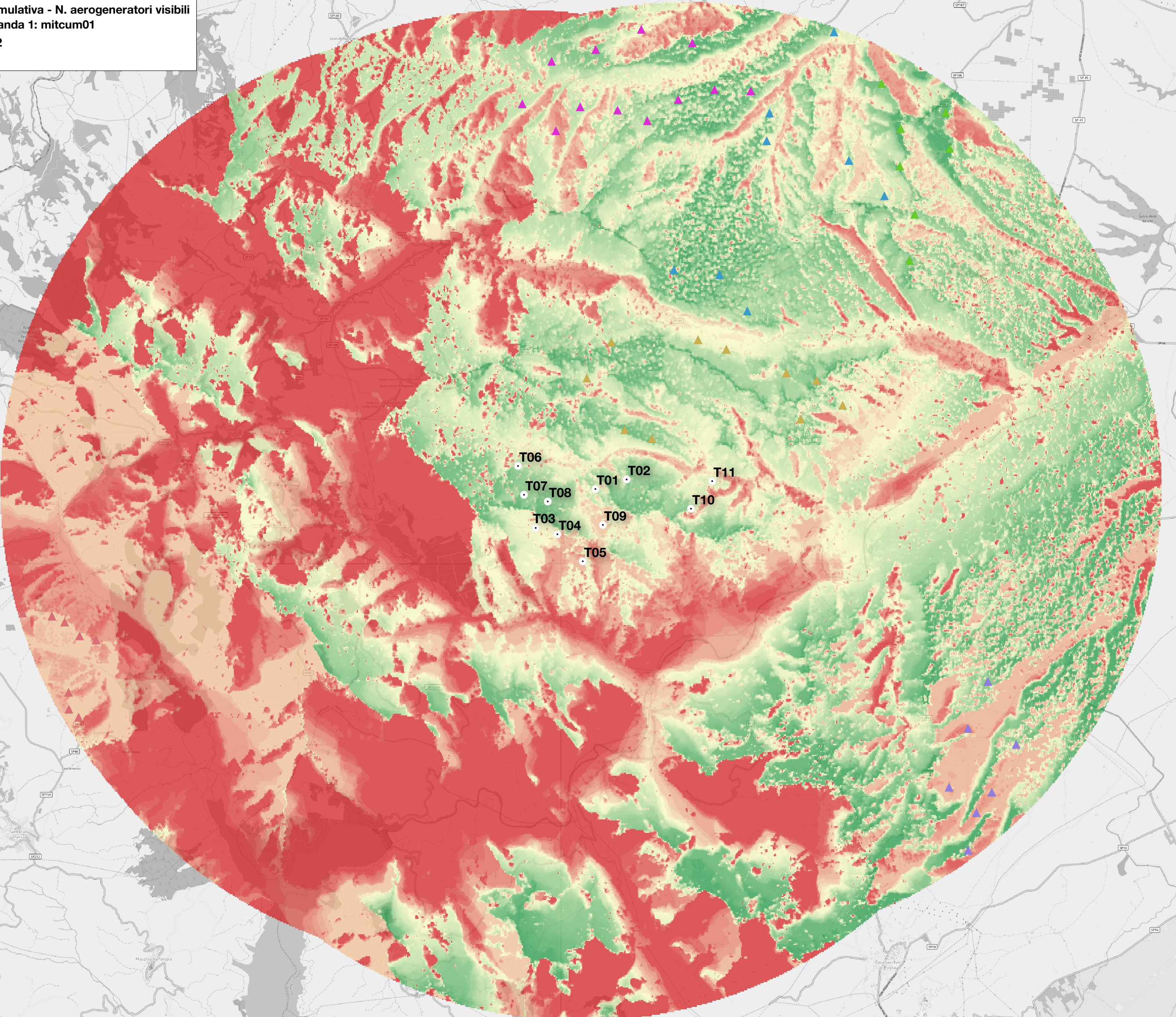


- Aerogeneratori
 - Parchi eolici in fase di autorizzazione
 - ▲ C&C
 - ▲ Giannutri Energy
 - ▲ IPVC Power 8
 - ▲ Renvico Italy
 - ▲ Wind Energy Rotello
 - ▲ Wind Energy Santa Croce
- MIT cumulativa - N. aerogeneratori visibili
Banda 1: mitcum01
- 52
0



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

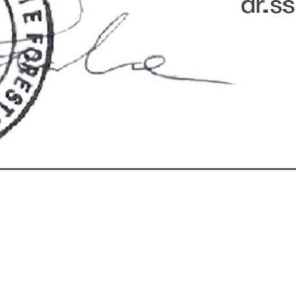
prima emissione: luglio 2021

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)



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

