

**LEGENDA**

- WTG\_Viterbo ●
- WTG\_Tuscania ●
- Confini\_comunali\_Lazio [378]



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 - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
 ARCHEOLOGIA  
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

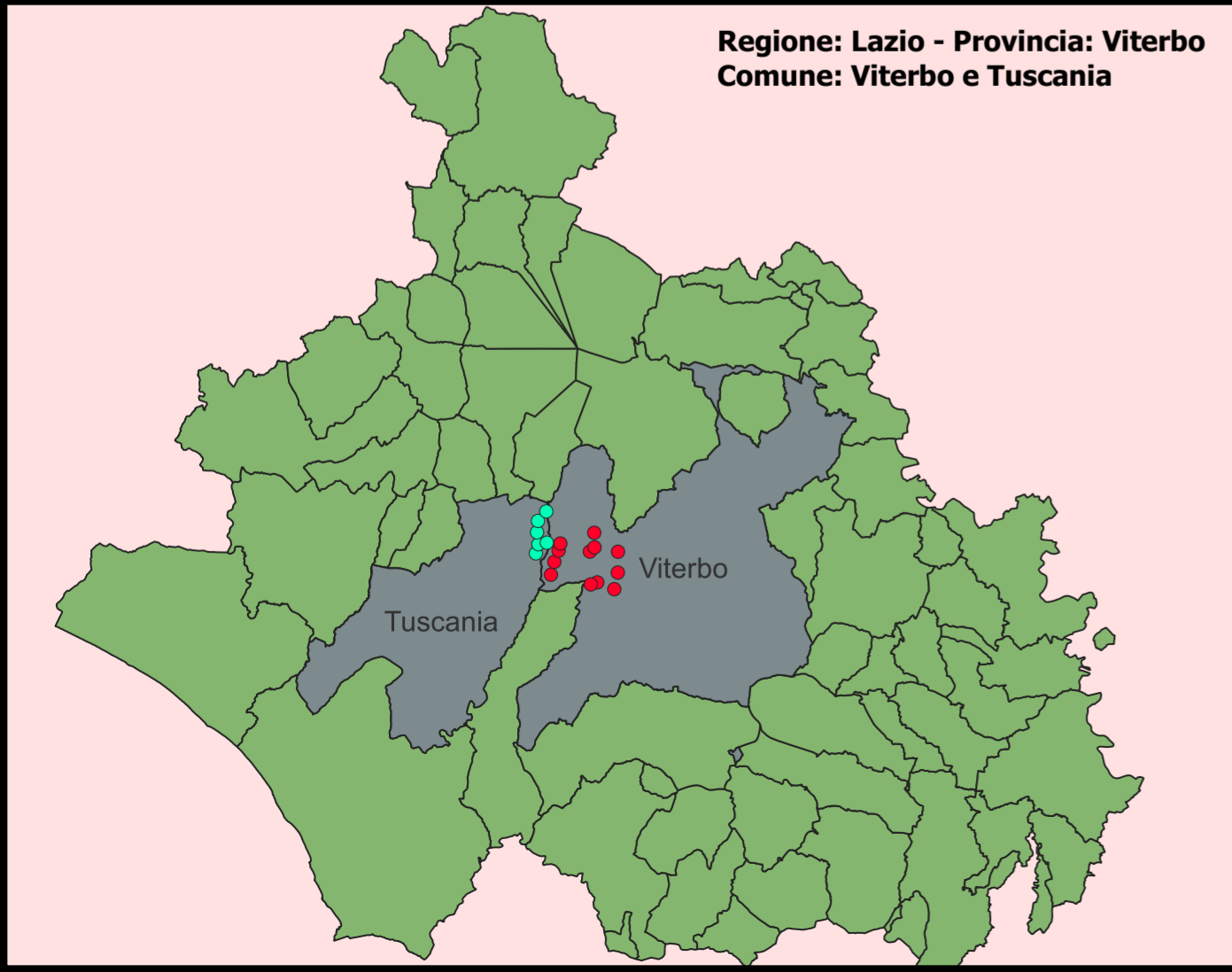
arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.1 Individuazione dell'impianto eolico su Carta IGM**

Scala 1:400.000 - 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Regione: Lazio - Provincia: Viterbo  
 Comune: Viterbo e Tuscania

**Sistema di Riferimento (Coordinate in [m])**

Sistema: UTM  
 Fuso: 33N  
 Datum: WGS84

VT	x	y
VT1	247673	4701997
VT2	247945	4703035
VT3	248296	4703938
VT4	248434	4704515
VT5	250818	4703865
VT6	251196	4704201
VT7	251168	4705382
VT8	253091	4703851
VT9	253077	4702168
VT10	252791	4700826
VT11	251417	4701375
VT12	250892	4701213

TUS	x	y
TUS1	246461	4703722
TUS2	246659	4704459
TUS3	247341	4704584
TUS4	246553	4705423
TUS5	246627	4706341
TUS6	247300	4707106

