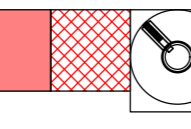








- Legenda - viabilità di cantiere:**
-  Piazzola aerogeneratore
 -  TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato,
 -  TIPO 2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
 -  TIPO 3 - nuova viabilità
 -  TIPO 4 - nuova viabilità con pavimentazione in 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
	R8	3	455
	R9	4	80
	R9	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

Engo
Soc. coop. a r.l.

via Vigna c/o Fara del Levante Plot.129 - BARI (BA)
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCOGLIA - geom. Raffaella TISTI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
doc. arch. Domènica CARRASSO

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

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

