



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

<p>Comittente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA/C.F. 06403070969</p>			
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "LOBADAS"</b> - Comuni di Mandas, Serri, Escalca, Isili, Nuragus e Genoni(SU) -</p>			
Documento: <b>STUDI AMBIENTALI</b>		N° Documento: <b>PELOB-TS11</b>	
ID PROGETTO: <b>PELOB</b>	SEZIONE: <b>A</b>	TIPOLOGIA: <b>G</b>	FORMATO: <b>A0</b>
Elaborato: <b>CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO TAVOLA 3 DI 3</b>			
Foglio: 1 di 1	Scala: 1:10.000	Nome file: PELOB-TS11 - Carta delle aree percorse dal fuoco tavola 3 di 3	
A cura di: <b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b>		Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:	
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Biondini Ing. Stefano Cuccu Ing. Tommaso Casar Ing. Roberto Cuccu Ing. Tommaso Casar Ing. Roberto Cuccu Ing. Stefano Cuccu Ing. Tommaso Casar Ing. Roberto Cuccu</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Giancarlo Manno Dott. Giancarlo Manno Dott. Giancarlo Manno Dott. Giancarlo Manno</p>	
<p>Contributi specialistici: Dott. Giancarlo Manno Dott. Giancarlo Manno Dott. Giancarlo Manno</p>			
Rev. 0	Data Revisione 15/11/2023	Descrizione Revisione Prima emissione	Redatto VAMIRGEONDO
			Controllato GF
			Approvato RWE