



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370966

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS03**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: **SEZIONE 1** TIPOLOGIA: **PROGETTO DEFINITIVO** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI - OPERE DI CONNESSIONE**

Foglio: **1** Scala: **1:10,000** Nome file: **PEALAS2-TS03 - Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti opere di connessione**

A cura di: **iat CONSULTING PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Bazzani
Ing. Tommaso Casale
Ing. Gianluigi Corra
Ing. Paolo Deiana
Ing. Andrea Deiana
Ing. Francesco Manca
Ing. Andrea Perra
Ing. Stefano Perra
Ing. Massimo Perra

Controlli specialistici:
Ing. Andrea Deiana (Geometra)
Ing. Stefano Perra (Geometra)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
Redattori Studi Ambientali:
Dott. Ing. Silvia Alessandra Manna
Dott. Ing. Massimo Perra
Dott. Agr. Fabio Marone
Dott. Geol. Massimo Perra

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE

- Aerogeneratori in progetto
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- Sorgenti individuate nel presente studio.
- Rete idrografica (fonte sardegnaeoportale)
- Laghi e invasi (fonte: sardegnaeoportale)

