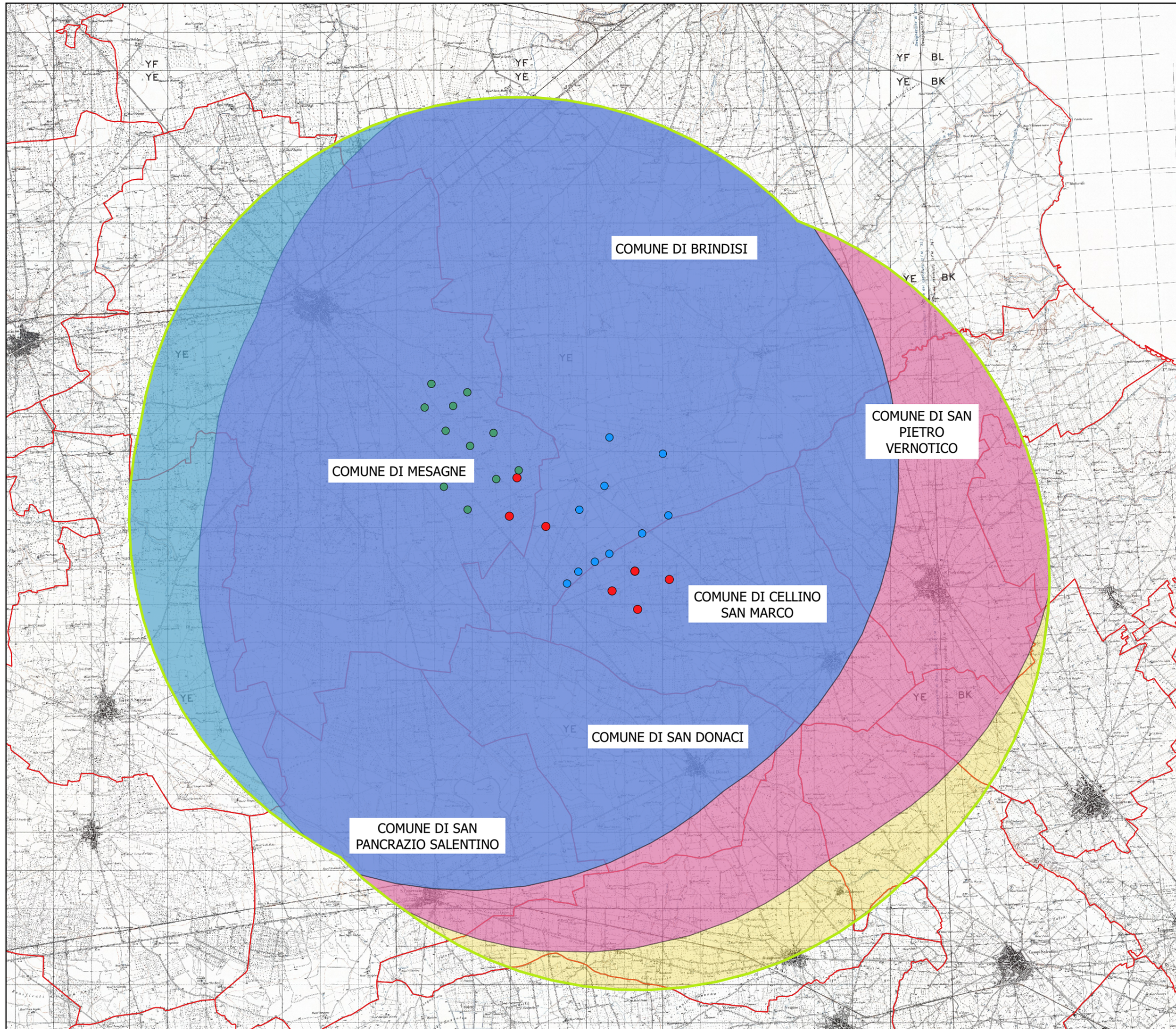




COMUNI di BRINDISI, MESAGNE E CELLINO SAN MARCO

| | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------|---------------------|
| <p>Proponente</p> | <p>EN. IT SRL Verona (VR), Via Francia 21/C, 37135 C.F. /IVA 04642500237 Telefono 0972 237126 - E-mail: amministrazione@enitgroup.eu</p> | | | | |
| <p>Progettazione</p> | <p>Ing. Fabio Domenico Amico Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna E-Mail: f.amico@readvisor.eu</p>   | <p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p> | <p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>   | | |
| <p>Studio Incidenza Ambientale Flora fauna ed ecosistema</p> | <p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>   | <p>Studio Acustico</p> | <p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>   | | |
| <p>Studio Archeologico</p> | <p>dott.ssa Adele BARBIERI Via Piave, 21 - 73059 UGENTO E-Mail: info@arceostudio.com</p> <p>dott.ssa Adele BARBIERI Archeologa Specializzata Iscrizione MIBACT n. 636</p>  | <p>Studio idraulico</p> | <p>ATECH srl Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari E-Mail: atechsrl@libero.it</p>   | | |
| <p>Studio Geologico</p> | <p>dott. geol. Michele VALERIO Residence "Palium" - C.da Auricarro 70027 Palo del Colle (BA) E-Mail: va.michele@libero.it</p>  | | | | |
| <p>Opera</p> | <p>Impianto Eolico composto da n.7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW nei Comuni di Brindisi, Mesagne e Cellino San Marco (BR)</p> | | | | |
| <p>Oggetto</p> | <p>Folder: Nome Elaborato: W389EX4_RelazionePaesaggisticaElabProg_03 Descrizione Elaborato: Mappa dell'intervisibilità cumulativa</p> | | | | |
| <p>00</p> | <p>Dicembre 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>Codice Pratica <input type="text" value="W389EX4"/></p> | | | | |
| <p>Formato:</p> | <p></p> | | | | |



- Legenda**
- WTG ENIT
 - WTG TOZZI
 - WTG EON
 - VISIBILITA WTG ENIT
 - VISIBILITA WTG TOZZI
 - VISIBILITA WTG EON
 - PERIMETRO AREE CONTERMINI

SCALA 1:100000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COSTITUITO DA 7 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA
 REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE E CELLINO SAN MARCO

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Allegati Grafici
MAPPA VISIBILITA' TEORICA DEL PARCO EOLICO

TAV 03