



IRON SOLAR S.R.L.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

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

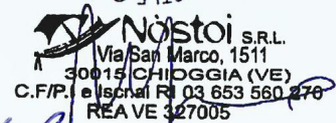
Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI

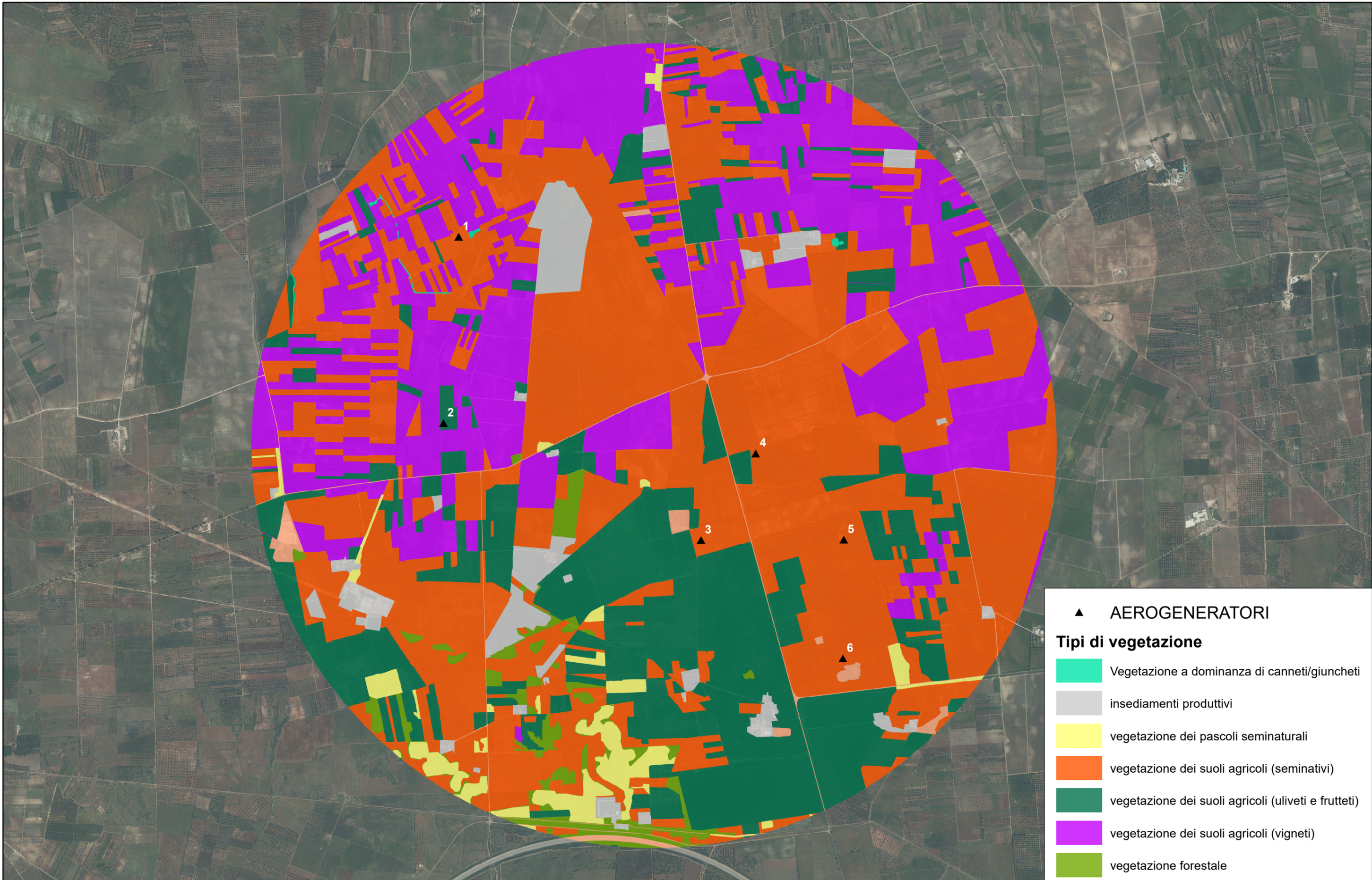
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
ES.10 NATURA E BIODIVERSITÀ
ES.10.3 CARTA DELLA VEGETAZIONE



CARTA DEI TIPI DI VEGETAZIONE



▲ AEROGENERATORI

Tipi di vegetazione

- Vegetazione a dominanza di canneti/giuncheti
- insediamenti produttivi
- vegetazione dei pascoli seminaturali
- vegetazione dei suoli agricoli (seminativi)
- vegetazione dei suoli agricoli (uliveti e frutteti)
- vegetazione dei suoli agricoli (vigneti)
- vegetazione forestale
- vegetazione ruderale

