



- Legenda:**
-  Piazzola aerogeneratore
 -  Piazzola temporanea di cantiere
 -  Recettori sensibili (cfr. SIA ES.7)
 -  Viabilità primaria e secondaria
 -  Buffer 150 m da asse aerogeneratore pari al valore della gittata max con attrito viscoso aumentata del 30%

Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00145 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



via Voiga c/o Fiera del Levante Plad.120 - BARI (BA)
 ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
 Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

VIRAVANTICOM
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglia n.8 - Ciergnola (FG)

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

CONFERMAZIONE
 ing. SEBANINO GIOTTA
 ing. FABIO PACCAPELO
 ing. ROBERTO DI MONTE
 arch. VINCENZO RUSSO
 geol. PIETRO PEPE
 ing. FRANCESCO PAPEO
 dr.ssa DOMENICA CARRASSO
 dr.ssa LUCIA PESOLA
 dr. ROCCO LABADESSA
 dott. nat. FABIO MASTROPASQUA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
 ES.4.2 GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI PER ROTTURA ACCIDENTALE
 PLANIMETRIA

