



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 Utenza 150/30 kV
- Particelle
- Foglio



Scala 1:5,000

N. ELABORATO: _____ DATA EMISSIONE: _____ DESCRIZIONE: _____	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CATASTALE ESEGUITO: _____ CONTROLLATO: _____ APPROVATO: _____	DATA: Luglio 2021 COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)
PROGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 162 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)		TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_04
DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small> Sede Legale: Via dei Mille, 114024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574858 Fax 099 2222834 cell. 348 1726914 email: info@progetto.eu </small>		SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:5,000 ELAB: _____
SOCIETA' D'INGEGNERIA: PRO. ETO engineering s.r.l. <small> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812 </small>		NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_04
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		