



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Stazione di Utente 150/30 kV
- Confini Provinciali
- Confini comunali

PPTR - Componenti Idrologiche

- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Territori costieri
- Aree contermini ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

| | | | | | | |
|---|----------------|-------------|---|------------------|------------------|------------------------|
| 19.02.2021 | | Luglio 2021 | Tavola PPTR - Componenti Idrologiche | Aut. Provinciale | Aut. Provinciale | Ing. Leonardo Filotico |
| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO | |
| OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Tonnello (TA) ed Erchie (BR) | | | COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA) | | | |
| TITOLO: Tavole PPTR | | | | | | |

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria

direttore tecnico
PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

Nome File: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19E2_00
SCALA: 1:10.000
ELAB: 19E2

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.