



LEGENDA

- Torre eolica
- ▭ Opere (piazzole, viabilità, aree deposito temporaneo)
- 1. Boschi di querce caducifoglie (Loncomelo pyrenaici-Quercetum ichnusae)
- 2. Nuclei arborei di querce caducifoglie (Quercus gr. pubescens)
- 3. Cespuglieti secondari di Rubus ulmifolius
- 4. Roveti e pteridieti (formazioni a Rubus ulmifolius e Pteridium aquilinum)
- 5. Mosaico di cespuglieti di Rubus ulmifolius, formazioni a Pteridium aquilinum e prati
- 6. Mosaico di cespuglieti di Rubus ulmifolius e prati
- 7. Muretti a secco e/o siepi interpoderali di Rubus ulmifolius e fasce erbacee annesse
- 8. Pratelli silicicoli in aree acclivi con presenza di querce caducifoglie sparse
- 9. Pascoli nitrofilii e subnitrofilii (POETEA BULBOSAE, ARTEMISIETEA, Aggruppamenti a Thapsia garganica)
- 10. Comunità erbacee nitrofile, sinantropiche e ruderali (STELLARIETEA, ARTEMISIETEA)
- 11. Seminativi (prati-pascolo, erbai)
- 12. Pozze temporanee semi-naturali e laghetti permanenti
- 13. Alberature artificiali di Pinus halepensis
- 14. Altre alberature artificiali
- 15. Vigneti
- 16. Strade sterrate e tratturi
- 17. Strade asfaltate
- 18. Edifici e relative pertinenze

REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-BE-TA5
Carta della vegetazione		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione		IM	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. Maurizio Barbone
Ing. Franco Baccala
Dott. Andrea Cappe
Ing. Gianluigi Casale
Ing. Andrea Cossu
Dott. ssa Emanuela Re
Ing. Silvia Ruffini

Contributi specialistici:
Dott. Massimo Madau (Foresta)
Dott. Marco Tadi (Archeologia)
Dott. Gian Marco Pongu (geologia)
Dott. Luca Sani (Pianificazione urbanistica)
Ing. Antonio Davini (Acustica)
Dott. Ing. Nicola Maria Sotgiu (geologia)
Dott. Ing. Roberto Sotgiu (Foresta)
Dott. Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
C.A.P. PROIEZIONE INGEGNERIA PROGETTA CAGLIARI
N. 3443 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

