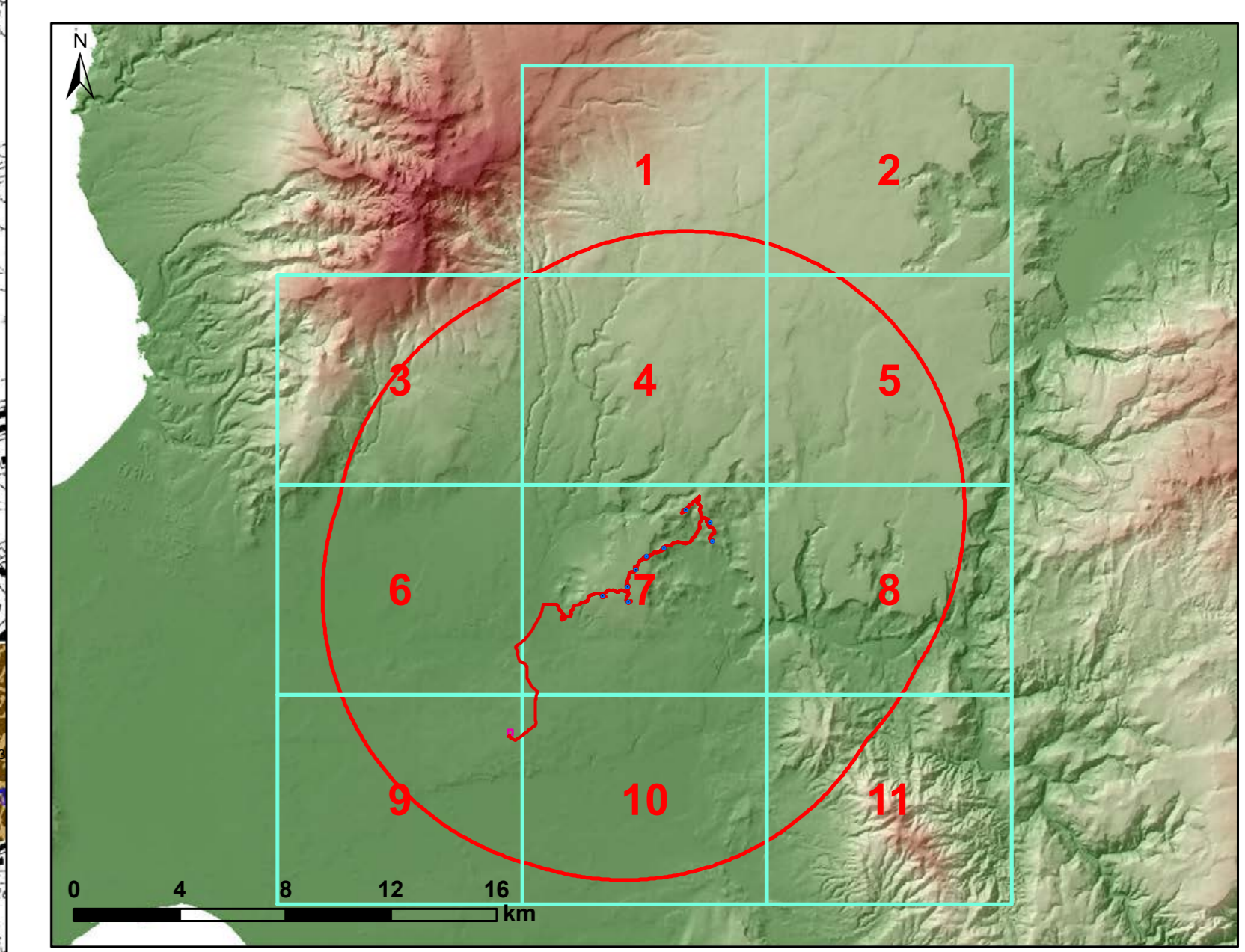


- Legenda**
- Anzianità di progetto
 - Opere in Progetto
 - Opere in Progetto
 - Futura SE RTN 220kV
 - Area di massima attenuazione - 10,5 km
 - Siti della Chiroterofana
 - Beni culturali architettonici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
 - Beni culturali archeologici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
 - Beni dichiarati di interesse culturale con decreto
 - Perimetro di tutela integrale del bene individuato dal Segretariato
 - Beni di interesse culturale dichiarato - Fonte: <http://ivc.civiltatibeneinculturali.it/>
 - Perimetro tutela integrale del bene individuato dal PUC
 - Perimetro tutela condizionata del bene individuato dal PUC
 - Perimetro a rischio archeologico individuato dal PUC
 - Monumenti naturali istituiti (Art. 17 comma 3 lettera f delle N.T.A. PPR)
 - Aree incendiate dal 2009 al 2022 - Bosco (fonte: <https://www.sardegnaprotaite.it/>)
 - Aree gestione speciale ente foreste
 - SIC n.250C-CEE 9245 (artt. 33, 34 N.T.A. PPR)
 - ZPS CEE 78409 (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 specie animali tutelate da convenzioni internazionali
 - Aree servite dai consorzi di bonifica - Comprensori
 - Zone gravate da usi civici (art. 142 comma 1 lettera h D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
 - Monumenti e aree di notevole interesse pubblico (art. 136 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.)
 - Fascia di tutela di 300 m dai laghi (art. 142 comma 1 lettera b. D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
 - Fascia di tutela di 150 m dei corsi d'acqua (art. 142 comma 1 lettera c. D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
 - Alberi monumentali (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
 - Beni Identitari - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
 - Aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale (artt. 8, 47, 48, 49, 50 N.T.A. PPR)
