



**Legenda:**

- TRQXX Aerogeneratore
- Piazzole Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea

  

- Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- SU Stazione Utente
- Area di Cantiere

Tabella dimensionale

	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Coordinate WGS84 fuso 32N			
				Est	Nord		
1	A-TRQ02	4.1	200	42	AG-AH	5	150
2	A-B	1.1	505	43	AH-AI	1.1	290
3	B-C	5	150	44	AI-TRQ07	2.1	710
4	C-E	1.1	200	45	Y-AJ	1.3	440
5	D-TRQ03	4.2	195	46	AJ-AX	5	150
6	E-F	2.1	670	47	AX-AL	1.3	115
7	F-G	1.1	80	48	AL-AM	5	150
8	G-H	5	150	49	AM-AN	1.3	183
9	H-I	1.1	955	50	AN-AO	5	150
10	I-K	5	190	51	AO-AP	1.3	390
11	K-L	1.1	115	52	AP-AQ	5	150
12	L-O	3.1	430	53	AQ-AR	1.3	1340
13	M-N	2.2	70	54	AR-AS	5	150
14	N-TRQ04	4.2	200	55	AS-AT	1.3	305
15	O-P	5	310	56	AT-AU	5	150
16	P-TRQ05	3.1	215	57	AU-AV	1.3	590
17	I-Q	1.2	50	58	AV-AW	5	150
18	Q-R	5	150	59	AW-AX	1.3	400
19	R-W	1.2	1460	60	AX-AY	5	150
20	S-TRQ08	4.1	275	61	AY-AZ	1.3	145
21	T-U	4.2	120	62	AZ-AAA	5	150
22	U-V	5	150	63	AAA-AAA	1.3	885
23	V-TRQ09	4.2	510	64	AAA-AAA	5	150
24	W-AAU	1.4	175	65	AAA-AAA	1.3	690
25	AAU-AAV	5	150	66	AAA-AAA	5	150
26	X-TRQ01	4.2	340	67	AAA-AAA	1.3	1265
27	AAV-Y	1.4	260	68	AAA-AAA	5	150
28	Y-Z	1.1	105	69	AAA-AAA	1.3	650
29	Z-AA	5	150	70	AAA-AAA	5	335
30	AA-AAZ	1.1	500	71	AAA-AAA	1.3	740
31	AAZ-AA1	5	150	72	AAA-AAA	5	150
32	AA1-AA2	1.1	105	73	AAA-AAA	1.3	1135
33	AA2-AA3	5	150	74	AAA-AAA	5	310
34	AA3-AA	1.1	215	75	AAA-AAA	1.3	2455
35	AB-AC	5	200	76	AAA-AAA	1.3	1000
36	AC-AD	1.1	360	77	AAA-AAA	5	150
37	AD-AE	5	150	78	AAA-AAA	1.3	495
38	AE-AG	1.1	680	79	AAA-AAA	5	200
39	AF-AAW	4.2	260	80	AAA-AAA	1.3	565
40	AAW-AAX	5	150	81	AAA-AAA	2.3	30
41	AAZ-TRQ06	4.2	325	82	AAA-AAA	5	150
				83	AAA-AAA	2.3	610

**Legenda tipologie strade/cavidotti**

- TIPO 11 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 terra
- TIPO 12 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 terre
- TIPO 13 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 4 terre
- TIPO 13 elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 5 terre
- TIPO 21 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione tubolare - 1 terra
- TIPO 22 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione tubolare - 2 terre
- TIPO 23 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione tubolare - 4 terre
- TIPO 31 elettrodotto su sede propria - 1 terra
- TIPO 41 nuova viabilità - 1 terra
- TIPO 42 nuova viabilità - 2 terre
- TIPO 5 TOC



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
 Ing. Fabio PACCAPILLO  
 Ing. Andrea ANGELELLI  
 Ing. Antonella LOIUSI GIORDANO  
 Ing. Francesca SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGHOU  
 Ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Antonio FALCONE  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
 STUDIO PIDO-AGRONOMICCO  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA  
 ARSARCHEO - dr. archaeol. Andrea RICCIHORI dr. archaeol. Gabriele MONTASTERO  
 INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD.EG.3.1.2 CAVIDOTTI  
 EG.3.1.2 Planimetria su base CTR (1/2)  
 Scala 1:10.000

