



WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base	Quota al TIP
	Est	Nord		
MF01	561349.10	4589158.18	26,8	176,8
MF02	560534.00	4588634.00	27,8	177,8
MF03	559845.70	4588454.59	31,7	181,7
FG01	559241.99	4587867.35	36,1	186,1
FG02	558938.12	4587474.00	37,2	187,2
FG03	558146.16	4587457.04	40,5	190,5
FG04	558011.87	4589128.17	37,0	187,0
FG05	557121.01	4589084.98	39,2	189,2
FG06	555769.74	4589280.54	44,1	194,1
FG07	555201.81	4590250.75	40,3	190,3
FG08	553558.18	4589240.24	47,5	197,5
FG09	552963.64	4589731.51	48,2	198,2

- Aerogeneratore piazzato definitivo
 - Aerogeneratore piazzato temporaneo
 - Aerogeneratore identificativo senza spaziale
 - SER TN Tema 380/50 kV
 - SER TN Tema 380/36 kV
 - Cabina di raccolta
- Elettrodotti**
- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 tema
 - Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 tema
 - Tipologia 13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 3 tema
 - Tipologia 14 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 4 tema
 - Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 tema
 - Tipologia 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 tema
 - Tipologia 31 - elettrodotto su sede propria - 1 tema
 - Tipologia 32 - elettrodotto su sede propria - 2 tema
 - Tipologia 33 - elettrodotto su sede propria - 3 tema
 - Tipologia 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 1 tema
 - Tipologia 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 2 tema
 - Tipologia 43 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 3 tema
 - Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Horizontale Controllata

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	
1	SSE-A	3.3	110
2	A-B	2.2	2565
3	B-C	3.3	400
4	C-D	1.3	306
5	D-E	1.2	1510
6	E-MF01	4.2	770
7	D-F	1.3	1185
8	F-MF02	4.2	595
9	F-G	1.3	270
10	G-K	1.4	400
11	G-J	1.1	1930
12	H-FG01	4.2	385
13	I-FG02	4.2	285
14	J-FG03	2.1	765
15	K-MF03	4.2	330
16	K-L	1.2	230
17	L-M	5	150
18	M-N	1.2	950
19	N-O	5	150
20	O-P	3.2	225
21	P-Q	1.2	415
22	Q-R	3.1	790
23	R-FG05	4.2	180
24	R-FG04	4.1	785
25	Q-S	1.1	2165
26	S-T	1.1	885
27	T-U	1.2	915
28	U-FG06	4.3	450
29	U-V	1.1	1565
30	V-FG07	4.1	485
31	T-W	1.1	1478
32	W-X	3.1	545
33	X-Y	2.1	325
34	Y-Z	4.1	910
35	Z-FG09	2.1	565

hope
GREEN ENERGY

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio FACCAPILO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonello LOUIS GIOREANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 CONSULTOR
 Dr. ssa ANTONIOLA AGNOU
 Ing. Giulia MONTIBONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOTECNICA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARPAZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Dr. Luigi RUFFINO LIRIO
 STUDIO PEDAGOGICO
 Dr. ssa Lucia PISOLA
 ARCHEOLOGIA
 Dr. ssa arch. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Cristiano FORNARELLI
 arch. Andrea GARFERRA