 - Fascia di rispetto di 100 m da aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale
 - Mancini di sviluppo dei centri di antico e prima formazione (artt. 8,47,51,52,53 N.T.A. PPR)
 - Grotte e cavatine (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
 - Aree a quota superiore ai 900 m s.l.m. (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
 - Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
 - Fascia di rispetto di 300 m da zone umide, laghi naturali e invasi artificiali (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
 - Perimetro apparati vulcanici
 - Elementi idrici
 - art. 30 TER PAI
 - Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI, PGRA e dal PSFF
 - H3
 - H4
 - Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI, PGRA e dal PSFF
 - H3
 - H4



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-TAGb | | | |
| Titolo: Carta delle aree non idonee ex D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 | | 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. Alessandro Frongia
Ing. Massimo Frongia
Ing. Andrea Capua
Ing. Giancarlo Frongia
Ing. Paolo Frongia
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Andrea Frongia
Ing. Tommaso Frongia

Contributi specializzati:
Dott. Vincenzo Fenu (Chiroterofana)
Dott. Carlo Maria Frongia (idrologia)
Dott. Nat. Francesco Marco Frongia
Dott. Nat. Massimo Frongia (idrologia)
Dott. Nat. Massimo Frongia (idrologia)
Dott. Nat. Massimo Frongia (idrologia)
Dott. Nat. Massimo Frongia (idrologia)

II Committente:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

PROGETTAZIONE:
DOTT. ING. GIUSEPPE FRONGIA
ING. MASSIMO FRONGIA
ING. ANDREA CAPUA
ING. GIANCARLO FRONGIA
ING. PAOLO FRONGIA
ING. TOMMASO FRONGIA
ING. ANDREA FRONGIA
ING. TOMMASO FRONGIA

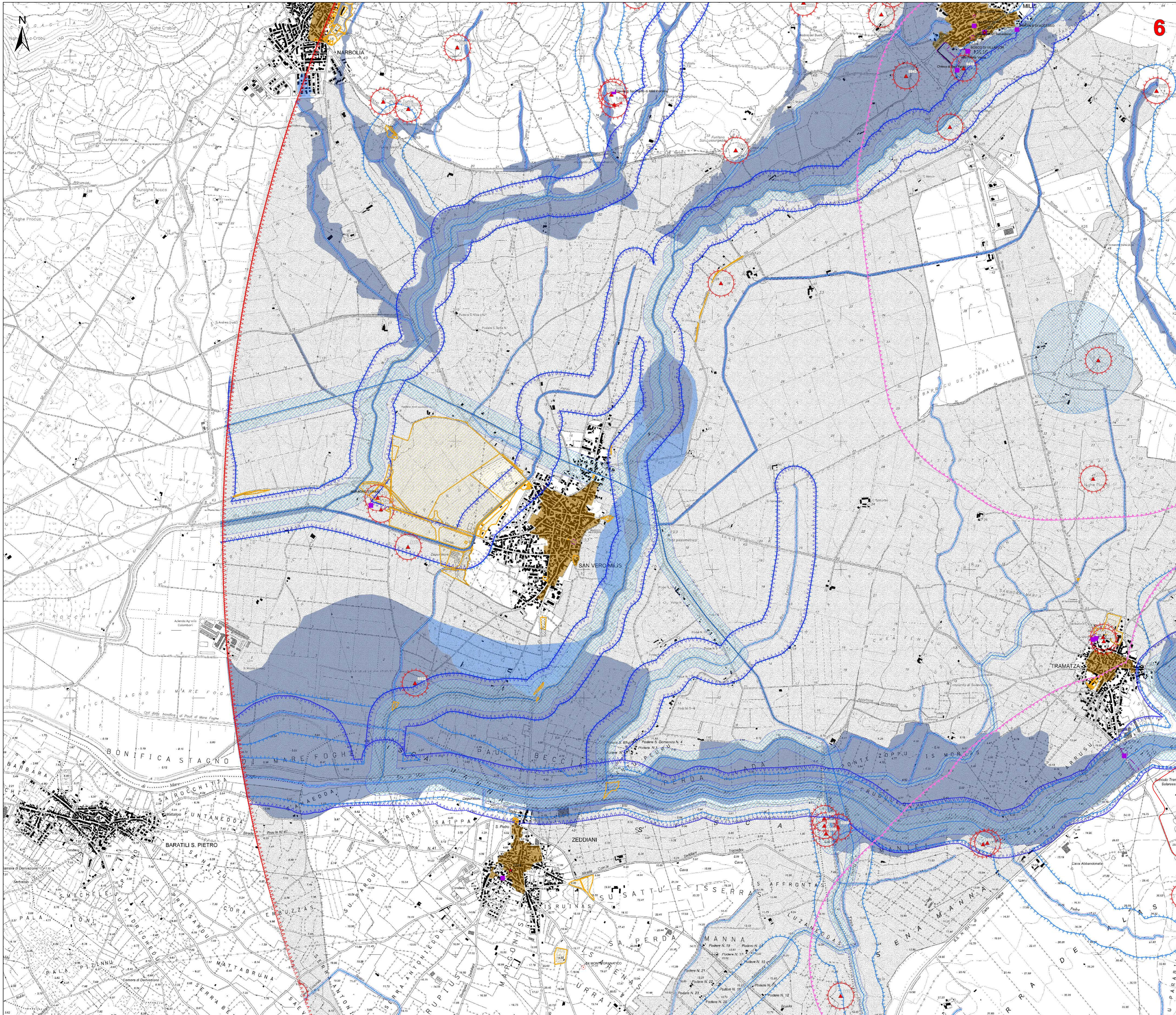
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agrippa, 4
20148 Milano (MI)

