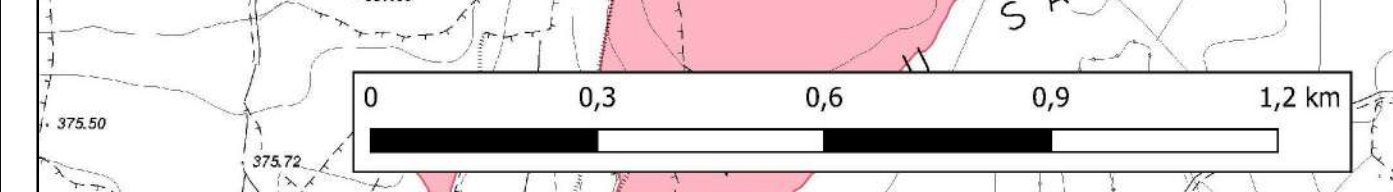


PROVINCIA SUD SARDEGNA



- Aerogeneratori in progetto
- Caviodotto MT 30 kV
- Caviodotto AT 150 kV
- SSE Utente 150_30 kV
- Futura SE RTN 150 kV
- Aree percorse dal fuoco (fonte: sardegnaoporate)

<p>Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 064020370069</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serri, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -</p>					
Documento: STUDI AMBIENTALI		N° Documento: PELOB-TS09			
ID PROGETTO: PELOB	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
<p>Elaborato: CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO TAVOLA 1 DI 3</p>					
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000	Nome file: PELOB-TS09 - Carta delle aree percorse dal fuoco tavola 1 di 3		
<p>A cura di: </p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Barbone Ing. Giuseppe Costa Ing. Tom. Andrea Casar Ing. Giuseppe Costa Ing. Tom. Vincenzo Fas Ing. Roberto Marro Ing. Andrea Cocco Ing. Stefano Ruffini Ing. Marco Sanna</p>			
<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Massimo Barbone Dott. Ing. Giuseppe Costa Dott. Ing. Tom. Andrea Casar Dott. Ing. Giuseppe Costa Dott. Ing. Tom. Vincenzo Fas Dott. Ing. Roberto Marro Dott. Ing. Andrea Cocco Dott. Ing. Stefano Ruffini Dott. Ing. Marco Sanna</p>		<p>Contributi specialistici: Dott. Ing. Andrea Casar Dott. Ing. Giuseppe Costa Dott. Ing. Tom. Vincenzo Fas Dott. Ing. Roberto Marro Dott. Ing. Andrea Cocco Dott. Ing. Stefano Ruffini Dott. Ing. Marco Sanna</p>			
Rev. 0	Data Revisione 15/11/2023	Descrizione Revisione Prima emissione	Redatto VAMERGEIND	Controllato GF	Approvato RWE