



**Fred.Olsen Renewables AS**  
FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.  
VALE CASTRO PRETORIO 102 - 00165 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 (CS) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CS)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione luglio 2021

REV. DATA DESCRIZIONE  
1 000/002

PROGETTAZIONE: **Engeo** SOC. COOP. O.T.A.  
ARCHITETTURA E PAESAGGIO: **VIRIBRETTICA**

via Vigna c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELLO  
ing. Francesco CACCAGLIA - geom. Raffaella TESTI

IMPIANTI ELETTRICI: ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA: ing. Pietro PEPE  
ACUSTICA: ing. Francesco PAREO  
ARCHEOLOGIA: ing. Domenico CARRARRO  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO: dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADOLLA  
ASPETTI FAUNISTICI: dott. nat. Fabio MASTROSPASQUA

P.D.G. ELABORATI GRAFICI  
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE  
EG.2.4.5.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO  
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T07  
scala: 1:100