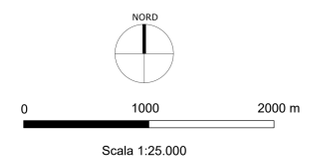


**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utilenza
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area spazzata
- Area di stoccaggio cantiere
- 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

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG01	753497	4477614	115	SG 6.6-170-6.600
WTG02	754457	4477307	115	SG 6.6-170-6.600
WTG03	753754	4471946	115	SG 6.6-170-6.600
WTG04	753216	4471402	115	SG 6.6-170-6.600
WTG05	750510	4472193	115	SG 6.6-170-6.600
WTG06	751148	4471562	115	SG 6.6-170-6.600
WTG07	750099	4471678	115	SG 6.6-170-6.600
WTG08	750183	4473042	115	SG 6.6-170-6.600
WTG09	748842	4471654	115	SG 6.6-170-6.600



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contracta Magliana" della potenza complessiva di 55,40 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_ElaboratoGrafico_0_02_01 Inquadramento impianto eolico su CTR</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>PROGETTO:</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><b>PROF. ING. LEONARDO FILOTICO</b> N. 1812</p>
<p>PROGETTO: 02/08/2024 REVISIONE: 01/09/2024 AUTORE: P. IVALDI VERIFICATORE: P. IVALDI APPROVATORE: P. IVALDI</p>	<p>SCALE: 1:25.000 CARTA: 13A ELAB: 13A</p>

