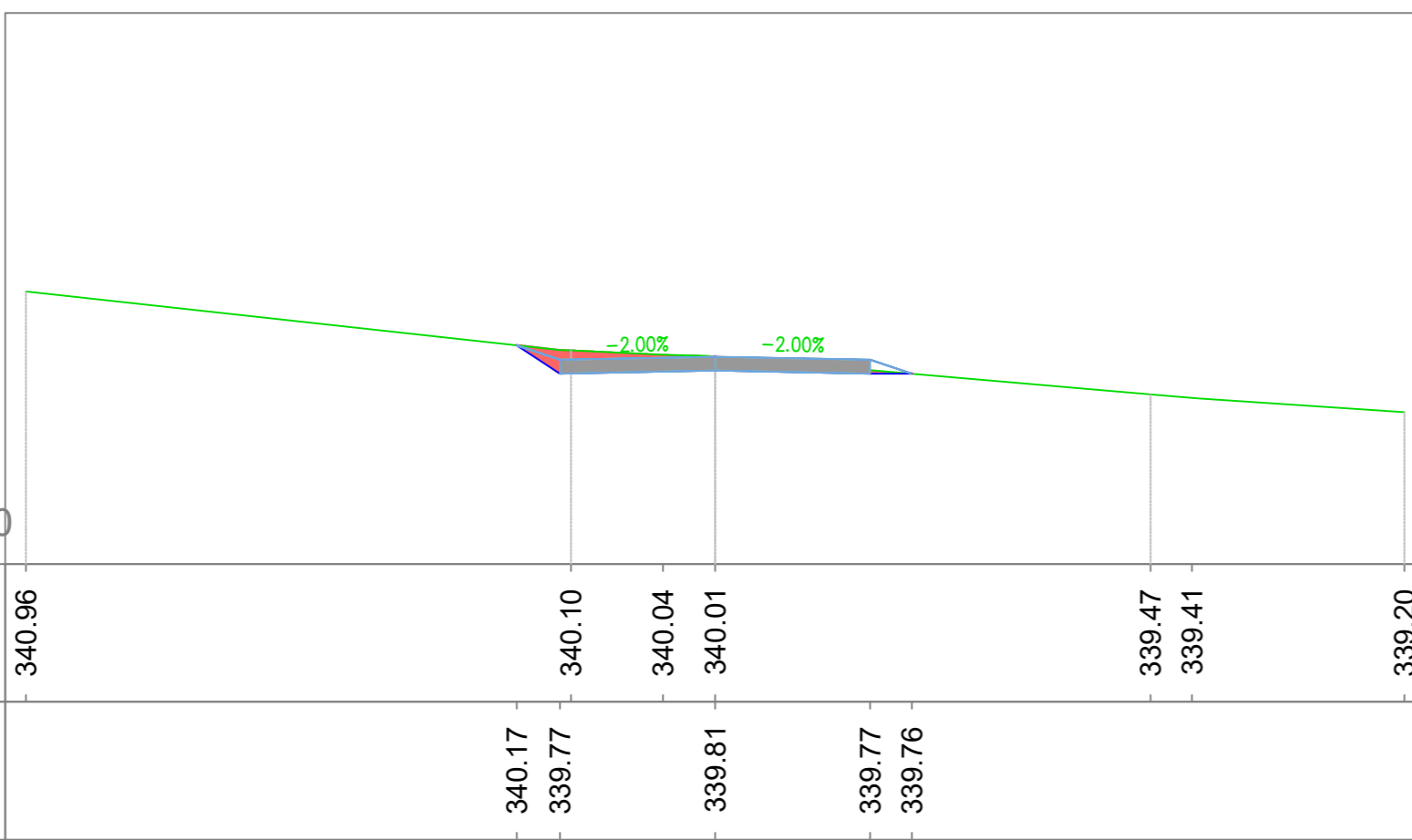
