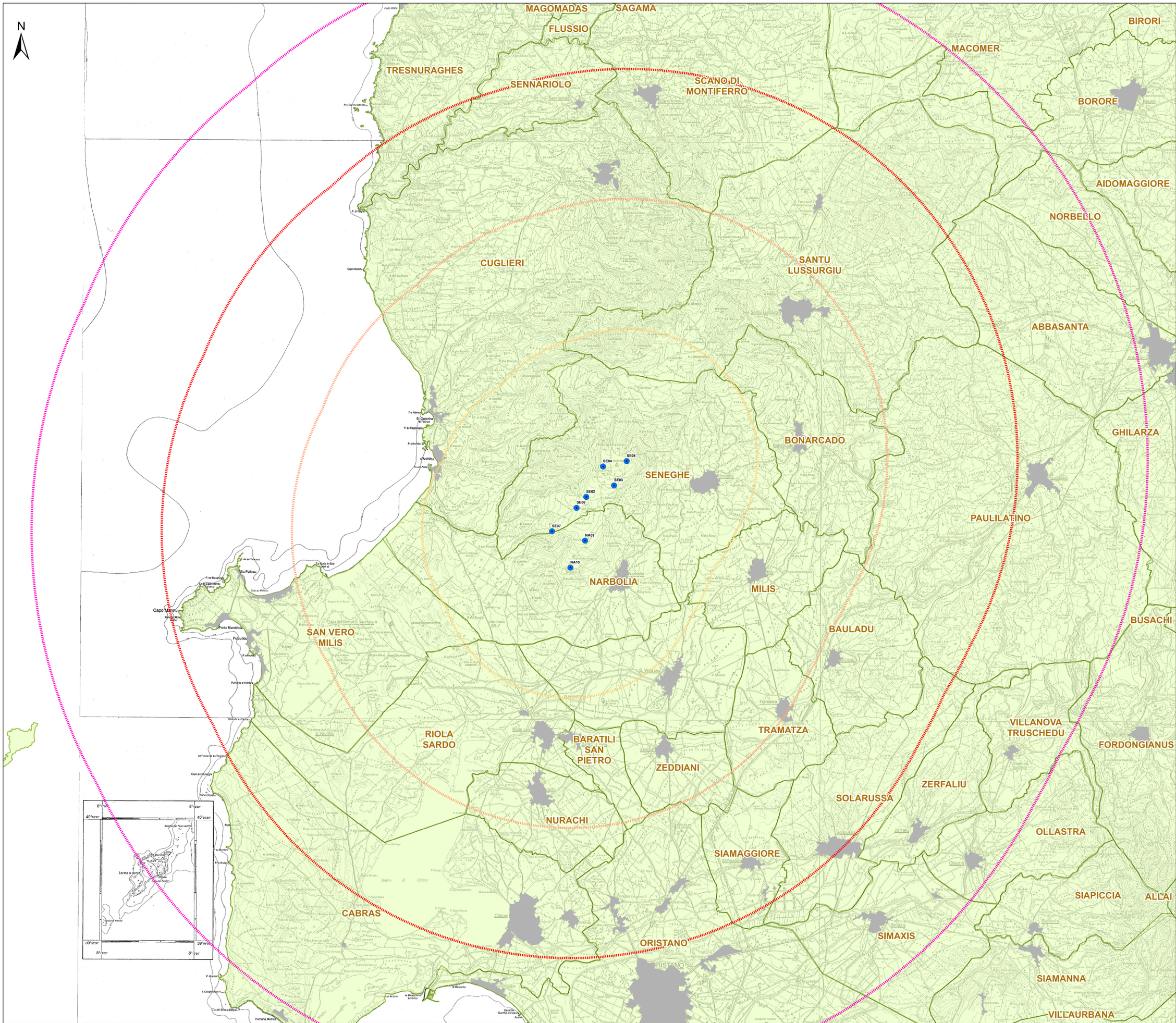
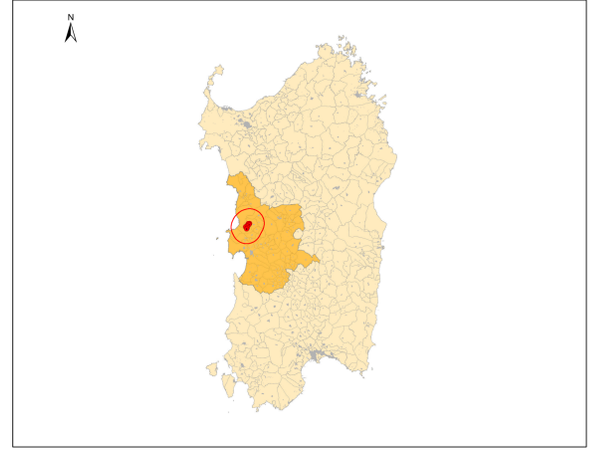


INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE (1:50.000)



Legenda

- Aerogeneratori
- Distanza dal sito (m)**
 - 5.000
 - 10.000
 - 15.000
 - Buffer 20k
- Centri urbani
- Limiti amministrativi comunali



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

| | | |
|--|------|--------------------------------|
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | SR-NS-TA1 |
| INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E TERRITORIALE | | Scala: 1:50.000 |
| Data | Rev. | Descrizione |
| 29 Aprile 2024 | 1 | Integrazioni volontarie |
| Giugno 2023 | 0 | Emissione per procedura di VIA |
| | | Eseg. Contr. Aspr. |
| | | IAT GF SR |
| | | 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
Ing. Massimo Biondi
Ing. Giancarlo Cella
Ing. Paolo Deidda
Ing. Antonio Deidda
Ing. Andrea Deidda
Ing. Elio Deidda

Contributi specialistici:
Cap. S. (Dissestazioni)
Ing. Andrea Deidda (Sistemi di accumulo)
Ing. D. (Sistemi di accumulo)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Argenti, 4
20146 Milano (MI)

AD: 04/04/24, Documento progetto e studio, P1
Formato: File originale

2023/03/01c
Codice pratica

2023/03/01c
Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Giusa n.10 - 09122 Cagliari - Tel/Fax +39 070 656297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al momento di essere documentati in questo ufficio, pertanto di proprietà, in tutto o in parte, e/o inibire la concessione o l'uso non autorizzato.

