



PROVINCIA SUD SARDEGNA



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA n. 04603370969

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

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS52**

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

Elaborato: **PGRA - CARTA DEL RISCHIO ALLUVIONE TAVOLA 2 DI 3**

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:10.000 | Nome file: PELOB-TS52 - PGRA Carta del Rischio alluvione tavola 2 di 3

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Barboni
Ing. Gianluigi Cocco
Ing. Antonio Casale
Ing. Gianluigi Cocco
Ing. Tommaso Vespoli
Ing. Roberto Moro
Ing. Antonio Casale
Ing. Gianluigi Cocco
Ing. Roberto Moro
Ing. Gianluigi Cocco
Ing. Antonio Casale
Ing. Gianluigi Cocco
Ing. Roberto Moro

Redattori Studi Ambientali:
Dot. Geo. Massimo Barboni
Dot. Geo. Massimo Barboni
Dot. Geo. Massimo Barboni
Dot. Geo. Massimo Barboni

Contributi specialistici:
Dot. Geo. Massimo Barboni
Dot. Geo. Massimo Barboni
Dot. Geo. Massimo Barboni
Dot. Geo. Massimo Barboni

- Aerogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - SSE Utente 150_30 kV
 - Futura SE RTN 150 kV
- PGRA Rischio di alluvione
(fonte: sardagneportale)
- Ri 1 - Moderato o nullo
 - Ri 2 - Medio
 - Ri 3 - Elevato
 - Ri 4 - Molto elevato

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

