



- ### 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 Atrezzato
 - 157 a
 - 157 b
 - Area Rispetto Cimiteriale
 - Viabilità di Progetto
 - Viabilità
 - Zona C10 Turistica Espansione
 - Zona B Turistica Esistente



19.04.2021	Luglio 2021	PRG Maruggio	Dot. Vitoletti / Formosa Barone	Arch. Paolo Pastore	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), Torricella (TA) ed Erchie (BR)			COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO: Carta di inquadramento su Strumento Urbanistico Comunale (PRG_PUG)					

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'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_24H_00
 SCALA: 1:10.000
 ELAB: 24H

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