



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370966

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS02**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: **SEZIONE** TIPOLOGIA: **FORMATO** AD

Elaborato: **CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI - IMPIANTO**

FOGLIO: **1** SCALA: **1:100.000** Nome file: **PEALAS2-TS02 - Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti (progetto)**

A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dot. Ing. Giuseppe Fiorina

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Marone
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Paolo Desogno
 Ing. Tommaso Desogno
 Ing. Andrea Fenu
 Ing. Francesco Mannu
 Ing. Andrea Perra
 Ing. Tommaso Sanna
 Ing. Emanuele Sanna
 Ing. Veronika

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Costa (Geometra)
 Ing. Roberto Costa (Geometra)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Silvia Alessandra Manca
 Dott. Geo. Costantino Meloni
 Dott. Agr. Fabio Marone
 Dott. Geo. Massimo Piredda

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

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto 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 sardegnageoportale)
- Laghi e invasi (fonte: sardegnageoportale)

