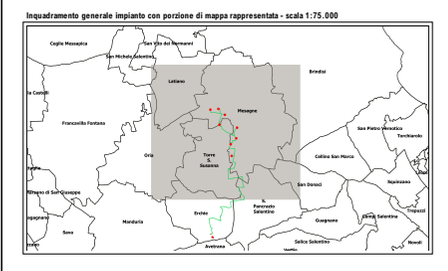


**LEGENDA**

- 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. 0703770910 (10)  
 P.zza S. Maria della Pace 10 - 00187 Roma - Tel. 06/47811111  
 Responsabile progettazione: Ing. Santo Mailla

Comittente: **PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
 Via Cavour 1122 - Cap. 71013 - Brindisi (BR)  
 P.IVA 02405910727 - REG. IMB 1129825 - post@banzienergy.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Elaborazione	SM	DM

Scale: 1:100000    Foglio: TBQU001\_StudioFattibilitàAmbientale\_31a    Contorno:    Formato: **A1**

Le aree per gli effetti degli sismi e di altra legge n.53 del 28 aprile 1981 - 50496500625 si riferisce ai progetti autorizzati e realizzati al punto individuato e Successivamente espressi dalla struttura di gestione, non è lecito e di sporgere, anche in parte, senza il nostro permesso autorizzativo scritto.