

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
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottitoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti

6.1.2 - Componenti Idrologiche

Beni paesaggistici

- Territori costieri
- Are 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, NONCHE' 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'**

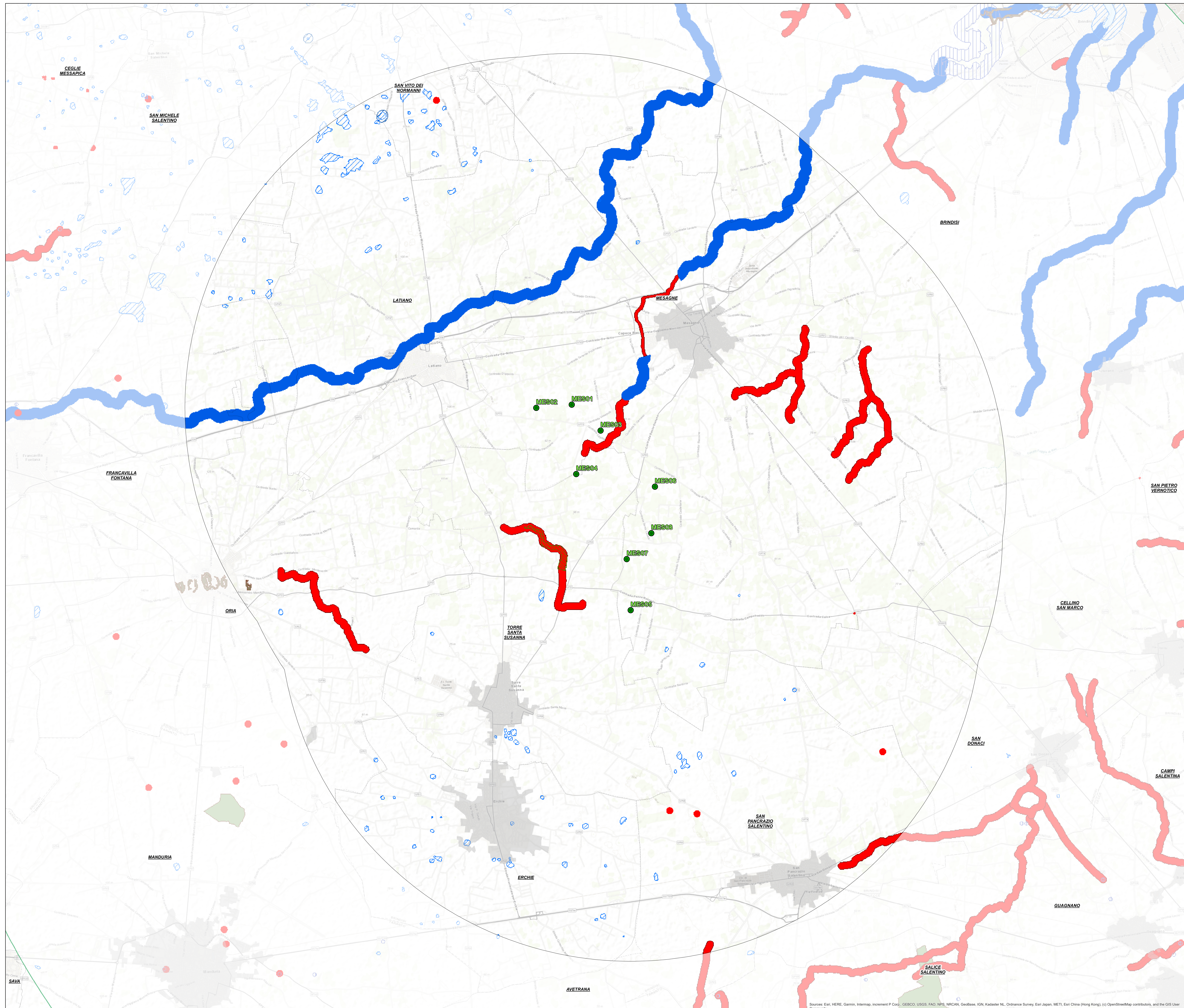
Titolo :
PPTR-INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO
SFA_46a
Cod. identificativo esecutivo :
TBSU001_StudioFattibilitàAmbientale_46a

Progettista:
ENERSAT s.r.l.s.
Via Roma, 3 - 00187 Roma (RM)
P.IVA 12409461001 - REA TO 1347265 - enersat@enersat.it
Progettista proponente/autorizzante:
SIEMENS Gamesa
SOCIETA' DEL GRUPPO

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Emersione	DR	DR

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

Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati e alle informazioni fornite dal cliente. Il progettista non è responsabile per l'accuratezza e l'attendibilità dei dati e delle informazioni fornite dal cliente. Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati e alle informazioni fornite dal cliente. Il progettista non è responsabile per l'accuratezza e l'attendibilità dei dati e delle informazioni fornite dal cliente.



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