



- ### Legenda
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 150kV in Condizione
  - 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

### PUG Maruggio

- Zona C9 Residenziale Espansione
- Zona E1
- Zona E2
- Eb
- Aree F3 Rispetto Libano
- Aree F4 Verde Pubblico Atrezzato
- F4-1
- F4-2
- F4-3
- Aree F4 Verde Pubblico Attrezzato
- 157 a
- 157 b
- Area Rispetto Cimiteriale
- Viabilità di Progetto
- Viabilità
- Zona C10 Turistica Espansione
- Zona B Turistica Esistente

**Scala 1:150.000**

<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)				<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
<b>TITOLO:</b> Carta di inquadramento su Strumento Urbanistico Comunale (PRG_PUG)							

<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b> Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 921400 Fax 099 222200 cell. 345 1728914 info@projetto.it P.IVA 028580073	<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo N. 1812</b>	SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: <b>SCALA:</b> 1:10.000 <b>ELAB:</b> 24H
---	---	--

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