



Fred.Olsen Renewables AS
FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.p.A.
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:
02 Apr 2024 Revisione a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE
Engeo
ING. CIVILI - R.T.L.

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
ING. ARCHITETTI - R.T.L.

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto Di MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archaeol. DOMENICA CARFIASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
dot. 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