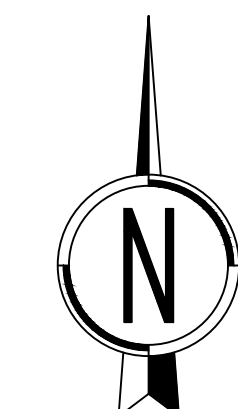


- Legenda:**
- Plazzola aerogeneratore
 - Plazzola temporanea di cantiere
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Cavo AT verso la stazione Terna di Rotello
 - Viabilità definitiva



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 ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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



IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

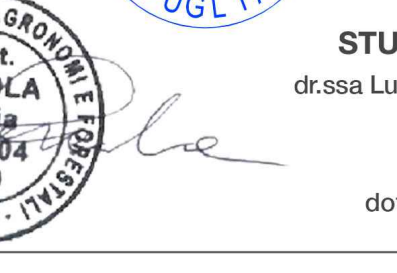
GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG.1.2 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR
 scala 1:10.000

