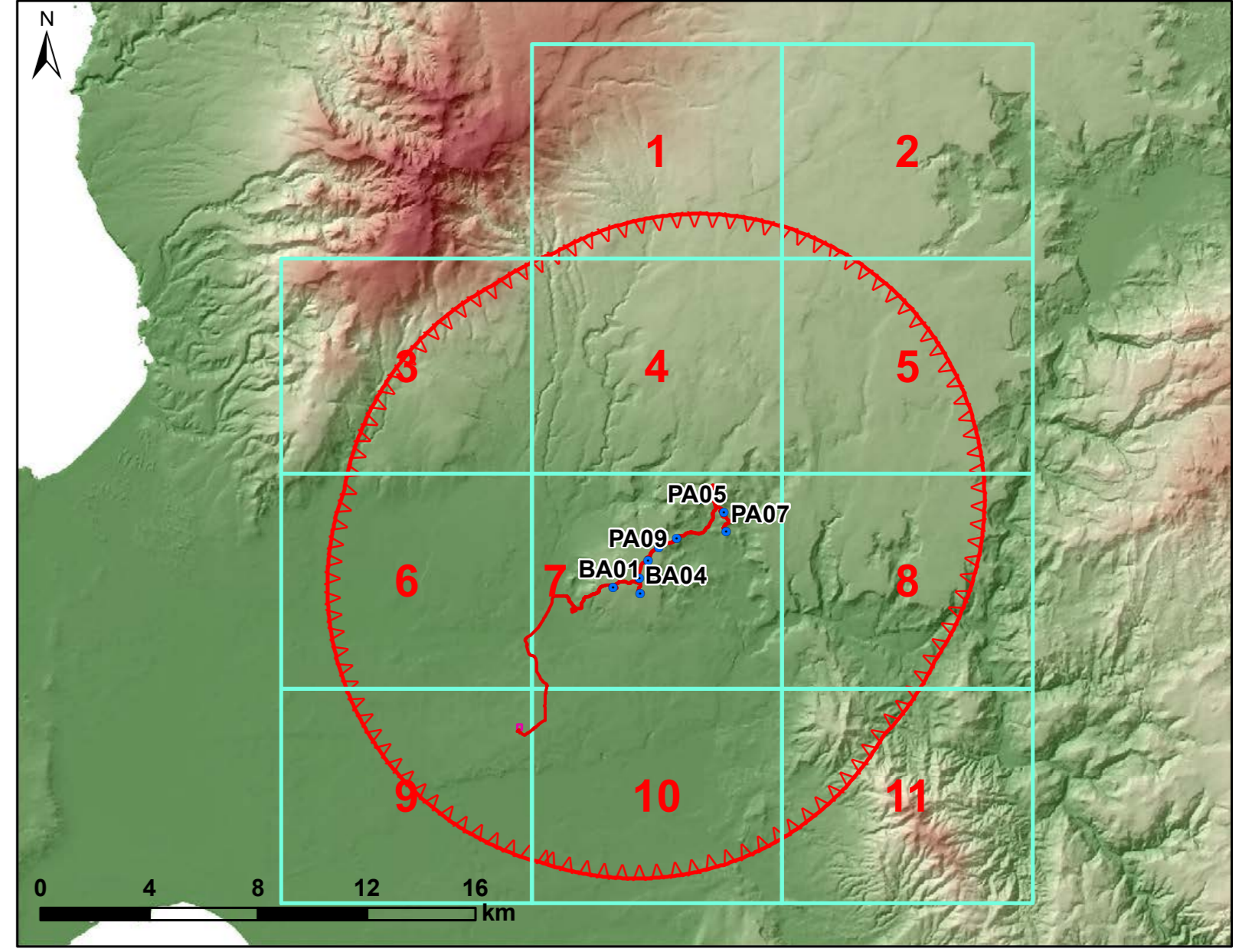
- Aerogeneratori di progetto
- Opere in Progetto
- Futuro SE RTN 220kV
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Limiti amministrativi comunali
- Siti della Chirotterofauna
- SIC e ZSC CEE 92/43 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ZPS CEE 79/409 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
- Distanza di 5km da zone SIC e ZSC
- 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
- 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 PAULLATINO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE SR-BP-RAS-2c

Carta dei dispositivi di tutela ambientale
Scala: 1:10000

| Data | Rev. | Descrizione | Esig. | 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. Giovanni Frongia, Ing. Giovanni Frongia, Ing. Andrea Capra, Ing. Gianfranco Capra, Ing. Paolo Deidda, Ing. Andrea Capra, Ing. Enea Floris

Contributi specialistici: Ing. Giovanni Frongia, Dott. Carlo Maria Frongia (geologia), Dott. Nicola Frongia (idrologia), Dott. Nicola Frongia (idrologia), Dott. Nicola Frongia (idrologia), Dott. Nicola Frongia (idrologia), Dott. Nicola Frongia (idrologia)

II Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

Logos: IAT CONSULTAZIONE E PROGETTI, SORGENTIA RENEWABLES

Footer: Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con autorizzazione - Via Michele Guala s.n.c. 25 CADP, 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 258291