



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Sottostazione Utente 150/30 kV
- BESS
- Sbarre AT
- 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

- TP011 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1terna
- TP012 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2terna
- TP013 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 7terna
- TP021 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1terna
- TP022 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2terna
- TP023 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 7terna
- TP024 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 8terna
- TP025 - elettrodotto AT su strada esistente in pavimentazione naturale - 1terna
- TP031 - elettrodotto su sede propria - 1terna
- TP032 - elettrodotto AT su sede propria - 1terna
- TP041 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1terna
- TP042 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2terna
- TP043 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 3terna
- TP044 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 4terna
- TP045 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 7terna
- TP046 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 11terna
- TP047 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 13terna
- TP05 - posa elettrodotti in TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1 SE - SSE	2.5 - 3.2	490 (310+180)	51 U - VT11	4.1	580
2 A - B	4.5	185	52 U - V	2.2	426
3 B - T1A	2.3	1465	53 V - VT12	4.2	113
4 T1A - T1B	5	150	54 G - H	2.4	688
5 T1B - T2A	2.3	395	55 H - VT1	4.2	96
6 T2A - T2B	5	150	56 H - I	2.4	1354
7 T2B - C	2.3	1320	57 I - T23A	4.2	195
8 C - D	1.3	368	58 T23A - T23B	5	100
9 D - T3A	2.3	41	59 T23B - VT3	4.2	349
10 T3A - T3B	5	100	60 VT3 - VT4	4.2	606
11 T3B - E	2.3	680	61 VT4 - J	2	320
12 E - F	1.3	755	62 J - T8A	2.1	480
13 F - T4A	2.3	1874	63 T8A - T8B	5	150
14 T4A - T4B	5	467	64 T8B - T9A	2.1	282
15 T4B - T5A	1.3	2830	65 T9A - T9B	5	150
16 T5A - T5B	5	150	66 T9B - T10A	2.1	888
17 T5B - T6A	1.3	1162	67 T10A - T10B	5	170
18 T6A - T6B	5	150	68 T10B - Q	2.1	346
19 T6B - G	1.3	344	69 Q - VT5	4.2	527
20 G - T13A	1.2	419	70 Q - VT6	4.2	427
21 T13A - T13B	5	150	71 Q - R	4.1	218
22 T13B - T14A	1.2	1311	72 R - S	2.1	1089
23 T14A - T14B	5	150	73 S - VT7	4.1	116
24 T14B - T15A	1.2	890	74 I - K	4.6	60
25 T15A - T15B	5	150	75 K - CAB	4.7	10
26 T15B - T16A	1.2	450	76 K - L	4.4	196
27 T16A - T16B	5	150	77 L - VT2	4.2	410
28 T16B - T	1.2	335	78 L - T24A	2.2	212
29 T - T17A	1.1	105	79 T24A - T24B	5	100
30 T17A - T17B	5	150	80 T24B - T25A	2.2	340
31 T17B - T18A	1.1	672	81 T25A - T25B	5	100
32 T18A - T18B	5	150	82 T25B - T26A	2.1	296
33 T18B - T19A	1.1	853	83 T26A - T26B	5	100
34 T19A - T19B	5	150	84 T26B - T7A	2.1	200
35 T19B - W	1.1	79	85 T7A - T7B	5	100
36 W - T21A	1.2	66	86 T7B - N	2.1	648
37 T21A - T21B	5	100	87 N - TUS1	3	407
38 T21B - X	1.2	428	88 TUS1 - TUS2	4.1	860
39 X - VT9	4.3	238	89 TUS2 - T11A	2.1	622
40 X - T22A	1.1	1008	90 T11A - T11B	5	100
41 T22A - T22B	5	100	91 T11B - T12A	2.1	364
42 T22B - Y	1.1	732	92 T12A - T12B	5	100
43 Y - VT8	4.1	310	93 T12B - P	2.2	174
44 W - T20A	1.1	604	94 P - TUS4	4.1	225
45 T20A - T20B	5	150	95 P - TUS5	2.1	837
46 T20B - Z	1.1	165	96 O - TUS6	4.1	1578
47 Z - AA	4.1	512	97 O - TUS8	2.2	1405
48 AA - AB	2.1	210	98 O - T12A	2.1	111
49 AB - VT10	4.1	713	99 TUS3 - M	2.1	967
50 T - U	2.1	664	100 T25B - M	3	128

* Modifica per integrazione PTO Utente

hope group
TUSCANIA SAN LORENZO

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 PACCAPELLO
Ing. Andrea ANGERI
Ing. Antonella Laura GORDANO
Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
dott.ssa Antonietta AGNOLI
Ing. Giulia MONTONE

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPEDIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PRED-AGRONOMICO
dr. Giuseppina GUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. architet. Andrea RICCHIONI dr. architet. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GUFFRIDA

PD. EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.1.1 Planimetria su base CTR (1/4)

Scale: 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	06/24	Revisione per integrazione PTO Utente

