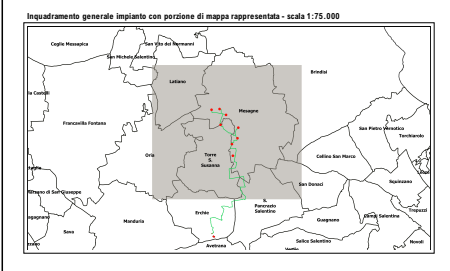


**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Centri abitati - Città consolidata (PPTR)
- Strade a valenza paesaggistica (PPTR)
- Aree di inviluppo di 1 km
- Confini comunali

**ZVI - Angolo di intervisibilità - gradi [°]**

- 0.0 - <1.0 [°]
- 1.0 - <2.0 [°]
- 2.0 - <3.0 [°]
- 3.0 - <5.0 [°]
- 5.0 - <10.0 [°]
- 10.0 - <=180.0 [°]



**Regione Puglia**  
**COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:  
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice Impianto: **TBQU001**

Tavola : \_\_\_\_\_ Titolo : \_\_\_\_\_

**CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO ZVI**

SFA\_31a

Cod. identificativo elaborato : **TBQU001\_StudioFattibilitàAmbientale\_31a**

Progetto: **ENERSAT s.r.l.s.**  
 Via Nizza 11 - Tel. 0703 709100 (10)  
 P.zza S. Maria della Pace 10 - 00187 Roma (RM)  
 Responsabile progettazione: Ing. Santo Mastra

Comittente: **PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
 Via Cavour 1122 - Cap. 71013 - Brindisi (BR)  
 P.IVA 02405910765 - REG. IMB 1129835 - ipos@banzienergiasrl.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
		18.11.2021	Firma Elaboratore	SM
Nome: <b>Novembre 2021</b>	Scala: <b>1:10000</b>	File: <b>TBQU001_StudioFattibilitàAmbientale_31a</b>	Controllato:	Formato: <b>A1</b>

Le aree per gli effetti degli art. 3 e 5 della legge n.53 del 28 aprile 1987 - S.M. 50000/000000 si riferiscono ai progetti autorizzativi e non alle mappe di stato e non sono espresse finalità di vincolo né di garanzia, anche se parte, nella loro prassi, di autorizzazione.