



| Tratto           | Tipologia | Lunghezza | Superficie |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| 1-A              | 4         | 220       | 665        |
| A-8              | 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         | 300       | 1155       |
| F3-F2            | 2.1       | 465       | 2030       |
| F-F2             | 1         | 1320      | 6040       |
| 10-I             | 4         | 140       | 400        |
| 1-F1             | 3         | 580       | 2770       |
| 3-D1             | 4         | 190       | 750        |
| D1-D             | 2.2       | 510       | 2585       |
| E-E1             | 3         | 950       | 4230       |
| E4-E2            | 2.1       | 1180      | 5360       |
| 4-E1             | 4         | 65        | 220        |
| 7-G1             | 4         | 440       | 1980       |
| G-G1             | 2.2       | 630       | 3690       |
| 8-H1             | 4         | 225       | 900        |
| H-H1             | 2.1       | 660       | 3030       |
| 9-I2             | 4         | 70        | 210        |
| J1-J2            | 3         | 130       | 700        |
| J1-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        |
| 28-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**  
DESCRIZIONE: prima emissione: febbraio 2020

**PROGETTAZIONE**

**Geog**  
via Volpe c/o Fiera del Levante-Pal. 139 - BARI (BA)  
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - ing. Giuseppe NOBILE

**GeoAmbiente**  
via Bedesio Acquedotto D'Agostino n.5 - CAVALLINO (LE)  
ing. Daniele GALO'

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**  
VINCIBESICA®  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglia n.8 - Cernusco (FG)

**GEOLOGIA**  
geol. Giuseppe CALO'

**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI

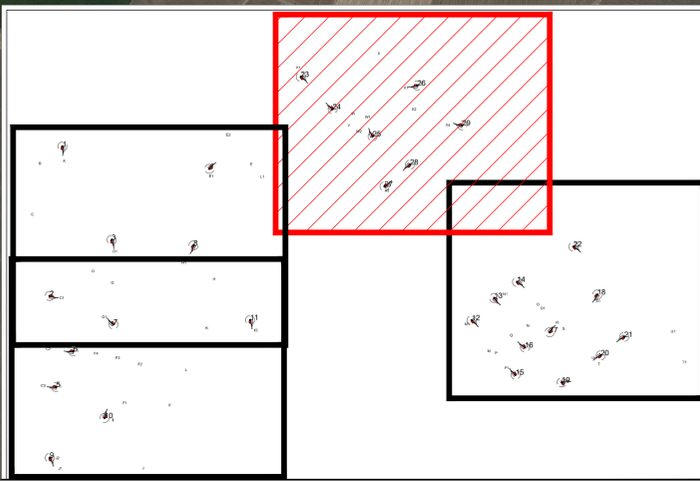
**ARCHEOLOGIA**  
Nostri S.r.l.

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

**ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA**  
dott. Rocco LABADESSA

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

**ROCCO LABADESSA**  
N. G. SASSI



**PD.G. ELABORATI GRAFICI**  
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE  
EG.2.2.4 Viabilità del parco eolico - sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità (4/4) - scala 1:5.000

