



**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**

**Geog**      **Engeo**  
SOC. COOP. S.R.L.      SOC. COOP. S.R.L.

Via Volga c/o Fiera del Levante Pad. 129 - BARI (BA)  
Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO  
Via Puglia n.8 - Ceugnola (FG)      arch. Vincenzo RUSSO

**IMPIANTI ELETTRICI**  
Ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**  
Ing. Francesco PAPEO

**ACUSTICA**  
Ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**  
d.r.s.a archaeol. DOMENICA CARRASSO

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
d.r.s.a Lucie PESOLA - dr. Riccardo LABADESSA

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

**PDG. ELABORATI GRAFICI**  
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE  
EG.2.4.4.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO  
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T06 - T08  
scala 1:100