



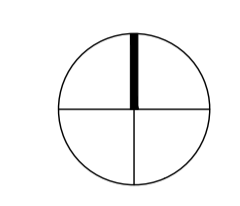
Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Sottostazione Utente 150/30 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	740730,49	4704167,19	200,0
TUS4	739884,83	4704948,40	230,5
TUS5	739896,28	4705866,84	193,4
TUS6	740512,69	4706676,69	256,0
VT1	741250,24	4701606,45	189,0
VT2	741441,81	4702660,59	195,4
VT3	741731,22	4703584,40	202,0
VT4	741828,73	4704165,54	215,2
VT5	744247,05	4703688,27	207,0
VT6	744607,88	4704051,55	215,2
VT7	744494,84	4705223,91	226,0
VT8	746523,20	4703837,05	213,6
VT9	746623,53	4702159,35	189,0
VT10	746445,00	4700787,23	184,7
VT11	745019,16	4701246,99	181,1
VT12	744517,42	4701053,31	180,0

Legenda tipologie strade/cavidotti

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



Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1 SE - SSE	2.1	155	52 T - U	2.1	665
2 A - B	4.5	185	53 U - VT11	4.1	620
3 B - T1A	2.3	1465	54 U - V	2.2	425
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	4.2	100
7 T2B - C	2.3	1320	58 H - I	2.4	1355
8 C - D	1.3	370	59 I - T26A	4.2	195
9 D - T3A	2.3	45	60 T26A - T24B	5	100
10 T3A - T3B	5	100	61 T24B - VT3	4.2	350
11 T3B - E	2.3	680	62 VT3 - VT4	4.2	600
12 E - F	1.3	755	63 VT4 - J	3	320
13 F - T4A	2.3	2045	64 J - T9A	2.1	480
14 T4A - T4B	5	100	65 T9A - T9B	5	150
15 T4B - T5A	1.3	285	66 T9B - T10A	2.1	295
16 T5A - T5B	5	225	67 T10A - T10B	5	150
17 T5B - T6A	1.3	2830	68 T10B - T11A	2.1	890
18 T6A - T6B	5	150	69 T11A - T11B	5	170
19 T6B - T7A	1.3	1165	70 T11B - Q	2.1	350
20 T7A - T7B	5	150	71 Q - VT5	4.2	530
21 T7B - G	1.3	345	72 Q - VT6	4.2	430
22 G - T14A	1.2	420	73 Q - R	4.1	220
23 T14A - T14B	5	150	74 R - S	2.1	1090
24 T14B - T15A	1.2	1310	75 S - VT7	4.1	115
25 T15A - T15B	5	150	76 L - K	4.6	60
26 T15B - T16A	1.2	890	77 K - CAB	4.7	10
27 T16A - T16B	5	150	78 K - L	4.4	195
28 T16B - T17A	1.2	450	79 L - VT2	4.2	410
29 T17A - T17B	5	150	80 L - T25A	2.2	215
30 T17B - T	1.2	335	81 T25A - T25B	5	100
31 T - T18A	1.1	105	82 T25B - T26A	2.2	340
32 T18A - T18B	5	150	83 T26A - T26B	5	100
33 T18B - T19A	1.1	675	84 T26B - T27A	2.1	300
34 T19A - T19B	5	150	85 T27A - T27B	5	100
35 T19B - T20A	1.1	855	86 T27B - T8A	2.1	200
36 T20A - T20B	5	150	87 T8A - T8B	5	100
37 T20B - W	1.1	80	88 T8B - N	2.1	610
38 W - T22A	1.2	65	89 N - TUS1	3	410
39 T22A - T22B	5	100	90 TUS1 - TUS2	4.1	860
40 T22B - X	1.2	430	91 TUS2 - T12A	2.1	825
41 X - VT9	4.3	240	92 T12A - T12B	5	100
42 X - T23A	1.1	1005	93 T12B - T13A	2.1	365
43 T23A - T23B	5	100	94 T13A - T13B	5	100
44 T23B - Y	1.1	735	95 T13B - P	2.2	175
45 Y - VT8	4.1	310	96 P - TUS4	4.1	225
46 W - T21A	1.1	605	97 P - TUS5	2.1	840
47 T21A - T21B	5	150	98 O - TUS6	4.1	1580
48 T21B - Z	1.1	165	99 O - TUS3	2.2	1405
49 Z - AA	4.1	515	100 O - T13A	2.1	110
50 AA - AB	2.1	210	101 TUS3 - M	2.1	970
51 AB - VT10	4.1	715	102 T26B - 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 PACCARIELLO
ing. Andrea ANGIOLINI
ing. Antonella Laura GORDANO
ing. Francesca SACCARDOLA
COLLABORATORI
dott.ssa Antonietta AGNOLI
ing. Giulia MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOTECCNICA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPIRELLA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGROECONOMICO
dr. Giuseppina GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. architet. Andrea RICCHIONI dr. architet. Gabriele MONASTERIO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.1.1 Planimetria su base CTR (1/4)			

Scala 1:5.000

