



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**

Geogeo
Soc. Coop. G.R.L.

via S. Maria della Lavagna Post. 139 - BARI (BA)
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
via Puglia n.2 - Corchiano (PG) - ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
d.r.s.a. archeol. DOMENICA CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2.4.1.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T01 - T09
scala 1:100