

Legenda

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

6.3 - STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

6.3.1 - Componenti culturali e insediative

Beni paesaggistici

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone di interesse archeologico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici

Ulteriori contesti paesaggistici

- Città consolidata
- Paesaggi rurali

Testimonianze della Stratificazione Insediativa:

- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico

Area di rispetto delle componenti culturali e insediative

- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico

6.3.2 - Componenti dei valori percettivi

Ulteriori contesti paesaggistici

- Luoghi panoramici
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica
- Coni visuali

Fonte WMS: PPTR aggiornato alla DGR 1103/2021

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: TB9U001

Tavola : _____ Titolo : _____

PPTR- STRUTTURA ANTROPICA E STORICO CULTURALE

SFA_46b

Cod. identificativo elaborazione : **TB9U001_StudioFattibilitaAmbientale_46b**

Progettista:
ENERSAT s.r.l.s.
VIA MESSAPICA, 231 - 72015 TORRE SANTA SUSANNA (BR)
 P. IVA 12409480763 - REA TO 1287200 - www.enersat.it
 Responsabile progettazione: Ing. Saverio Maffei

Committente:
PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
VIA MESSAPICA, 231 - 72015 TORRE SANTA SUSANNA (BR)
 P. IVA 1004993007 - REA BR1219825 - www.parcoeolicobanzi.it

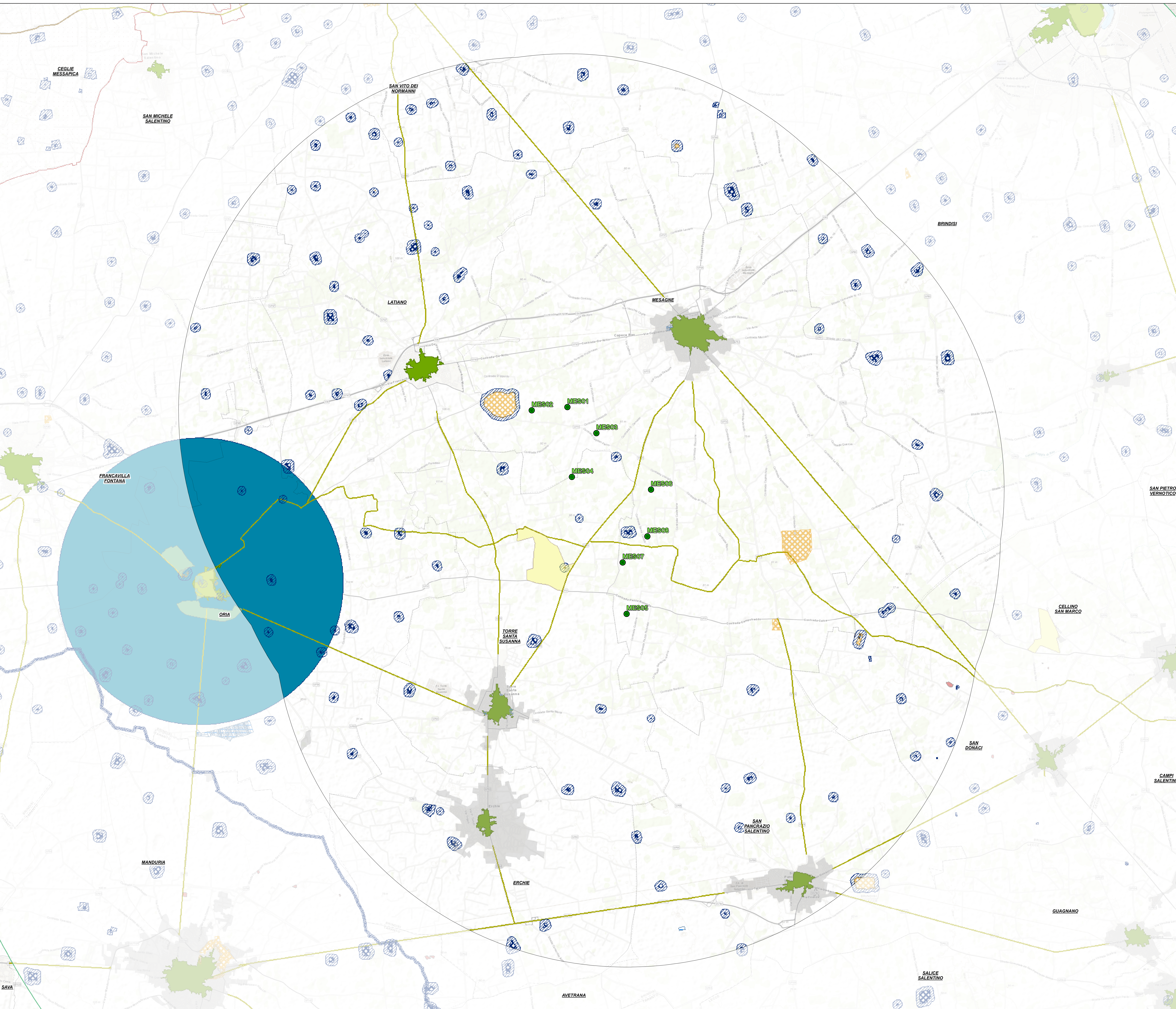
SOCIETA' DEL GRUPPO

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Elaborazione	SM	GM

Data: Novembre 2021 Scala: 1:50000 File: TB9U001_StudioFattibilitaAmbientale_46b Contributo: _____ Fornitura: **A0**

Al fine e per gli effetti degli artt. 8 e 20 della Legge n.832 del 22 aprile 1997, ENERSAT S.p.A. si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e declina ogni altra o diversa responsabilità di natura civile, penale o amministrativa in merito.



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