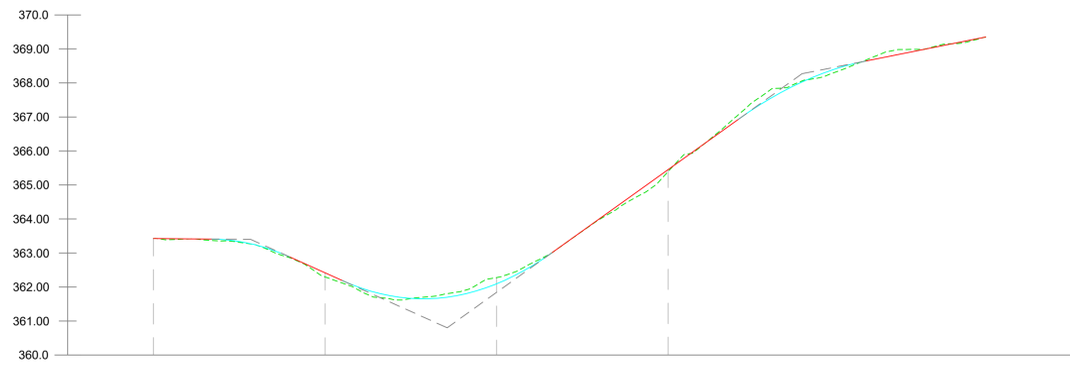




LIVELLETTE	L=16.99m i=-0.10% Δh=-0.02m	L=22.72m R=512.39m	L=16.33m i=-4.84% Δh=-0.70m	L=61.08m R=520.66m	L=54.39m i=7.82% Δh=3.93m	L=37.13m R=716.34m	L=34.96m i=2.02% Δh=0.71m
------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



Profilo: Viabilità WTG T04  
Scala : 100:10  
Q.Rif. : 360.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+242.60
QUOTE TERRENO	363.43	362.30	362.28	365.39	368.36	369.35
QUOTE PROGETTO	363.43	362.42	362.09	365.45	368.45	369.35
ETTOMETRICHE	00		01		02	02



**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



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

VIRUS DESIGN®  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Cerignola (FG) PROV. DI FOGGIA  
No. 2612

**IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**  
geol. Pietro PEPE

**ACUSTICA**  
ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**  
dir.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

**ASPETTI FAUNISTICI**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

**DOMENICA CARRASSO**  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUGNANO (BA)  
C.F. 03990400744  
N. 073537

**ROCCO LABADESSA**  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUGNANO (BA)  
N. 073537

**PAOLO MASTROPASQUA**  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUGNANO (BA)  
N. 073537

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE  
EG.2.4.2.1 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO  
planimetria e profilo viabilità accesso WTG T4  
scala 1:1.000 - 1:100/1:10

