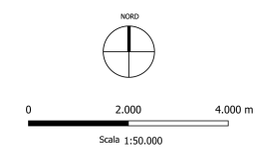


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Stazione di Utenza
  - Ampliamento Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
  - Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
  - BP - Zone gravate da usi civili

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG 01	753607	4477214
WTG 02	754457	4471507
WTG 03	753754	4471946
WTG 04	753216	4471402
WTG 05	750910	4472193
WTG 06	751148	4471562
WTG 07	750099	4471676
WTG 08	750183	4473042
WTG 09	748842	4471654

ai sensi della lett. c-quater) c. 8 art. 20 del D.L. 199/2021 risultano idonee le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, incluse le zone gravate da usi civili di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h) del medesimo decreto, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo.



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto adotto 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><b>COMMITTENTE:</b> MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> LTUMBx4_DocumentazioneSpecialistica_38_07 Individuazione aree di cui al c.8 art.20 DL 199/2021 - BP usi civili</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico P.H. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Scale Leggere: Via dei Mellè, 2 - 74024 Manduria Sede Operativa: Contrada Magliana - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0999/584444 Fax 0999/584444 - 0999/584444 Studio: 0999/584444 Web site: www.progetto.it</p>		<p>Scale Leggere: Via dei Mellè, 2 - 74024 Manduria Sede Operativa: Contrada Magliana - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0999/584444 Fax 0999/584444 - 0999/584444 Studio: 0999/584444 Web site: www.progetto.it</p>	
<p>P.IVA: 026850733</p>		<p>SCALE: 1:50.000 ELAB. PL.20G</p>	