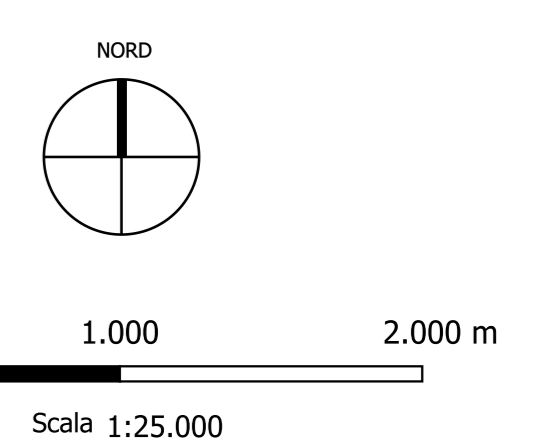


Legenda

- Aerogeneratori
- Caviddotto AT 30 kV
- Caviddotto 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
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - Passaggi rurali
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Città consolidata
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- 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	4477214
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>OGGETTO: 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), Camp Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p> <p>TITOLO: LTUMBx4_StudioFattibilitàAmbientale_02T Carta analisi di compatibilità con il P.P.T.R. - RODIA Componenti culturali e insediative e dei valori percettivi</p> <p>PROGETTO: PRO.ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Sella, 3 74024 Marano (BR) Sede Operativa: Via S. Pietro 100 74024 Marano (BR) (P) Tel. 0834/200000 Fax 0834/200000 Studio: progetto.eto@pro.etto.it Web: www.pro.etto.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sottoscrizione Sottoscritto da: Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALE: CARTA: A0 1:25.000 ELAB. PL.227</p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
---	---