
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

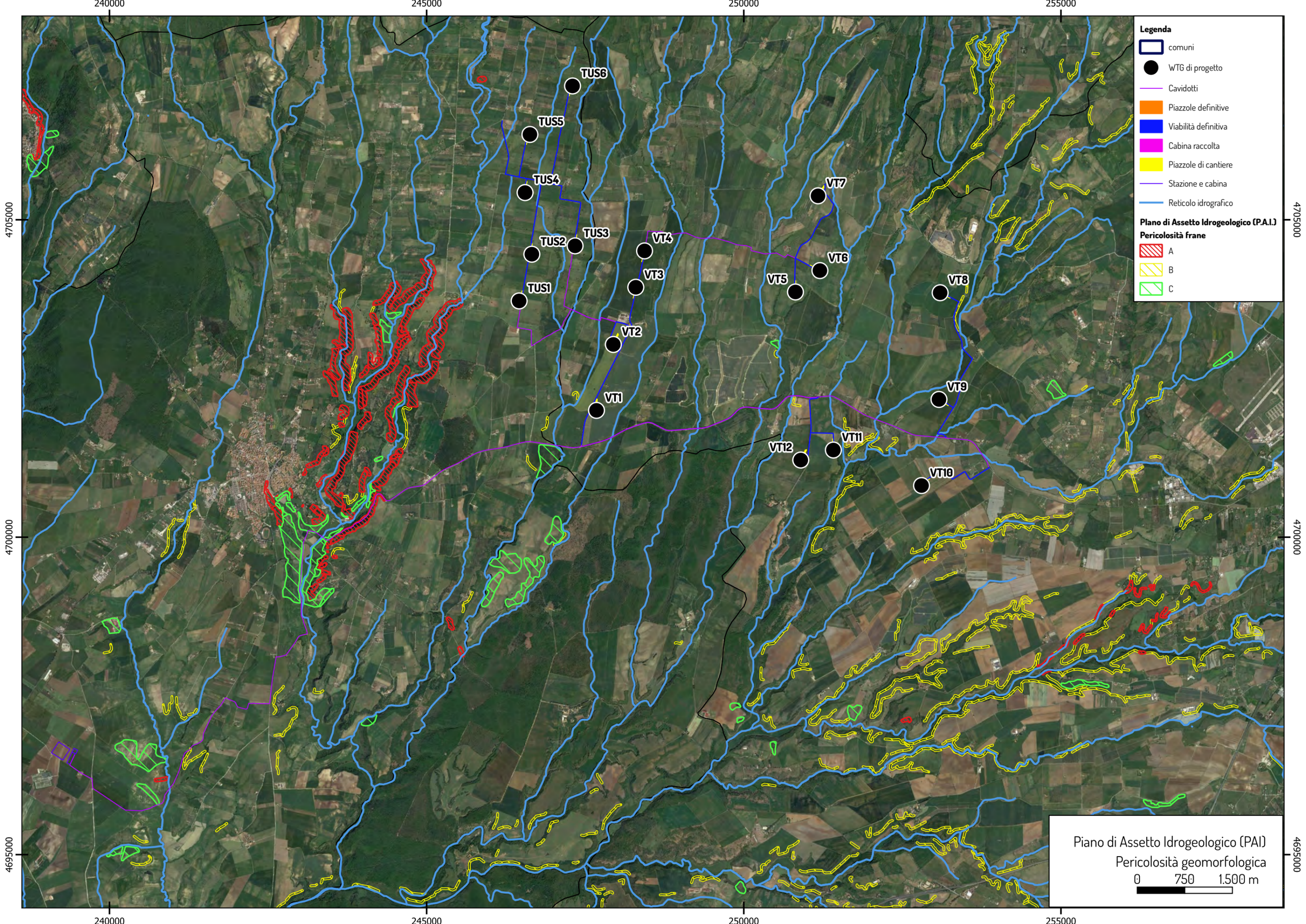
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.S ELABORATI GENERALI

S.4.3 Inquadramento vincolistico su PAI

REV. DATA DESCRIZIONE





Legenda

- comuni
- WTG di progetto
- Cavidotti
- Piazzole definitive
- Viabilità definitiva
- Cabina raccolta
- Piazzole di cantiere
- Stazione e cabina
- Reticolo idrografico

Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

Pericolosità frane

- A
- B
- C

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
 Pericolosità geomorfologica

