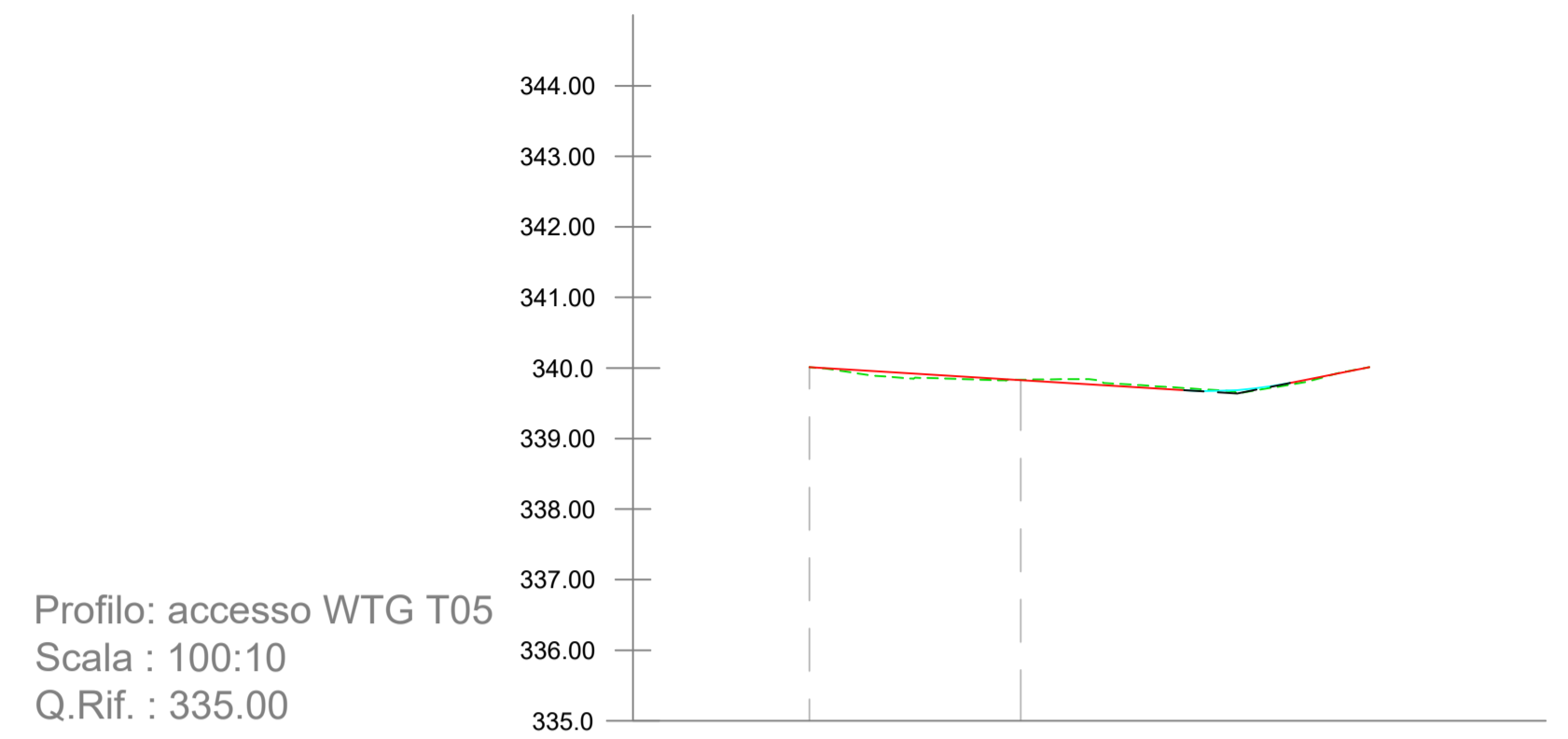


LIVELLETTA	L=53.16m i=-0.61% Δh=-0.33m	L=15.01m i=2.00% R=575.52m	L=11.26m i=2.00% Δh=0.22m
------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------



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
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