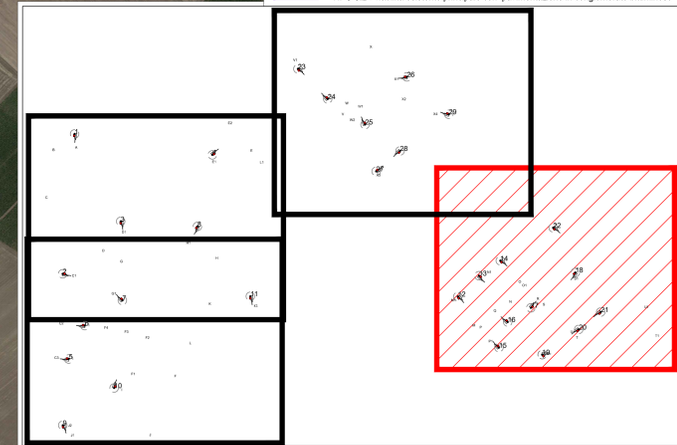


Tratto	Tipologia	Lunghezza	Superficie
1-A	4	220	665
A-B	3	380	1.170
C-C3	5.1	3.980	17.770
2-C1	4	170	540
S-C3	4	170	540
C2-F4	3	800	2.370
F4-F3	4	390	1.155
F3-F2	2.1	465	2.030
F-F2	1	1.320	6.040
10-1	4	180	400
1-F1	3	580	2.770
3-D1	4	190	750
D1-D	2.2	510	2.585
E-E1	3	950	4.230
E1-E2	2.1	1.180	5.360
4-E1	4	65	220
7-G1	4	440	1.980
G-G1	2.2	630	3.690
8-H1	4	225	900
H-H1	2.1	660	3.030
9-J2	4	70	210
11-J2	3	130	700
J1-1	1	1.535	7.750
11-K1	4	215	640
K-K1	2.1	960	4.465
B-C-D-G-L			
L-F-J	5.2	11.040	70.280
L-K-H-L1			
12-M1	4	30	100
M-M1	3	700	3.115
13-N1	4	55	170
N-N1	3	740	4.620
14-O	4	750	2.255
15-P1	4	110	335
P-P1	3	490	2.185
16-Q	4	305	910
17-R	4	190	530
18-S	4	940	4.420
19-T	4	800	3.610
21-20-U	4	740	3.390
22-S1-21-U1	3	3.475	15.350
T-T1	3	2.050	9.290
V1-23-24-V	2.1	1.500	6.370
W-W1	2.2	210	935
25-W2	4	145	440
X-X1-X2-X3	2.1	3.365	15.240
26-X1	4	180	460
29-X4	4	235	690
X2-X4	2.2	640	2.130
Y-V-W-X-U1-T1-Y4	5.2	12.970	84.560

- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
  - TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in buono stato;
  - TIPO 2 - 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**

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

**GEOMBIENTE**  
via Beatrice Acquarone D'Asagono n.5 - CAVALLINO (LE)  
ing. Daniele CALO'

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

**VIRIBERGISA\***  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglia n.4 - Corcheto (FG)

**GEOLOGIA**  
geol. Giuseppe CALO'

**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI

**ARCHEOLOGIA**  
Nobile S.r.l.

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
di agr. Pierangelo RUSSO

**ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA**  
dot. Rocco LABADASSA

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