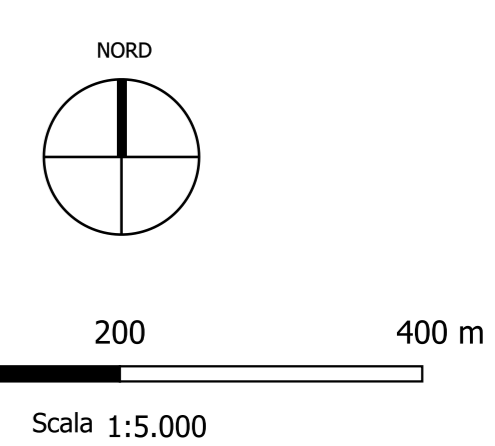


### Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Stazione di Utenza
- 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 utenza
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Città consolidata
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100%)**
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)

| WTG    | Coord. X - WGS84 UTM 33N | Coord. Y - WGS84 UTM 33N |
|--------|--------------------------|--------------------------|
| WTG 01 | 753607                   | 4477514                  |
| WTG 02 | 754457                   | 4477507                  |



|  |  |
|--|--|
| <p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico 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><b>TITOLO:</b> LTUMBX4_StudioFattibilitàAmbientale_02AT</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b><br/>società d'ingegneria<br/>direttore tecnico<br/><b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOICCO</b></p> <p><small>Sede Legale: Via del Sole, 2 - 74100 MARZANO<br/>Sede Operativa: Via L. Filicco, 14 - 74100 MARZANO (TA)<br/>tel. 0965/800013 - fax 0965/800014<br/>info@projetto.it - www.projetto.it</small></p> | <p><b>COMMITTENTE:</b><br/><b>MAGENTA ENERGY S.r.l.</b><br/>Z.L. Lotto n. 31<br/><b>4020 San Marzano di S.G. (TA)</b></p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b><br/>P. IVA: 0265800733</p> <p><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b><br/>Sezione A<br/>PROVINCIA TARANTO<br/>n° 3350<br/><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b><br/>N. 1812</p> <p><b>SCALE:</b><br/>A0<br/>1:5.000</p> <p><b>ELAB:</b><br/>PL-22AT</p> |
|--|--|