

SSE AT/MT (cfr. EG.5)
 AREA CANTIERE DI
 BASE (cfr. EG.2.9)

- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzola aerogeneratore definitiva
 - Piazzola di cantiere da ripristinare
 - Piazzole di appoggio
 - Viabilità definitiva
 - Viabilità di Cantiere
 - Superficie di manovra - libera da ostacoli



Ripristino strade	Superficie
R1	1.860
R2	520
R3	3.140
R4	1.500
R5	7.500
R6	4.180
R7	440
R8	4.390
R9	5.000
R10	530
R11	7.030



Fred. Olsen Renewables Italy S.p.A.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00198 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
 02 02 2024 Revisione a seguito delle osservazioni del MAE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO
Engo
 soc. coop. s.r.l.

Via Valle del Fiori del Lavatore Post 128 - 84039 (SA)
 Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PACCARFELLO
 Ing. Francesco SACCIOLA - geom. Raffaele TESTI

IMPANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geom. A. 1127

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAREO

ARCHEOLOGIA
 Arch. arch. DOMENICA CARASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 Dr.ssa Lucia PESOLA - Dr. Riccardo LABARESSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPIASOLA