

Legenda

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

- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica

Centri abitati

- Edificato

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

- 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, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA 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: T89U001

Tavola:	Titolo:
31d	Mappa di intervisibilità teorica-Area di visibilità Altezza del target da osservare 115 m dal suolo (quota navicella rotore visibile per metà)

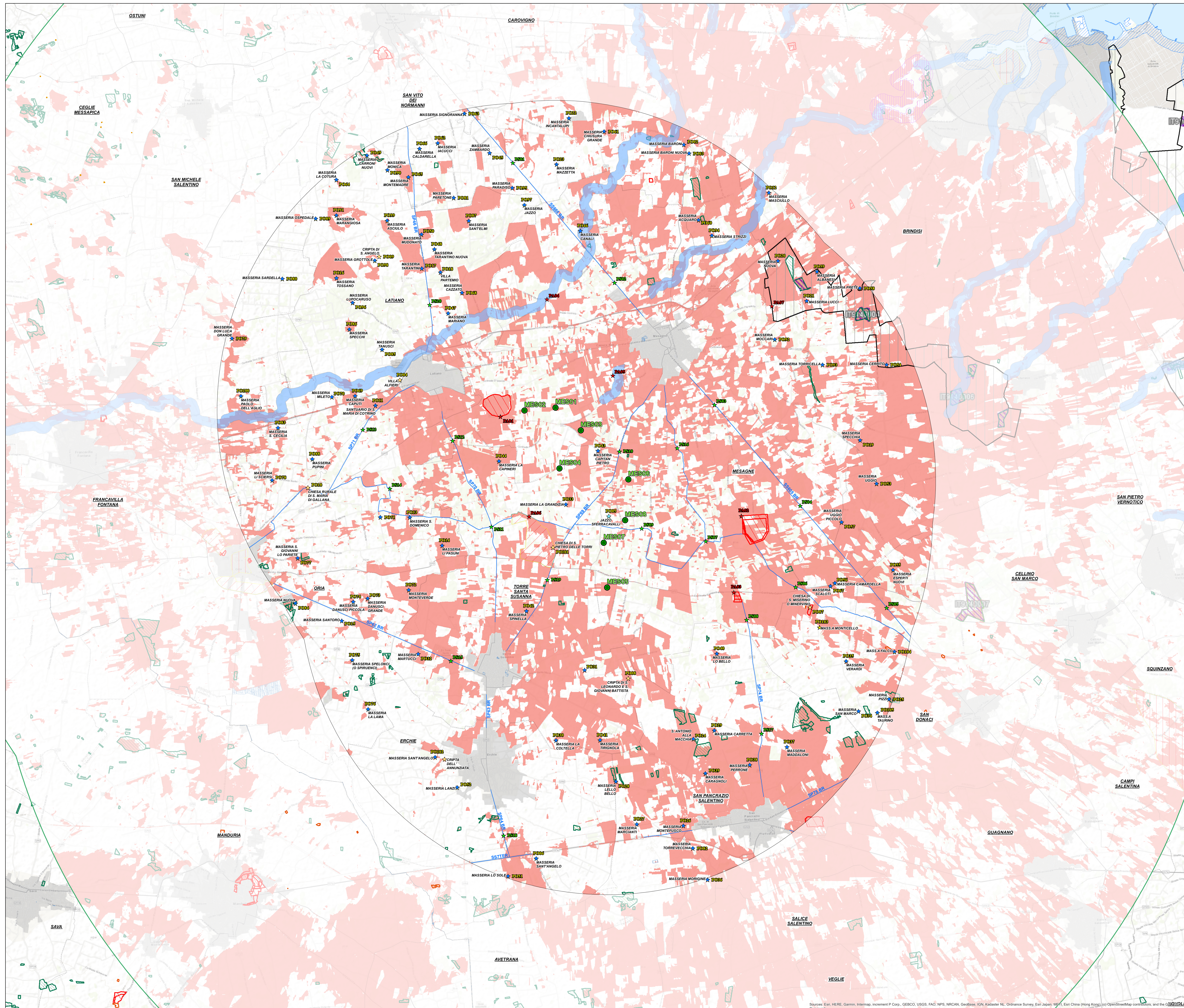
Cod. identificativo elaborazione: **T89U001_StudioFattibilitàAmbientale_31d**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Venezia 120 - 00187 ROMA (RM) P. IVA 12042401018 - REA TO-1287209 - enersat@pcn.it Responsabili: enersat@pcn.it, stefano.rosato</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Venezia 120 - 00187 ROMA (RM) P. IVA 0246591007 - REA RM121825 - parkobanzi@pcn.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO SIEMENS Gamesa <small>ENERGIA EOLICA</small>	

Indagine Specialistiche:	Data:	Revisione:	Stato:
	15.11.2021	Prima Edizione	OK

Data:	Scala:	Filo:	Formato:
Novembre 2021	1:50000	T89U001_StudioFattibilitàAmbientale_31d	A0

Attenzione: per gli utenti degli uffici è da usare il logo ENERSAT s.r.l.s. - ENERSAT Gamesa al centro in progetto autorizzato e materiale di questo elaborato e fascicolo approvato devono essere di natura solo a fini di riferimento e non possono essere utilizzati per scopi diversi da quelli per i quali sono stati approvati.



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, MHFI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the community