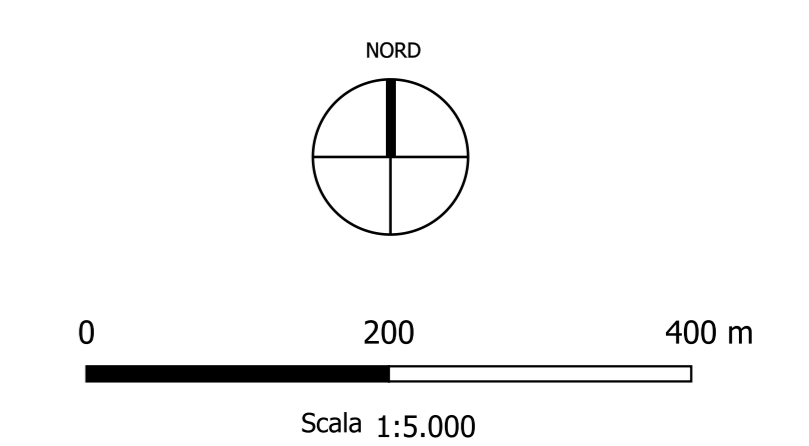


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
 - Ampliamento Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- Buffer R=500m Cavidotto AT
 - UCP - Città consolidata
 - UCP - Paesaggi rurali
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto e delle 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.L. Lotto n.31 4020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: LTUMBX4_StudioFattibilitàAmbientale_02A2</p>		<p>PROGETTO: Studio di Fattibilità Ambientale</p>	
<p>PROGETTO: studio engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO N. 1812</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SCALA: A0 1:5.000</p>	
<p>ELABORAZIONE: PL.22AZ</p>		<p>NOTE FILE: LTUMBX4_StudioFattibilitàAmbientale_02A2</p>	