



- ### Legenda
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150kV
  - 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 Utenza 150/30 kV
  - Confini Provinciali
  - Confini comunali

### PAI

Pericolosità inondazione

- AP
- MP
- BP

Pericolosità Frane

- PG3
- PG2
- PG1

Scala 1:10.000

<p><b>OGGETTO:</b> 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), Torricella (TA) ed Erchie (BR)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> Stralco Planimetrico Area di Progetto con Perimetrazioni PAI</p>		<p><b>PROGETTO:</b> PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>	
<p><b>direttore tecnico:</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p><b>NUMERO:</b> 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_328_00</p>		<p><b>SCALA:</b> 1:10.000</p>	
<p><b>DATA ELABORAZIONE:</b> Luglio 2021</p>		<p><b>ELAB:</b> 328</p>	

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