



- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
 - Subcampo 1
 - Subcampo 2
 - Subcampo 3
 - Subcampo 4
 - Cavo AT verso la stazione Tema di Rotello
 - Stazione di trasformazione AT/MT Fred Olsen Renewables Italy
 - Stazione Tema di ROTELLO (esistente)

Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.p.A.
 VIALE CASTELLO PIEMONTE 125 - 00188 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

PROGETTAZIONE	ARCHITETTURA E PAESAGGIO
Engeo S.p.A. via Valle chi Fara del Levante Pad 129 - 04018 (BG) ing. Sabatino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO ing. Antonino SACCA - ing. Paolo Ruffalo T01	VINCE arch. Vincenzo RUSSO via Puglia 8 - Corchiano (VT)
IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto Di MONTE	INGEGNERIA ing. Roberto Di MONTE
GEOLOGIA geol. Pietro PEPE	INGEGNERIA ing. Roberto Di MONTE
ACUSTICA ing. Francesco PAPI	INGEGNERIA ing. Roberto Di MONTE
ARCHEOLOGIA dr.ssa arch. Daniela CARRASO	INGEGNERIA ing. Roberto Di MONTE
STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LARADESSA	INGEGNERIA ing. Roberto Di MONTE
ASPETTI FAUNISTICI dott. nat. Fabio MASTROPASQUA	INGEGNERIA ing. Roberto Di MONTE