0 750 1500 m

240000 245000 250000 255000

4705000

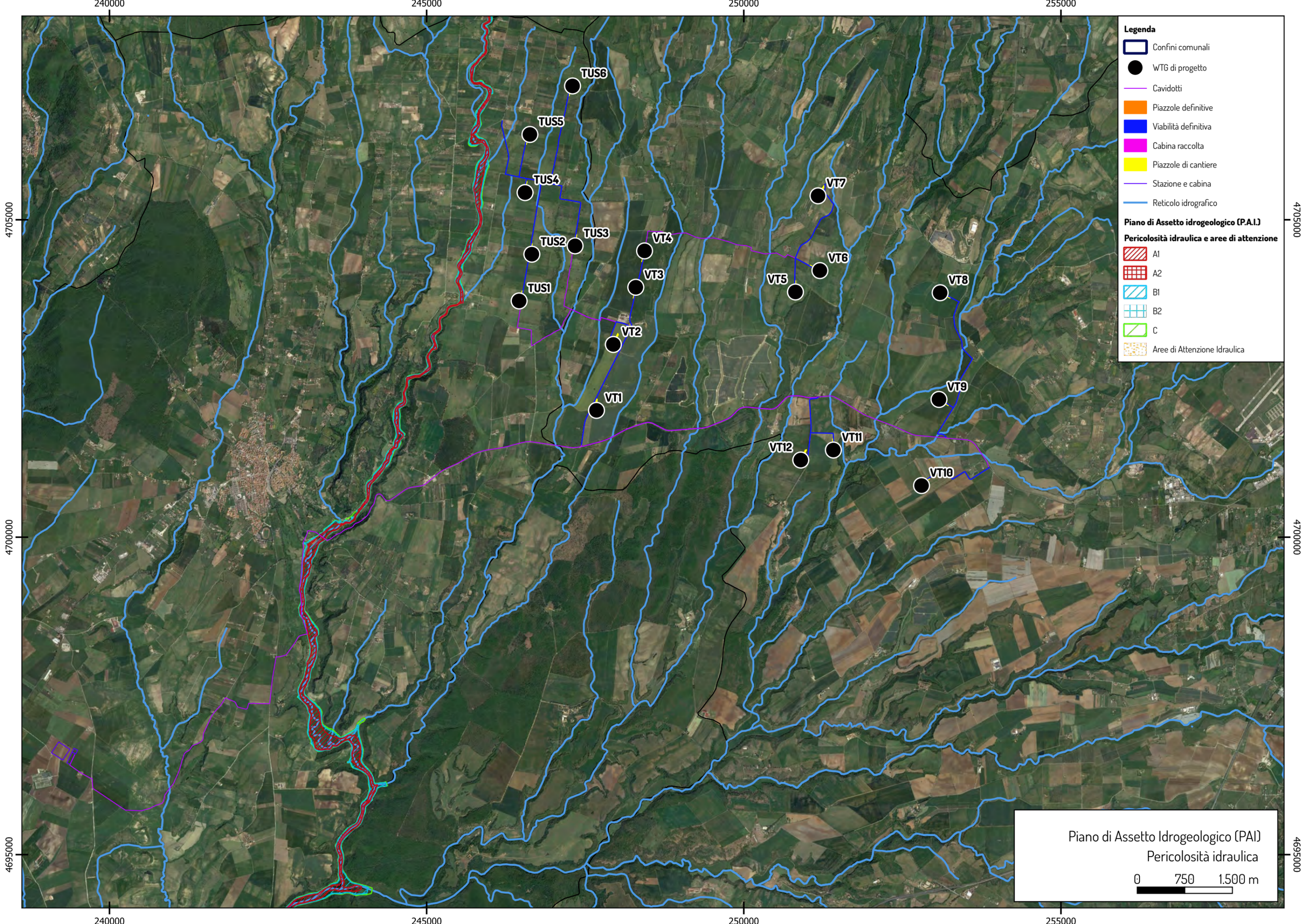
4700000

4695000

4705000

4700000

4695000



Legenda

- Confini comunali
- WTG di progetto
- Cavidotti
- Piazzole definitive
- Viabilità definitiva
- Cabina raccolta
- Piazzole di cantiere
- Stazione e cabina
- Reticolo idrografico

