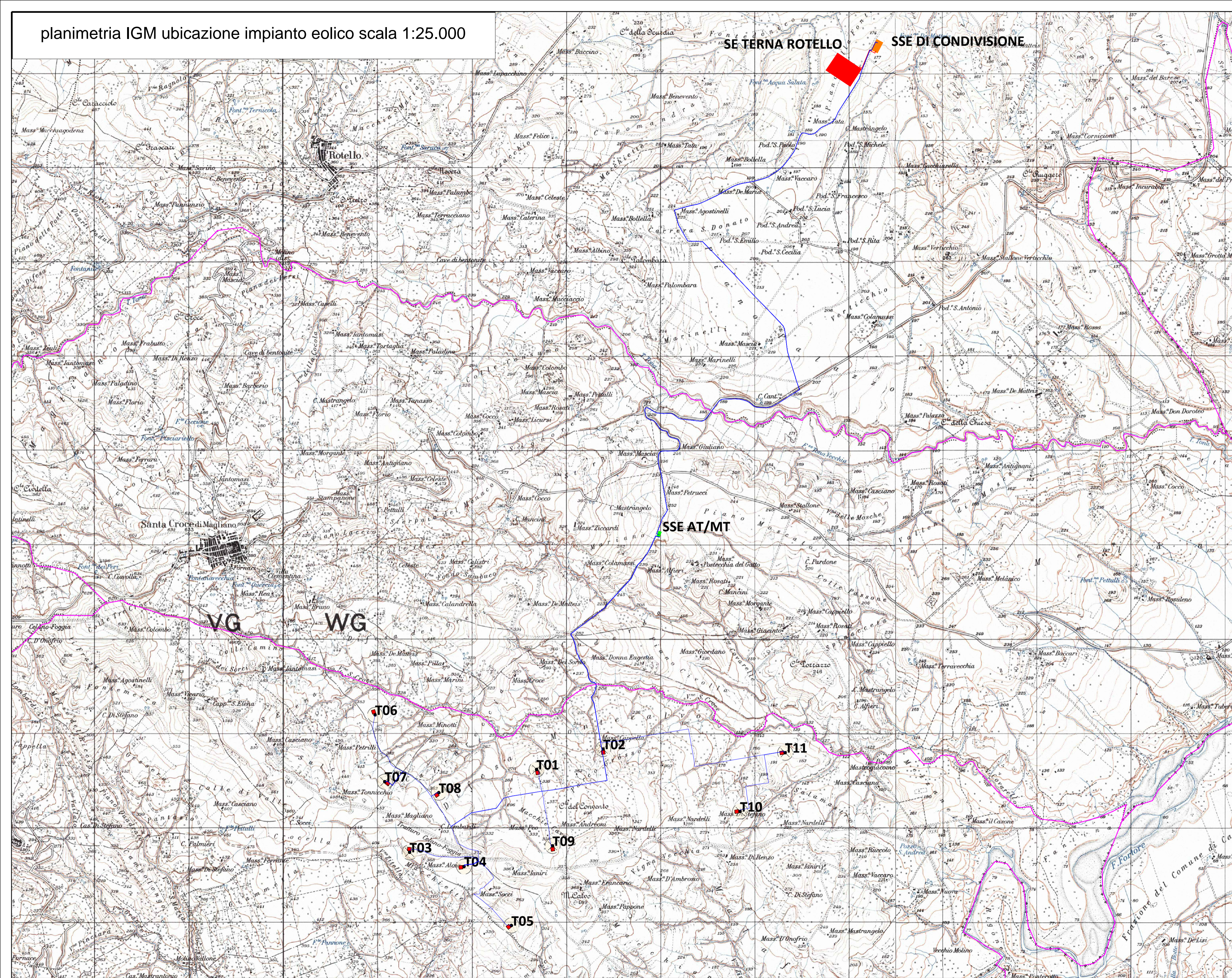
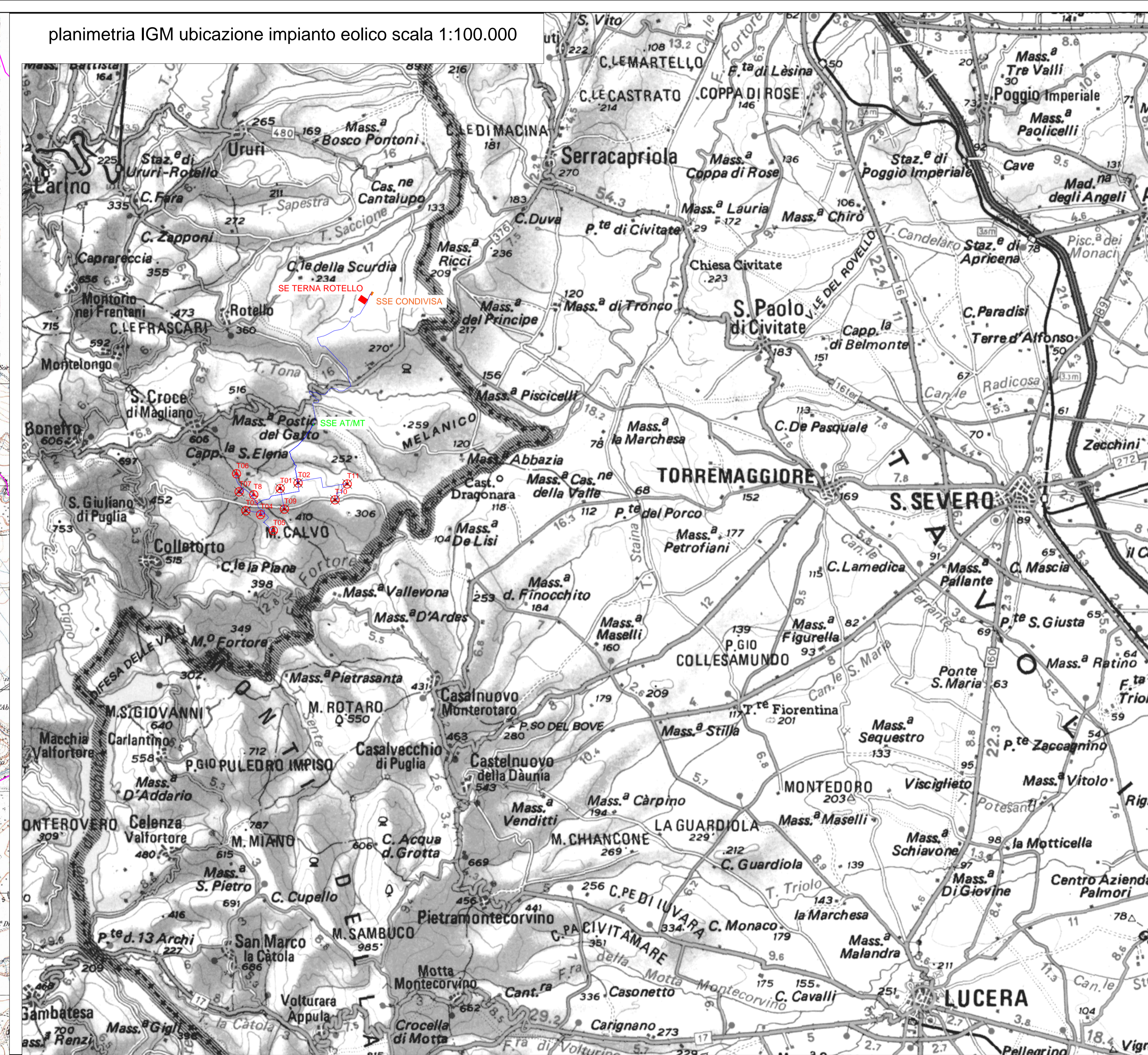







planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



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 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:
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
d.rssa archeol. Domenica CARPASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
d.rssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VIRUDESIGN*
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

INGEGNERE
FRANCESCO RILLEGNO
PAPPO

DOMENICA CARPASSO
70017 PUTIGNANO (BA)
C.F. 03942890744
P. IVA 03043470704

ROCCO LABADESSA
N. 1404
N. 073507

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

