



Legenda

- XX Aerogeneratore
- Piazzole Piazzola dell'hub
- Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/38 kV
- Solitozione Liberte 150/38 kV
- BESS
- Sbarre AT
- Cabina di smontamento

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
TU51	739912,22	4703239,66	209,0
TU52	740009,88	4703987,67	215,1
TU53	740730,49	4704167,19	200,0
TU54	739884,83	4704948,40	230,5
TU55	739895,28	4705866,84	193,4
TU56	740112,69	4706676,69	216,0
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	215,1
VT5	744247,05	4703688,27	207,0
VT6	744607,88	4704051,55	215,2
VT7	744494,84	4705231,91	226,0
VT8	746523,20	4706837,05	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	4701853,31	180,0

Legenda tipologie strade/cavidotti

- TPO 11 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 1terna
- TPO 12 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 2terna
- TPO 13 - elettrodotto su strada esistente in conglomerato bituminoso - 7terna
- TPO 21 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 1terna
- TPO 22 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 2terna
- TPO 23 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 7terna
- TPO 24 - elettrodotto su strada esistente in pavimentazione naturale - 9terna
- TPO 25 - elettrodotto AT su strada esistente in pavimentazione naturale - 1terna
- TPO 31 - elettrodotto su sede propria - 1terna
- TPO 32 - elettrodotto AT su sede propria - 1terna
- TPO 41 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 1terna
- TPO 42 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 2terna
- TPO 43 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 3terna
- TPO 44 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 4terna
- TPO 45 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 7terna
- TPO 46 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 11terna
- TPO 47 - elettrodotto su nuova viabilità del parco eolico - 13terna
- TPO 5 - posa elettrodotto in TOC (Traveazione Orizzontale Controlata)

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1 SE - SEE	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 - T3A	2.3	1465	53 V - VT12	4.2	113
4 T3A - T3B	1.9	150	54 V - T3B	2.4	688
5 T3B - 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 T - T2B	4.2	195
8 C - D	1.9	361	58 T2A - T2B	5	100
9 D - T3A	2.3	41	59 T2B - VT3	4.2	349
10 T3A - T3B	5	100	60 VT3 - VT4	4.2	600
11 T3B - E	2.3	680	61 VT4 - J	3	520
12 E - F	1.9	795	62 H - 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 T8B - 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	345
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 S - V	2.1	1089
23 T14A - T14B	5	150	73 S - V	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	30
26 T15B - T16A	1.2	450	76 L - 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 - W	2.1	648
37 T21A - T21B	5	100	87 H - TU51	3	407
38 T21B - X	1.2	428	88 TU51 - TU52	4.1	860
39 X - VT9	4.3	238	89 TU52 - T11A	2.1	622
40 X - T22A	1.1	1003	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	210	93 T12B - P	2.2	174
44 W - T20A	1.1	604	94 P - TU54	4.1	225
45 T20A - T20B	5	150	95 P - TU55	2.1	837
46 T20B - Z	1.1	165	96 Q - TU56	4.1	1578
47 Z - AA	4.1	513	97 Q - TU55	2.2	1405
48 AA - AB	2.1	210	98 Q - T12A	2.1	111
49 AB - VT10	4.1	713	99 TU53 - M	2.1	967
50 T - U	2.1	664	100 T25B - M	3	128

3* Ricerche pareri 024-P del 09/09/2024 del MIC e n. U0265537 del 07/10/2023 della Regione Lazio

hope GROUP
TUSCINER 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 FACCIARELLI
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. ANTONIO LUIGI GIORGIANO
Ing. FRANCESCO SACCAROLA

COLLABORATORI
GRUPPO INGEGNERIA ADVICIA
Ing. GIULIO MONTECCHIONE

STUDI SPECIALISTICI
IMPRESSE ELETTRICHE
Ing. Roberto DI MONTE
INGEGNERIA
Ing. Matteo DI CARLO
INGEGNERIA
Ing. ANTONIO FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
Dr. COSTA PALOMBA DI ANCHIA BUI
BIODIVERSITÀ-ACQUEDOTTI
Dr. GIUSEPPE GIUSTOLISI
ARCHEOLOGIA
ARCHAERCHEO - Dr. architet. Andrea RICCIARDI Dr. architet. Gabriele MONTARCI
Dr. architet. DOMENICO
Dr. architet. GIULIA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

PD.EG.3 CAVIDOTTI
EG.3.2.4 Planimetria su base orofotolo (4/4)
Scala 1:8.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	06/24	PROGETTO DEFINITIVO