



**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

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

**Engeo**  
SOC. COOP. G.I.R.

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 Puglie n.8 - Ceirignola (FG) - 08030

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.2.5.5.2 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO  
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T08  
scala 1:100

