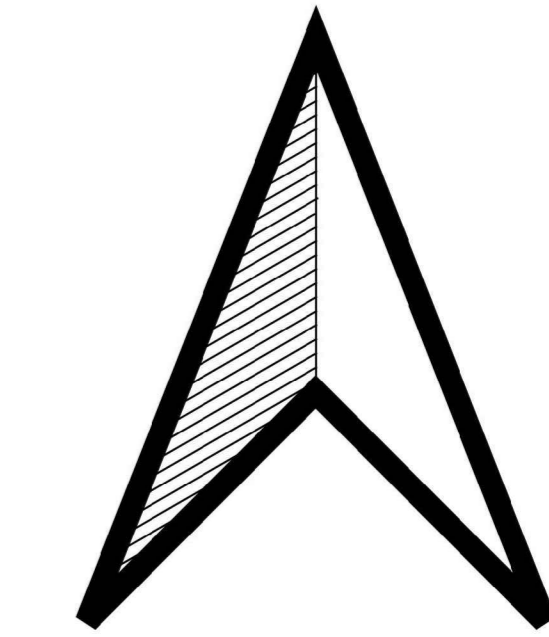


## Legenda

- 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. (LINEA AL PL. 40) ADDETTO (SIST. RETE DI DRENAGGIO) AL (SIST. SEMPLICE) (SIST. SEMPLICE) (SIST. SEMPLICE)<br>N. ELABORAZIONE DATA EMISSIONE DESCRIZIONE ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO                                   |  |
| <b>OGGETTO:</b><br>Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Manuggio" 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><br>RED ENERGY s.r.l.<br>Z.I. Lotto n. 31<br>74020 San Marzano di S.G (TA)   |  |
| <b>TITOLO:</b><br>Y2FSHT6_ElaboratoGrafico_30_01  |  |
| <b>PROIETTO engineering s.r.l.</b><br>società d'ingegneria<br>direttore tecnico<br>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO   |  |
| Ordine degli Ingegneri della Provincia di TARANTO<br>Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812   |  |
| 19.20 ED ENIE AU PL. 46A.00<br>SCALA: 1:5.000 ELAB.   |  |
| <small>*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>  |  |