





	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-B	2.1	695
2	B-VT1	3	95
3	B-C	2.1	1355
4	C-D	3	245
5	D-VT2	3	390
6	D-E	2.2	260
7	C-VT3	3	660
8	VT3-VT4	3	585
9	F-G	2.2	490
10	G-H	2.1	150
11	H-I	2.1	1200
12	H-TUS3	2.2	1210
13	TUS3-J	2.2	675
14	J-K	2.1	720
15	K-TUS6	3	1590
16	K-L	2.1	150
17	L-TUS2	2.2	1065
18	TUS2-TUS1	3	860
19	L-M	2.1	235
20	M-TUS4	3	220
21	M-N	2.1	120
22	N-TUS5	3	720
23	O-P	2.1	2840
24	P-Q	2.1	140
25	Q-VT5	3	520
26	Q-VT6	3	420
27	P-R	2.1	250
28	Q-R	3	215
29	R-S	2.1	1095
30	S-VT7	3	80
31	A-T	1	4005
32	T-U	2.1	665
33	U-VT11	3	605
34	U-V	2.1	425
35	V-VT12	3	85
36	T-W	1	2165
37	W-X	1	655
38	X-VT9	3	250
39	X-Y	1	1840
40	Y-VT8	3	320
41	W-Z	1	925
42	Z-AA	3	510
43	AA-AB	2.1	220
44	AB-VT10	3	690



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE 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 PEDO-AGRONOMICO dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

REV. DATA DESCRIZIONE EG.2.2.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere (1/2)