



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

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 411-G - 00192 Roma  
 P.IVA n. 04603370969

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

Documento: <b>STUDI AMBIENTALI</b>	N° Documento: <b>PELOB-TS15</b>		
ID PROGETTO: <b>PELOB</b>	SEZIONE: <b>A</b>	TIPOLOGIA: <b>G</b>	FORMATO: <b>A0</b>

Elaborato: **CARTA DELLE ACCLIVITÀ TAVOLA 1 DI 3**

FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:10.000	Nome file: PELOB-TS15 - Carta delle acclività tavola 1 di 3
----------------	-----------------	---

A cura di: **iatCONSULENZA E PROGETTI**

Gruppo di progettazione:  
 Ing. Giuseppe Frongia  
 Ing. Massimo Barabino  
 Ing. Gianluigi Costa  
 Ing. Tommaso Casarini  
 Ing. Gianluigi Costa  
 Ing. Roberto Moro  
 Ing. Andrea Cossu  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso

Redattori Studi Ambientali:  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso

Contributi specialistici:  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso  
 Ing. Stefano Basso

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
  - Linee di scarpata
- Classi di pendenza [%]
- <= 10
  - 10 - 20
  - 20 - 35
  - 35 - 50
  - > 50