iat CONSULTANZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

AD **PROGETTO** **FILE ORIGINALI** **FILE DI MAPPA** **2022/09/01**

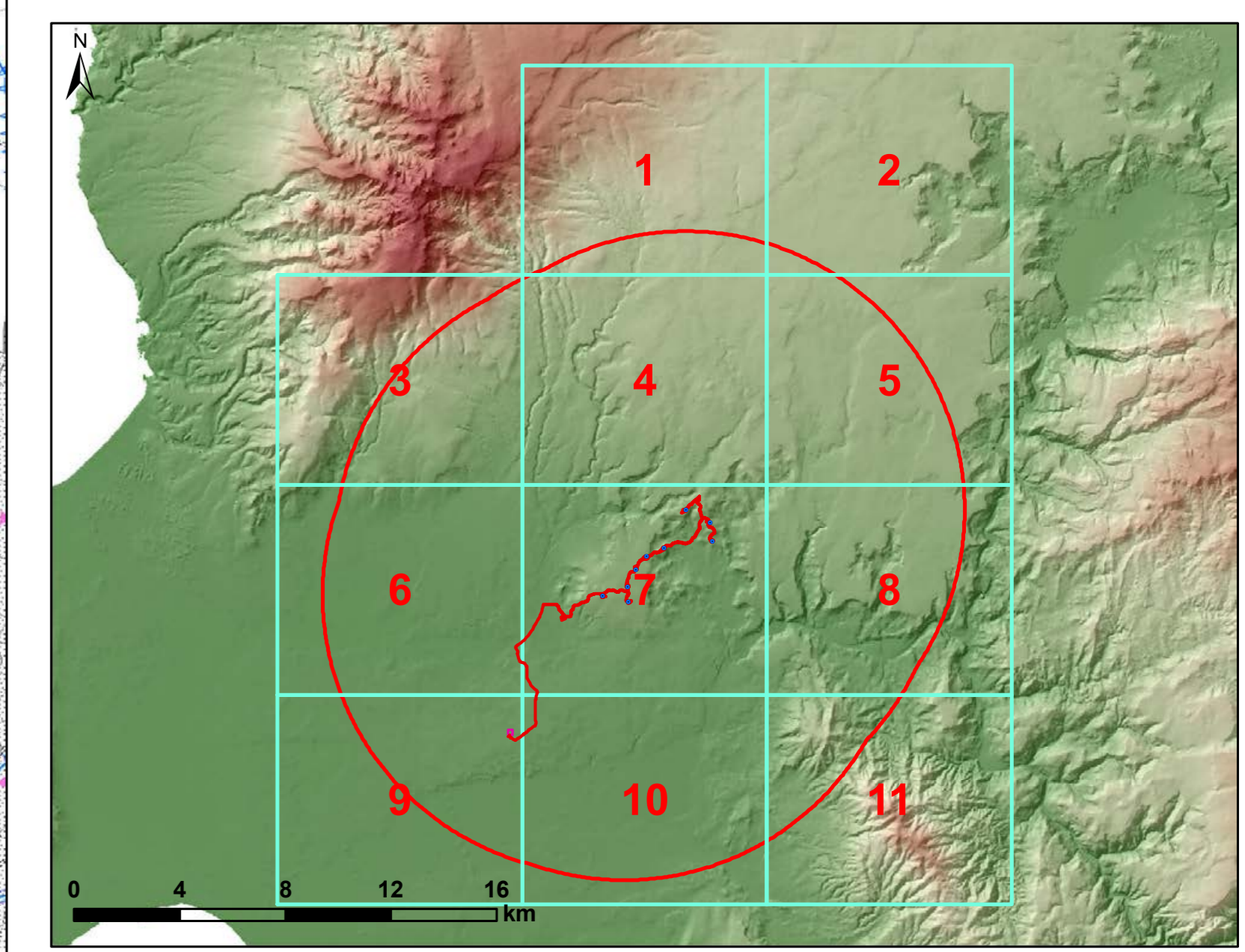
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi n.2, 25 CADOP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658291

