

**Legenda**

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

Fonte WMS: SitPuglia Operationals2\_PTA2019\_Vincoli

**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: SFA\_51 Titolo: PIANO TUTELA DELLE ACQUE- PTA

---

Codice identificativo elaborato: **TB9U001\_StudioFattibilitaAmbientale\_51**

Progettista: <b>ENERSAT s.r.l.s.</b> Via Aversa 1/39 - 004 70022 TORRE (TR) P. IVA 03000001018 - 066 701107000 - enersat@enersat.it Responsabile progettazione: Ing. Silvio Ruffini	Committente: <b>PARCO EOLICO BANZI s.r.l.</b> Via Ostia 131/L - Capua (CT) - 051048 ROMA P. IVA 09000001047 - 066 491219200 - park@banzienergy.it SOCIETA' DEL GRUPPO <b>SIEMENS Gamesa</b> RENEWABLE ENERGY
---	--

Indagine Specialistiche:	Data: 15.11.2021	Revisione: Prima Elaborazione	Stadetto: OK	Approvato: OK
--------------------------	------------------	-------------------------------	--------------	---------------

Data: novembre 2021 | Scala: 1:100000 | File: TB9U001\_StudioFattibilitaAmbientale\_51 | Controllato: | Formato: **A0**

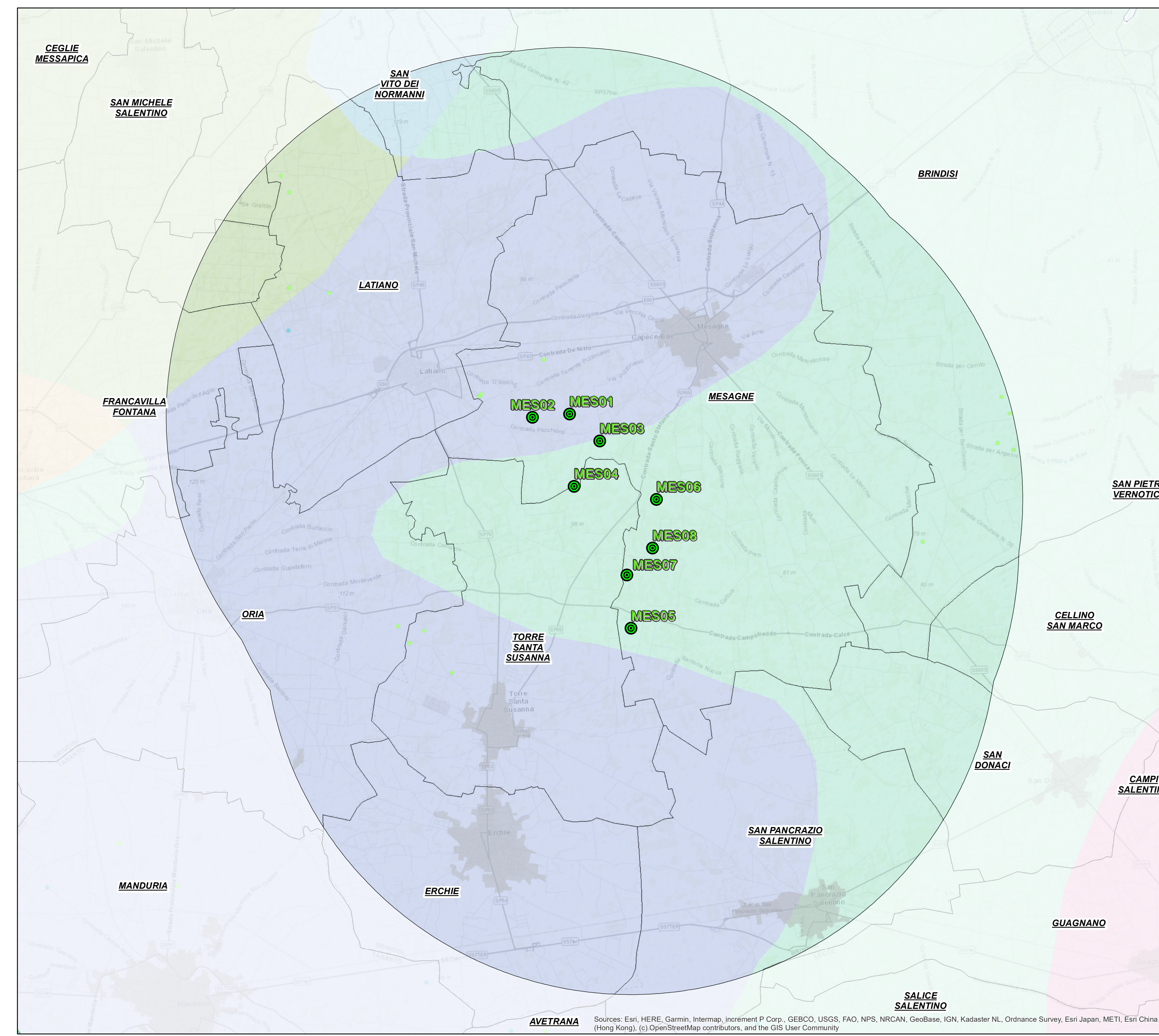
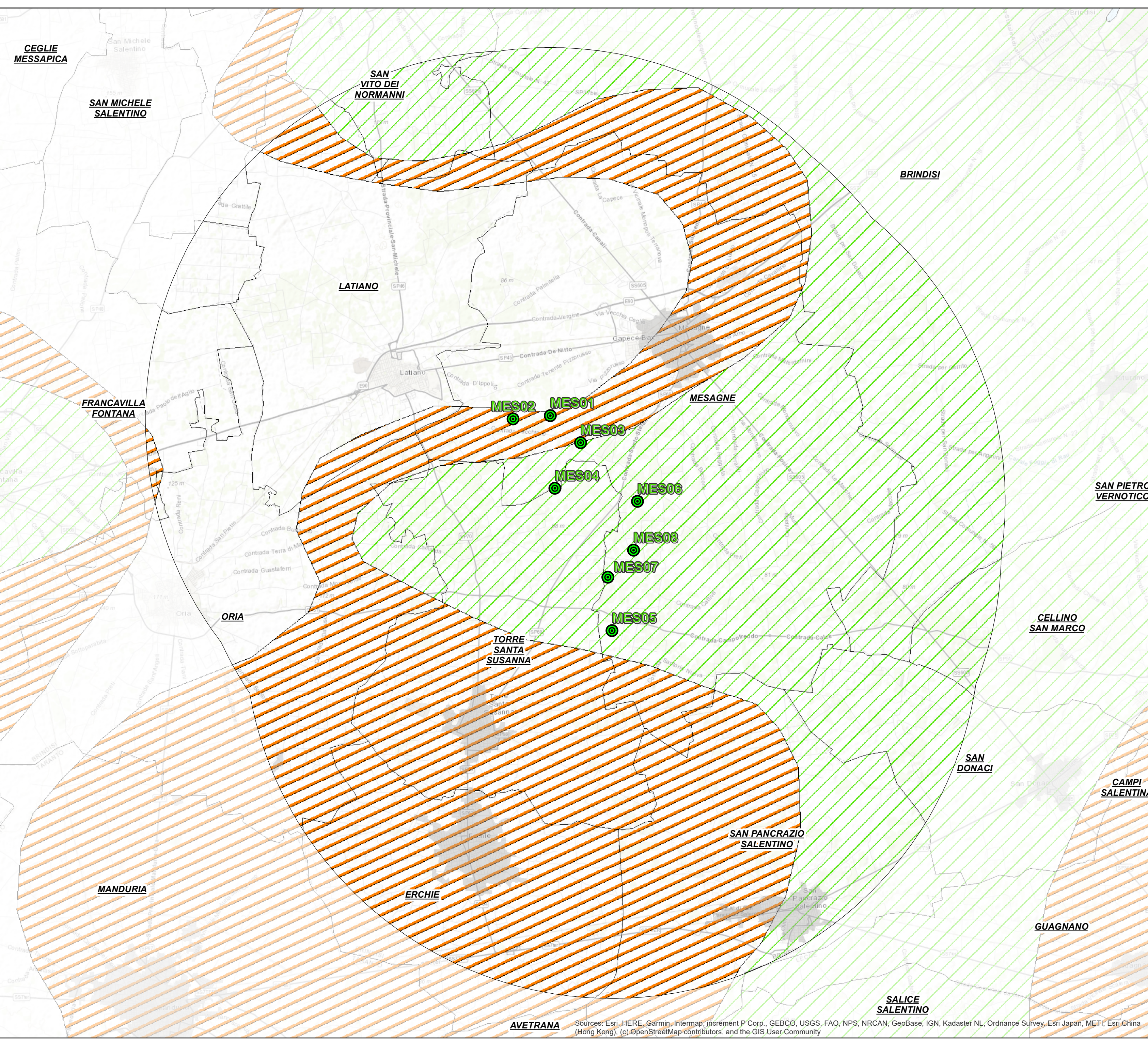
di questi e per gli altri dati art.1 e art.2 della legge n.612 del 27 aprile 1981 - S.M.E.T. 02852 si riserva la proprieta intellettuale e materiale di questo elaborato e l'assoluta responsabilita a chiunque di questo elaborato e l'assoluta responsabilita intellettuale e materiale.

