



- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto 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
- 33.1 - 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. 04600370969

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** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA DEGLI ECOSISTEMI E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI TAVOLA 2 DI 3**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELOB-TS34 - Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Massimo Barbone
 Ing. Francesco Cella
 Ing. Tom. Andrea Casoli
 Ing. Giuseppe Cella
 Ing. Tom. Vito Fasola
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Roberto Genua
 Ing. Andrea Genua
 Ing. Stefano Genua
 Ing. Stefano Genua
 Ing. Stefano Genua

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Giancarlo Marini
 Dott. Giancarlo Marini
 Dott. Giancarlo Marini
 Dott. Giancarlo Marini

Contributi specialistici:
 Dott. Giancarlo Marini
 Dott. Giancarlo Marini
 Dott. Giancarlo Marini

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

