

Legenda

- Opere in Progetto
- ▭ Opere in Progetto
- ▭ Futura SE TERNA
- CB - CARTOGRAFIA BASE**
- Ambiti di Paesaggio
- - - Limiti comunali
- AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143**
- grotte e Caverne
- AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE**
- ▭ Aree Gestione Speciale Ente Foreste
- ▭ Sistema Regionale Parchi
- AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE**
- ▭ scavi
- AA - BENI PAESAGGISTICI 143**
- Fiumi e torrenti
- Laghi, invasi e stagni
- AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE**
- componenti Ambientali**
- ▭ Macchia, dune e aree umide
- ▭ Boschi
- ▭ Praterie e spiagge
- ▭ Colture arboree specializzate
- ▭ Impianti boschivi artificiali
- ▭ Colture erbacee specializzate; Aree antropizzate

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
 ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
 "ENERGIA MONTE TACCU"**

Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	FORI-SNG-RA5-4
Titolo	PPR: ASSETTO AMBIENTALE	Cod. elab. scala 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

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. Marianna Barbato
 Ing. Enrica Batzella
 Pian. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Gianfranco Corcia
 Ing. Paolo Desogus
 Pian. Terr. Veronica Fais
 Ing. Gianluca Melis
 Ing. Andrea Ornis
 Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Dedoni (acustica)
 Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (flora)
 Dott. Maurizio Medda (fauna)
 Dott.ssa Alice Mozza (archeologia)
 Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
 Dott. Matteo Tatti (archeologia)
 Ce.Pi.Sar. (Chrotterofauna)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:

Comittente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma(RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

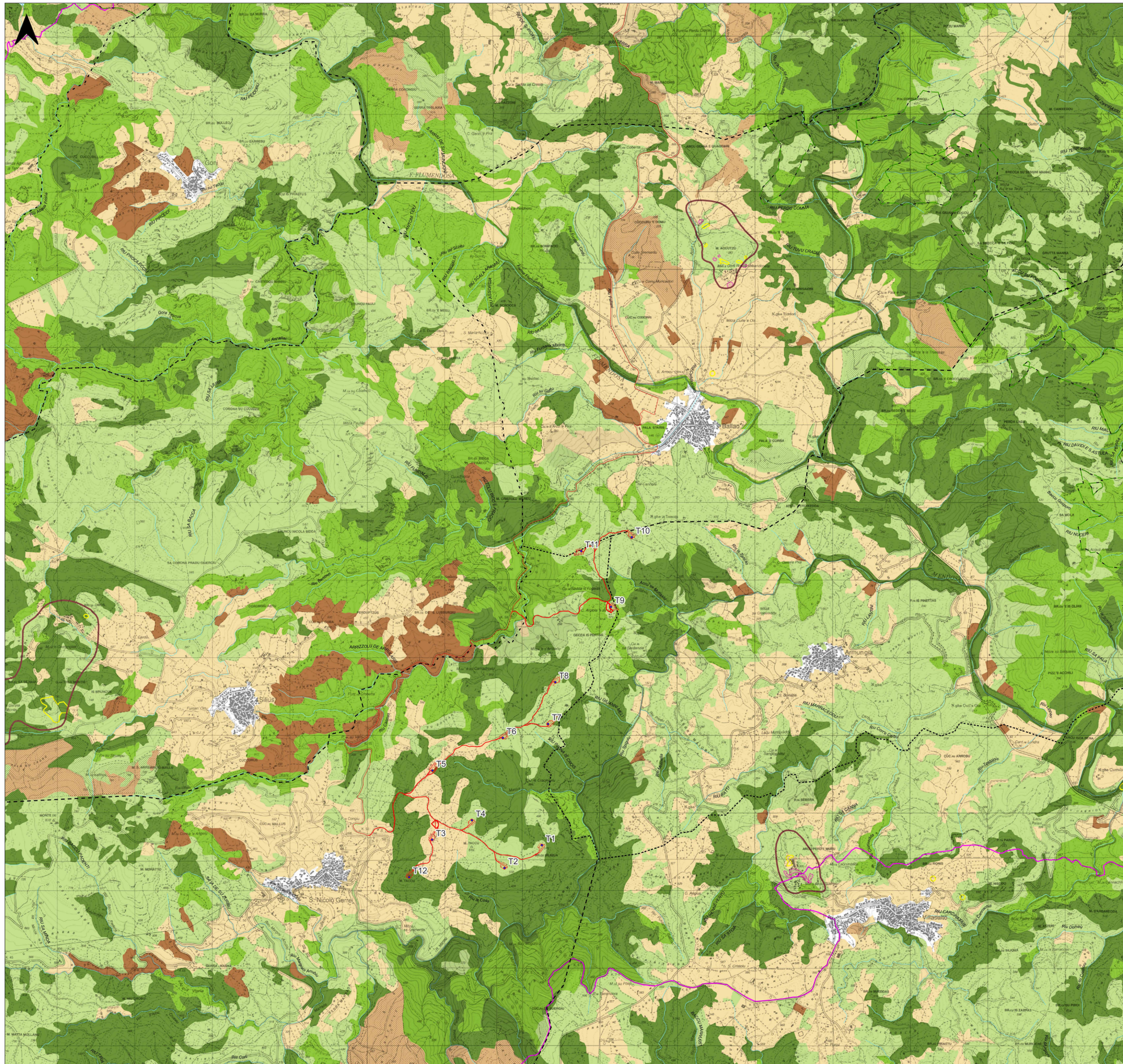


A1	FORI-SNG-RA5-4-PPR-Aspetto Ambientale	FORI-SNG-RA5-4-PPR-Aspetto Ambientale	2022/0323
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 858297

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 ricevimento di questo documento la stessa diffonde permesso di riproduzione, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

PPR: Assetto ambientale



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Opere in Progetto
- ▭ Opere in Progetto

CB - CARTOGRAFIA BASE

- ▭ Limiti comunali

AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE

- ▭ Aree Gestione Speciale Ente Foreste
- ▭ Sistema Regionale Parchi

AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE

- ▭ areeMinerarieDismesse
- ▭ discariche
- ▭ scavi

AA - BENI PAESAGGISTICI 143

- ▭ Fiumi e torrenti
- ▭ Laghi, invasi e stagni

AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE

componentiAmbientali

- ▭ Macchia, dune e aree umide
- ▭ Boschi
- ▭ Praterie e spiagge
- ▭ Colture arboree specializzate
- ▭ Impianti boschivi artificiali
- ▭ Colture erbacee specializzate; Aree antropizzate