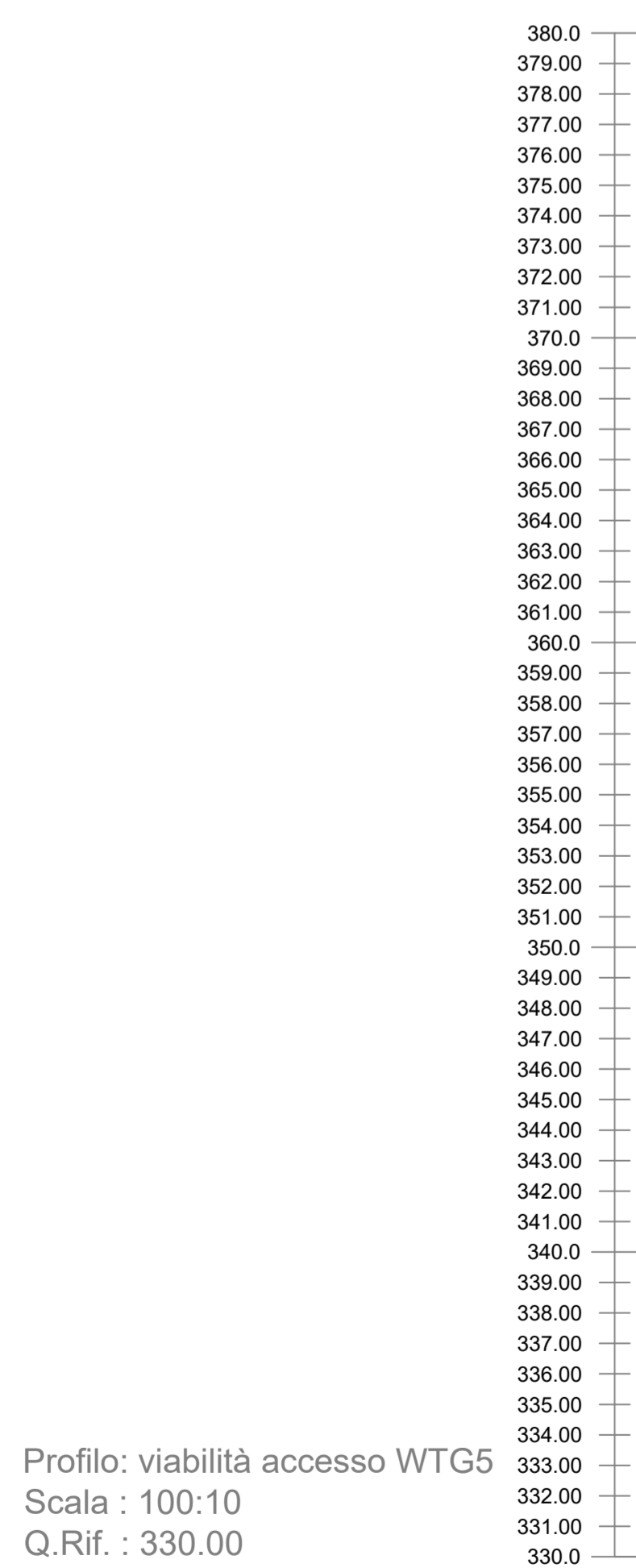


LIVELLE

L=78.84m i=2.67% Δh=4.39m	L=76.10m R=757.63m	L=18.32m i=4.66% Δh=0.82m	L=65.03m R=335.74m	L=115.88m i=7.68% Δh=8.90m	L=88.60m R=2000.00m	L=32.75m i=12.18% Δh=3.99m	L=44.77m R=517.99m	L=118.45m i=7.49% Δh=8.08m	L=84.29m R=3000.00m	L=71.08m i=2.64% Δh=0.45m	L=45.06m R=2000.00m	L=65.54m i=2.96% Δh=2.47m
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------



Profilo: viabilità accesso WTG5
Scala : 100:10
Q.Rif. : 330.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+925.22
QUOTE TERRENO	370.05	367.49	365.21	364.71	366.52	364.12	360.35	355.34	351.73	344.95	341.29	338.82	337.09	335.15	334.13	333.85	333.61	332.48	331.02	330.25
QUOTE PROGETTO		367.27	364.76	364.99	366.57	364.14	360.30	356.46	352.10	346.49	340.96	338.82	337.09	335.39	334.26	333.85	333.53	332.48	331.03	330.30
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	09									

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

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

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

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE
ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domènica 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.2.4.3.1 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO
planimetria e profilo viabilità accesso WTG T05
scala 1:1.000 - 1:100/1:10