

Legenda

FGXX
Aerogeneratore, piazzola e identificativo

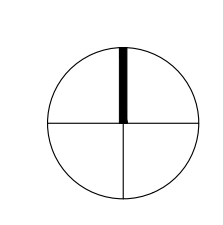
Area di cantiere

Tipo 11 viabilità esistente in conglomerato bituminoso
 Tipo 12 viabilità esistente in conglomerato bituminoso in pessimo stato
 Tipo 21 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
 Tipo 22 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
 Tipo 31 nuova viabilità
 Tipo 32 nuova viabilità in area a pericolosità idraulica (PMI pugili)

SE RTN Terna 380/150 kV
 SE RTN Terna 380/26 kV
 Cabina di raccolta

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base	Quota al TIP
	Est	Nord		
MF01	561349,10	4589158,18	26,8	176,8
MF02	560536,00	4588636,00	27,9	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	455203,81	4590250,75	40,3	190,3
FG08	553558,18	4589240,24	47,5	197,5
FG09	552861,64	4589731,51	48,2	198,2

	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-MF01	3.1	765
2	A-B	1.1	1546
3	B-C	1.1	305
4	C-D	1.1	1183
5	D-MF02	3.1	602
6	D-E	1.1	667
7	E-MF03	3.1	350
8	F-G	1.1	855
9	G-FG01	3.2	433
10	G-H	1.1	512
11	H-FG02	3.1	298
12	H-I	1.1	567
13	I-FG03	2.1	771
14	E-J	1.1	1338
15	K-FG04	2.2	703
16	FG04-L	3.2	218
17	L-FG05	3.2	586
18	M-N	1.2	2650
19	O-P	2.2	1476
20	N-Q	1.1	1798
21	Q-R	1.2	684
22	Q-FG06	3.1	426
23	R-FG07	3.1	467
24	R-S	1.2	917
25	S-T	2.1	475
26	T-U	3.1	428
27	U-V	2.1	295
28	V-W	3.1	912
29	W-FG09	2.1	557



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 FACCIAROLI
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonello LOUIS GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 CONSULTOR
 Dr.ssa Antonella ADIGLIU
 Ing. Giulia MONTIRONI
- STUDI SPECIALISTICI**
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOTECNICA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMEZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Dr. Luigi RUFFINO LUPU
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 Dr.ssa Lucia PISOLA
 ARCHEOLOGIA
 Dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRÈ

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD. EG. 2 VIABILITA' E PIAZZOLE
 EG.2.2.2 Viabilità del parco eolico sistemazione
 Viabilità esistente e nuova viabilità (2/2)

Scala 1:8.000

