



WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
C01	581596,696	4553032,668	154,1
C02	575486,733	4553658,066	152,0
C03	578264,391	4553128,650	151,1
C04	580542,872	4553353,611	149,7
C05	576963,903	4552346,007	150,9
C06	577480,425	4552810,914	126,2
C07	576960,221	4554823,915	128,1
C08	576249,111	4554006,676	124,5

- Elettrodoti**
- Tipologia 1T - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 trame
  - Tipologia 1D - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 trame
  - Tipologia 2T - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 trame
  - Tipologia 2D - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 trame
  - Tipologia 2L - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 trame
  - Tipologia 2A - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 4 trame
  - Tipologia 3T - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 1 trame
  - Tipologia 3D - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 2 trame
  - Tipologia 3L - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 3 trame
  - Tipologia 3A - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 6 trame
  - Tipologia 4L - elettrodotto su sede propria - 1 trame
  - Tipologia 4T - elettrodotto su sede propria - 3 trame
  - Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Ipogea Controllata

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	C06-A	3,1
2	A-C	1,1
3	B-C05	2,2
4	C-C07	1,1
5	C-H	5
6	D-H	5
7	D-E	1,1
8	E-F	5
9	F-G	1,1
10	G-C08	3,1
11	H-I	2,3
12	I-C04	3,3
13	I-J	2,2
14	J-K	2,4
15	J-CR	3,4
16	C03-CR	4
17	K-L	2,1
18	L-M	1,1
19	M-O	2,1
20	N-C02	3,2
21	O-P	1,1
22	P-C01	3,1
23	K-Q	2,3
24	Q-R	5
25	R-S	2,3
26	S-T	5
27	T-U	2,3
28	U-V	1,2
29	V-W	5
30	W-X	1,2
31	X-Y	5
32	Y-Z	1,2
33	Z-AA	5
34	AA-AB	1,2
35	AB-AC	5
36	AC-AD	1,2
37	AD-AE	2,3
38	AE-AF	1,2
39	AF-SE	4,2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI FUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGIEMI  
ing. Antonio LOUCCI SCORRANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI:  
dr. ssa ANTONIO ANGIOLI  
ing. GIULIO MICHERONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. ROBERTO TAVONNI  
GEOLOGIA  
geol. VITOLO DI CARO  
ACUSTICA  
ing. FRANCESCO PELLEGRINO PAPPÀ  
STUDIO PALEONTOLOGICO  
dr. ssa FABIO MASTROPIETRO  
VICIA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FITOSOCIOLOGICO  
dr. ssa LUCA PESOLA  
ARCHITETTURA  
dr. ssa STEFANIA DOMENICA CARRARO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. GIORGIO FORNARELLI  
arch. ANDREA GIUFFRÈ

PD EG.3 CAVIDOTTI  
EG.3.2 Planimetria su base ortofoto 1/2500  
Scala 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

