

### Legenda

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- Aerogeneratori Appia Energia

#### Altri impianti eolici

- AU/133/2022 - Autorizzato
- AU/134/2022 - Autorizzato
- AU/152/2022 - Autorizzato
- E/26/2006 - Realizzato
- ID/3952 - VIA Positivo
- ID/4818 - VIA Positivo

#### Studio di impatto visivo

- Punti di Osservazione (PO)
- Altri Punti di Osservazione sensibili (PA)
- Punti di Osservazione Stradali (PS)

#### Valori percettivi

- Strade panoramiche

#### Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004

#### Aree a vincolo paesaggistico ex art 136

- Istituito ai sensi della L. 1497
- Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
- a) - Territori costieri
- b) - Territori contermini ai laghi
- c) - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- f) - Parchi, aree protette Nazionali e Regionali
- g) - Boschi
- h) - Usi civici
- i) - Aree umide
- m) - Interesse archeologico
- Zone di Interesse Archeologico PPTR
- Vincolo Archeologico

#### Rete Natura 2000 (SIC/ZSC e ZPS)

- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS

fonte WMS:  
http://wms.pcn.minambiente.it  
Data di aggiornamento: 13/11/2021

#### Altre zone archeologiche

- Aree a Rischio Archeologico
- Segnalazione Archeologica

#### Testimonianze della stratificazione insediativa

- JAZZO
- MASSERIA
- SANTUARIO
- TORRE COSTIERA
- VILLAGGIO
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- VINCOLO ARCHITETTONICO
- Strade a valenza paesaggistica
- Tratturi

#### Centri abitati

- Edificato

#### MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA

- Not Visible
- Visible

**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, NONCHÉ 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**  
**PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"**  
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola: SFA\_31c-1  
 Titolo: MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA AREA DI VISIBILITA' CUMULATA Altezza target da osservatore 30 m dal suolo (Rotore visibile interamente)  
 STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Cod. identificazione elaborazione: TB9U001\_StudioFattibilitàAmbientale\_31c-1

Progettista: **ENERSAT s.r.l.**  
 Via Arca n.30 - Tel. +39 0832 108100 (C/O) - P. IVA 0267000767 - RISA TO 0267000767 - enersat@enersat.it - www.enersat.it

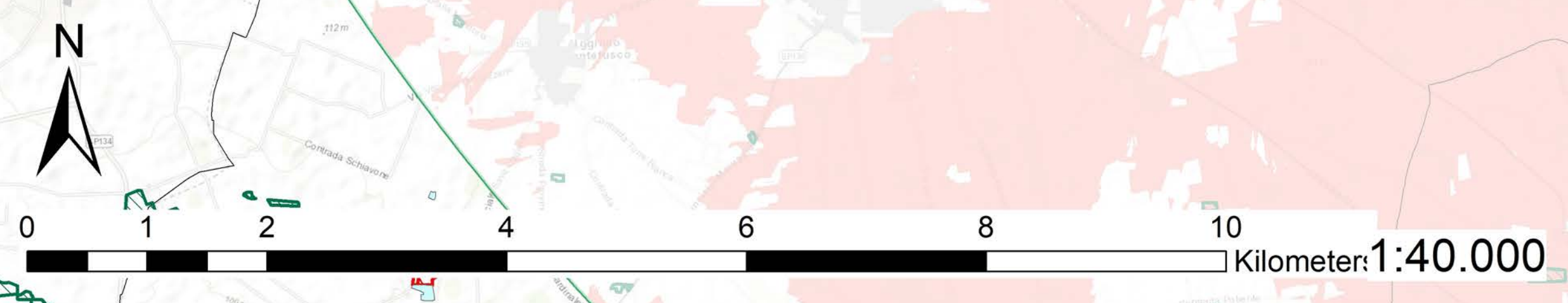
Comitatario: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via Sava Garibaldi n.1118 - Regione Bari - 4° piano - Cap. 70143 BARI - P. IVA 0267000767 - RISA TO 0267000767 - energialevante@energialevante.it - www.energialevante.it - Tel. +39 08454121

Scelta dell'Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

Indagine Specialistiche:	Stato	Revisione	Incasso	Approvato
	12.10.2022			

Data: Ottobre 2022  
 Scala: 1:50000  
 File: TB9U001\_StudioFattibilitàAmbientale\_31c-1  
 Contributore:  
 Formato: A0

Le linee e per gli edifici degli usi e di regola sopra il 20 metri (20m) - (20m) (20m) s.l. si hanno le proprietà individuali e multiple di questo edificio e l'edificio espresso di stile e di colore di vedere nella e nei e di riprendere anche in parte, senza le nostre precedenti autorizzazioni scritte.



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GEBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox Contributors, and NAVTEQ