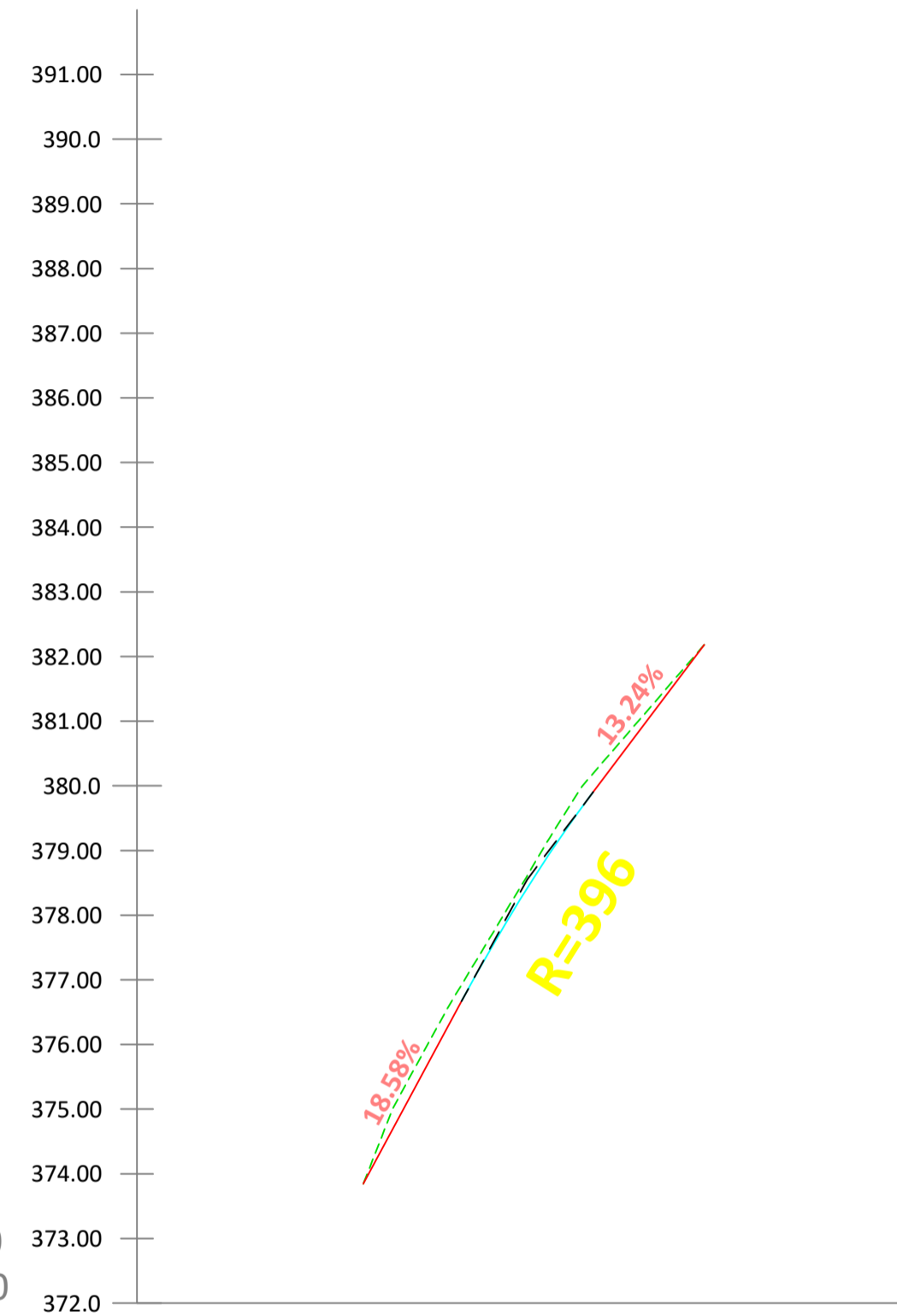


LIVELLETTA	$L=15.20m$ $i=18.58\%$ $\Delta h=2.82m$	$L=20.35m$ $R=396.38m$	$L=17.20m$ $i=13.24\%$ $\Delta h=2.28m$
------------	---	---------------------------	---



Profilo: 8
 Scala : 100:10
 Q.Rif. : 372.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+052.75
QUOTE TERRENO	373.84	378.55	382.18
QUOTE PROGETTO	373.84	378.36	382.18
ETTOMETRICHE	00	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:
00	Apr 2024	Emesso a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

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

VIRUS DESIGN®
 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.2.5.5.1 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO
 planimetria e profilo viabilità accesso WTG T08
 scala 1:1.000 - 1:100/1:10

