



- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Iitiri
- Ampliamento SE RTN Iitiri 150/380 kV
- Corine land cover (fonte: Sardegna geoportale)
- 321 - Aree a pascolo naturale
- 3241 - Aree a ricolonizzazione naturale
- 244 - Aree agroforestali
- 333 - Aree con vegetazione rada >5% e <40%
- 131 - Aree estrattive
- 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 1421 - Aree ricreative e sportive
- 5122 - Bacini artificiali
- 31121 - Pioppeti, saliceti, eucalitati ecc. anche in formazioni miste
- 3121 - Bosco di conifere
- 3111 - Bosco di latifoglie
- 133 - Cantieri
- 143 - Cimiteri
- 2124 - Coltura in serra
- 2413 - Colture temporanee associate ad altre colture permanenti
- 2411 - Colture temporanee associate all'olivio
- 1122 - Fabbricati rurali
- 3222 - Formazioni di ripa non arboree
- 3232 - Gariga
- 1211 - Insed. industriali, artigianali e commerciali e spazi aperti
- 1212 - Insediamento di grandi impianti di servizi
- 3231 - Macchia mediterranea
- 223 - Oliveti
- 2112 - Prati artificiali
- 2111 - Seminativi in aree non irrigue
- 242 - Sistemi culturali e parteculari complessi
- 31122 - Sugherete
- 1111 - Tessuto residenziale compatto e denso
- 1112 - Tessuto residenziale rado
- 221 - Vigneti
- 3122 - Arboricoltura con essenze forestali di conifere
- 3242 - Aree a ricolonizzazione artificiale
- 1322 - Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370966</p>			
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Iitiri e Villanova Monte Leone (SS) -</p>			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS29	
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
Elaborato: CARTA USO DEL SUOLO (CORINE LAND COVER) - OPERE DI CONNESSIONE			
Foglio:	Scala: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TS29 - Carta del suolo Corine land cover, opere di connessione	
<p>A cura di: iat CONSULTING PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>	
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Roberto Bortone Ing. Tommaso Casale Ing. Gianluigi Cocco Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Deiana Ing. Andrea Deiana Ing. Francesco Deiana Ing. Tommaso Deiana Ing. Tommaso Deiana Ing. Tommaso Deiana</p>		<p>ORDINE INGEGNERI PROSPERITA' CAGLIARI N. 3453 - Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>	
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Tommaso Deiana Dott. Ing. Tommaso Deiana Dott. Ing. Tommaso Deiana Dott. Ing. Tommaso Deiana</p>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE