

# Legenda

- Viabilità esistente
- Aerogeneratori linee
- Cavidotto 30 kV
- ☒ Stazione RTN 380 150 kV
- Piazzole temporanee
- Piazzole permanenti
- Aerogeneratori
- Fosso di guardia di progetto
- Direzione deflusso idrico
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità da realizzare
- Allargamenti stradali



Scala 1 :5000



B.D. (D. LINE A.P., M.B. B) / N. ELABORAZIONE DATA EMISSIONE / DESCRIZIONE		SE. (MATERIALE) / DATA EMISSIONE DESCRIZIONE / APPROVATO	
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Spargagliata, Donne Mase e Tosini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avenara (TA)		<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
<b>TITOLO:</b> YZF5HT6_ElaboratoGrafico_30_02			
<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Sede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Manduria Email: <a href="mailto:info@redenergy.it">info@redenergy.it</a> / <a href="mailto:progetti@redenergy.it">progetti@redenergy.it</a> Tel: 0884/244941-244942-244943-244944-244945-244946-244947-244948-244949-244950-244951-244952-244953-244954-244955-244956-244957-244958-244959-244960-244961-244962-244963-244964-244965-244966-244967-244968-244969-244970-244971-244972-244973-244974-244975-244976-244977-244978-244979-244980-244981-244982-244983-244984-244985-244986-244987-244988-244989-244990-244991-244992-244993-244994-244995-244996-244997-244998-244999-245000		P. IVA: 07638030753 19.20 EO ENE AU PL 488 00 SCALA: 1:5.000 ELAB.	

\*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.