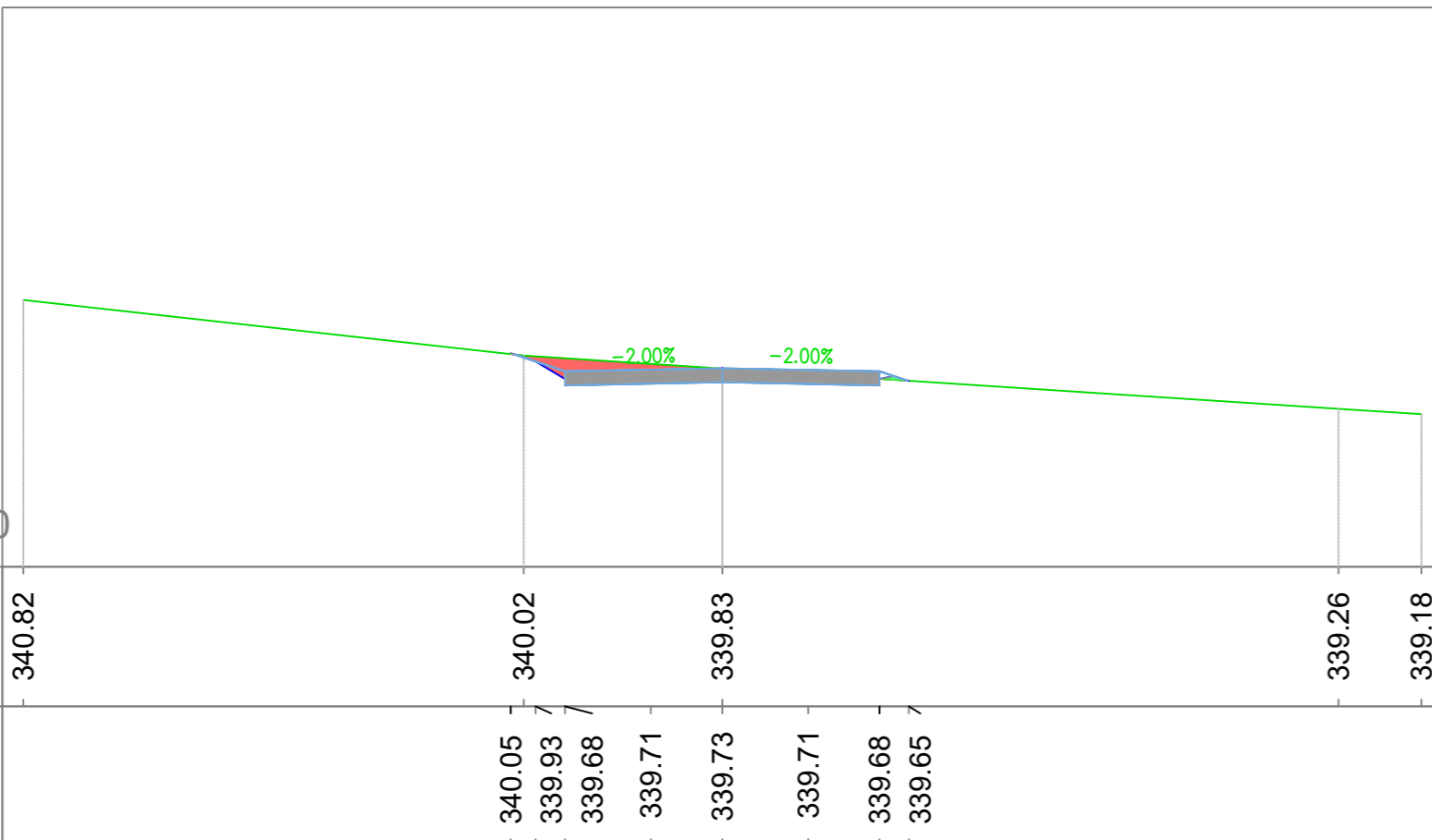


