

Legende:

- XX Aerogeneratore
- Piazzole: Aerogeneratore, Piazzola dell'Ingresso, Piazzola temporanea
- Cabina di smontamento
- Area di Cantiere
- Tipologie strade:
 - TIPO 1 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
 - TIPO 21 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
 - TIPO 22 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
 - TIPO 3 nuova viabilità

| 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 | 4704946.40 | 230.5 |
| TUS5 | 739896.28 | 4704666.84 | 193.4 |
| TUS6 | 740512.69 | 4706676.69 | 256.0 |
| VT1 | 741250.24 | 4701606.45 | 189.0 |
| VT2 | 741441.81 | 4702650.59 | 195.4 |
| VT3 | 741731.22 | 4703584.40 | 200.0 |
| VT4 | 741828.73 | 4704165.54 | 215.2 |
| VT5 | 744247.05 | 4703888.27 | 207.0 |
| VT6 | 744607.88 | 4704951.55 | 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 | 4703087.23 | 184.2 |
| VT11 | 745019.16 | 4701246.99 | 181.1 |
| VT12 | 744517.42 | 4701053.31 | 180.0 |

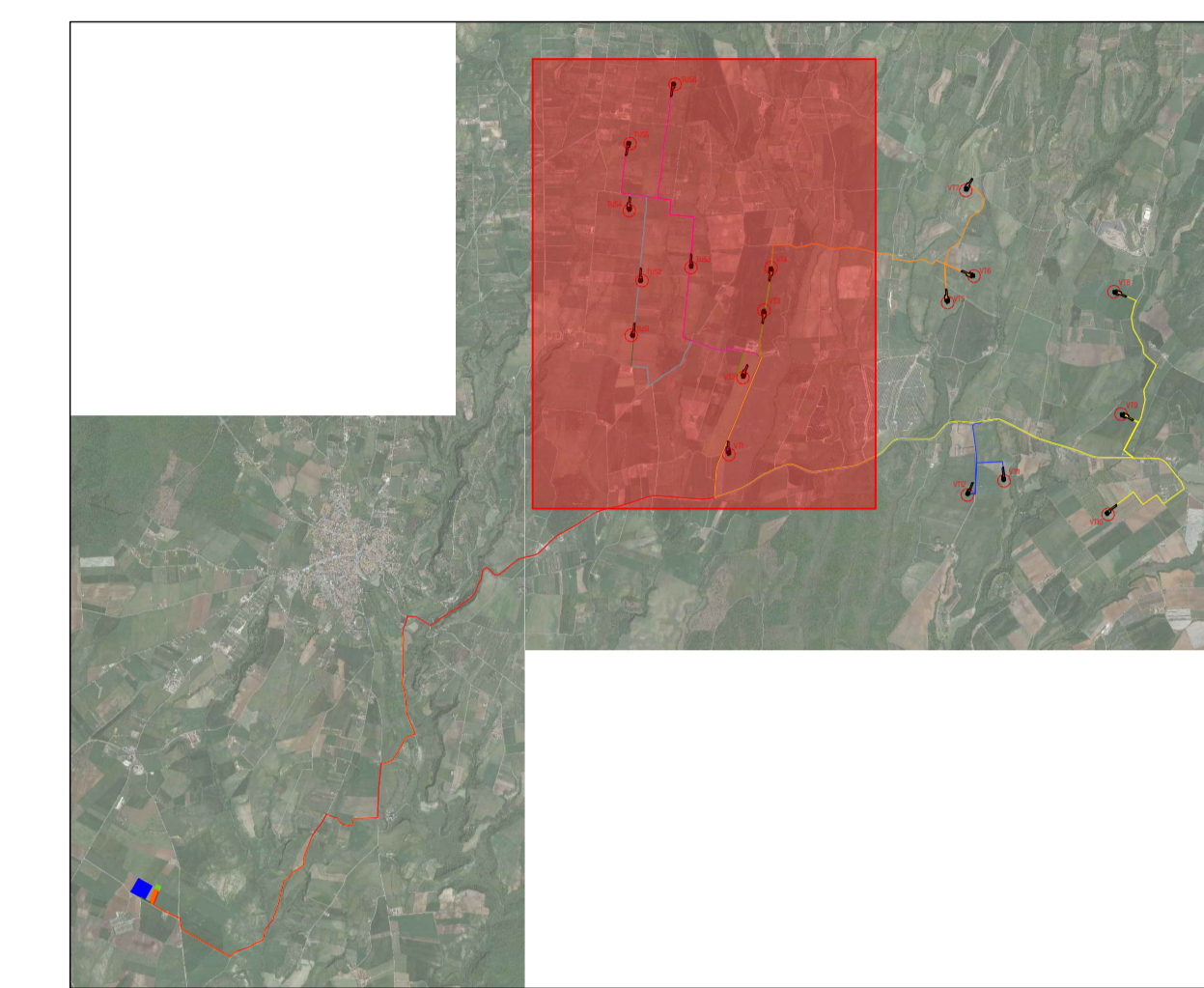


Tabella dimensionale

| Tratto | Tipologia | Lunghezza (m) |
|--------------|-----------|---------------|
| 1 A-B | 2.1 | 955 |
| 2 B-VT1 | 3 | 95 |
| 3 B-C | 2.1 | 1355 |
| 4 C-D | 3 | 245 |
| 5 D-VT2 | 3 | 390 |
| 6 D-E | 2.2 | 280 |
| 7 E-VT3 | 3 | 460 |
| 8 VT3-VT4 | 3 | 585 |
| 9 F-G | 2.2 | 490 |
| 10 G-H | 2.1 | 150 |
| 11 H-I | 2.1 | 1200 |
| 12 H-TUS3 | 2.2 | 1210 |
| 13 TUS3-J | 2.2 | 675 |
| 14 J-K | 2.1 | 720 |
| 15 K-TUS6 | 3 | 1590 |
| 16 K-L | 2.1 | 150 |
| 17 L-TUS2 | 2.2 | 1065 |
