



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+166.80	0+204.23	0+254.10
QUOTE TERRENO	370.03	368.47	359.80	359.78	360.76
QUOTE PROGETTO	370.03	368.43	360.50	360.50	360.50
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	



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
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

VIRUS DESIGN
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglia n.8 - Cerignola (FG)
C/O COMUNE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB)
C/O COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)



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.2.4.2.1 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO

planimetria e profilo viabilità accesso WTG T4

scala 1:1.000 - 1:100/1:10

