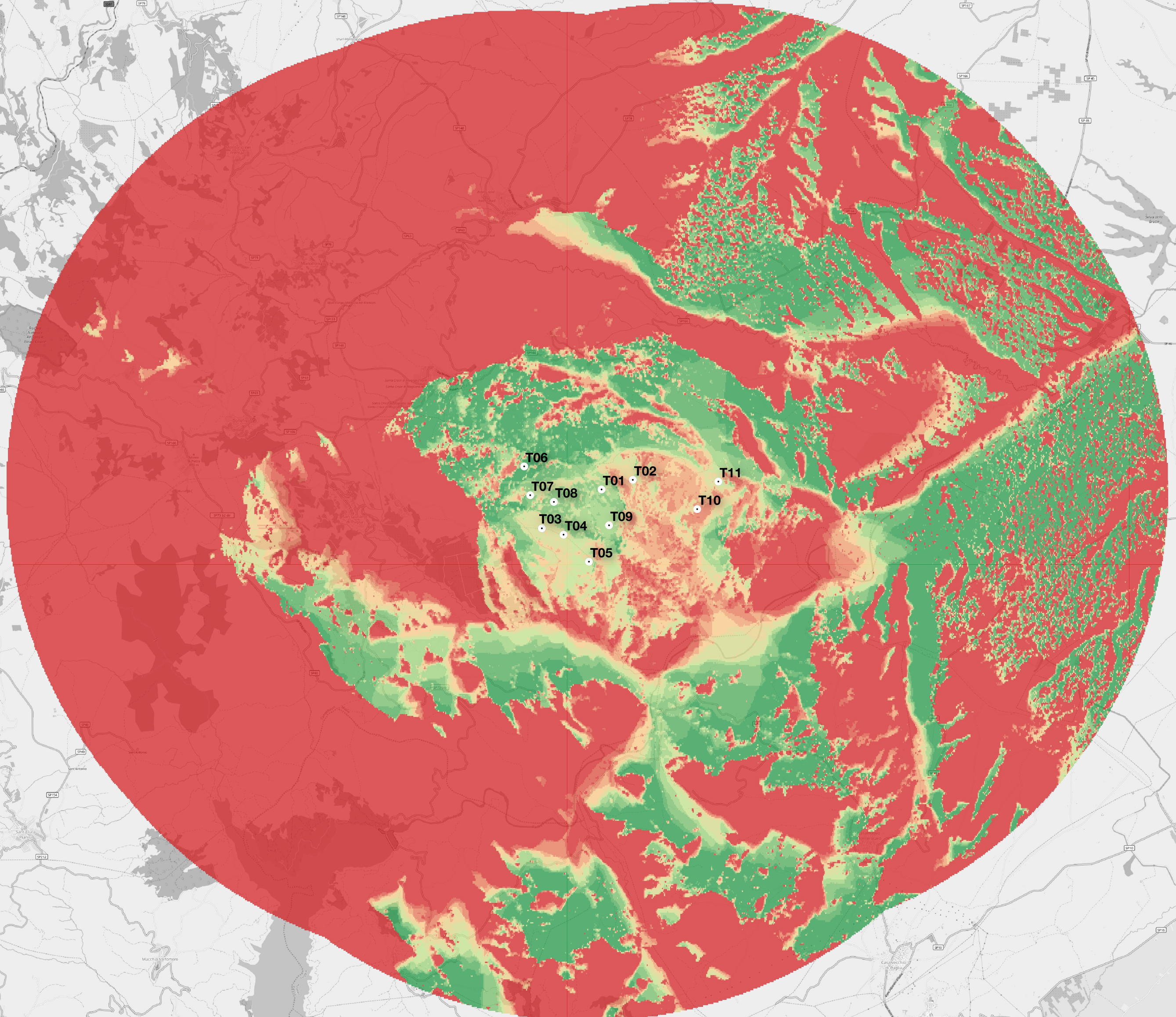


Aerogeneratori
 MIT Parco eolico di progetto - N. aerogeneratori visibili
 Banda 1: MITparco01

11
 0



Fred.Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

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
 geom. 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

DOMENICA CARRASSO
 Via G. Marconi, 19
 70017 PUTIGNANO (BA)
 C.F. CRR DNC B91 44 47489
 P.IVA 08438100724

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA



ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.8 PAESAGGIO

ES.8.4.1 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ - ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE 125,00 M DAL SUOLO (QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ) - IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO

