



Ripristino strade	Superficie
R1	245
R2	670
R3	335
R4	425
R5	980
R6	2 550
R7	435
R8	440
R9	1 050
R10	200
R11	570
R12	510
R13	420
R14	715
R15	1 340
R16	2 240
R17	1 820
R18	665
R19	400
R20	250
R21	840
R22	90
R23	505
R24	165
R25	740
R26	650
R27	790
R28	865
R29	1 030
R30	3 390
R31	510
R32	410
R33	1 840
R34	2 690
R35	1 030
R36	360
R37	540
R38	360
R39	1 330
R40	2 460
R41	940
R42	700
R43	1 070
R44	940
R45	355
R46	180
R47	280
R48	480

Legenda:

- Piazzola aerogeneratore
- Viabilità definitiva
- Viabilità di Cantiere
- - - Superficie di manovra - libera da ostacoli

WPD TRIOLO S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: febbraio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE

Engeo
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA - ing. Giuseppe NOBILE

GEOAMBIENTE
via Beatrice Acquiaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
VIRROBESION*
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dott. Rocco LABADESSA

COMUNICAZIONE
Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.1.4 Viabilità accesso WTG e aree di cantiere (4/4) - scala 1:5.000