



- PROGETTO**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto AT 220 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Futura SE RTN 380-150 kV
  - Sottostazione elettrica multifunzionale
  - Sottostazione elettrica
  - Site camp
  - Viabilità nuova
  - Viabilità da adeguare
- ELEMENTI DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corsi d'acqua
  - Laghi, stagni e invasi artificiali
  - Spartiacque idrografici
- POZZI E SORGENTI**
- Pozzi e posizione della falda (m dal p.c.) (<http://sig2.isprambiente.it/>)
  - Sorgenti
- BUFFERS**
- Buffer di 500 m dagli aerogeneratori
- Cartografia estratta dai geoprofili della DRS, con modifiche (<https://www.sardinia.gov.it/it/area-tematica/ambiente/tema/tema-01>)

1:25.000

00	16/04/2024	Nota MASE U.0000244 del 09/01/2024			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>SINDIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
			FILE NAME: GRE.EC.D.24.IT.W.1588.00.138.00 Carta dell'idrografia superficiale, dei pozzi e delle sorgenti		
<b>enel</b> Green Power Engineering & Construction <b>EGP VALIDATION</b>		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:25.000</b>	PLOT SCALE: <b>1 d/1</b>
VALIDATED BY: <b>A.Pozzi (GRE)</b>		UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>	TITLE: <b>CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE, DEI POZZI E DELLE SORGENTI</b>		
COLLABORATORS: <b>GRE/EEC</b>			EGP CODE: <b>D26 ITW1506600138000</b>		