CARTA DELLE AREE NON IDONEE EX D.G.R. N.59/90 DEL 27/11/2020



Legenda

- Anzogenitori di progetto
- Operi in Progetto
- Operi in Progetto
- Futura SE RTN 220kV
- Area di massima attenzione - 10,5 km
- Siti della Chiroterofauna
- ★ Beni culturali archeologici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
- ★ Beni culturali archeologici - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
- Beni dichiarati di interesse culturale con decreto
- Perimetro di tutela integrale del bene individuato dal PUC
- Perimetro di tutela integrale del bene individuato dal PUC
- Perimetro a rischio archeologico individuato dal PUC
- Monumenti naturali istituiti (Art. 17 comma 3 lettera f delle N.T.A. PPR)
- ▲ Aree incendiate dal 2009 al 2022 - Bossco (fonte: https://www.sardegnaportale.it)
- ▲ Aree gestione speciale ente foresta
- ▲ SIC 425C CEE 9243 (art. 33, 34 N.T.A. PPR)
- ▲ ZPS CEE 78409 (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 specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- ▲ Aree servite dai consorzi di bonifica - Comprensori
- ▲ Zone gravate da usi civici (art. 142 comma 1 lettera h D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
- ▲ Perimetro di tutela di notevole interesse pubblico (art. 136 D. Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.)
- ▲ Fascia di tutela di 300 m dai laghi (art. 142 comma 1 lettera b. D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
- ▲ Fascia di tutela di 150 m dai corsi d'acqua (art. 142 comma 1 lettera c. D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
- ▲ Alberi monumentali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- ▲ Beni identitari - Fonte: Repertorio del Mosaico dei beni paesaggistici e identitari - Anno 2017
- ▲ Aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale (art. 8, 47, 48, 49, 50 N.T.A. PPR)
- ▲ Fascia di rispetto di 100 m da aree caratterizzate da edifici e manufatti di valenza storico-culturale
- ▲ Manto di sviluppo dei centri di antico e prima formazione (art. 8,47,51,52,53 N.T.A. PPR)
- ▲ Grotte e cavamine (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- ▲ Aree a quota superiore ai 900 m s.l.m. (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- ▲ Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- ▲ Fascia di rispetto di 300 m da zone umide, laghi naturali e invasi artificiali (art. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- ▲ Perimetro apparati vulcanici
- ▲ Elementi idrici
- ▲ art. 30 TER PAI
- ▲ Aree a pericolosità idraulica cartografate dal PAI, PGRA e dal PSFF
- H3
- H4
- ▲ Aree a pericolosità da frana cartografate dal PAI, PGRA e dal PSFF
- 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-TAG6 | | | |
| Titolo: Carta delle aree non idonee ex D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 | | 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. Alessandro Frongia
Ing. Andrea Capua
Ing. Gianfranco Frongia
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Andrea Capua
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Enea Pisanu

Contributi specialistiche:
Dott. Vincenzo Pini (Archeologia)
Dott. Carlo Maria Frongia (Archeologia)
Dott. Nicola Frongia (Archeologia)
Dott. Nicola Frongia (Archeologia)
Dott. Nicola Frongia (Archeologia)
Dott. Nicola Frongia (Archeologia)
Dott. Nicola Frongia (Archeologia)
Dott. Nicola Frongia (Archeologia)

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

Consulenza e progetti S.r.l.
Via Agrippa, 4
20148 Milano (MI)

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