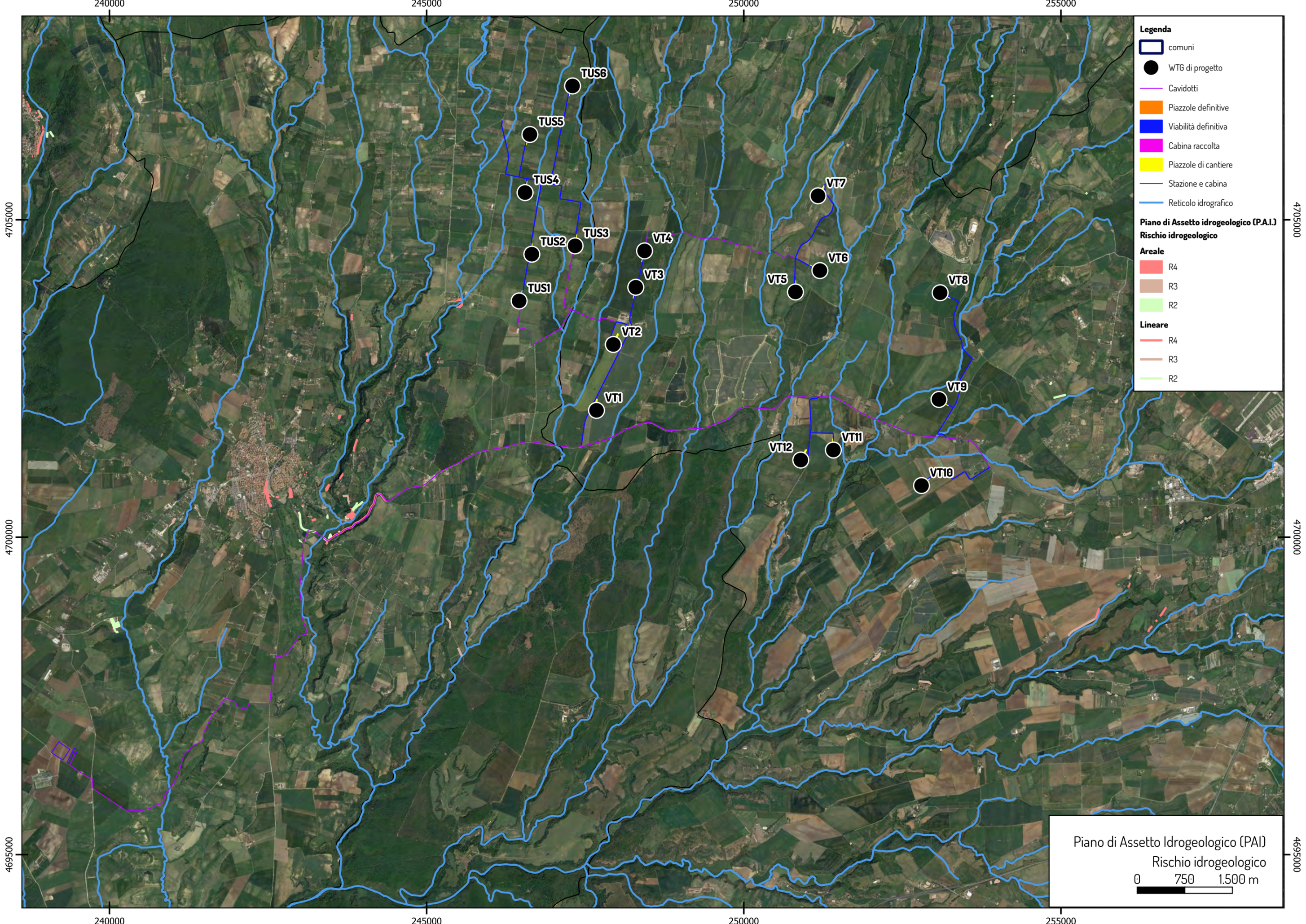
Piano di Assetto idrogeologico (P.A.I.)

Pericolosità idraulica e aree di attenzione

- A1
- A2
- B1
- B2
- C
- Aree di Attenzione Idraulica

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
Pericolosità idraulica

0 750 1.500 m



Legenda

- comuni
- WTG di progetto
- Cavidotti
- Piazzole definitive
- Viabilità definitiva
- Cabina raccolta
- Piazzole di cantiere
- Stazione e cabina
- Reticolo idrografico

Piano di Assetto idrogeologico (P.A.I.)

Rischio idrogeologico

Areale

- R4
- R3
- R2

Lineare

- R4
- R3
- R2

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
Rischio idrogeologico

0 750 1500 m