

Legenda

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

6.1 - STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA

6.1.1 - Componenti Geomorfologiche

Ulteriori contesti paesaggistici

- Lame e gravine**
- Inghiotiti**
- Versanti**
- Doline**
- Cordoni dunari**
- Geositi (fascia tutela)**
- Grotte**

6.1.2 - Componenti Idrologiche

Beni paesaggistici

- Territori costieri**
- Aree contermini ai laghi**
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche**

Ulteriori contesti paesaggistici

- Sorgenti**
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.**
- Vincolo idrogeologico**

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, NONCHÉ 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: TBSU001

Titolo: _____ Titolo: _____

PPTR-INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO

SFA_46a

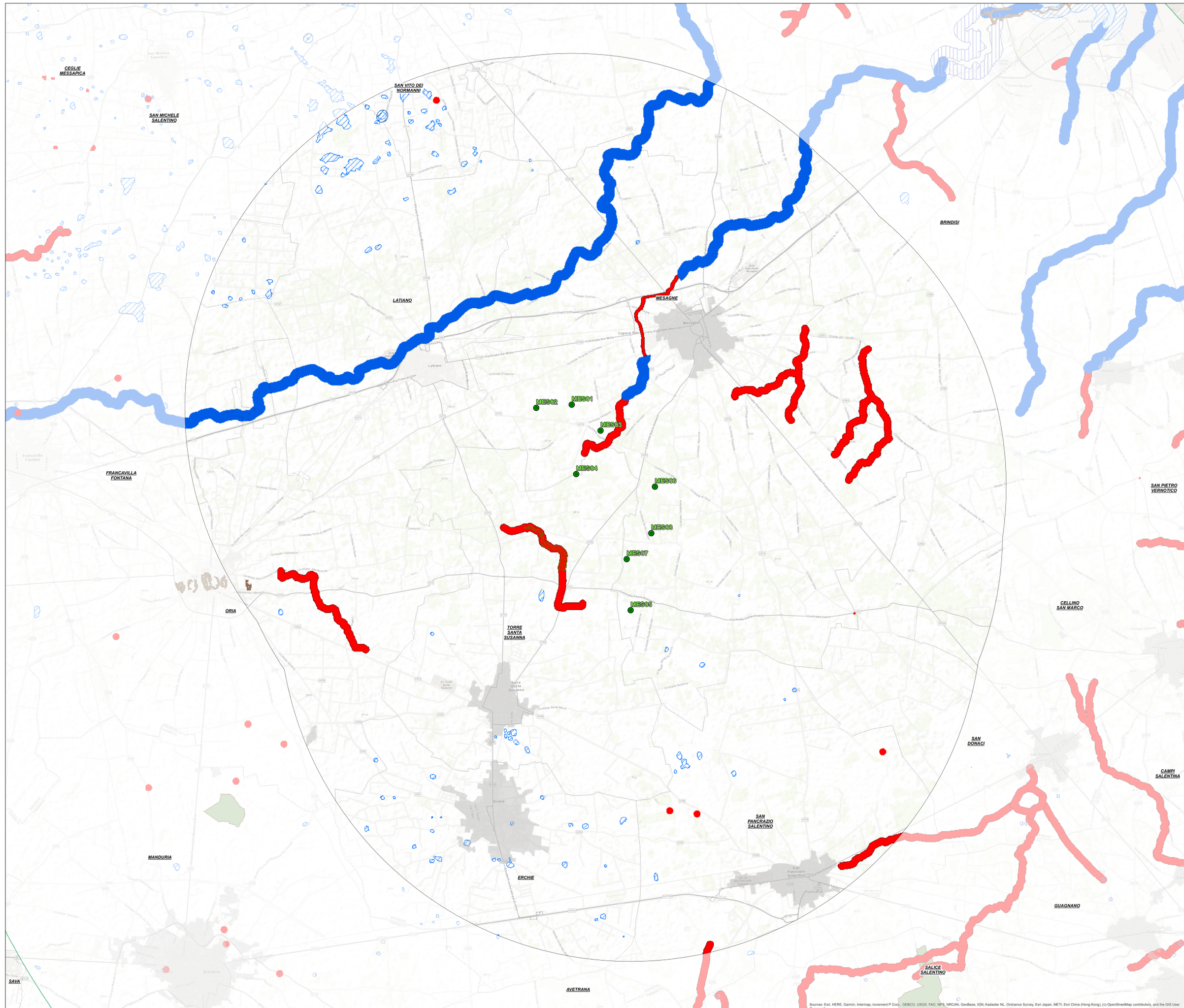
Cod. identificativo documento: **TBSU001_StudioFattibilitàAmbientale_46a**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Roma, 3 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/49810000 P. IVA 12409461010 - REA TO 1347265 - enersat@enersat.it info@enersat.it - www.enersat.it</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Roma, 3 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/49810000 P. IVA 10245510107 - REA RM1219623 - park@banzienergy.it</small>

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Stato	Approvato
	15.11.2021	Prima Emisione	DR	DR

Data: Novembre 2021 Scala: 1:10000 File: TBSU001_StudioFattibilitàAmbientale_46a Correttore: _____ Formato: **A0**

* Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano di Gestione delle Aree Protette. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano di Gestione delle Aree Protette.



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