

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

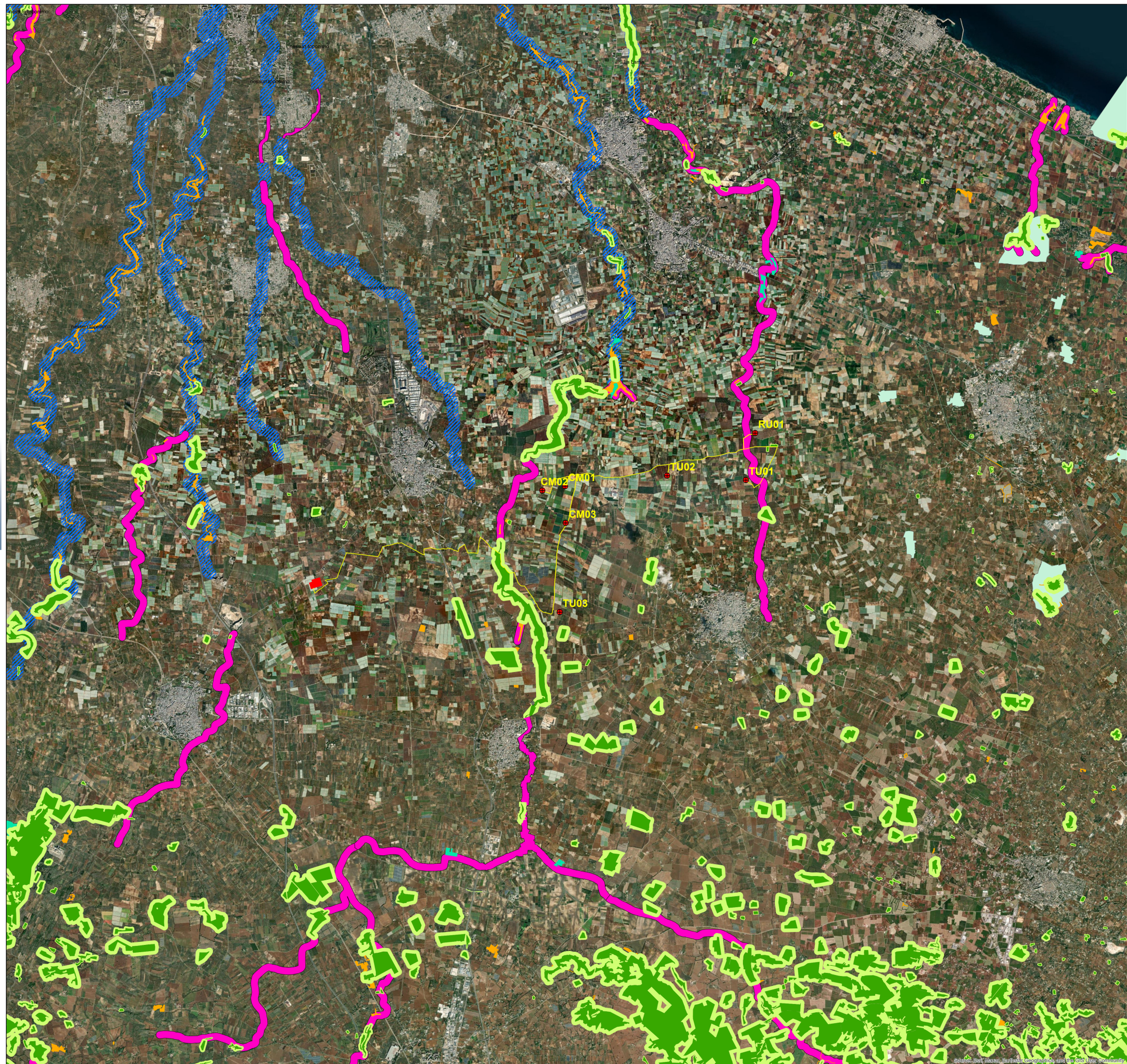
**STUDI SPECIALISTICI**

**IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE  
**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
**STUDIO FAUNISTICO**  
dot. nat. Fabio MASTROPASQUA  
**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**  
dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO  
**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.5 Carta degli ambienti naturali

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Legenda:**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- SE
- UCP - connessione RER 100m
- BP - Fiumi e torrenti
- BP - Parchi e riserve
- BP - Boschi
- UCP - Aree rispetto boschi (100m)
- UCP - Formazioni arbustive in evol. nat.
- UCP - Prati e pascoli naturali