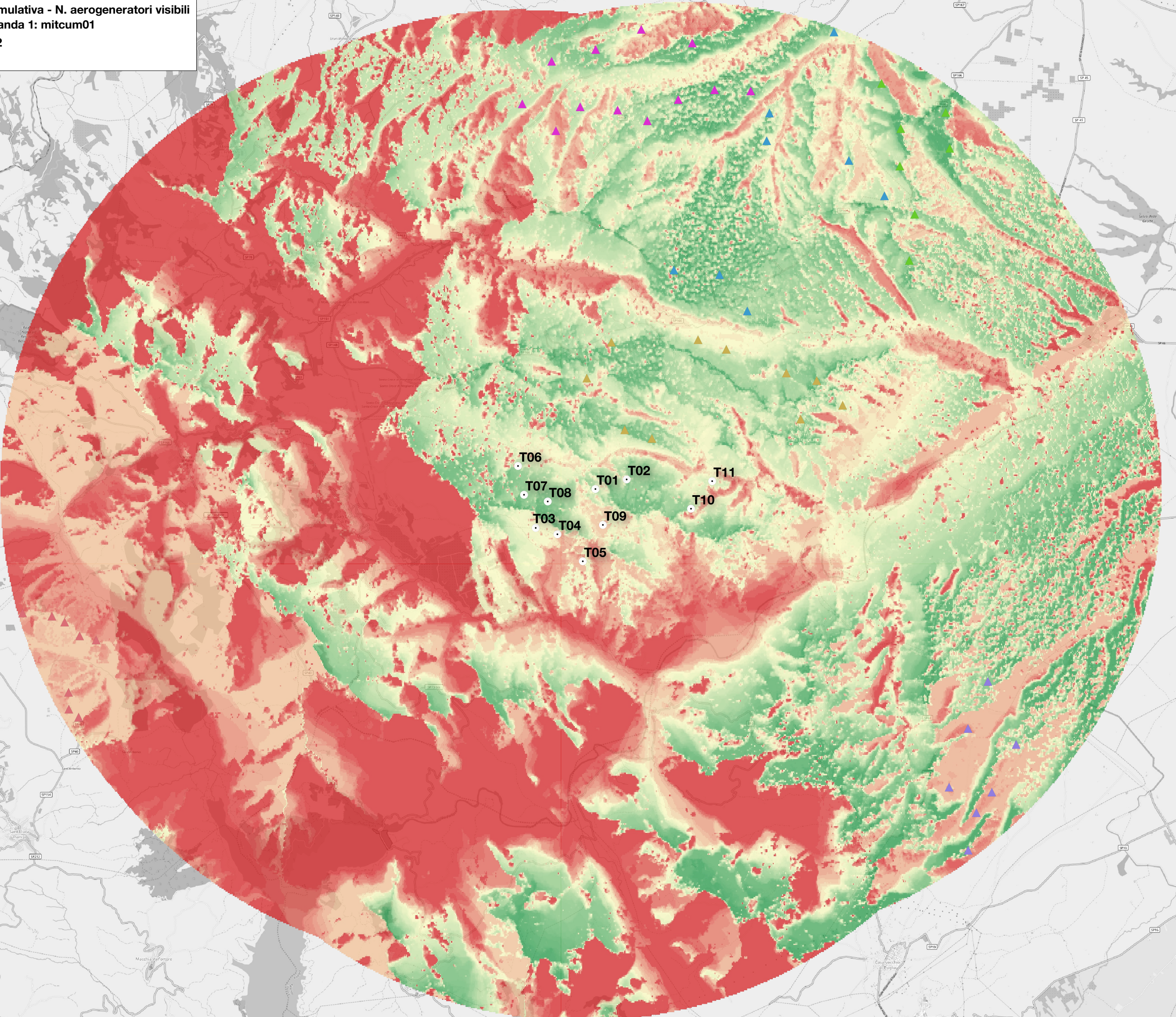


- Aerogeneratori
 - Parchi eolici in fase di autorizzazione
 - ▲ C&C
 - ▲ Giannutri Energy
 - ▲ IPVC Power 8
 - ▲ Renvico Italy
 - ▲ Wind Energy Rotello
 - ▲ Wind Energy Santa Croce
- MIT cumulativa - N. aerogeneratori visibili
Banda 1: mitcum01
- 52
0



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

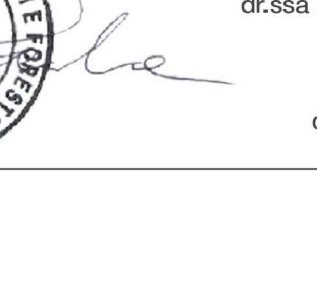
prima emissione: luglio 2021

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

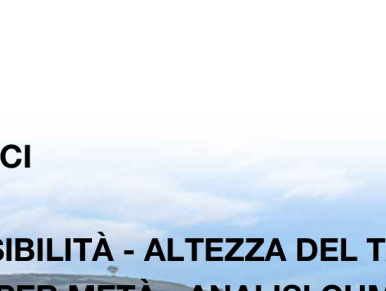


ARCHITETTURA E PAESAGGIO

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



DOMENICA CARRASSO
Via G. Marconi, 19
70017 PUTIGNANO (BA)
C. F. CRR DNC B91 44 47490
P. IVA 08843810802



IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

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.8.4.2 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ - ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ - ANALISI CUMULATIVA

