



PROVINCIA SUD SARDEGNA

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

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P. IVA/C.F. 06403700968

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

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS04**

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

Elaborato: **CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI TAVOLA 3 DI 3**

FOLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:10.000 | Nome file: PELOB-TS04 - Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti 3 di 3

A cura di: **iatCONSULENZA E PROGETTI** | Studi geografici, agronomici e ambientali a cura di:

Gruppo di progettazione:  
 Ing. Massimo Barattolo  
 Ing. Francesco Cocco  
 Ing. Stefano Cocco  
 Ing. Tommaso Casarini  
 Ing. Roberto Mura  
 Ing. Andrea Cocco  
 Ing. Stefano Cocco  
 Ing. Stefano Cocco  
 Ing. Stefano Cocco

Redattori Studi Ambientali:  
 Dott. Giancarlo Manno  
 Dott. Giancarlo Manno  
 Dott. Giancarlo Manno  
 Dott. Giancarlo Manno  
 Dott. Giancarlo Manno

Contributi specialistici:  
 Dott. Giancarlo Manno  
 Dott. Giancarlo Manno  
 Dott. Giancarlo Manno

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

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

