



PROVINCIA SUD SARDEGNA

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA/C.F. 06403700698</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serri, Escalca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -</p>					
Documento: STUDI AMBIENTALI		N° Documento: PELOB-TS53			
ID PROGETTO: PELOB	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
<p>Elaborato: PGRA - CARTA DEL RISCHIO ALLUVIONE TAVOLA 3 DI 3</p>					
Foglio: 1 di 1	Scala: 1:10.000	Nome file: PELOB-TS53 - PGRA Carta del Rischio alluvione tavolo 3 di 3			
A cura di: iatCONSULENZA E PROGETTI		Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Barbone Ing. Stefano Costa Ing. Andrea Casar Ing. Gianluigi Cossu Ing. Tommaso Fenu Ing. Riccardo Fenu Ing. Roberto Mura Ing. Andrea Ortu Ing. Stefano Ortu Ing. Stefano Ortu Ing. Stefano Ortu Ing. Stefano Ortu Ing. Stefano Ortu			
Redattori Studi Ambientali: Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno		Contributi specialistici: Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno Dott. Gennaro Manno			
Rev. 0	Data Revisione 15/11/2023	Descrizione Revisione Prima emissione	Redatto VAMIRGEOND	Controllato GF	Approvato RWE

- 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