



Legenda:

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

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
TRQ01	722586,49	4686419,76
TRQ02	719351,73	4686401,75
TRQ03	719965,52	4685921,13
TRQ04	720798,53	4684901,29
TRQ05	721264,44	4684443,29
TRQ06	723401,64	4684830,89
TRQ07	723474,50	4684052,71
TRQ08	721708,48	4686475,76
TRQ09	722061,49	4685716,76

Tabella dimensionale

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	42	AG-AH	5	150	
1	A-TRQ02	4,1	200	43	AH-AI	1,1	290
2	A-B	1,1	505	44	AI-TRQ07	2,1	710
3	B-C	5	150	45	Y-AJ	1,3	440
4	C-E	1,1	200	46	AI-AK	5	150
5	D-TRQ03	4,2	195	47	AK-AL	1,3	115
6	E-F	2,1	670	48	AL-AM	5	150
7	F-G	1,1	80	49	AM-AN	1,3	183
8	G-H	5	150	50	AN-AO	5	150
9	H-I	1,1	955	51	AO-AP	1,3	390
10	I-K	5	190	52	AP-AQ	5	150
11	K-L	1,1	115	53	AQ-AR	1,3	1340
12	L-O	3,1	430	54	AR-AS	5	150
13	M-N	2,2	70	55	AS-AT	1,3	305
14	N-TRQ04	4,2	200	56	AT-AU	5	150
15	O-P	5	310	57	AU-AV	1,3	590
16	P-TRQ05	3,1	215	58	AV-AW	5	150
17	I-Q	1,2	50	59	AW-AX	1,3	400
18	Q-R	5	150	60	AX-AY	5	150
19	R-W	1,2	1460	61	AY-AZ	1,3	145
20	S-TRQ08	4,1	275	62	AZ-AAA	5	150
21	T-U	4,2	120	63	AAA-AAA	1,3	885
22	U-V	5	150	64	AAA-AAC	5	150
23	V-TRQ09	4,2	510	65	AAC-AAD	1,3	690
24	W-AAU	1,4	175	66	AAD-AAE	5	150
25	AAU-AAV	5	150	67	AAE-AAF	1,3	1265
26	X-TRQ01	4,2	340	68	AAE-AGG	5	150
27	AAV-Y	1,4	260	69	AGG-AAH	1,3	650
28	Y-Z	1,1	105	70	AAH-AAI	5	335
29	Z-AA	5	150	71	AAI-AAJ	1,3	740
30	AA-AAZ	1,1	500	72	AAJ-AAK	5	150
31	AAZ-AA1	5	150	73	AAK-AAL	1,3	1135
32	AA1-AA2	1,1	105	74	AAL-AAM	5	310
33	AA2-AA3	5	150	75	AAM-AAU	1,3	2455
34	AA3-AB	1,1	215	76	AAV-AAN	1,3	1000
35	AB-AC	5	200	77	AAN-AAO	5	150
36	AC-AD	1,1	360	78	AAO-AAP	1,3	495
37	AD-AE	5	150	79	AAP-AAQ	5	200
38	AE-AG	1,1	680	80	AAQ-AAR	1,3	665
39	AF-AAW	4,2	260	81	AAR-AAS	2,3	30
40	AAW-AAX	5	150	82	AAS-AAT	5	150
41	AAX-TRQ06	4,2	325	83	AAT-SE	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 rubata - 1 terra
- TIPO 22 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione rubata - 2 terre
- TIPO 23 elettrodotto su strada esistente in pavimentazione rubata - 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 PACCAPELLO
ing. Andrea ANGELESI
ing. Antonella LOURO GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
d.ssa Anastasia AGHIOU
ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPILIA - dr. Gianni PALLUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Giuseppina GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archaeol. Andrea RICCHIONI dr. archaeol. Gabriele MONTASTRO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD.EG.3 CAVIDOTTI
EG.3.2.1 Planimetria su base ortofoto (1/2)
Scala 1:10.000

