



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

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

INGEGNERIA
ING. FRANCESCO PELLEGRINO

INGEGNERIA
ING. ROCCO LABADESSA

INGEGNERIA
ING. ROCCO LABADESSA

INGEGNERIA
ING. ROCCO LABADESSA

INGEGNERIA
ING. ROCCO LABADESSA

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