



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli

PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Carta geologica

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:

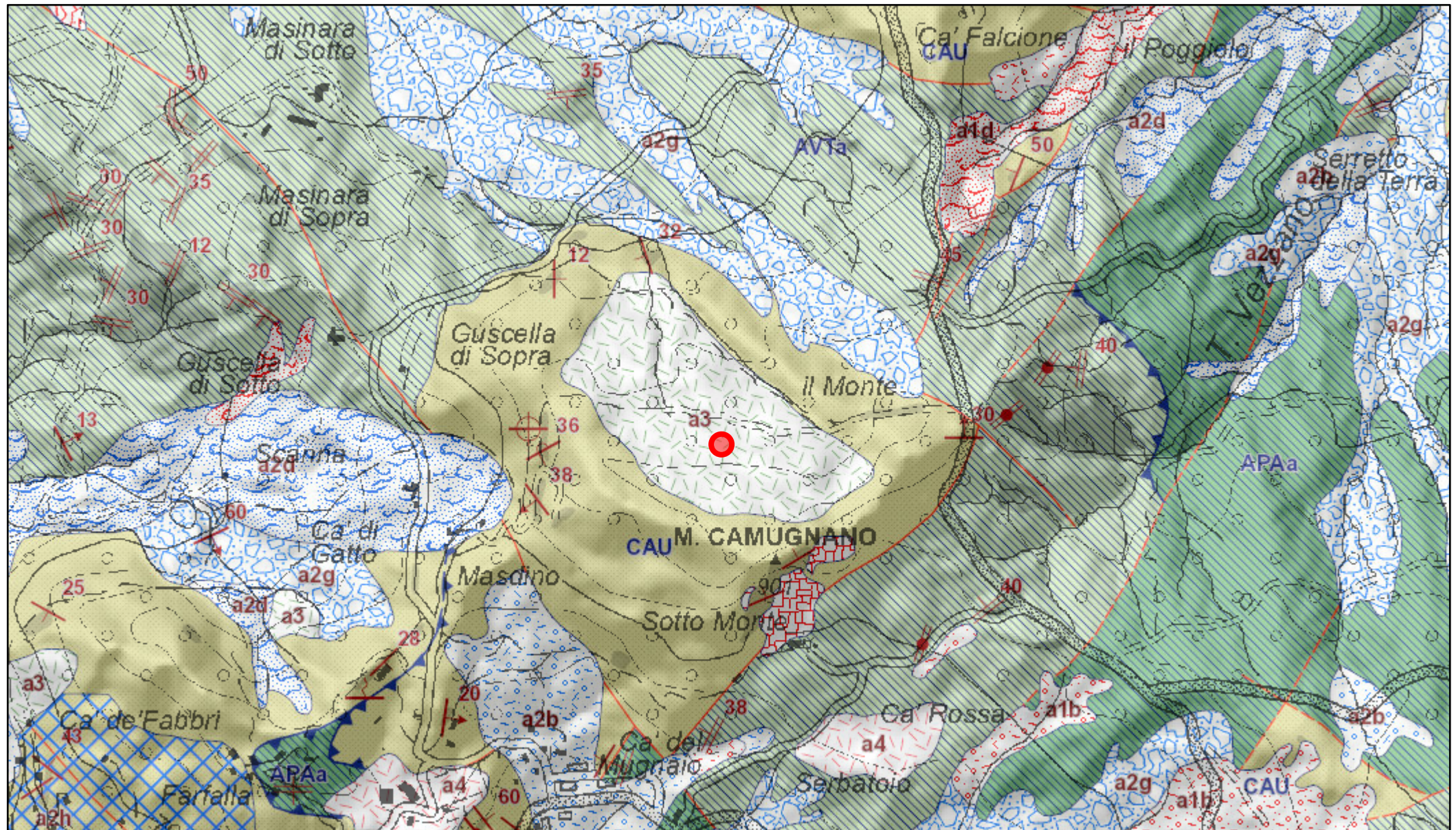


SYNERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

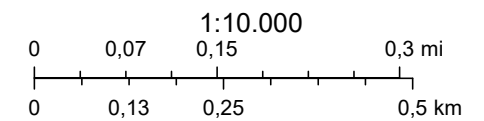
Il professionista:
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/2024	EMISSIONE	R. Carbonella	R. Carbonella	Ing. L. Malservisi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

Tipologia: RELAZIONE	Formato: A4	Foglio: -
Scala: -	File: SYN036.PD.DI.006_00	Tavola: N° SYN036.PD.DI.006