**Approvvigionamento idrico**

- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
  - Regime ordinario
  - Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
  - 1-1 / IT16BSAL-MOCCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-
- Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
  - 1-1-1 / IT16AGAR-CO / IARDANO CENTRO-ORIENTALE
  - 2-1-2 / IT16AMU-SAL / ALTA MURORA
  - 2-1-2 / IT16AMU-ERA / MURSA BRADANICA
  - 2-1-1 / IT16AMU-CO / MURSA COSTERA
  - 2-1-4 / IT16AMU-TM / MURSA TRIDENTINA
  - 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
  - 2-2-1 / IT16SALEN-CO / SALENTO COSTIERO
  - 2-2-2 / IT16SALEN-CO / SALENTO CENTRO-

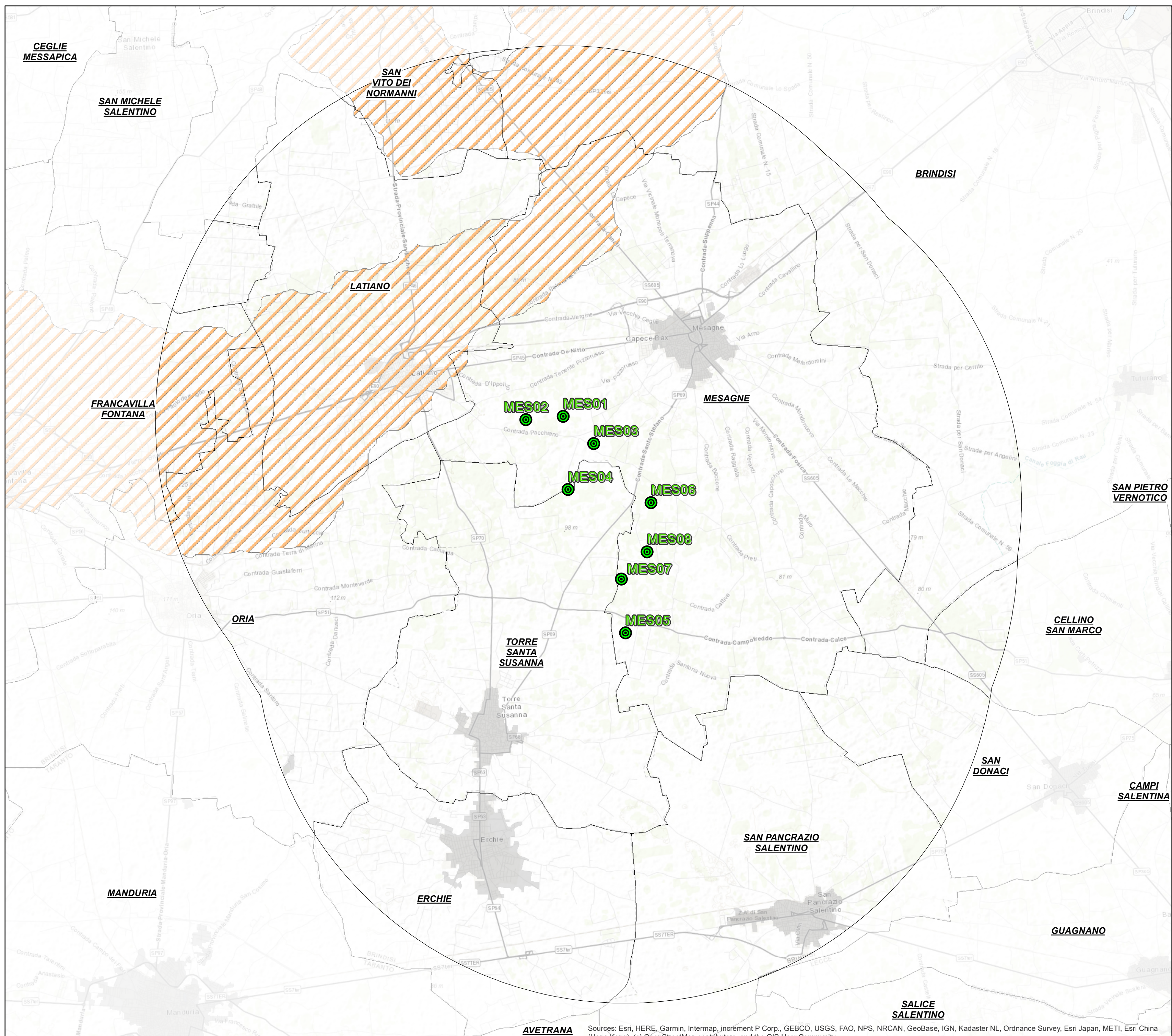
**Aree sensibili**

- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
  - Zone vulnerabili da Nitrati
  - Aree a monitoraggio di approfondimento



**Aree di vincolo d'uso degli acquiferi**

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Aree di tutela quali-quantitativa
- Aree vulnerabili alla contaminazione salina
- Aree di tutela quantitativa
- Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
  - Tipo A
  - Tipo B
  - Tipo C



AVETRANA 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), Swisstopo, Mapbox Contributors, and the GIS User Community