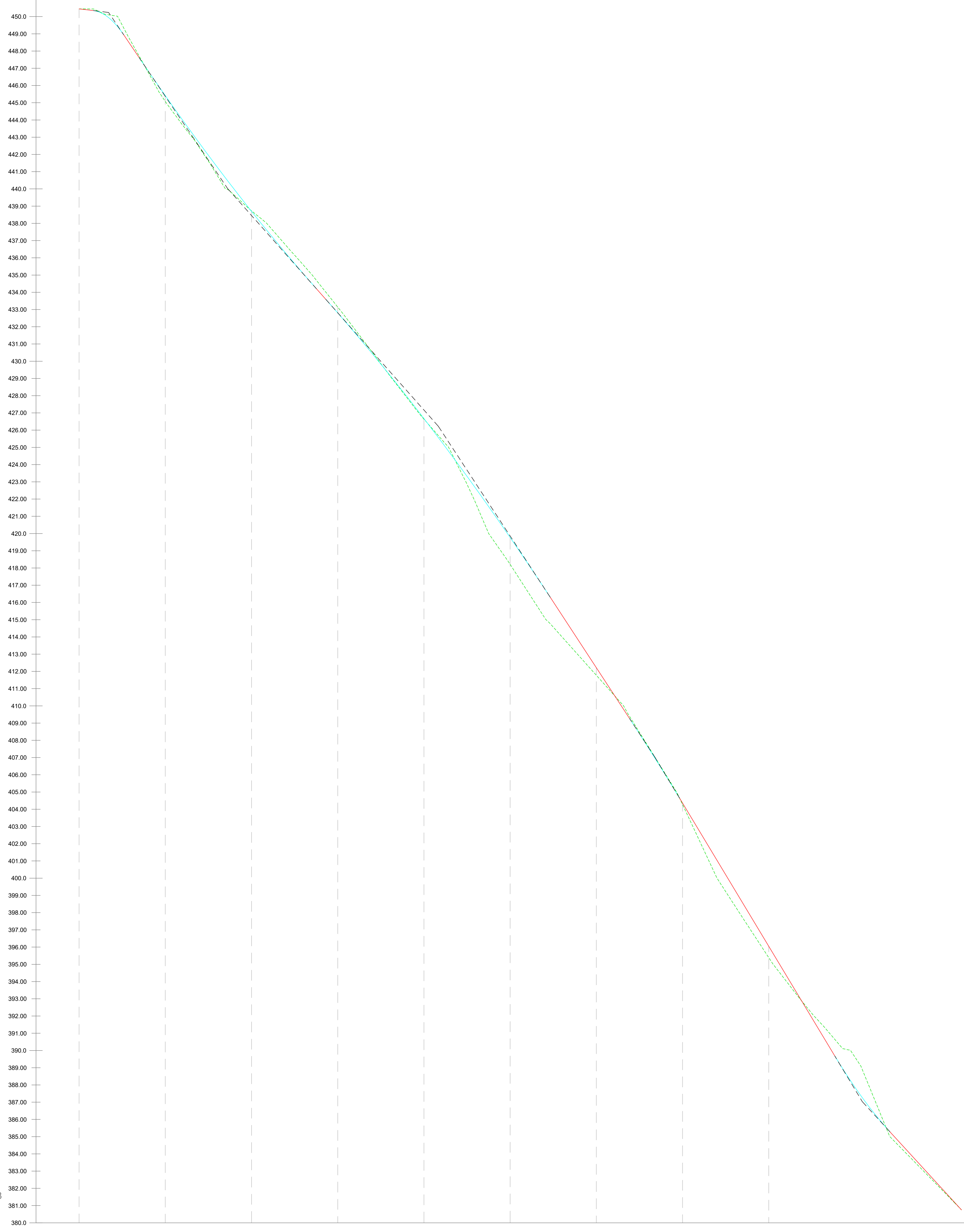


LIVELLETTA	L=16.27m i=17.57% Δh=2.85m	L=18.99m i=14.80% Δh=2.80m	L=102.80m R=3000.00m	L=5.45m i=11.29% Δh=0.62m	L=130.16m R=3342.00m	L=46.94m i=15.29% Δh=7.04m	L=28.97m R=2264.78m	L=90.07m i=16.62% Δh=14.97m	L=31.96m R=577.32m	L=41.53m i=10.92% Δh=4.53m
------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------



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+511.86
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**

Engeo
 SOC. COOP. O.R.L.
 Via Wlga c/o Fara del Levante Plot 120 - BARI (BA)
 Ing. Sebastian GIOTTA - Ing. Fabio MACCAPELO
 Ing. Francesca SACCARLA - geom. Raffaella TESTI

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 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 707 - 708
 scala 1:100