



**Legenda**

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/50/38 kV
- Sottostazione utente IGO/30 kV
- BESS
- Cabina di smistamento

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
TUS1	739912,22	4703239,66	209,0
TUS2	740059,88	4703987,67	221,5
TUS3	740730,09	4704167,19	200,0
TUS4	739884,83	4704548,40	230,5
TUS5	739896,28	4705866,84	193,4
TUS6	740312,69	4706676,09	256,0
VT1	741250,24	4701608,45	189,0
VT2	741441,81	4702860,59	195,6
VT3	741731,22	4703584,40	202,0
VT4	741828,73	4704165,54	215,2
VT5	742427,05	4703688,27	207,0
VT6	744607,88	4704651,55	215,2
VT7	744494,84	4705233,91	225,0
VT8	746523,20	4703837,05	213,6
VT9	746623,53	4702159,35	189,0
VT10	746445,00	4700787,23	184,7
VT11	746019,16	4701146,99	181,1
VT12	744517,42	4701053,31	180,0

**Legenda tipologie strade/caivodotti**

- TIPO11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1 lerna
- TIPO12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2 lerne
- TIPO13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 7 lerna
- TIPO21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1 lerna
- TIPO22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2 lerne
- TIPO23 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 7 lerna
- TIPO24 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 9 lerne
- TIPO3 - elettrodotto su sede propria - 1 lerna
- TIPO41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 1 lerna
- TIPO42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 2 lerne
- TIPO43 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 3 lerne
- TIPO44 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 4 lerne
- TIPO45 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 7 lerne
- TIPO46 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 7 lerne
- TIPO47 - elettrodotto su nuova viabilità del parco edico - 9 lerne
- TIPO5 - posa elettrodotto in TIE (Trivellazione Horizontale Controlata)

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1 S - SE	15	155	52 T - U	21	625
2 A - B	4,5	185	53 U - VT11	4,1	630
3 B - T1A	2,1	1465	54 U - V1	2,2	435
4 T1A - T1B	5	150	55 V - VT12	4,2	80
5 T1B - T2A	2,3	395	56 G - H	2,4	690
6 T2A - T2B	5	150	57 H - VT1	4,1	100
7 T2B - C	2,3	1320	58 H - I	2,4	1355
8 C - D	1,1	378	59 I - T2Aa	4,2	195
9 D - T1A	2,3	45	60 T2A - T2Ab	5	100
10 T1A - T1B	5	100	61 T2Ab - VT3	4,2	390
11 T1B - T2B	2,3	480	62 VT3 - VT4	4,2	600
12 E - F	1,3	755	63 VT4 - J	3	330
13 F - T1A	2,3	2045	64 J - T1A	2,1	150
14 T1A - T1B	5	100	65 T1A - T1B	5	150
15 T1B - T1A	1,3	285	66 T1B - T10A	2,1	295
16 T1A - T1B	5	225	67 T10A - T10B	5	150
17 T1B - T1A	1,3	2810	68 T10B - T11A	2,1	890
18 T1A - T1B	5	150	69 T11A - T11B	5	150
19 T1B - T1A	1,3	1165	70 T11B - G	2,1	350
20 T1A - T1B	5	150	71 G - VT5	4,2	530
21 T1B - SE	1,3	345	72 G - VT6	4,2	430
22 G - T1Aa	1,4	420	73 G - R	4,1	230
23 T1Aa - T1A	5	150	74 R - R	2,1	2090
24 T1Aa - T1Aa	1,4	1310	75 S - VT7	4,3	115
25 T1Aa - T1Aa	5	150	76 I - K	4,6	60
26 T1Aa - T1Aa	1,4	890	77 K - CAB	4,7	50
27 T1Aa - T1Aa	5	150	78 K - I	4,4	195
28 T1Aa - T11A	1,4	410	79 L - VT7	4,2	410
29 T1A - T1B	5	150	80 L - T2Aa	2,2	215
30 T1B - T	1,4	335	81 T2Aa - T2Ab	5	100
31 T - T1Aa	1,1	105	82 T2Ab - T2Aa	2,3	300
32 T1Aa - T1B	5	150	83 T2Ab - T2Ab	5	100
33 T1B - T1Aa	1,1	875	84 T2Ab - T21A	2,1	300
34 T1Aa - T1B	5	150	85 T21A - T27B	5	100
35 T1B - T2A	1,1	875	86 T27B - T2A	2,1	295
36 T2Aa - T20B	1,1	150	87 T2A - T2B	5	100
37 T20B - W	1,1	80	88 T2B - N	2,1	650
38 W - T21A	1,4	65	89 N - T10A	3	410
39 T21A - T22B	5	100	90 T10A - T102	4,1	860
40 T22B - X	1,4	430	91 T102 - T11A	2,1	625
41 X - VT9	4,3	240	92 T11A - T12B	5	100
42 X - T21A	1,1	1005	93 T12B - T13A	2,1	365
43 T13A - T13B	5	100	94 T13A - T13B	5	100
44 T13B - Y	1,1	715	95 T13B - P	2,2	175
45 Y - VT8	4,1	310	96 P - T10A	4,1	225
46 W - T21A	1,1	605	97 P - T10S	2,1	860
47 T21A - T21B	5	150	98 G - T10S	4,1	1580
48 T21B - Z	1,1	165	99 G - T10S	2,2	1605
49 Z - AA	4,1	515	100 G - T13A	2,1	110
50 AA - AB	2,1	210	101 T13A - M	2,1	390
51 AB - VT10	4,1	715	102 T21B - M	3	130

**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. Fabio PASCARELLI  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonella LOVA GIORNANO  
 Ing. Francesco SACCOMANI

COLLABORATORI  
 Dr. Ass. Antonella ACQUILLI  
 Ing. CARLO MARCHIONNI

STUDIO SPECIALISTICI  
 IMPRESA ELETTRICA  
 Ing. Roberto DI MONTI  
 GEOMETRI  
 Geom. MURRO DI CARLO  
 ARCHITETTO  
 Ing. ANTONIO FALCONE

PIANTINA E PROSPETTIVA  
 BORISIA - DR. GIOVANNI PALMIANI & MICHELE BUI

STUDIO PRELIMINARE  
 Ing. GIUSEPPE GENTILE  
 ARCHITETTO  
 Ing. GIUSEPPE GENTILE

ARCHITETTO  
 Ing. GIUSEPPE GENTILE

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 Arch. Gaetano FORNARELLI  
 Arch. Andrea GIUFFRÈ