



- Legenda - viabilità di cantiere:**
-  Piazzola aerogeneratore
 -  TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato,
 -  TIPO 2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
 -  TIPO 3 - nuova viabilità
 -  TIPO 4 - nuova viabilità con pavimentazione in c/s per tratti a forte pendenza

Tratto	Tipologia	Lunghezza	Superficie da ripristinare
accesso 03	1	760	-
accesso 04	R2	310	530
accesso 05	R3	3	3.150
accesso 06-08	R4	3	210
	R5	2	540
accesso 07	R6	2	290
	R7	4	220
accesso 08	R8	3	670
accesso 09 - 01	R1	3	300
accesso 10 - 11	R2	2	1.065
	R3	3	455
	R4	4	80
	R5	3	780



Fred.Olsen Renewables AS
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00186 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 Apr 2024 Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Geog
 soc. coop. a r.l.
 via Vigna c/o Fara del Levante Plot.129 - BARI (BA)
 Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO
 Francesca SACCOGLIA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr. arch. arch. Daniela CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADUSSA

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
 EG.2.2 VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO
 Sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità
 scala 1:5.000

