



PROVINCIA SUD SARDEGNA

- Aerogeneratori in progetto
 - Caviddotto MT 30 kV
 - Caviddotto AT 150 kV
 - SSE Utente 150_30 kV
 - Futura SE RTN 150 kV
- (fonte: sardagnepoitale)
- PGRA - Pericolosità da alluvione**
- HI1
 - HI2
 - HI3
 - HI4
- PGRA - Scenari stato attuale**
- TR < 50 anni
 - TR = 50 - 100 anni
 - TR = 100 - 200 anni

Regione Autonoma della Sardegna		Provincia Sud Sardegna		Comune di Mandas (SU)		Comune di Serri (SU)													
Comune di Escalca (SU)		Comune di Isili (SU)		Comune di Nuragus (SU)		Comune di Genoni (SU)													
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA/C.F. 06403700968																			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serri, Escalca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -																			
Documento: STUDI AMBIENTALI				N° Documento: PELOB-TS50															
ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: A TIPOLOGIA: G FORMATO: A0																			
Elaborato: PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE AREE CLEOPATRA - SCENARI ATTUALI TAVOLA 3 DI 3																			
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PELOB-TS50 - PGRA Carta della Pericolosità da Alluvione - aree CLEOPATRA - Scenari Attuali Tavola 3 di 3															
A cura di: iatCONSULENZA E PROGETTI 				Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: Redattori Studi Ambientali 															
Contributi specialistici: 																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>15/11/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>VAMIRGEOND</td> <td>GF</td> <td>RWE</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	15/11/2023	Prima emissione	VAMIRGEOND	GF	RWE							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato														
0	15/11/2023	Prima emissione	VAMIRGEOND	GF	RWE														