



WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base	Quota al TIP
	Est	Nord		
MF01	561349.10	4589158.18	26.8	176.8
MF02	560334.00	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	4589084.88	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 temporanea
- Aerogeneratore identificativo a torre separata
- Cabina di raccolta
- SE RTN Tema 380/36 kV
- SE RTN Tema 380/36 kV
- Elettrodotti**
 - Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 terna
 - Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 terne
 - Tipologia 13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 3 terne
 - Tipologia 14 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 4 terne
 - Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 terne
 - Tipologia 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 terne
 - Tipologia 31 - elettrodotto su sede propria - 1 terne
 - Tipologia 32 - elettrodotto su sede propria - 2 terne
 - Tipologia 33 - elettrodotto su sede propria - 3 terne
 - Tipologia 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1 terne
 - Tipologia 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2 terne
 - Tipologia 43 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 3 terne
 - Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Orizzontale Controlata

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 Antonietta ACQUILLI
 Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAVI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi BATTALONE LUPO
 STUDIO PIANO AGROECONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa architet. DOMENICO CASARASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.FG.3 CAVIDOTTI
EG.3.1 Planimetria su base ortofoto (1/2)
 Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE