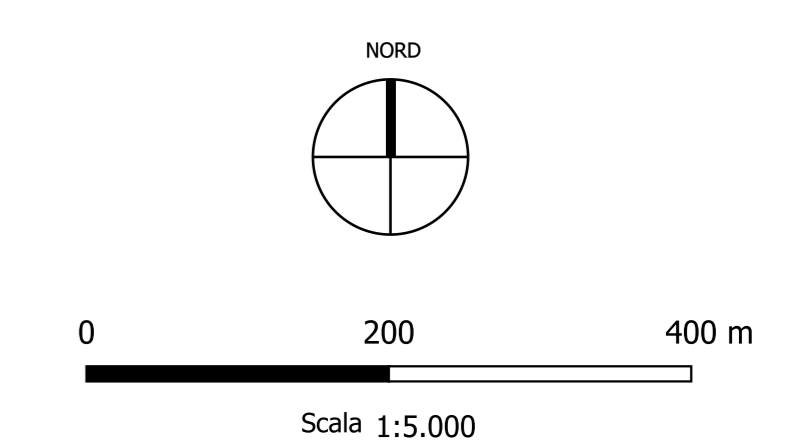


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Stazione di Utilenza
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
  - Buffer R=1km WTG
  - Buffer R=500m Cavidotto AT
  - Buffer R=500m Cavidotto MT
  - Buffer R=500m Stazione utilenza
  - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
  - BP - Boschi
  - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG 01	752407	4477314
WTG 02	754457	4477307



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contratto 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><b>TITOLO:</b> LTUMBX4_StudioFattibilitàAmbientale_02AQ</p> <p><b>PROGETTO:</b> PROGETTO DI INGEGNERIA</p> <p><b>direttore tecnico</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FIORECO</p> <p><b>PROGETTO:</b> PROGETTO DI INGEGNERIA</p> <p><b>Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</b></p> <p><b>SCALE:</b> 1:5.000</p> <p><b>ELAB.:</b> PL_02AQ</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> MAGENTA ENERGY S.r.l. 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>PROGETTO:</b> PROGETTO DI INGEGNERIA</p> <p><b>SCALE:</b> 1:5.000</p> <p><b>ELAB.:</b> PL_02AQ</p>
--	--