



<p>Regione Autonoma della Sardegna</p>	<p>Provincia Sud Sardegna</p>	<p>Comune di Mandas (SU)</p>	<p>Comune di Serris (SU)</p>
<p>Comune di Escolca (SU)</p>	<p>Comune di Isili (SU)</p>	<p>Comune di Nuragus (SU)</p>	<p>Comune di Genoni (SU)</p>

Comittente: **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06403070969

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

Documento:	STUDI AMBIENTALI	N° Documento:	PELOB-TS02
ID PROGETTO:	PELOB	SEZIONE:	A
Elaborato:		TIPOLOGIA:	G
		FORMATO:	A0

Foglio: 1 di 1 **Scala:** 1:10.000 **Nome file:** PELOB-TS02 - Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti 1 di 3

A cura di: **IAT CONSULENZA E PROGETTI**
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Barabino
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Tommaso Casarini
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Tommaso Casarini
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Massimo Barabino
 Ing. Tommaso Casarini
 Ing. Giuseppe Costa

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

Contributi specialistici:
 Dott. Geo. Massimo Barabino
 Dott. Geo. Massimo Barabino

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

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidadito MT 30 kV
- Cavidadito AT 150 kV
- SSE Utente 150_30 kV
- Futura SE RTN 150 kV
- Sorgenti individuate nel presente studio.
- Rete idrografica (fonte sardagnaeoportale)
- Laghi e invasi (fonte sardagnaeoportale)

