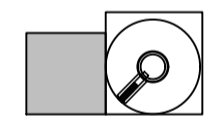


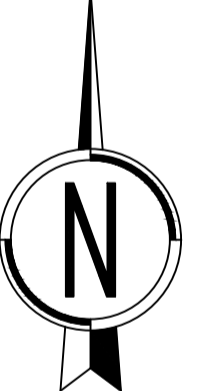


Legenda:

-  Piazzola aerogeneratore
-  Viabilità definitiva
-  Viabilità di Cantiere



Fred.Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.p.A.
 VIALE CASTRO PRETORIO 102 - 00187 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 11/07/2021

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engeo
 via Vega 100 Piner del Levante Piner 129 - 80048 (BN)
 Ing. Sabrina GIUSTA - Ing. Fabio PASCARELLI
 Ing. Francesca SACCAOLA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MORTE

GEOLOGIA
 geom. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPED

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPIAGLIA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG. ING. GIULIO MARIANO E F. RIZZO
 EG. 1.5 RILIO PLANO ALTIMETRICO
 scala 1:5.000