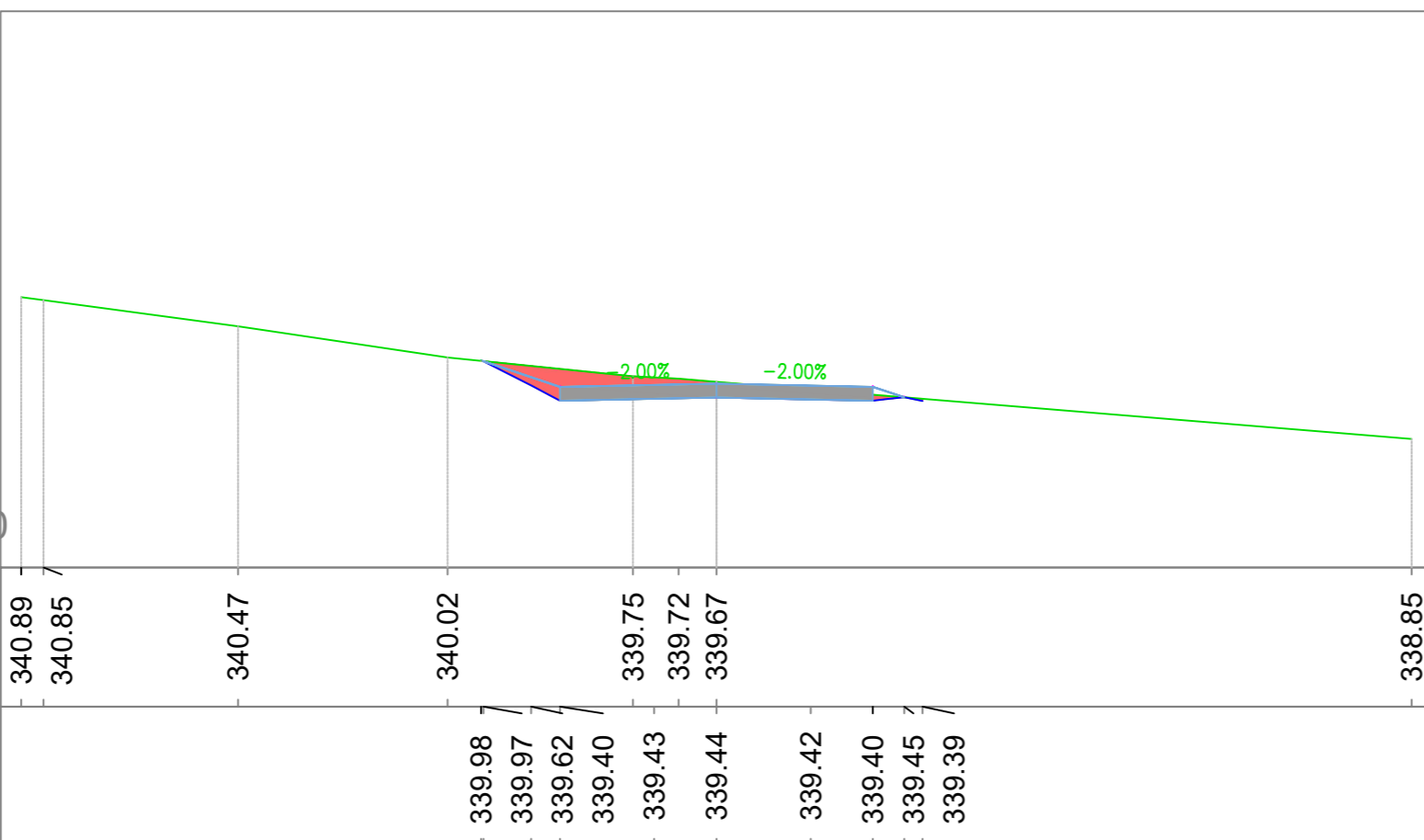
ACCESSO WTG5
Sezione 1
Progressiva: 0+000.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 337.00



