



Legenda

- Aerogeneratori
- Altre Opere in Progetto
- Viabilità di servizio al Parco Eolico
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto AT
- Area cantiere
- SSE Utente 220-30 kV e BESS
- Futura SE RTN
- Sorgente
- Elementi Idrici

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-TA4 |
| Titolo Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti | Scala 1:15.000 |

| Data | Rev. | Descrizione | Eseg. | Contr. | Appr. |
|------------|------|--------------------------------|-------|--------|-------|
| 14/11/2022 | 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 | Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia |
| Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Carlo Maria Traversa (Geometra) Ing. Enrico Esposito Dott. Ing. Stefano Casper Ing. Giancarlo Carta Ing. Giancarlo Carta Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) | Contributi specialistici: Ing. Antonio Deboni (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Carlo Maria Traversa (Geometra) Dott. Ing. Stefano Casper Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) Dott. Massimo Fenu (Geometra) |
| Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agradi, 4 20148 Milano (MI) | ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia |

| | |
|--|--|
| IAT CONSULENZA E PROGETTI IAT CONSULTING PROJECTS S.p.A. | SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agradi, 4 20148 Milano (MI) |
| AD Foglio | 2022/0391 Foglio |
| Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con tutto il personale Via Michele Gioia s.n.c. di CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297 | Elaborazione: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agradi, 4 20148 Milano (MI) |