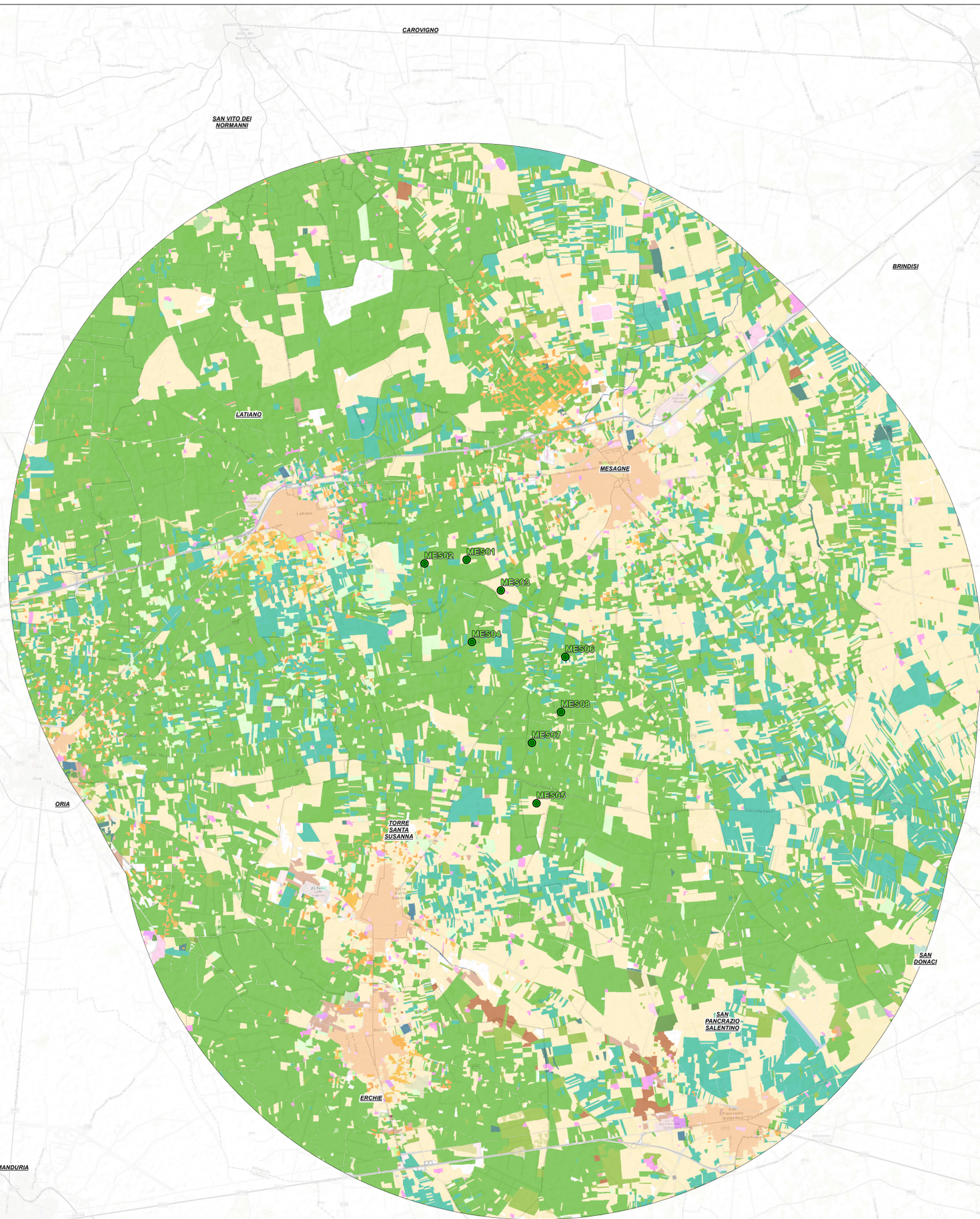


**Legenda**

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

**Uso del suolo**

- 1111, tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112, tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113, tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121, tessuto residenziale discontinuo
- 1122, tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1123, tessuto residenziale sparso
- 1211, insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1212, insediamento commerciale
- 1213, insediamenti dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214, insediamenti ospedalieri
- 1215, insediamenti degli impianti tecnologici
- 1216, insediamenti produttivi agricoli
- 1217, insediamento in disuso
- 1221, reti stradali e spazi accessori
- 1222, reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- 1223, grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- 1225, reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- 124, aree aeroportuali ed elporti
- 131, aree estrattive
- 1322, depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
- 1331, cantieri e spazi in costruzione e scavi
- 1332, suoli rimaneggiati e artefatti
- 141, aree verdi urbane
- 1422, aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 143, cimiteri
- 2111, seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2123, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221, vigneti
- 222, frutteti e frutti minori
- 223, uliveti
- 241, colture temporanee associate a colture permanenti
- 242, sistemi colturali e parcelletti complessi
- 311, boschi di latifoglie
- 312, boschi di conifere
- 313, boschi misti di conifere e latifoglie
- 314, prati alberati, pascoli alberati
- 322, cespuglieti e arbusteti
- 323, aree a vegetazione sclerofilla
- 3241, aree a ricolonizzazione naturale
- 3242, aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di noveltà)
- 333, aree con vegetazione rada
- 5112, canali e idrovie
- 5121, bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- 5122, bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui



**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: TB9U01

Tavola : Titolo :

Carta uso del suolo

SFA\_35

Cod. identificativo elaborato : **TB9U01\_StudioFattibilitàAmbientale\_35**

Progettista: <b>ENERSAT s.r.l.s.</b> <small>Via Anicia n.30 - cap 7202 TORRINO (FG)                  P.IVA 0240990071 - tel. 0872 218700 - enersat@pec.it                  Responsabile progettazione: Ing. Santo Mavella</small>	Committente: <b>PARCO EOLICO BANZI s.r.l.</b> <small>Via D'Annunzio 131/L - Cap. 72014 S. Maria                  P.IVA 0240990071 - tel. 0872 218700 - parkobanzi@banzi.it</small>
 160 9021 2013	 160 9021 2013

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Emissione	GM	GM

Data: Novembre 2021 | Scala 1:4000 | File: TB9U01\_StudioFattibilitàAmbientale\_35 | Controllo: | Formato: A0

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