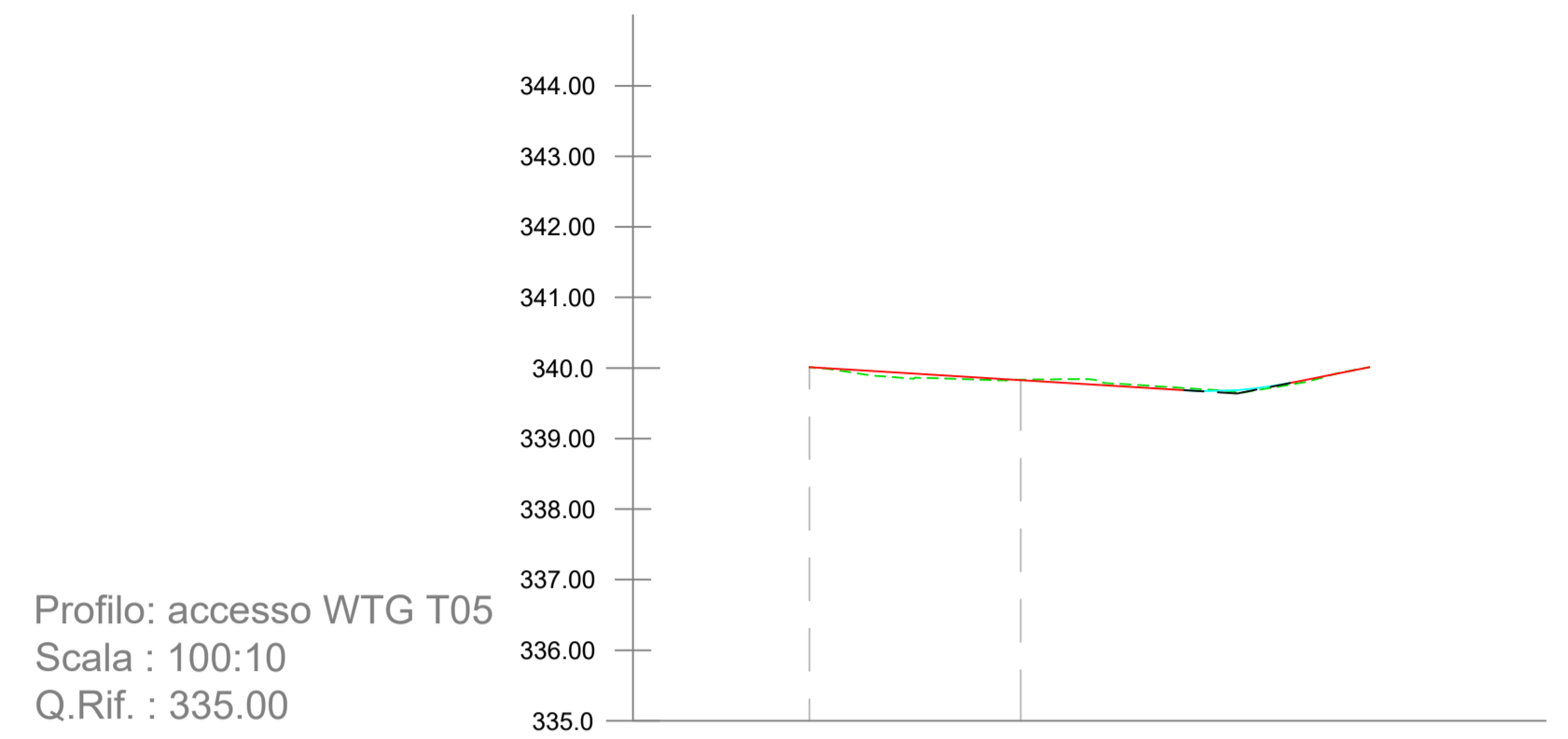




| | | | | |
|------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| LIVELLETTE | | L=53.16m i=-0.61% Δh=-0.33m | L=15.01m i=2.00% R=575.52m | L=11.26m i=2.00% Δh=0.22m |
|------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|



| | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| NUMERO SEZIONE | 1 | 2 | 3 | 4 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+000.00 | 0+030.00 | 0+060.00 | 0+079.43 |
| QUOTE TERRENO | 340.01 | 339.83 | 339.67 | 340.01 |
| QUOTE PROGETTO | 340.01 | 339.83 | 339.68 | 340.01 |
| ETTOMETRICHE | 00 | | | 00 |

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
ing. 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



PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

EG.2.5.1.1 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO

planimetria e profilo viabilità accesso WTG T05

scala 1:1.000 - 1:100/1:10



Nome file: EG2.5.1.1 Viabilità definitiva rev-01.dwg