



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	557323.10	4589284.88	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	552861.64	4589731.51	48.2	198.2

- Aerogeneratore piazzola definitiva
 - Aerogeneratore piazzola temporanea
 - Aerogeneratore identificativo a cura operata
 - SE RTN Tema 380/150 kV
 - SE RTN Tema 380/36 kV
 - Cabina di raccolta
- Elettrodotti**
- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 terra
 - Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 terre
 - Tipologia 13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 3 terre
 - Tipologia 14 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 4 terre
 - Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 terra
 - Tipologia 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 3 terre
 - Tipologia 31 - elettrodotto su sede propria - 1 terra
 - Tipologia 32 - elettrodotto su sede propria - 2 terre
 - Tipologia 33 - elettrodotto su sede propria - 3 terre
 - Tipologia 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1 terra
 - Tipologia 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2 terre
 - Tipologia 43 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 3 terre
 - Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Orizzontale Controllata

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	SSE-A	3.3
2	A-AA	2.2
3	AA-AB	5
4	AB-B	2.2
5	B-C	3.3
6	C-D	1.3
7	D-E	1.2
8	E-MF01	4.2
9	D-F	1.3
10	F-MF02	4.2
11	F-G	1.3
12	G-K	1.4
13	G-J	1.1
14	H-FG01	4.2
15	I-FG02	4.2
16	J-FG03	2.1
17	K-MF03	4.2
18	K-L	1.2
19	L-M	5
20	M-N	1.2
21	N-O	5
22	O-P	3.2
23	P-Q	1.2
24	Q-R	3.1
25	R-FG05	4.2
26	R-FG04	4.1
27	Q-S	1.1
28	S-T	1.1
29	T-U	1.2
30	U-FG06	4.3
31	U-V	1.1
32	V-FG07	4.1
33	T-W	1.1
34	W-X	3.1
35	X-Y	2.1
36	Y-Z	4.1
37	Z-FG09	2.1



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 PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonello LUZZI GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Annetta ACQUILLI
 Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARABUZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Battaglia LUPO
 STUDIO FIDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa architet. DOMENICA CASARASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano CORNARELLI
 arch. Andrea GUFRIDA

PD.EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.1 Planimetria su base CTR (1/2)			
Scala 1:5.000			