| 18 TUS2-TUS1 | 3 | 860 |
| 19 L-M | 2.1 | 235 |
| 20 M-TUS4 | 3 | 220 |
| 21 M-N | 2.1 | 120 |
| 22 N-TUS5 | 3 | 720 |
| 23 O-P | 2.1 | 2940 |
| 24 P-Q | 2.1 | 140 |
| 25 Q-VT5 | 3 | 520 |
| 26 Q-VT6 | 3 | 420 |
| 27 P-R | 2.1 | 250 |
| 28 Q-R | 3 | 215 |
| 29 R-S | 2.1 | 1295 |
| 30 S-VT7 | 3 | 80 |
| 31 A-T | 1 | 4005 |
| 32 T-U | 2.1 | 665 |
| 33 U-VT11 | 3 | 605 |
| 34 U-V | 2.1 | 425 |
| 35 V-VT2 | 3 | 85 |
| 36 T-W | 1 | 2165 |
| 37 W-X | 1 | 655 |
| 38 X-VT9 | 3 | 350 |
| 39 X-Y | 1 | 1840 |
| 40 Y-VT8 | 3 | 320 |
| 41 W-Z | 1 | 425 |
| 42 Z-AA | 3 | 510 |
| 43 AA-AB | 2.1 | 220 |
| 44 AB-VT10 | 3 | 690 |

group hmc
SRN NICOLA

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 FACCIOTTO
 Ing. Andrea ANGELETTI
 Ing. Antonello LOUR GODEFRANDI
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORE
 @.snc Analfabio AGGIU
 Ing. Guido MONTEKINE

STUDI SPECIALISTICI
 SERVIZI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MARCO
 GEOLOGIA
 Ing. Matteo DI CARO
 ACUSTICA
 Ing. Andrea FACCHINI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Ing. Giovanni PIZZAROLI DI NICOLA BIR
 STUDIO PEDAGOGICO
 Dr. Giandomenico GUERRA
 ARCHEOLOGIA
 Dr. architet. Andrea RICCIONE @. architet. Gabriele MICHAELSTRO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Costantino FORNARELLI
 arch. Andrea GELFANDIA

PD. EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|----------|---|-------------|
| EG.2.2.1 | Viabilità di accesso WTG e area di cantiere (1/2) | |
| Scale | 1:5.000 | |

