



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**

Geog
SOC. COOP. G. L.

via Volpe olo Fiera del Levante Post.135 - BARI (BA)
ing. **Sebastiano GIOTTA** - ing. **Fabio PACCAPELO**
via Puglia n.2 - Corchiano (PG) - geogr. **Raffaella TISTI**

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto Di MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. **Domenica CARRASSO**

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. **Rocco LABADESSA**

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. **Fabio MASTROPASQUA**

PD.G. ELABORAZIONI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.5.3.2 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO
sezioni trasversali viabilità accesso WTG T07 - T08
scala 1:100