



**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**

ing. Roberto DI MONTE

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

arch. Vincenzo RUSSO

Via Felga s/o Fiera del Levante Pac 120 - BARI (BA)  
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO  
via Puglia n.8 - Cerignole FG  
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

VIRTUDESIGN®  
ing. Vincenzo RUSSO  
via Puglia n.8 - Cerignole FG  
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

**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

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE  
EG.2.4.7.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO  
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T10 T11  
scala 1:100