



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

## PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

### PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI



### ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRUSDESIGN®  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)



### IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE



### GEOLOGIA

geol. Pietro PEPE

### ACUSTICA

ing. Francesco PAPEO

### ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

DOMENICA CARRASSO  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUTIGNANO (BA)  
C. F. CRR DNC 89144 A148J  
P. IVA 08138180724

### STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA



### ASPETTI FAUNISTICI

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



### SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES..9 NATURA, BIODIVERSITA' E STUDIO PEDO-AGRONOMICO

ES.9.6 CARTA DEGLI AMBIENTI NATURALI



# ES.9.6 CARTA DEGLI AMBIENTI NATURALI (Ispra 2019)

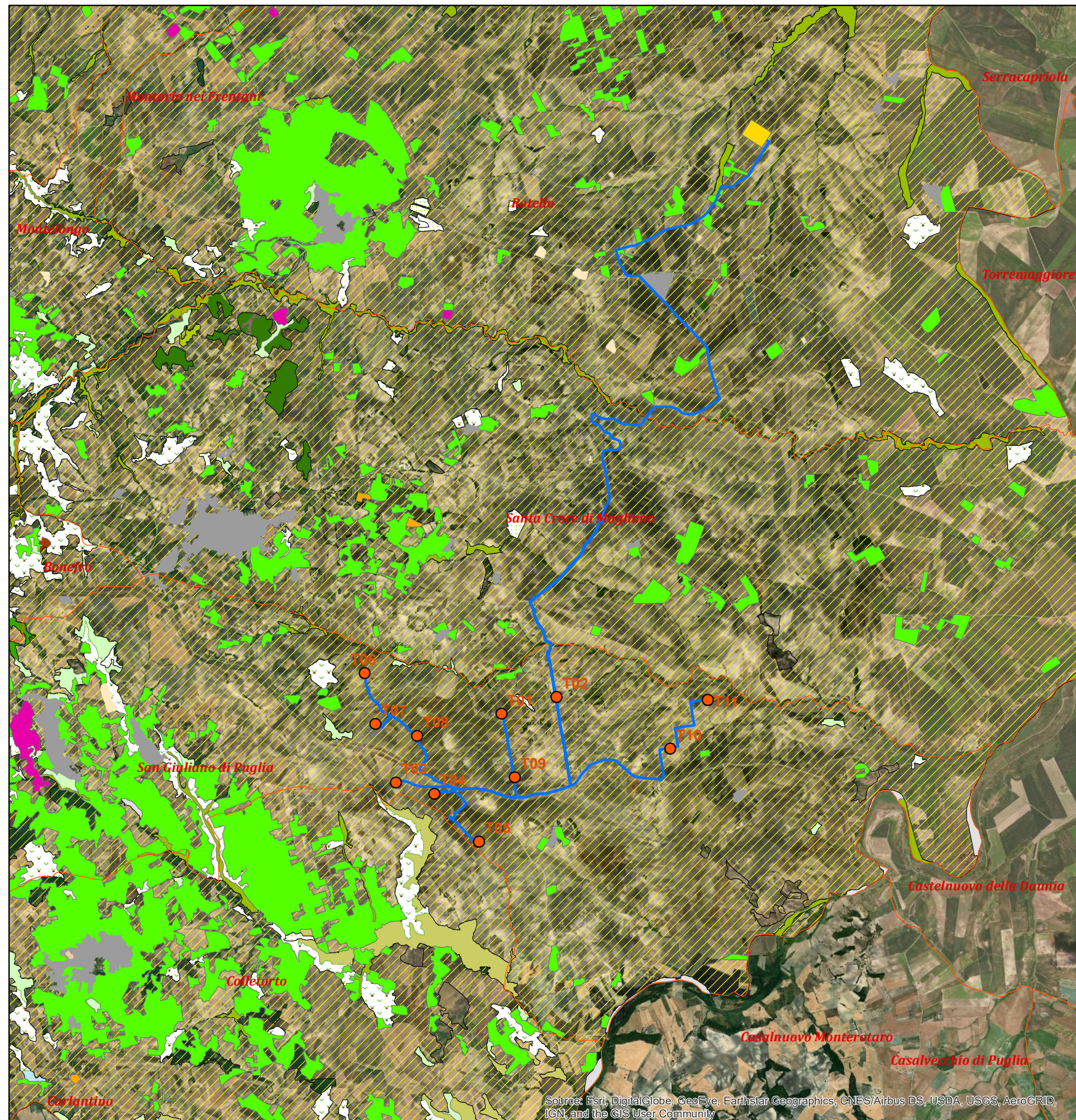
## Legenda:

- Aerogeneratori
- SSE Rotello
- Elettrodotto
- Limiti comunali

### C. NATURA 2019

- Colture di tipo estensivo
- Vigneti
- Oliveti
- Frutteti
- Boschi di latifoglie fuori dal loro areale
- Piantagioni di conifere
- Querceti caducifogli misti
- Cerrete sud-italiane
- Canneti e altre formazioni elofite
- Cespuglieti di salici pre-alpini
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Macchia a Pistacia lentiscus
- Ostrieti, carpineti, frassineti e b. termofili
- Pendio terrigeno in frana
- Praterie mesiche temperate e supramed.
- Prati aridi mediterranei
- Veg. tirrenica-submed. a Rubus ulmifolius
- Cave e sbancamenti
- Città, centri abitati

**Scala 1:50.000**



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community