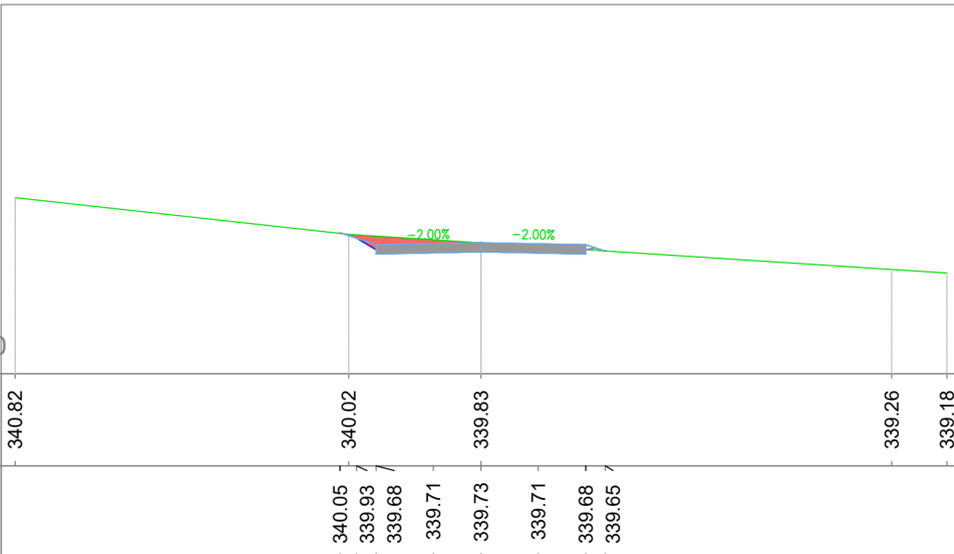


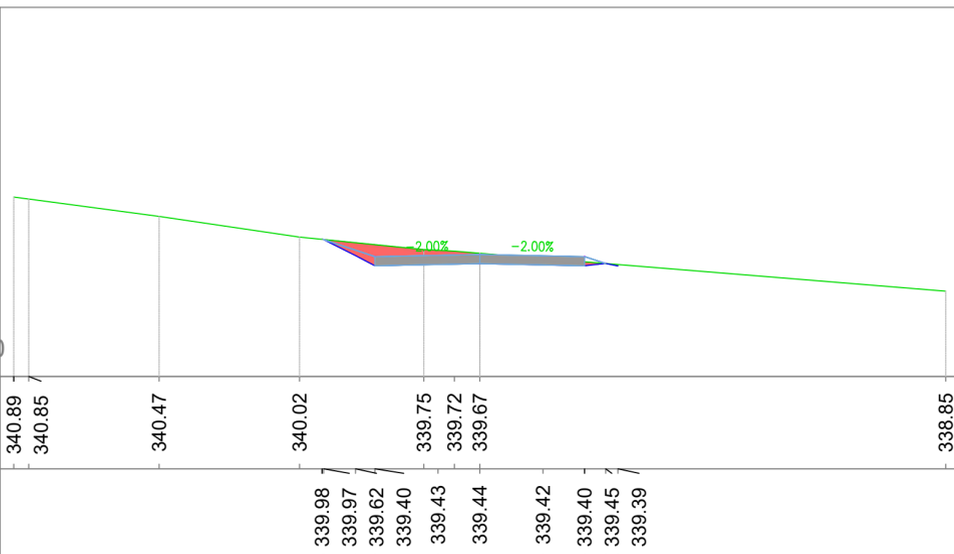
ACCESSO WTG5  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 337.00



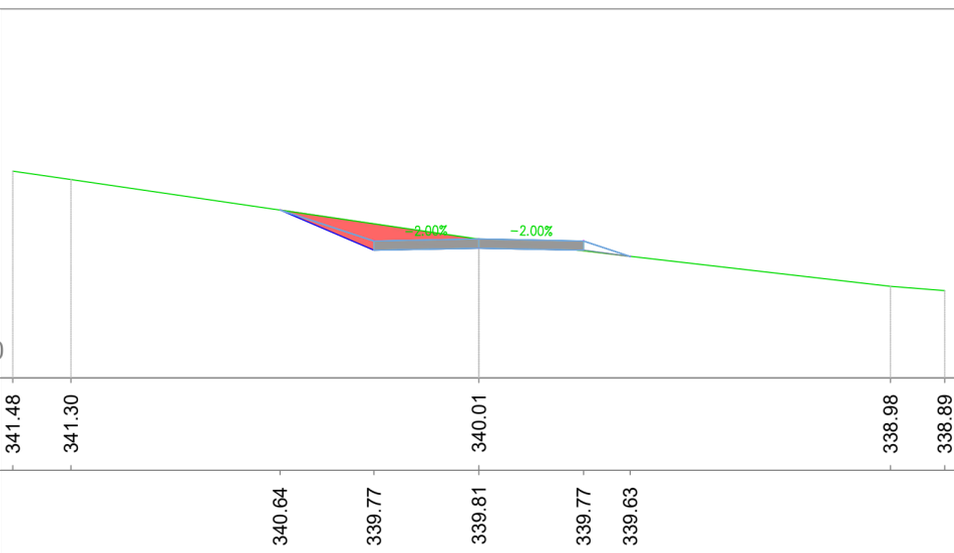
ACCESSO WTG5  
Sezione 2  
Progressiva: 0+030.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 337.00



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	

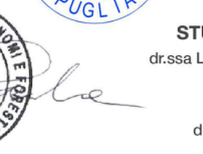
PROGETTAZIONE

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



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



Nome file: EG2.5.1.2 Viabilità definitiva rev.01.dwg