

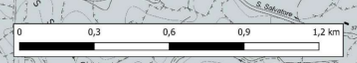
- Aerogeneratori in progetto
- Caviddoto MT 30 kV
- Caviddoto AT 150 kV
- SSE Utente 150\_30 kV
- Futura SE RTN 150 kV
- 44.81 - Gallerie a tamerice e oleandri
- 45.1 - Formazione a olivastro e carrubo
- 45.21 - Sugherete tirreniche
- 45.317 - Lecce sarde
- 53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
- 62.11 - Rupi mediterranee
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 - Oliveti
- 83.15 - Frutteti
- 83.21 - Vigneti
- 83.31 - Piantagioni di conifere
- 83.322 - Piantagioni di eucalipti
- 84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
- 86.1 - Città, centri abitati
- 86.41 - Cave
- 22.1 - Acque dolci (laghi, stagni)
- 32.11 - Matorral di querce sempreverdi
- 32.12 - Matorral ad olivastro e lentisco
- 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.3 - Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- 34.61 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- 35.3 - Prateri silicicoli mediterranei
- 41.732 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. daechariensis dell'Italia peninsulare ed insulare
- 44.63 - Foreste mediterranee ripariali a frassino



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA n. 0460370969

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

Documento:	STUDI AMBIENTALI	N° Documento:	PELOB-TS34
ID PROGETTO:	PELOB	SEZIONE:	A
Elaborato:		TIPOLOGIA:	G
		FORMATO:	A0
<b>CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI TAVOLA 2 DI 3</b>			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000
Nome file: PELOB-TS34 - Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali			
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. - Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Studi Geologici, agronomici e ambientali a cura di:			
 <b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b> <small>via S. Maria Maddalena, 10 - 07021 Oristano (OR) - Tel. 0783/211111 - Fax 0783/211111 - P.IVA n. 0460370969</small>		 <b>Gruppo di progettazione:</b> <small>Ing. Giuseppe Frongia          Ing. Massimo Barbone          Ing. Francesco Cella          Ing. Tom. Andrea Casar          Ing. Giuseppe Cella          Ing. Tom. Vito Fias          Ing. Giuseppe Frongia          Ing. Roberto Genu          Ing. Andrea Genu          Ing. Stefano Genu          Ing. Stefano Genu          Ing. Stefano Genu          Ing. Stefano Genu</small>	
 <b>Redattori Studi Ambientali:</b> <small>Dot. Geo. Gianluigi Marro          Dot. Geo. Gianluigi Marro          Dot. Geo. Gianluigi Marro          Dot. Geo. Massimo Perino</small>		 <b>Contributi specialistici:</b> <small>Dot. Geo. Gianluigi Marro          Dot. Geo. Massimo Perino</small>	



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