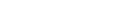


Legenda:

-  Piazzola aerogeneratore
-  Piazzola temporanea di cantiere
-  Sottocampo 1
-  Sottocampo 2
-  Sottocampo 3
-  Sottocampo 4
-  Cavo AT verso la stazione Tema di Rotello
-  Viabilità definitiva



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



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG) - PROVINCIA DI MILANO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI PAVESOTTI
PUGLIA - 8356

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. ELABORATI GRAFICI
EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.1.3 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO
scala 1:10.000

