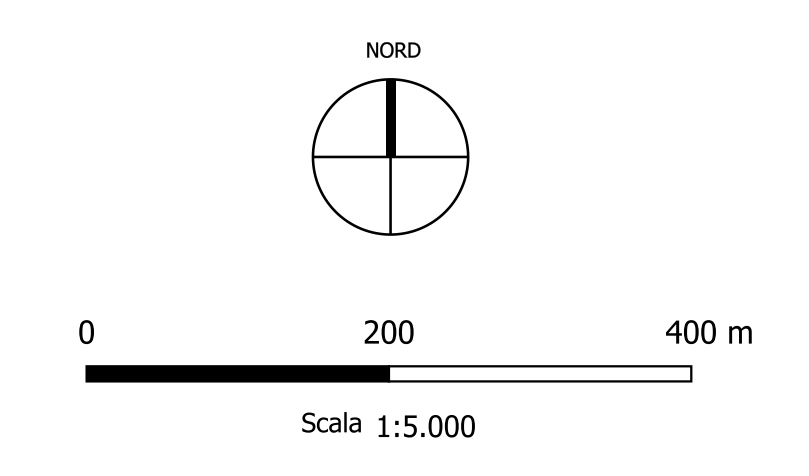


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Viabilità**
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Buffer R=1km WTG
 - Buffer R=500m Cavidotto MT
 - 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Inghiottoi (50m)

| WTG | Coord. X - WGS84 UTM 33N | Coord. Y - WGS84 UTM 33N |
|--------|--------------------------|--------------------------|
| WTG 05 | 750510 | 4472193 |
| WTG 06 | 751148 | 4471562 |
| WTG 07 | 750099 | 4471678 |
| WTG 08 | 750183 | 4473042 |
| WTG 09 | 748842 | 4471654 |



| | |
|--|---|
| <p>OGGETTO: 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), Camp Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p> <p>TITOLO: LTUMBx4_StudioFattibilitàAmbientale_022</p> <p>Autore: Ph.D. Ing. LEONARDO FIORICO</p> <p>Progetto: PRO.ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria</p> <p>Ordine degli Ingegneri: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>Scale: SCALA: 1:5.000</p> <p>Elaborazione: ELAB. PL.222</p> | <p>COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n.31 4020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>Scale: SCALA: 1:5.000</p> <p>Elaborazione: ELAB. PL.222</p> |
|--|---|