

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

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

- Area a Rischio Archeologico
- Segnalazione Archeologica

Testimonianze della stratificazione insediativa

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

Centri abitati Edificato

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA

- 0
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 52

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
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
Codice Impianto: TB9U001

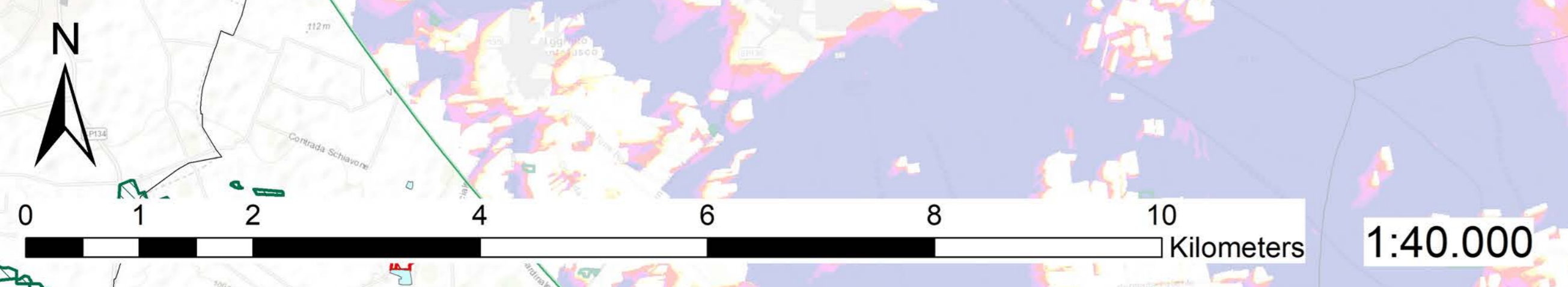
Tavola:	TITOLO:
SFA_31h-1	MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA CLASSI DI VISIBILITA' CUMULATA Altezza target da osservatore 200 m dal suolo (Quota massima estremità pale)
Collocazione impianto:	TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31h-1

Progettista: ENERSAT s.r.l. Via Anza 320 - 00187 TORRENO (RM) P. IVA 12080901028 - REA TO-120708 - enersat@enersat.it www.enersat.com - Tel. +39 0649431	Completamento: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via della Gioielleria 11/13 - 00187 TORRENO (RM) P. IVA 12080901028 - REA TO-120708 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 0649431
--	--

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Trattato	Approvato
	13.05.2022	Approvamento	DR	GR

Data: Ottobre 2022 | Scala: 1:50.000 | File: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31h-1 | Contributore: | Formato: A0

Il presente progetto è stato redatto in conformità con il D.Lgs. 42/2004 e il D.Lgs. 116/2010. ENERSAT s.r.l. si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo documento e qualsiasi esplicita o implicita o mediante terzi o in qualsiasi modo in tutto o in parte, senza autorizzazione preventiva scritta.



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