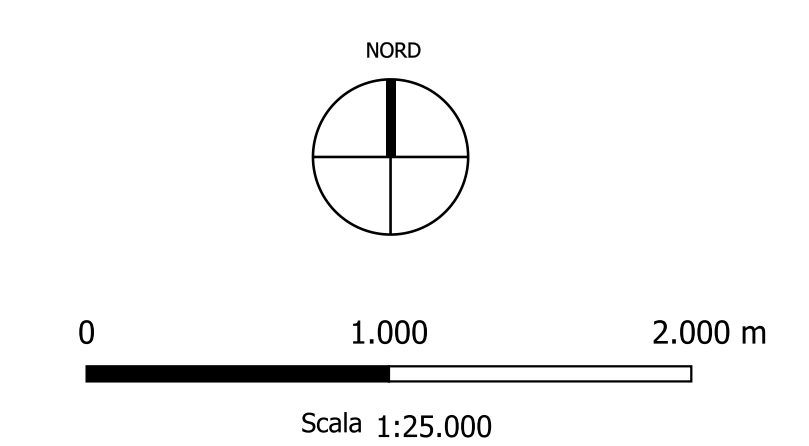


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Ampliamento Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utenza
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Punti sommitali
- Doline
- Vore
- Grotte
- Cili terrazzo morfologico
- Ripa erosione fluviale
- Creste
- Cigli sponda fluviale
- Conche
- Doline
- Cave
- Discariche controllate
- Idrografia superficiale**
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Bacini idrici**
- Stagno, acquitrino, zona palustre
- Litologia**
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Unità a prevalente componente arenica
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenica
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG 01	753607	4477514
WTG 02	754457	4477307
WTG 03	753754	4471946
WTG 04	753216	4471402
WTG 05	750910	4472193
WTG 06	751148	4471592
WTG 07	750099	4471676
WTG 08	750183	4473042
WTG 09	748842	4471654



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contracta 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_020 Carta idrogeomorfologica dell'autorità di bacino</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Sili, 3 74024 Monteroni di Lecce (LE) Sede Operativa: C.so S. Pietro all'Orto n. 63 74014 Salice Salentino (LE) Tel. +39 0999 444111 Fax +39 0999 444111 www.progetto.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> MAGENTA ENERGY S.r.l. C.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Sottoscrizione di Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><small>NON È FILE LTUMBX4_StudioFattibilitàAmbientale_020</small></p> <p><b>SCALA:</b> A0 1:25.000</p> <p><b>ELAB.:</b> PL.220</p>
--	--