



 Aerogeneratore piazzola defrativa
 Aerogeneratore piazzola temporanea
 TRXX
 Aerogeneratore identificativo e area spaziale
 SE RTN Tema 380/150 kW
 SE utente 150/30 kW

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
TR01	531951,000	4576849,000	283,7
TR02	530722,069	4577632,778	276,5
TR03	530323,908	4575350,085	294,5
TR04	529252,000	4576351,000	264,3
TR05	528216,000	4575934,000	258,0
TR06	527065,000	4577284,000	265,1
TR07	526192,000	4577037,000	240,0

- Elettrodotti**
- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 trame
 - Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 trame
 - Tipologia 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione rurale - 1 trame
 - Tipologia 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione rurale - 2 trame
 - Tipologia 31 - elettrodotto su sede propria - 1 trame
 - Tipologia 32 - elettrodotto su sede propria - 2 trame
 - Tipologia 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1 trame
 - Tipologia 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2 trame
 - Tipologia 5 - elettrodotto in Traversazione Orizzontale Centratata
 - Tipologia 6 - elettrodotto AT su sede propria

	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-B	3.2	690
2	B-C	1.2	550
3	C-D	5	150
4	D-E	2.2	85
5	E-F	5	150
6	F-G	2.2	360
7	G-H	5	150
8	H-I	2.2	825
9	I-J	5	50
10	J-K	2.2	2885
11	K-L	5	66
12	K-M	1.1	1160
13	M-N	1.2	185
14	N-O	5	150
15	O-P	1.2	200
16	P-TR01	4.2	100
17	M-Q	2.1	860
18	Q-R	5	150
19	R-S	2.2	145
20	S-TR02	4.2	195
21	R-T	5	175
22	T-U	2.1	1295
23	U-V	5	150
24	V-W	2.1	135
25	W-TR03	4.2	270
26	L-X	2.1	2340
27	X-Y	5	150
28	Y-AC	2.1	1890
29	Z-AA	2.2	975
30	AA-TR04	4.2	100
31	AB-TR05	4.2	230
32	AC-AD	1.1	615
33	AD-AE	5	325
34	AF-AE	1.1	75
35	AC-AG	1.2	230
36	AF-AH	5	90
37	AH-AI	1.1	1000
38	AI-AJ	3.1	110
39	AJ-AK	5	150
40	AK-TR06	3.1	90
41	AG-AL	2.2	515
42	AL-AM	5	150
43	AM-AN	2.2	45
44	AN-TR07	4.2	300



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)
 POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELLO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonello LORENZO GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anzolatia AGRULLI
 Ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi BOTTALINO LUPO
STUDIO PIANO AGROECONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHITETTURA
 dr.ssa architet. DOMENICO CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GUFFRIDA

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

