



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**

Engeo
SOC. COOP. O.R.L.

VIA VILLO FIERA DEL LAVORO PIAZZA 120 - BARI (BA)
ing. Sebastian GIOTTA - ing. Fabio PACCAPOLE
via Puglia n.8 - Corchione FES - PROVINCIA DI MANTOVA
FRANCESCO PELLEGRINO - 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.2.4.6.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T02
scala 1:100