



**Legenda**

- Aerogeneratore piazzola fissa
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- TRXX  
Aerogeneratore identificativo e area spazzata
- SE RTN Tema 380/150 kW
- SE utente 150/30 kW

**Elettrodotti**

- Tipologia 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 terne
- Tipologia 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 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 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1 terne
- Tipologia 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2 terne
- Tipologia 5 - elettrodotto in Trivellazione Orizzontale Centralizzata
- Tipologia 6 - elettrodotto AT su sede propria

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

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-B	690
2	B-C	550
3	C-D	150
4	D-E	85
5	E-F	150
6	F-G	360
7	G-H	150
8	H-I	825
9	I-J	50
10	J-K	2885
11	K-L	66
12	K-M	111
13	M-N	185
14	N-O	150
15	O-P	200
16	P-TR01	100
17	M-Q	860
18	Q-R	150
19	R-S	145
20	S-TR02	195
21	R-T	175
22	T-U	1295
23	U-V	150
24	V-W	135
25	W-TR03	270
26	L-X	2340
27	X-Y	150
28	Y-AC	1890
29	Z-AA	975
30	AA-TR04	100
31	AB-TR05	230
32	AC-AD	615
33	AD-AE	325
34	AF-AE	75
35	AE-AG	230
36	AF-AH	90
37	AH-AI	1000
38	AI-AJ	110
39	AJ-AK	150
40	AK-TR06	90
41	AG-AL	515
42	AL-AM	150
43	AM-AN	45
44	AN-TR07	300



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

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

Ing. Fabio PACCAPELO  
Ing. Andrea ANGELINI  
Ing. Antonello LUZZI GORDANO  
Ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
d.s.s. Anastasio ACQUILI  
Ing. Giulio MONTIRONI

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPANTI ELETTRICI  
Ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACQUEDOTTI  
Ing. Francesco PAPEO  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
Dr. Luigi BOTTALINO LUPO  
STUDIO PEDA-AGROCLIMATICO  
d.s.s. LUCA PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
d.s.s. architet. DOMENICO CASARASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Giovanni CORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

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

