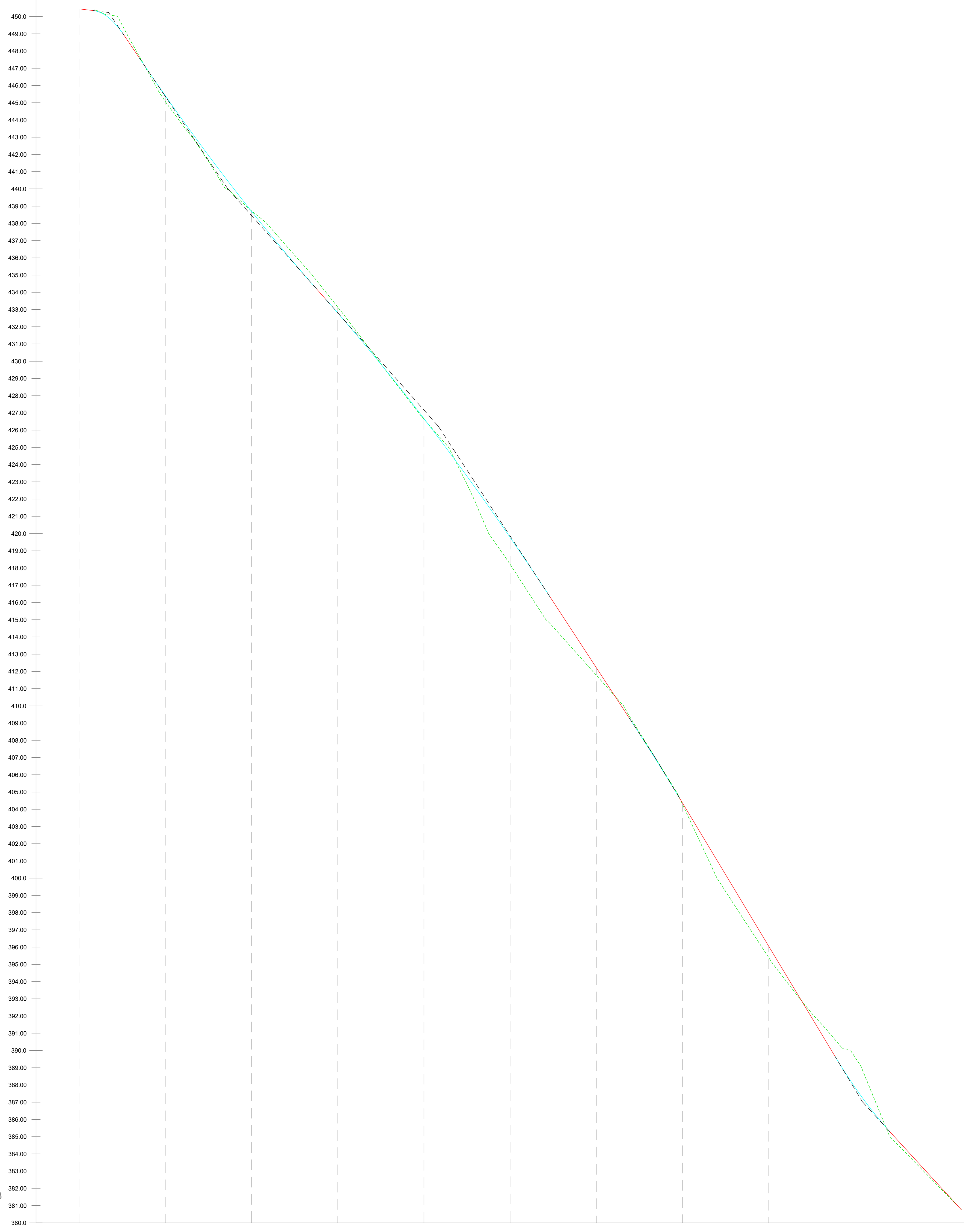


LIVELLETTA	L=16.27m i=1.22% Δh=0.19m	L=18.99m i=1.57% Δh=0.29m	L=102.80m R=3000.00m	L=5.45m i=11.29% Δh=0.62m	L=130.16m R=3342.00m	L=46.94m i=15.29% Δh=7.04m	L=28.97m R=2264.78m	L=90.07m i=16.62% Δh=14.97m	L=31.96m R=577.32m	L=41.53m i=10.92% Δh=4.53m
------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------



Profilo: viabilità accesso WTG7-8
Scala: 100:10
Q.Rif.: 380.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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+511.80
QUOTE TERRENO	450.45	445.07	438.73	433.14	426.64	419.77	412.21	404.35	396.05	387.86	382.04	380.75
QUOTE PROGETTO	450.45	445.07	438.73	432.80	425.67	419.77	412.21	404.35	396.05	387.86	382.04	380.75
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	05					



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**

Engo
S.p.A. - 00185 ROMA (RM)

Via Vigna c/o Fara del Levante P.le 120 - BARI (BA)
Ing. Sebastian GIOTTA - Ing. Fabio MACCAPELO
Ing. Francesca SACCARLA - geom. Raffaella TESTI

Via S. Maria 112 - 00185 ROMA (RM)
Arch. Vincenza RUSSO
Via Puglia n. 8 - Cerignola (FG)

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
D.ssa archeol. Domenica CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
D.ssa Lucia PRESOLA - Dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PAZZOLE
EG.2.5.3.1 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO
planimetria e profilo viabilità accesso WTG T07 - T08
scala 1:100