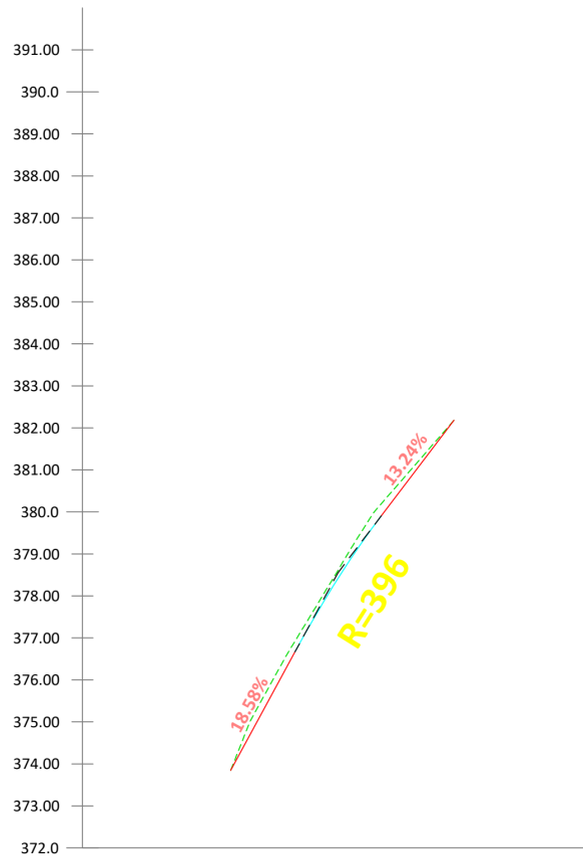
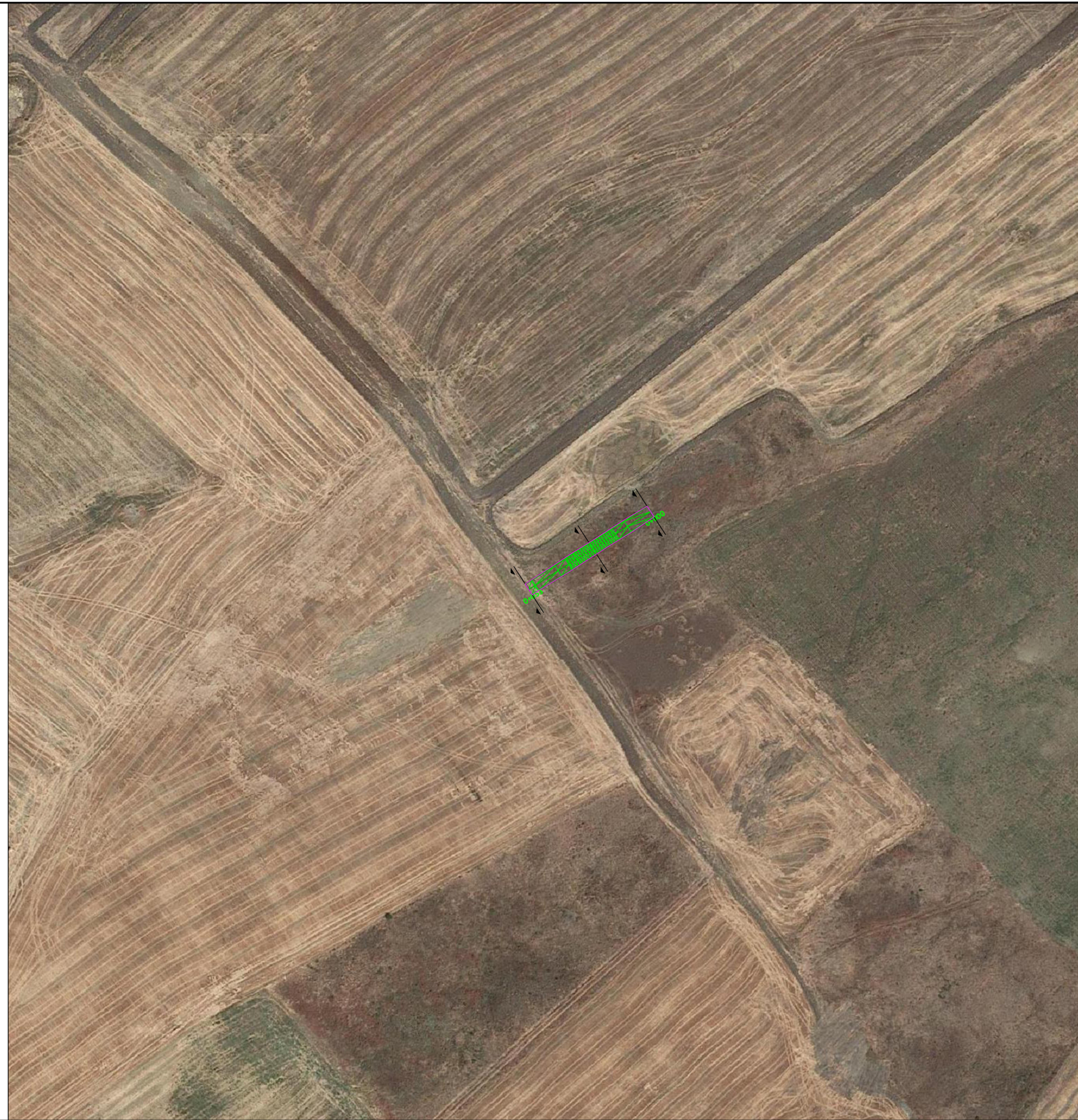


LIVELLETTA	L=15.20m i=18.58% Δh=2.82m	L=20.35m R=396.38m	L=17.20m i=13.24% Δh=2.28m
------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------



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

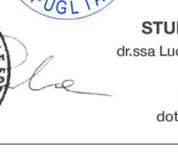
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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

