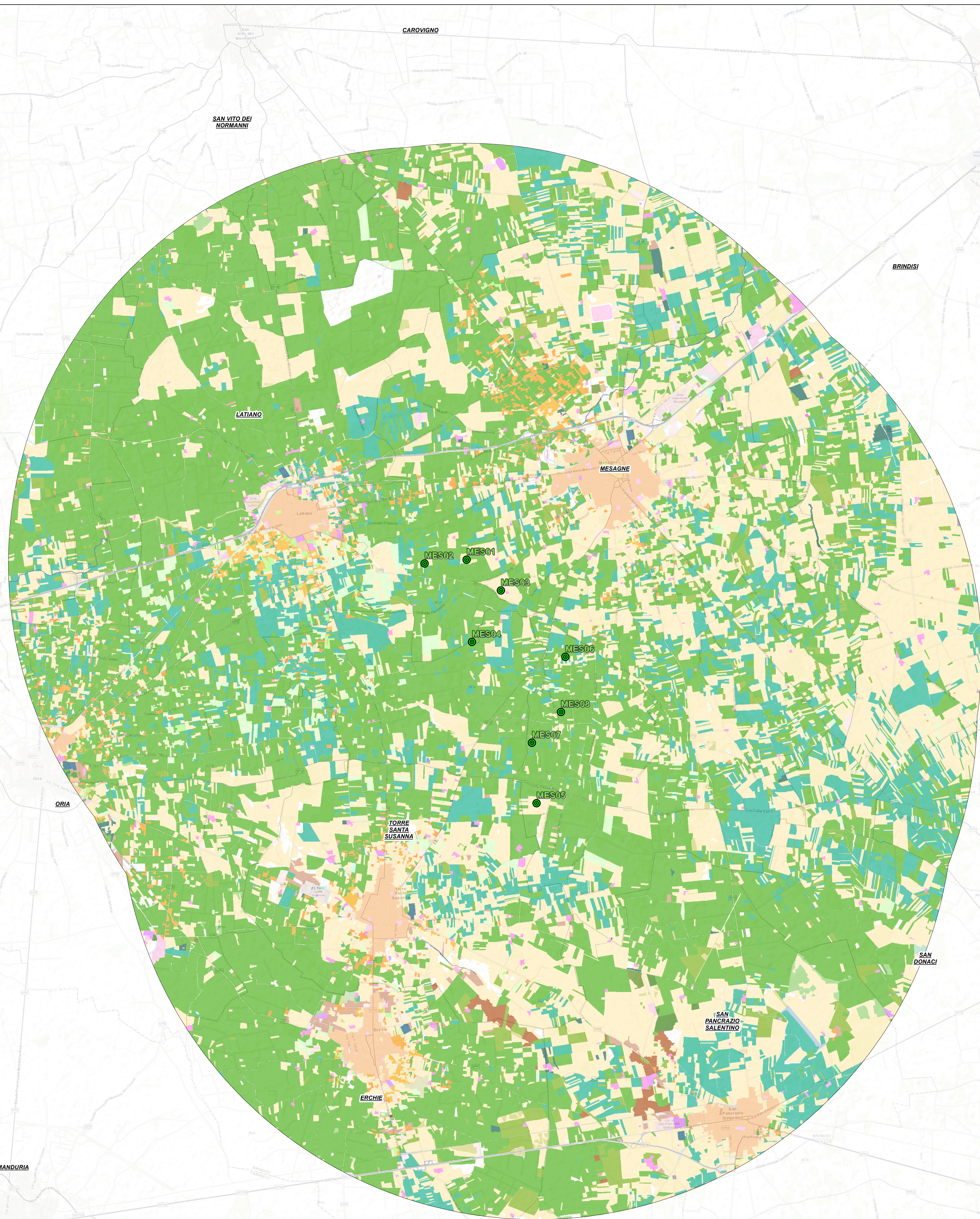


Legenda

- 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 partecellari 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: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Anicia n.30 - cap 7202 TORRINO (Br) P.IVA 0240900076 - tel. 0874 218700 - enersat@enic.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Mavella</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via D'Annunzio 131/L - Cap. 72014 S. Maria P.IVA 0240900076 - tel. 0874 218700 - info@banzienergy.it</small>
 100 9021 2013	 100 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

Al sensi e per gli effetti degli art. 4 e 50 della legge n.551 del 22 aprile 1984 - (SINCRIS) questa si ritiene in possesso idoneità e validità di questo elaborato e l'azienda rappresenta che a chiunque di ricevere copia o terzi si è riprodotto anche in parte, senza il nostro preventivo autorizzazione scritta.

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