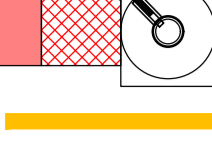









Legenda - viabilità definitiva:

-  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 4.1 - viabilità esistente principale con pavimentazione in conglomerato bituminoso - tratturo
-  TIPO 4.2 - viabilità esistente principale con pavimentazione in conglomerato bituminoso
-  TIPO 5 - nuova viabilità con pavimentazione in cls per tratti a forte pendenza (da rimuovere a fine lavori)
-  Viabilità di cantiere da ripristinare a fine lavori

Tratto	Tipologia	Lunghezza	Superficie
03-D	1	760	1.530
04-E	3	220	1.680
F-05	3	460	2.810
G-06	3	460	2.610
H-07	3	75	1.020
I-08	2	950	7.470
B-09	2	1.065	6.500
C-L	3	70	290
L-M	2	330	740
M-N	5	80	500
N-O	3	160	1.220
O-P	2	235	500
P-Q	3	250	1.760
Q-R	2	300	1.500
R-11	3	240	1.200
S-T-U	4.2	1.875	7.600
A-C	4.1	6.390	38.400
T-V	1	2.480	11.160



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:
 1 12/08/2022

PROGETTAZIONE **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Engeo
 ing. Roberto DI MONTE

IMPIANI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa architet. DOMENICA CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROFRASIA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
 EG.2.3 VIABILITÀ DEFINITIVA DEL PARCO EOLICO
 - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità -
 scala 1:5.000