



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



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
		prima emissione: febbraio 2020

PROGETTAZIONE

Geog (INGEGNERE) via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA) ing. Sebastiani GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
Geog (INGEGNERE) via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE) ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VINCOLE DESIGN
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglia n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA
 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.

Tratto	Tipologia	Lunghezza	Superficie
F-F2	1	1.320	6.040
J-J1	1	1.535	7.750
F3-F2	2.1	465	2.030
E1-E2	2.1	1.180	5.360
H-H1	2.1	660	3.030
K-K1	2.1	960	4.465
VI-23-24-V	2.1	1.500	6.370
X-X1	2.1	3.365	15.240
D1-D	2.2	510	2.585
G-G1	2.2	630	3.690
W-W1	2.2	210	935
A-B	3	380	1.170
C2-F4	3	800	2.370
I-F1	3	580	2.770
E-E1	3	950	4.230
J1-J2	3	130	700
1-A	4	220	665
2-C1	4	170	540
5-C3	4	170	540
F4-F3	4	390	1.155
10-I	4	140	400
3-D1	4	190	750
4-E1	4	65	220
7-G1	4	440	1.980
8-H1	4	225	900
9-J2	4	70	210
11-K1	4	215	640
25-W2	4	145	440
C-C3	5.1	3.980	17.770
B-C-D-G-L			
L-F-J	5.2	11.040	70.280
L-K-H-L1			
L2-V-W-X-U1	5.2	3.600	7.210

INTEGRAZIONI VOLONTARIE
 ALTERNATIVE PROGETTUALI - RIMODULAZIONE LAYOUT
 EG.int.2 Planimetria viabilità - layout rimodulato - scala 1:10.000

