



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	lug 2022	

PROGETTAZIONE
Engeo

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
VERBESICIM arch. Vincenzo RUSSO

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
Ing. Pietro PEPE

ACUSTICA
Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
d.s.sa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
d.s.sa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.4.4.3 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T06 - T08
scala 1:100