



**Fred.Olsen Renewables AS**  
FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.  
VALE 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**  
Engeo  
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
ing. Sebastian GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**  
VIRUSDESIGN®  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Cerignola (FG) - tel. 0874/853000

**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.2.5.4.2 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO  
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10 T11  
scala 1:100