



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/38 kV
- Sottostazione Utena 150/30 kV
- BESS
- Cabina di smistamento

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
TUS1	739912,22	470329,66	209,0
TUS2	740059,88	470398,67	221,5
TUS3	740730,09	470487,59	200,0
TUS4	739884,83	470494,40	230,5
TUS5	739896,28	470586,84	193,4
TUS6	740512,69	470661,69	256,0
VT1	741250,24	470166,45	189,0
VT2	741441,81	470260,59	195,4
VT3	741731,22	470356,40	202,0
VT4	741828,73	470416,54	215,2
VT5	742427,05	470368,27	207,0
VT6	744607,88	470451,55	215,2
VT7	744894,84	470523,91	226,0
VT8	745532,00	470381,05	213,6
VT9	746623,53	470219,35	189,0
VT10	746445,00	470078,23	184,7
VT11	745019,16	470226,99	181,1
VT12	74517,42	470103,31	180,0

Legenda tipologie strade/avidotti

- TIPO 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 trame
- TIPO 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 trame
- TIPO 13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 7 trame
- TIPO 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 trame
- TIPO 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 trame
- TIPO 23 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 7 trame
- TIPO 24 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 9 trame
- TIPO 3 - elettrodotto su sede propria - 1 trame
- TIPO 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1 trame
- TIPO 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2 trame
- TIPO 43 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 3 trame
- TIPO 44 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 4 trame
- TIPO 45 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 7 trame
- TIPO 46 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 8 trame
- TIPO 47 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 13 trame
- TIPO 5 - posa elettrodotto in TOC (Trincazione Orizzontale Controlata)

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	SE - S16	3	52	T - U	2,1
2	A - B	4,5	53	U - V11	4,1
3	B - T1A	2,3	54	U - V	2,2
4	T1A - T1B	5	55	V - V12	4,2
5	T1B - T1A	2,3	56	G - H	2,4
6	T1A - T1B	5	57	H - V11	4,2
7	T1B - C	2,3	58	H - I	2,4
8	C - D	3,3	59	T21 - T22	4,2
9	D - T1A	2,3	60	T24 - T24B	5
10	T1A - T1B	5	61	T24B - V11	4,2
11	T1B - C	2,3	62	V11 - V14	4,2
12	E - F	3,3	63	V14 - J	3
13	F - T1A	2,3	64	T1A - T1B	2,1
14	T1A - T1B	5	65	T1A - T1B	1,5
15	T1B - T1A	3,3	66	T1B - T1A	2,1
16	T1A - T1B	5	67	T10A - T10B	5
17	T1B - T1A	3,3	68	T10B - T11A	2,1
18	T1A - T1B	5	69	T11A - T11B	5
19	T1B - T1A	3,3	70	T11B - Q	2,1
20	T1A - T1B	5	71	Q - V15	4,2
21	T1B - C	3,3	72	V15 - V	4,2
22	Q - T1A	3,2	73	Q - R	4,1
23	T1A - T1A	5	74	R - S	2,1
24	T1A - T1A	3,2	75	S - V17	4,1
25	T1A - T1A	5	76	L - K	4,6
26	T1A - T1A	3,2	77	K - CAB	4,7
27	T1A - T1A	5	78	K - L	4,4
28	T1A - T1A	3,2	79	L - V12	4,2
29	T1A - T1A	5	80	L - T25A	2,2
30	T1A - T1	3,2	81	T24 - T25B	5
31	T1A - T1A	3,1	82	T24 - T24A	2,2
32	T1A - T1B	5	83	T24 - T25B	5
33	T1A - T1A	3,1	84	T24 - T24A	2,1
34	T1A - T1B	5	85	T24 - T25B	5
35	T1A - T1A	3,1	86	T24 - T24A	2,1
36	T20A - T20B	5	87	T24 - T24A	5
37	T20B - W	3,1	88	T24 - T24A	2,1
38	W - T21A	3,2	89	H - T10A	4,1
39	T21A - T21B	5	90	T10A - T10B	4,1
40	T21B - X	3,2	91	T10A - T10B	2,1
41	X - V19	4,3	92	T10A - T10B	5
42	X - T21A	3,1	93	T10A - T10A	2,1
43	T10A - T21B	5	94	T10A - T10B	5
44	T21B - Y	3,1	95	T10B - Y	2,2
45	Y - V19	4,1	96	V19 - T21A	4,1
46	W - T21A	3,1	97	P - T10A	2,1
47	T21A - T21B	5	98	Q - T10B	4,1
48	T21B - Z	3,1	99	Q - T10B	2,2
49	Z - AA	4,1	100	Q - T13A	2,1
50	AA - AB	3,1	101	T10A - M	2,1
51	AB - V10	4,1	102	T20B - M	3



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

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Roberto FACCHERIO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonio LUIGI GIORDANO
 ing. Francesco FACCHERIO
 COLLABORATORI:
 dr. ssa ANASTASIA AGHOSI
 ing. GIULIA FERRERESCHI

STUDI SPECIALISTICI

ingegneristico
 ing. Roberto DI MICHELE
 GEOMETRA
 geom. ANTONIO DI CARO
 ACQUEDOTTI
 ing. ANTONIO FALCONE
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIODIVERSITÀ
 ing. ANTONIO FALCONE
 STUDIO PEDAGOGICO
 dr. GIUSEPPE GENTILE

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ARCHITETTURA
 arch. ANTONIO FALCONE
 arch. ANTONIO FALCONE
 arch. ANTONIO FALCONE

PD EG 3 CAVIDOTTI

EG.3.1.2 Pianimetria su base CIR (2/4)

Scale 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

