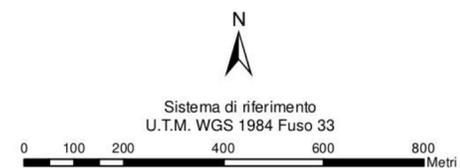


FONTI: WWW.ABTEVERE.IT, HTTP://WWW.ABDAC.IT/

Variante in cavo lunga sull' elettrodotto DT AT 150 kV
 "Smistamento Est - Castel Madama e Smistamento Est - Carsoli"

- Elettrodotto 150 kV DT esistente
- Sostegni esistenti
- Linea da demolire
- Sostegni da demolire
- Nuova linea in cavo
- Nuovi sostegni



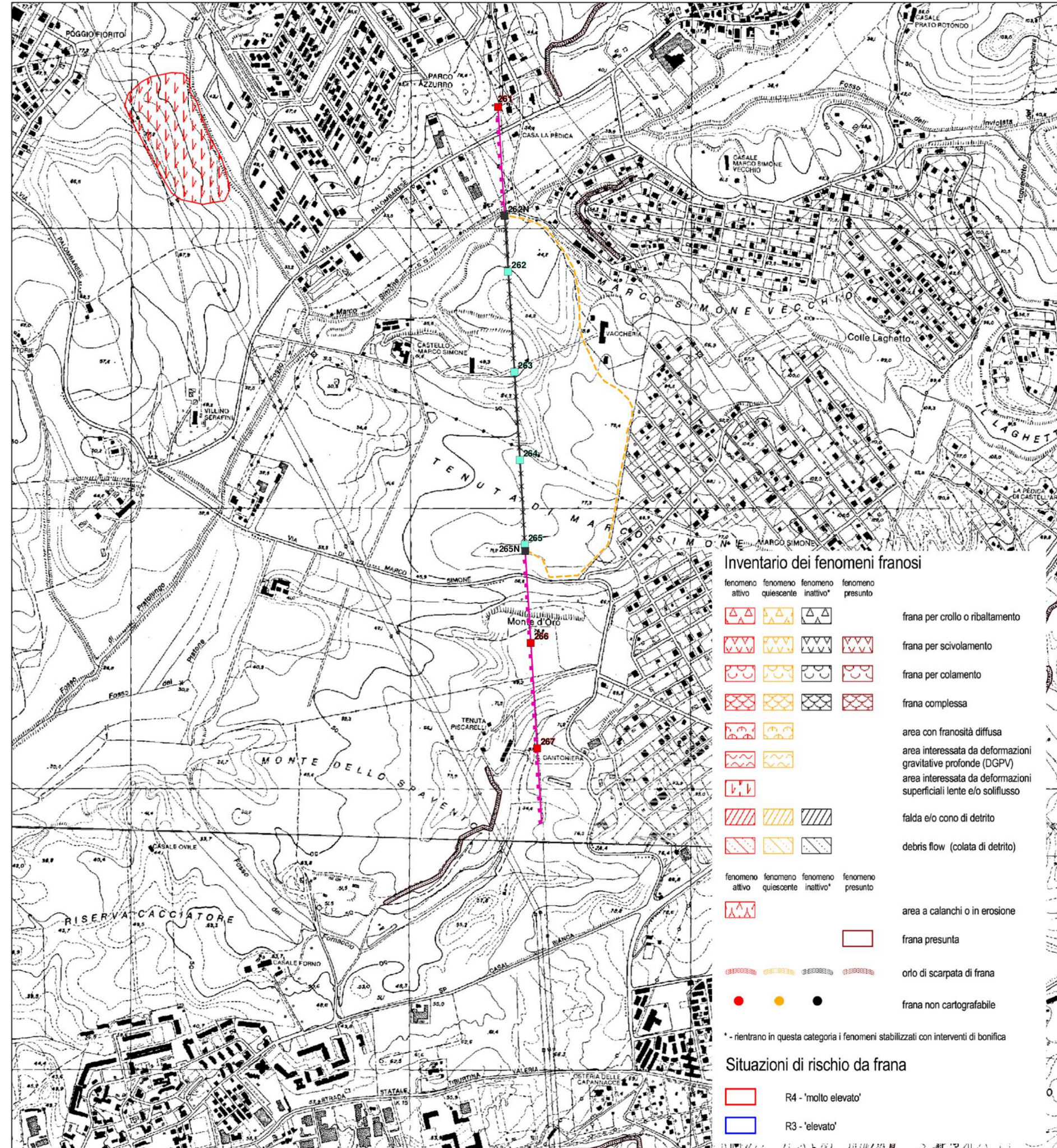
REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/09/2018	PRIMA EMISSIONE	B. Tammaro DTCS-PRI-LI	A. Limone DTCS-PRI-LI

NUMERO E DATA ORDINE	
MOTIVO DELL'INVIO	<input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DE23554C2CEX0047	 TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	Variante in cavo lunga sull' elettrodotto DT AT 150 kV "Smistamento Est-Castel Madama e Smistamento Est-Carsoli" VALUTAZIONE AMBIENTALE PRELIMINARE AdB Fiume Tevere Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana	TIPOLOGIA ELABORATO PLANIMETRIA PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23554C2CEX0047.PDF	1 unità = CAD	A2	1:10.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.



Inventario dei fenomeni franosi

- | fenomeno attivo | fenomeno quiescente | fenomeno inattivo* | fenomeno presunto | |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|--|
| | | | | frana per crollo o ribaltamento |
| | | | | frana per scivolamento |
| | | | | frana per colamento |
| | | | | frana complessa |
| | | | | area con franosità diffusa |
| | | | | area interessata da deformazioni gravitative profonde (DGPV) |
| | | | | area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soliflusso |
| | | | | falda e/o cono di detrito |
| | | | | debris flow (colata di detrito) |
| | | | | fenomeno attivo |
| | | | | fenomeno quiescente |
| | | | | fenomeno inattivo* |
| | | | | fenomeno presunto |
| | | | | area a calanchi o in erosione |
| | | | | frana presunta |
| | | | | orlo di scarpata di frana |
| | | | | frana non cartografabile |

* - rientrano in questa categoria i fenomeni stabilizzati con interventi di bonifica

Situazioni di rischio da frana

- R4 - 'molto elevato'
- R3 - 'elevato'