

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

prima emissione: febbraio 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

**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

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**

dr. for. Sara MASTRANGELO

**ASPETTI FAUNISTICI**

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



**DOMENICA CARRASSO**  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUTIGNANO (BA)  
C. F. CRR DNC 891414138U  
P. IVA 08138100724

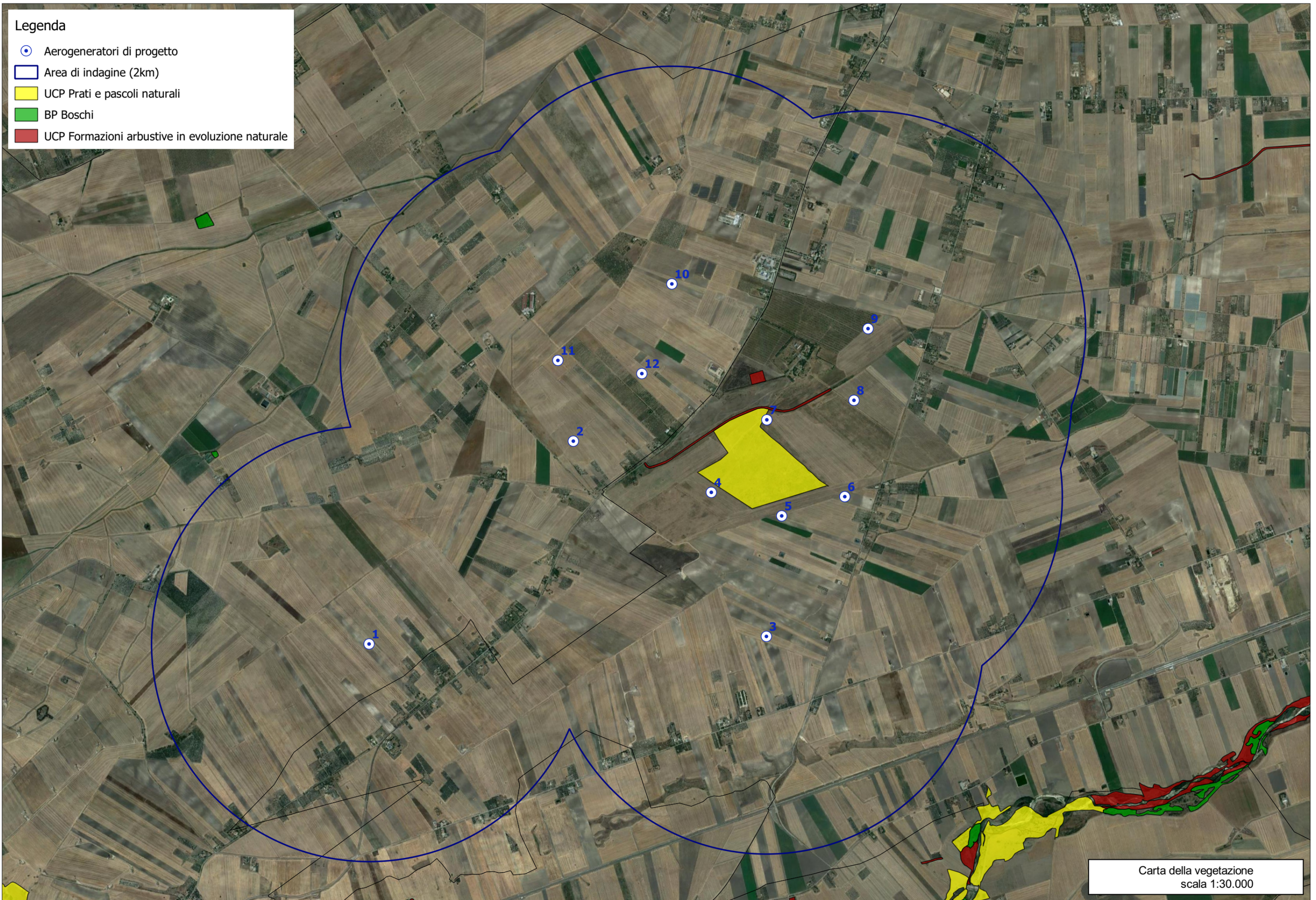


**SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI**  
**ES.10 NATURA E BIODIVERSITÀ**  
**ES.10.5 CARTA DELLA VEGETAZIONE**



Legenda

- ⊙ Aerogeneratori di progetto
- Area di indagine (2km)
- UCP Prati e pascoli naturali
- BP Boschi
- UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale



Carta della vegetazione  
scala 1:30.000