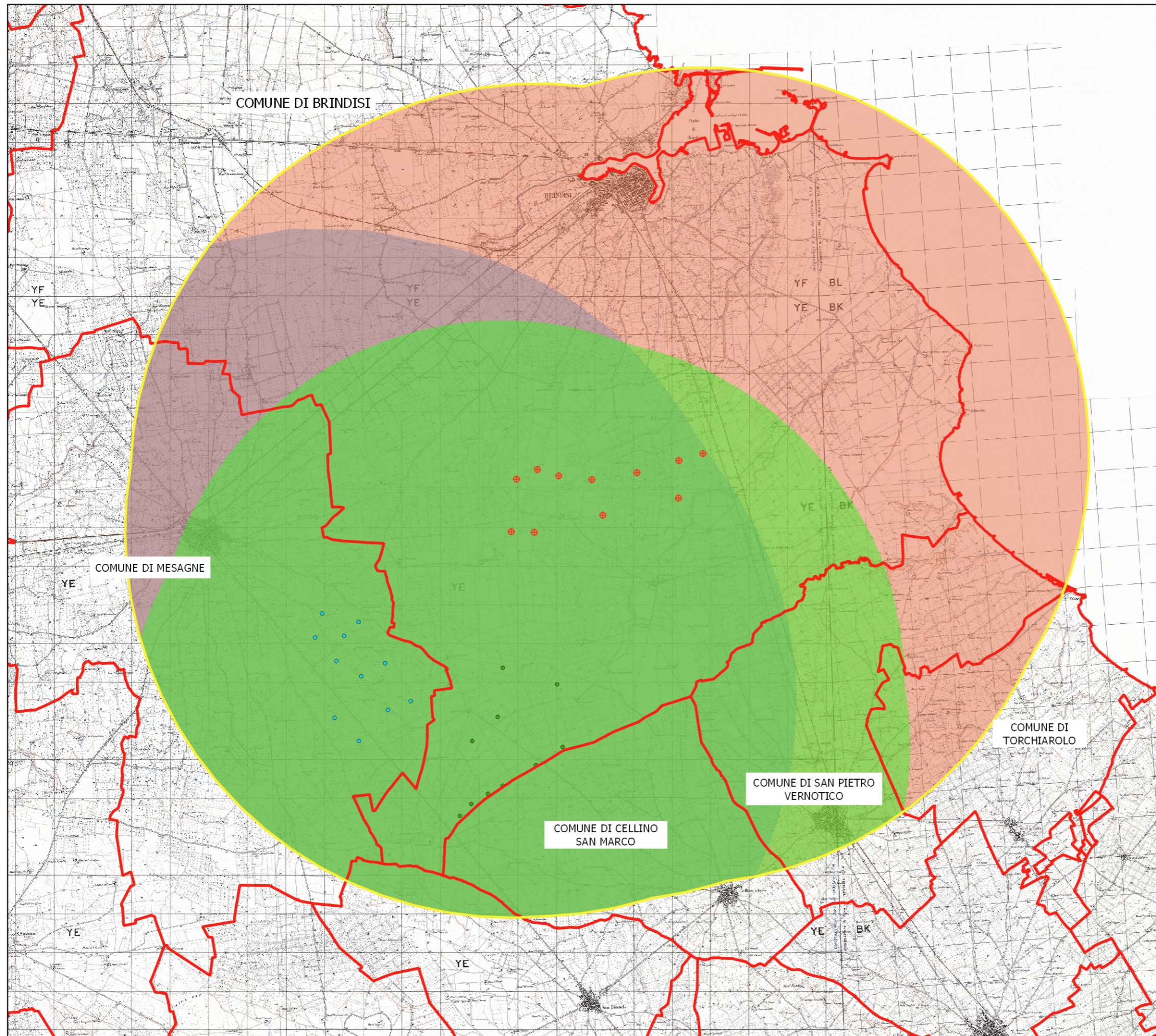




<p>PropONENTE</p>	<p><b>EN. IT SRL</b>          Verona (VR), Via Francia 21/C, 37135          C.F. /IVA 04642500237          Telefono 0972 237126 - E-mail: amministrazione@enitgroup.eu</p>				
<p>PROGETTAZIONE</p>	<p><b>Ing. Fabio Domenico Amico</b>          Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna          E-Mail: f.amico@readvisor.eu</p>  	<p>Studio Ambientali e Paesaggistico</p>	<p><b>ATECH srl</b>          Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari          E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  		
<p>Studio Incidenza Ambientale Flora fauna ed ecosistema</p>	<p><b>ATECH srl</b>          Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari          E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  	<p>Studio Acustico</p>	<p><b>ATECH srl</b>          Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari          E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  		
<p>Studio Archeologico</p>	<p><b>CAST s.c.r.l</b>  <b>Dott.ssa Lucia CECI</b>          Via G. Suppa, 30 - 70122 Bari          E-Mail: castarcheologia@gmail.com</p> 	<p>Studio idraulico</p>	<p><b>ATECH srl</b>          Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari          E-Mail: atechsrl@libero.it</p>  		
<p>Studio Geologico</p>	<p><b>dott. geol. Michele VALERIO</b>          Residence "Palium" - C. da Auricarro          70027 Palo del Colle (BA)          E-Mail: va.michele@libero.it</p> 				
<p>Opera</p>	<p><b>Impianto Eolico composto da n.11 aerogeneratori aventi una potenza complessiva di 48 MW nel Comune di Brindisi (BR) alla Località "Maffei"</b></p>				
<p>Oggetto</p>	<p>Folder:  <b>ANALISI AMBIENTALE - Parte B</b></p> <p>Nome Elaborato:  <b>RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03</b></p> <p>Descrizione Elaborato:  <b>Mappa dell'intervisibilità teorica cumulativa</b></p>				
<p>00</p>	<p>Ottobre 2019</p>	<p>Emissione per progetto definitivo</p>	<p>B.B.</p>	<p>O.T.</p>	<p>O.T.</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala:</p>					
<p>Formato:</p>	<p>Codice Pratica</p>	<p><input type="text" value="36PVT59"/></p>			





**LEGENDA**

- Area contermine impatti visivi cumulativi
- Visibilità teorica parco eolico ENIT
- Visibilità teorica parco eolico Tozzi Green
- Visibilità teorica parco eolico EON
- Limiti comunali

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
 COSTITUITO DA 11 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA  
 REALIZZARSI IN LOCALITA' "Maffei" NEL COMUNE DI BRINDISI

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**MAPPA INTERVISIBILITA' CUMULATIVA**

**TAV 16**