



LEGENDA

- Raggio di curvatura
- Cavidotto MT 30 kV
- ▨ Piazzola permanente
- ▨ Piazzola temporanea
- Viabilità**
- ▨ Viabilità di nuova realizzazione
- ▨ Viabilità esistente da adeguare
- ▨ Viabilità esistente
- Raggio di curvatura**
- ▨ Allargamento stradale in curva
- ▨ Area di sorvolo
- Limiti amministrativi**
- ▭ Limiti provinciali
- ▭ Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edile e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59.40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p> <p>TITOLO: LTUMBx4_ElaboratoGrafico_03_11 Tipico viabilità e raggi di curvatura</p> <p>PROJ. ETO engineering s.r.l. società di INGEGNERIA dalla Provincia di TARANTO</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sezione Legale: Via dei Mille, 37 74024 Marone (TA) Sezione Operativa: Via L. Galvani, 10 74024 Marone (TA) Tel. 0994 222288 Fax 0994 222288 E-mail: info@etoengineering.it Web: www.etoengineering.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.51 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>INTEGRAZIONE: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A2</p> <p>SCALA: Varie</p> <p>ELAB.: 01A</p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
---	--

