



Regione Autonoma della Sardegna
 Provincia Sud Sardegna
 Comune di Mandas (SU)
 Comune di Serri (SU)
 Comune di Escolca (SU)
 Comune di Isili (SU)
 Comune di Nuragus (SU)
 Comune di Genoni (SU)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06402070969

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS14**

ID PROGETTO: **PELOB** SEZIONE: **A** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA DELLE AREE BOSCADE E DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO TAVOLA 3 DI 3**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELOB-TS14 - Carta delle aree boscate e vincoli idrogeologici

A cura di: **IAT CONSULENZA E PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia **Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:**

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Bazzani
 Ing. Francesco Bazzani
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Tommaso Cuccu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Giuseppe Fenu
 Ing. Roberto Moro
 Ing. Andrea Ortu
 Ing. Stefano Perra
 Ing. Stefano Perra
 Ing. Stefano Perra

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Massimo Bazzani
 Dott. Geo. Massimo Bazzani
 Dott. Geo. Massimo Bazzani
 Dott. Geo. Massimo Bazzani

Contributi specialistici:
 Dott. Geo. Massimo Bazzani
 Dott. Geo. Massimo Bazzani
 Dott. Geo. Massimo Bazzani

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|
| 0 | 15/11/2023 | Prima emissione | VAMIRGEOND | GF | RWE |

- Aerogeneratori in progetto
- Caviodotto MT 30 kV
- Caviodotto AT 150 kV
- SSE Utente 150_30 kV
- Futura SE RTN 150 kV
- Vincolo idrogeologico R.D. 3267/23 (fonte: sardagnageoportale)
- Aree boscate D.lgs 227/2001 (fonte: sardagnageoportale)

