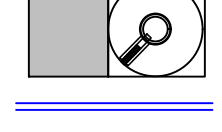
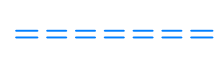



Legenda:

-  Piazzola aerogeneratore
-  Viabilità definitiva
-  Viabilità di Cantiere



Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.p.A.
 VIALE CASTRO PRETORIO 102 - 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

02 Apr 2024 Revisionato a seguito delle osservazioni del MAS - Prot.467 del 15.03.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engo
 via Vigna del Levante Pal. 129 - BARI (BA)
 arch. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PICCOLI
 arch. Francesco SACCALA - arch. Barbara TESTI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPERI

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPIAQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG.1.5 RILIEVO PIANO ALTIMETRICO
 scala 1:5.000

