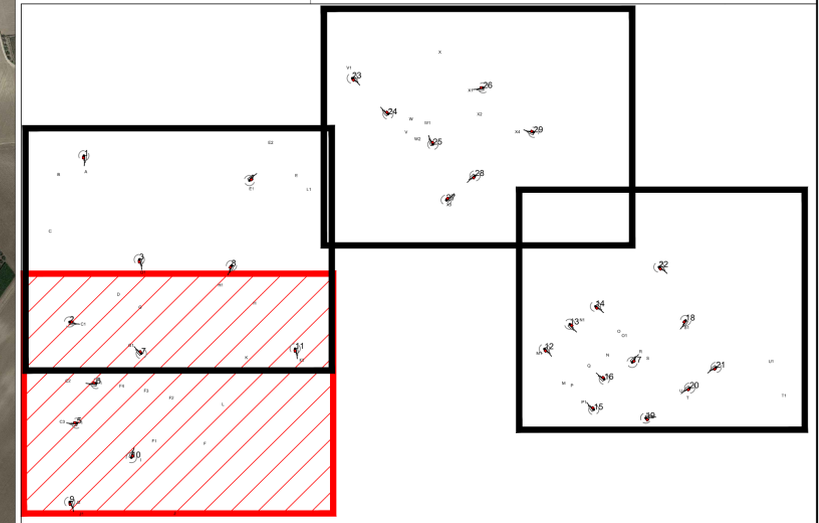




Tratto	Tipologia	Lunghezza	Superficie
1-A	4	220	665
A-B	3	380	1170
C-C3	5.1	3980	17770
2-C1	4	170	540
5-C3	4	170	540
C2-F4	3	800	2370
F4-F3	4	390	1155
F3-F2	2.1	465	2030
F-F2	1	1320	6040
10-I	4	140	400
1-I1	3	580	2770
3-D1	4	190	750
D1-D	2.2	510	2585
E-E1	3	950	4230
E1-E2	2.1	1180	5360
4-E1	4	65	220
7-G1	4	440	1980
G-G1	2.2	630	3680
8-H1	4	225	900
H-H1	2.1	660	3030
9-J2	4	70	210
J1-J2	3	130	700
J-J1	1	1535	7750
11-K1	4	215	640
K-K1	2.1	960	4465
B-C-D-G-L			
L-F-J	5.2	11040	70280
L-K-H-L1			
12-M1	4	30	100
M-M1	3	700	3115
13-N1	4	55	170
N-N1	3	740	4620
14-O	4	750	1255
15-P1	4	110	335
P-P1	3	490	2185
16-Q	4	305	910
17-R	4	190	530
18-S	4	940	4420
19-T	4	800	3610
21-20-U	4	740	3390
22-S1-21-U1	3	3475	15350
T-T1	3	2050	9290
V1-23-24-V	2.1	1500	6370
W-W1	2.2	210	935
25-W2	4	145	440
X-X1-X2-X3	2.1	3365	15240
26-X1	4	180	460
29-X4	4	235	690
X2-X4	2.2	640	2130
Y-V-W-X-U1-T1-Y4	5.2	12970	84560

- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
  - TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in buono stato;
  - TIPO 2.1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato;
  - TIPO 2.2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato (allargamento);
  - TIPO 3 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
  - TIPO 4 - nuova viabilità
  - TIPO 5.1 - viabilità esistente secondaria con pavimentazione in conglomerato bituminoso
  - TIPO 5.2 - viabilità esistente principale con pavimentazione in conglomerato bituminoso



**wpd**  
think energy  
**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**

 via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA) Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO Francesca SACCAROLA - Ing. Giuseppe NOBILE	 via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE) Ing. Daniele CALO'
--	---

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

arch. Vincenzo RUSSO  
 via Puglie n.8 - Ceugnola (FG)

**GEOLOGIA**

geol. Giuseppe CALO'  
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI

**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.2.2.2 Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità (2/4) - scala 1:5.000