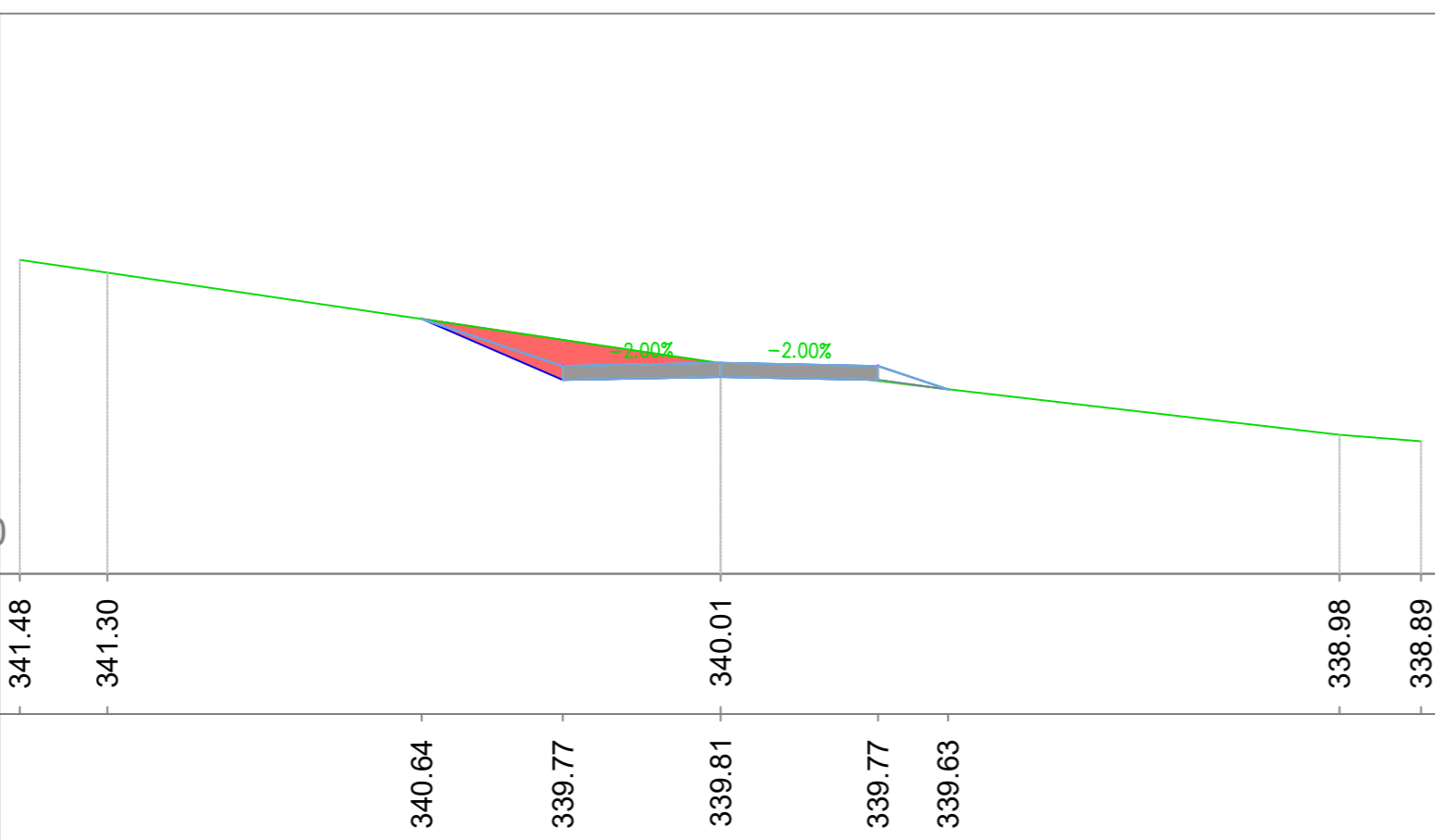
ACCESSO WTG5
Sezione 2
Progressiva: 0+030.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 337.00



ACCESSO WTG5
Sezione 3
Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 337.00



ACCESSO WTG5
Sezione 4
Progressiva: 0+079.43
Scala: 1:100
Quota di Riferimento: 337.00



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

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

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

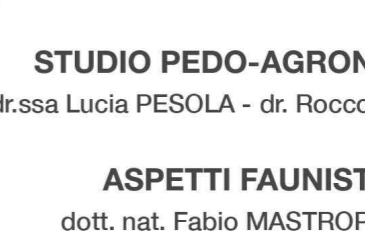
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



DOMENICA CARRASSO
Via G. Marconi, 19
70017 PUTIGNANO (BA)
C.F. GRR DNC 89144 A188A
E-mail: d.carrasso@uniba.it

ROCCO LABADESSA
N. 073597
Sez. A - 1122
CIVILE AMBITO
N. 278
BARI - BAT



PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.5.1.2 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T05
scala 1:100

