

---

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 PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

BioPhilia Wind & Sun Srl

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

---

**SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'**

**ES.10.5 Carta degli habitat**

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



# TAVOLA B

## "Carta delle Formazioni Naturali e Seminaturali"

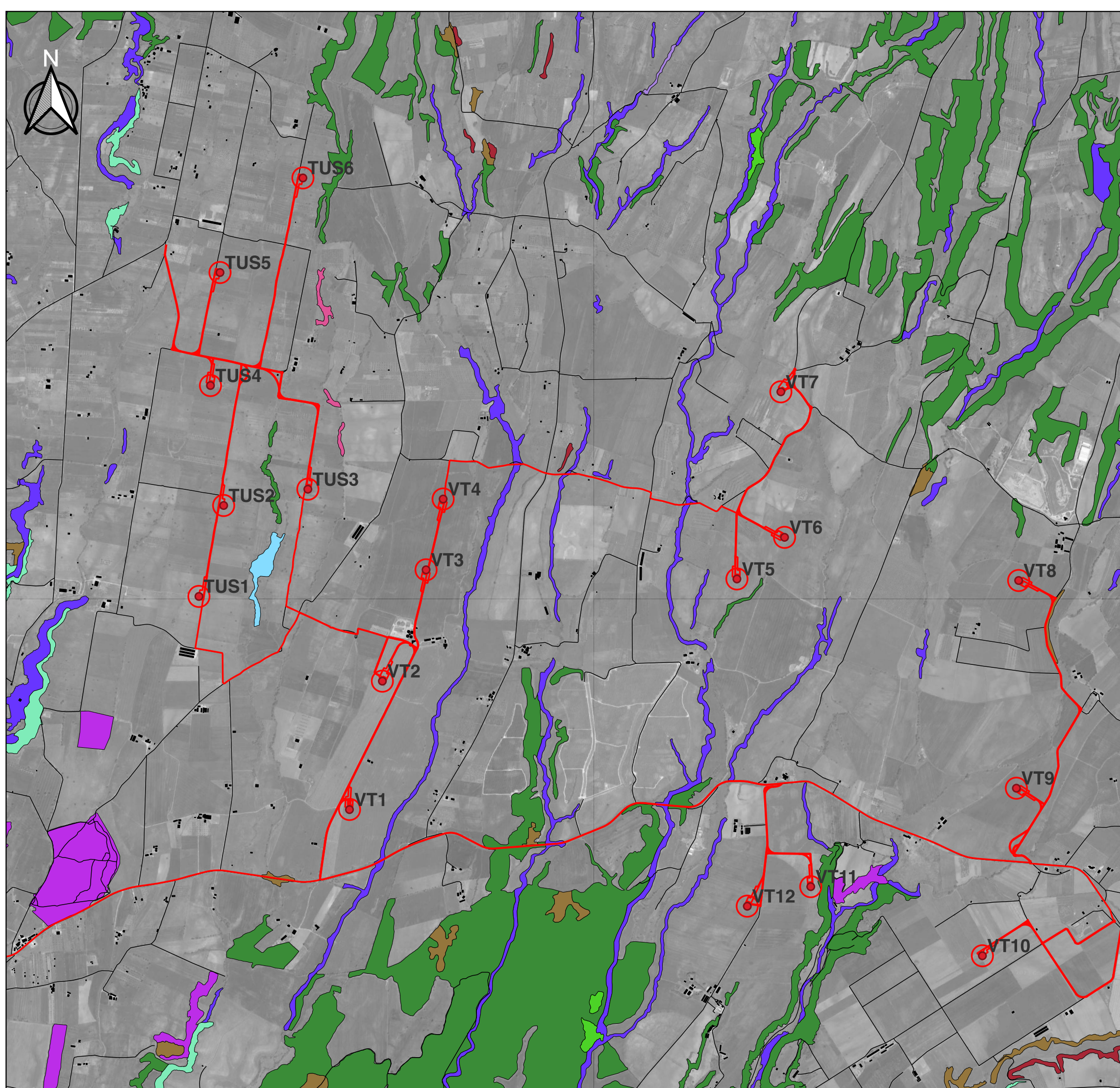
FONTE: SIT Regione Lazio  
(<https://dati.lazio.it/catalog/dataset>)

● Numerazione WTG

— Cavidotto

### CLASSI DI HABITAT NATURALI E SEMINATURALI

- Boschi igrofili a pioppi e salice bianco e/o ad ontano nero e/o a frassino meridionale
- Boschi mesomediterranei di roverella
- Cerrete collinari
- Cespuglieti a dominanza di prugnolo, rovi, ginestre e/o felce aquilina
- Formazioni miste di valloni e forre (a tiglio, orniello, aceri; a carpino bianco e nocciolo; ad alloro)
- Leccete con caducifoglie
- Nuclei forestali di neoformazione in ambito agricolo e artificiale
- Paludi interne a vegetazione a rizofite sommerse, giunchi, vegetazione pioniera igro-nitrofila e vegetazione pioniera effimera a piccole ciperacee
- Praterie a *Dasyrium villosum*, *Avena* sp. ple prati-pascoli collinari a dominanza di leguminose
- Sugherete dei substrati sabbiosi e arenacei con farnetto o altre caducifoglie



0 0,5 1 1,5 2 2,5 km