

**Legenda**

**Opere connesse all'area d'impianto**

--- Cavidotto di connessione interna ai lotti e a SE Terna da 36 KV

**Opere connesse oggetto di altre autorizzazioni**

SE 150 KV e utente autorizzate  
Ampliamento SE da autorizzare  
SE 380-150 KV Autorizzata  
Cavidotto di connessione Terna già autorizzato

**Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Bacini Regionali del Lazio**

Aree sottoposte a tutela per pericolo di frana

Aree a pericolo A (c. 2 art 6 art.16)  
Aree a pericolo B (c. 2 art 6 art.17)  
Aree a pericolo C (c. 2 art 6 art.18)  
Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentirne la definizione della pericolosità

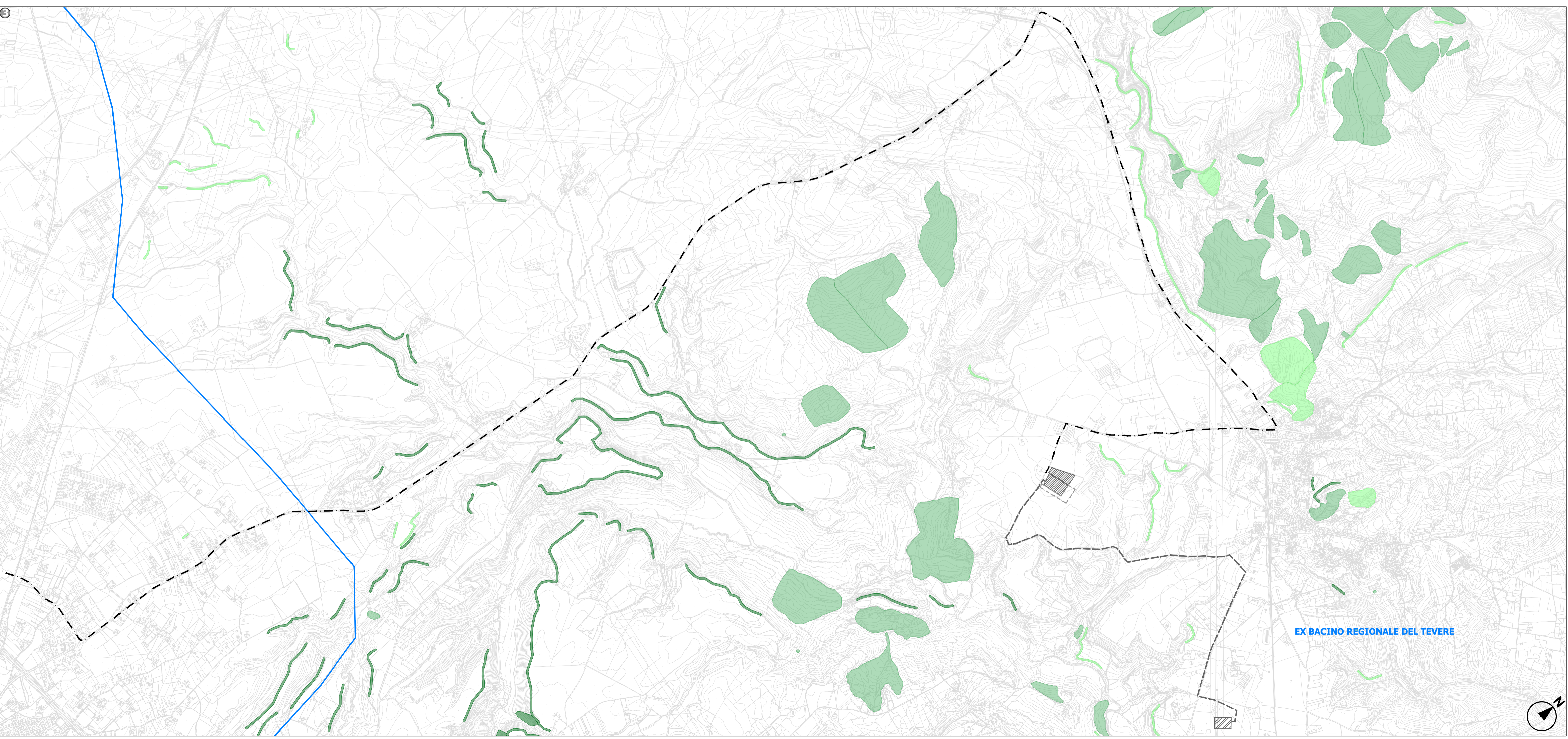
**Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Bacino del Fiume Tevere**

Inventario delle frane

Fenomeno attivo  
Fenomeno quiescente  
Fenomeno inattivo  
Fenomeno presunto

— Limite delle ex Autorità di Bacino

Fonti:  
Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, Tematismi del Pericolo idrogeologico in ambito PAI dell'ABOAC in Formato vettoriale, PAI Bacini Laziali e PAI Bacino Tevere



**AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 107,38 ha costituito da coltivazioni di patata novella, asparago, cavolo a foglia e erbai integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (60 MWp) sito in loc. Vaccareccia nel Comune di Viterbo (VT)**

CODICE ELABORATO: <b>G.34</b>		TITOLO ELABORATO: <b>PAI - Carta della Pericolosità da frana - Percorso cavidotto</b>	
SCALA: <b>1 : 20.000</b>	FORMATO: <b>A1</b>		

<p>PROPONENTE: <b>APOLLO VITERBO S.R.L.</b> Viale della Stazione 8, 39100 Bolzano (BZ) C.F. e P.IVA 03231580212 apolloviterbos@legalmail.it</p> <p>PRESIDENTE CDA <b>Diego Garlas</b></p>	<p>PROGETTISTA: <b>Studio Santi</b> Studio Santi Srl con socio unico Via Lavinia n. 27 - 00187 San Marino (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0769 53 68 98</p> <p>Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> <p><b>iride</b> Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Eccezionalità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo 115 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - info@pec.istituto-iride.com Tel +39 06 5100023</p> <p>Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p>
---	---

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	31-01-2024	PRIMA EMISSIONE	L. CASSANI	F. SORDELLO	M. DI PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, utilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.