

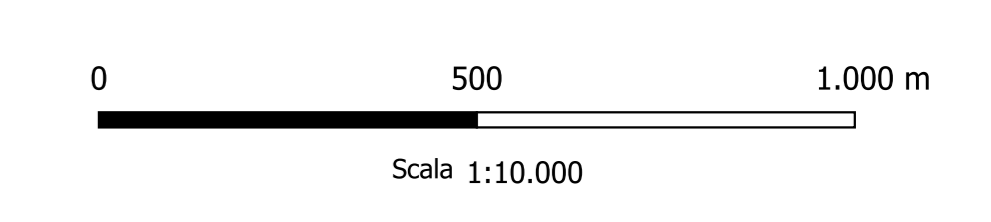
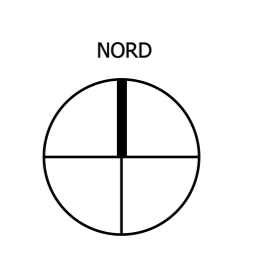
Legenda

- Aerogeneratori
- Caviddotto MT 30 kV
- Caviddotto AT 36 kV
- Stazione di Utenza
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Contesti territoriali

- CE1. Rurale con funzione prevalentemente agricola e limitata frammembramento
- CE2. Rurale con funzione agricola, limitata frammembramento e potenziale ambientale ed paesaggistico
- CE3. Rurale con funzione agricola ed elevata frammembramento
- CE4. Rurale di alta e sottoguida ambientale (boscare delle Dars)
- Aree di valorizzazione
- A. Valorizzazione sito Marone dell'Alto
- B. Valorizzazione complesso monastico S. Elia
- CE5. Aree periferiche in espansione
- CE6. Aree Estensive
- CUA. Aree industriali e artigianali
- Infrastrutture di progetto per la mobilità

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG 01	753607	4477814
WTG 02	754457	4477307



<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), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: LTUMBx4_StudioInserimentoUrbanistico_01_02 P.U.G. Campi Salentina - Carta invariati strutturali</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:25.000</p>		<p>ELAB.: PL.11B</p>	