



**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: foglio 3821

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

**PROGETTAZIONE**  
Engeo  
Soc. Coop. a r.l.

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Via Volgo c/o Fiera del Levante Post. 129 - BARI (BA)  
ing. Sebastian GIORA - ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

VIA S. MARCONI 18  
70027 PUTIGNANO (BA)  
C.F. 03870940724  
ING. VINCENZO RUSSO  
ARCHITETTO

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.2.4.3.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO  
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T05  
Scala 1:100