

**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)  
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**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 "MESSAPIA ENERGIA"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"**  
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: R33b-1 Titolo: STUDIO ECOLOGICO VEGETAZIONALE  
 CARTA DELLA VEGETAZIONE  
 AREA OVEST - TR02-TR03-TR04-TR05-TR06

Scala: 1:25000 Formato Stampat: A0 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27\_DocumentazioneSpecialistica\_R33b-1

Progettazione: Gruppo di progettazione: ENER SAT  
 Ing. Sante Mastia - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Mastia  
 Comitato: ENER SAT  
 Via Lido Marina 1811 - Bari - Italy - Tel. +39 080 43 8094  
 P.IVA 022495107 - I.S.A. 04121825 - ener.sat@ener.it  
 www.ener.it  
 Società del Gruppo: sse Renewables For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

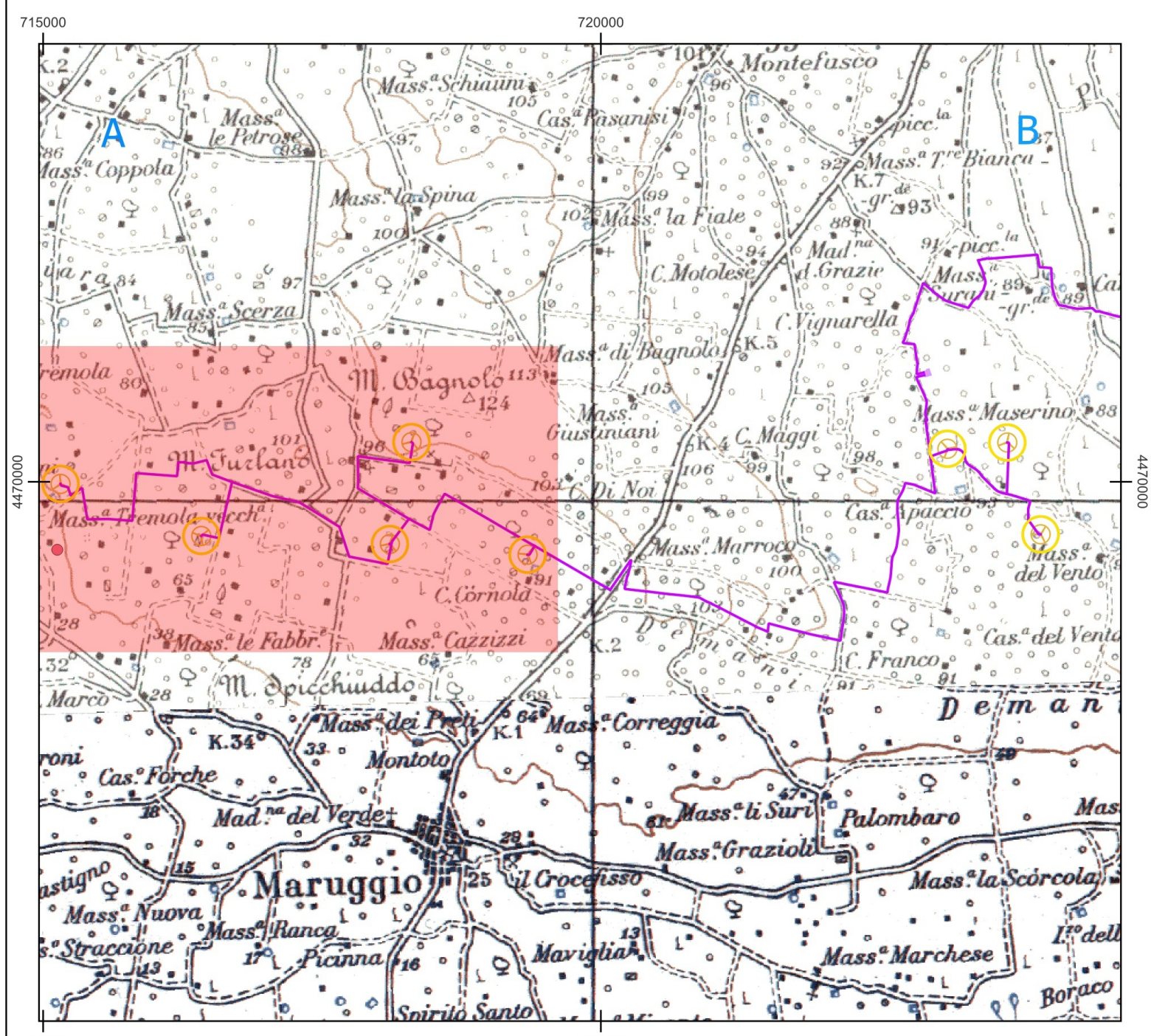
**Legenda**

- Area di Impianto
- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Punti di rilievo

**Tipi di vegetazione**

- Comunità dei substrati artificiali
- Comunità di erbe infestanti delle aree coltivate
- Comunità erbacee degli incolti
- Lecceta
- Macchia arbustiva
- Prateria steppica

**Inquadramento dell'area di studio**  
 Sezioni A - B



**Legenda dell'inquadramento**

- Area impianto
- Cavidotto
- Panoramica della Carta della vegetazione

0 250 500 m

Cartografia di base: IGM 1:25000  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N  
 Fonte: Dati originali elaborati su dati rilevati in campo  
 Data: Ottobre 2022



**Tipi di vegetazione**

Prateria steppica      Macchia arbustiva      Lecceta      Comunità erbacee degli incolti      Comunità di erbe infestanti delle aree coltivate