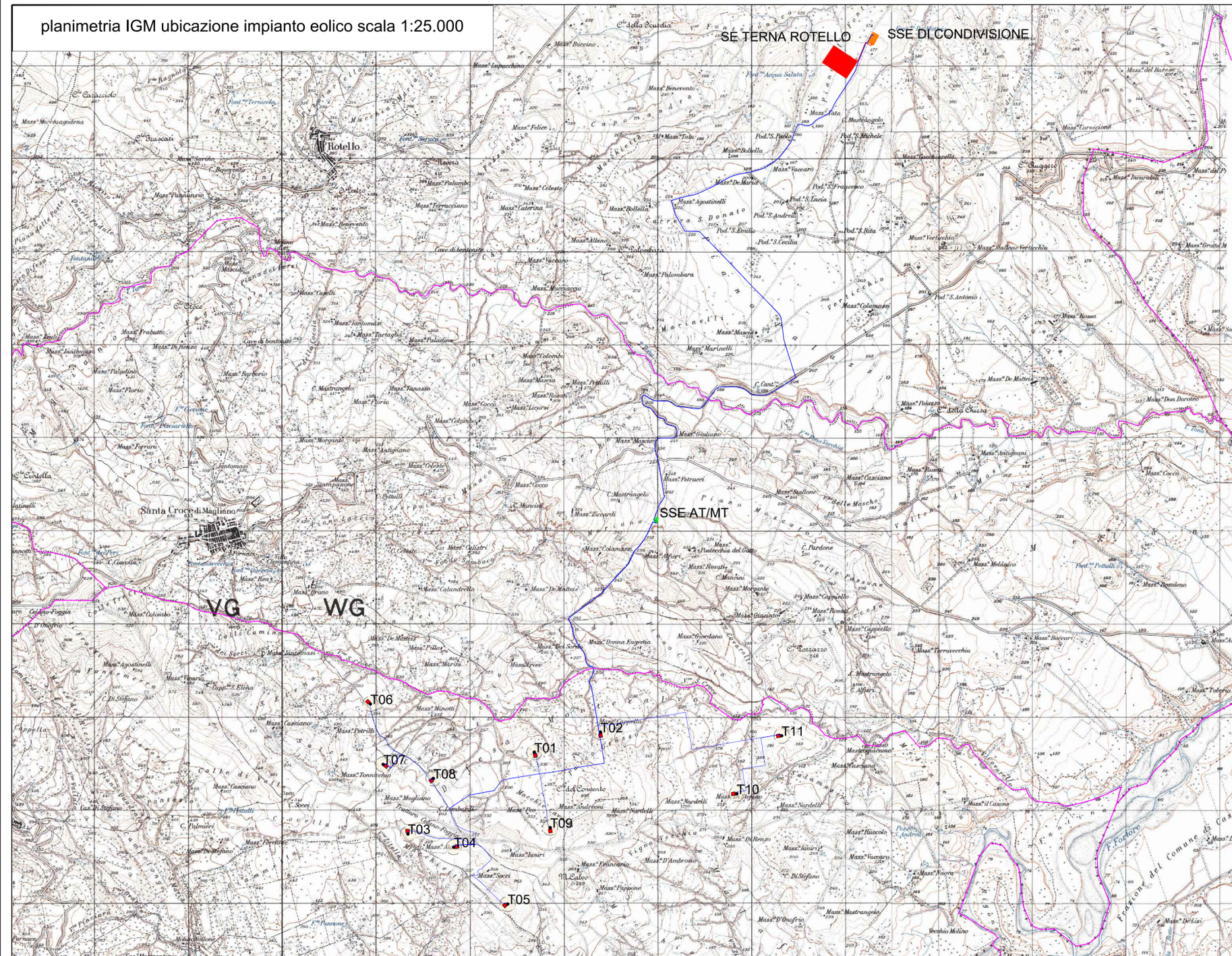
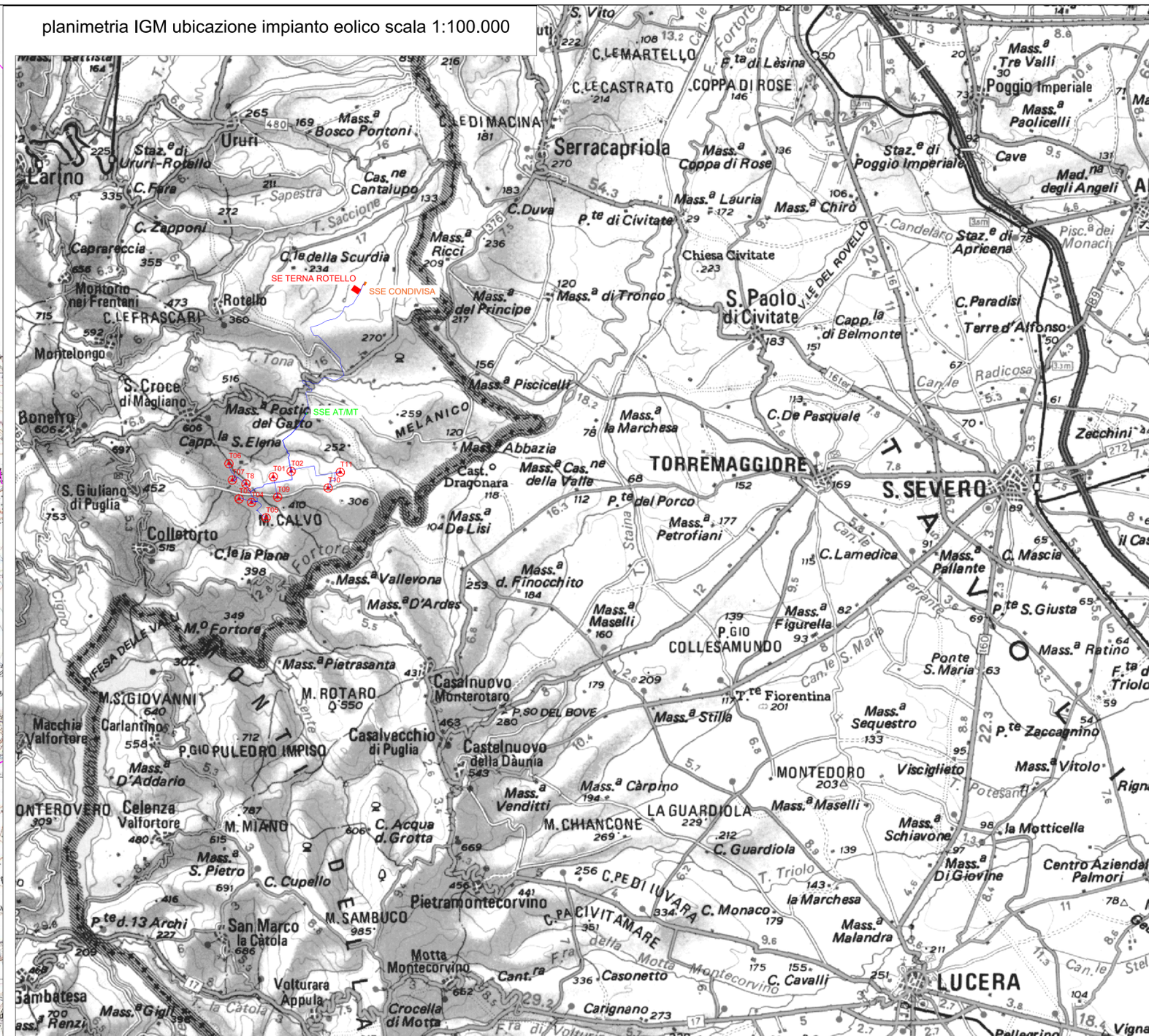


planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



- Legenda:**
- Aerogeneratore di progetto
 - Limiti comunali
 - Sottostazione di trasformazione AT/MT
 - Sottostazione di condivisione
 - Sottostazione 380/150 kV di ROTELLO (esistente)

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 SFUTTAMENTO 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 ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engeo
 SOC. COOP. DI TL

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

VIRUS DESIGN*
 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

DOMENICA CARRASSO
 70017 PUTIGNANO (BA)
 C.F. 03R DNG 89.4.3359

ROCCO LABADESSA
 N. 070557
 90%
 2017

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG.1.1 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU IGM
 scala 1:100.000 - 1:25.000

