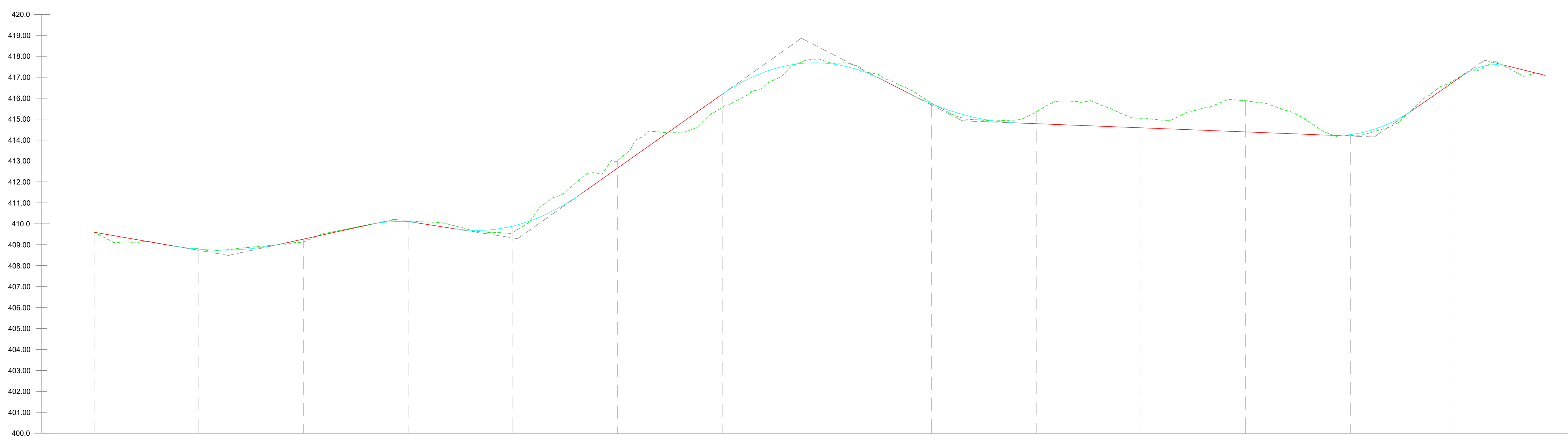


LIVELLETTA	L=37,87m i=1,732% Δh=0,65m	L=52,52m R=1346,53m	L=41,37m i=2,165% Δh=0,90m	L=23,22m R=620,75m	L=16,78m i=1,605% Δh=0,26m	L=61,01m R=708,83m	L=65,67m i=0,985% Δh=0,64m	L=78,82m R=647,98m	L=11,52m i=0,13% Δh=0,15m	L=51,87m R=1096,48m	L=150,82m i=0,398% Δh=0,59m	L=39,90m R=544,91m	L=21,49m i=6,95% Δh=1,49m	L=22,62m R=240,03m	L=17,61m i=2,60% Δh=0,44m
------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



Profilo: viabilità accesso WTG7
Scala : 100:10
Q.Rif. : 400.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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+693.08
QUOTE TERRENO	409.60	408.81	409.13	410.10	409.60	413.02	415.56	417.74	415.76	415.34	415.04	415.88	414.22	416.88	417.09
QUOTE PROGETTO	409.60	408.79	409.27	410.09	409.89	412.66	416.19	417.66	415.73	414.78	414.58	414.39	414.26	416.83	417.09
ETTOMETRICHE	00		01		02		03		04		05		06		06

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

Engeo
SOC. COOP. O.S.A.

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

VIRUS DESIGN
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FROSINONE) DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB)

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.2.4.5.1 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO
planimetria e profilo viabilità accesso WTG T07
scala 1:1.000 - 1:100/1:10