16/1/2024, 14:50:31



Legenda

Unità Geologiche



APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica



AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica



CAU - Formazione di
Camugnano

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento



a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango



a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento



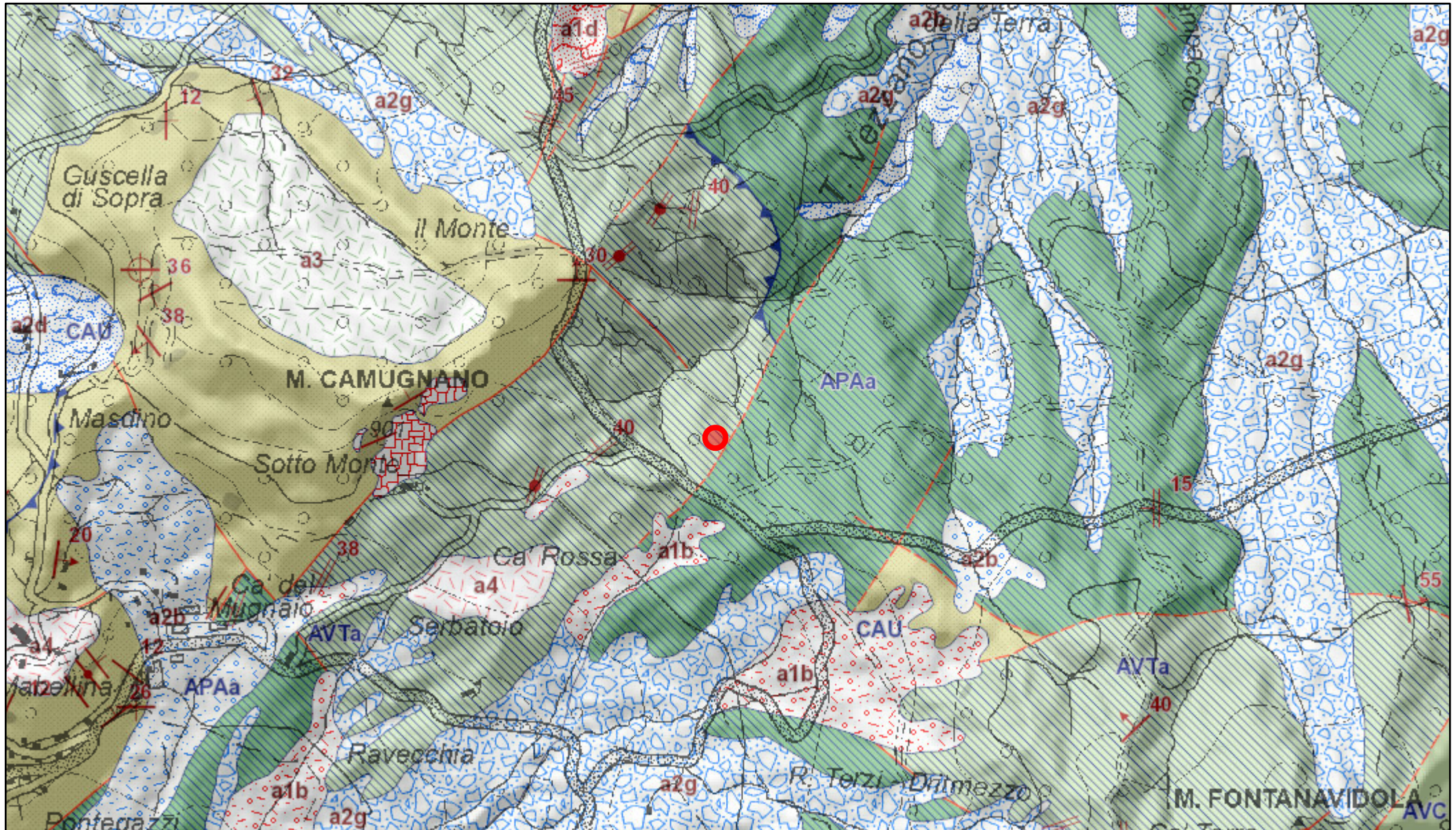
a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango



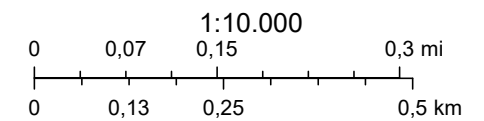
a2g - Deposito di frana
quiescente complessa



a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV



16/1/2024, 14:53:55



Legenda

Unità Geologiche



APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica



AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica



CAU - Formazione di
Camugnano

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento



a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango



a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento



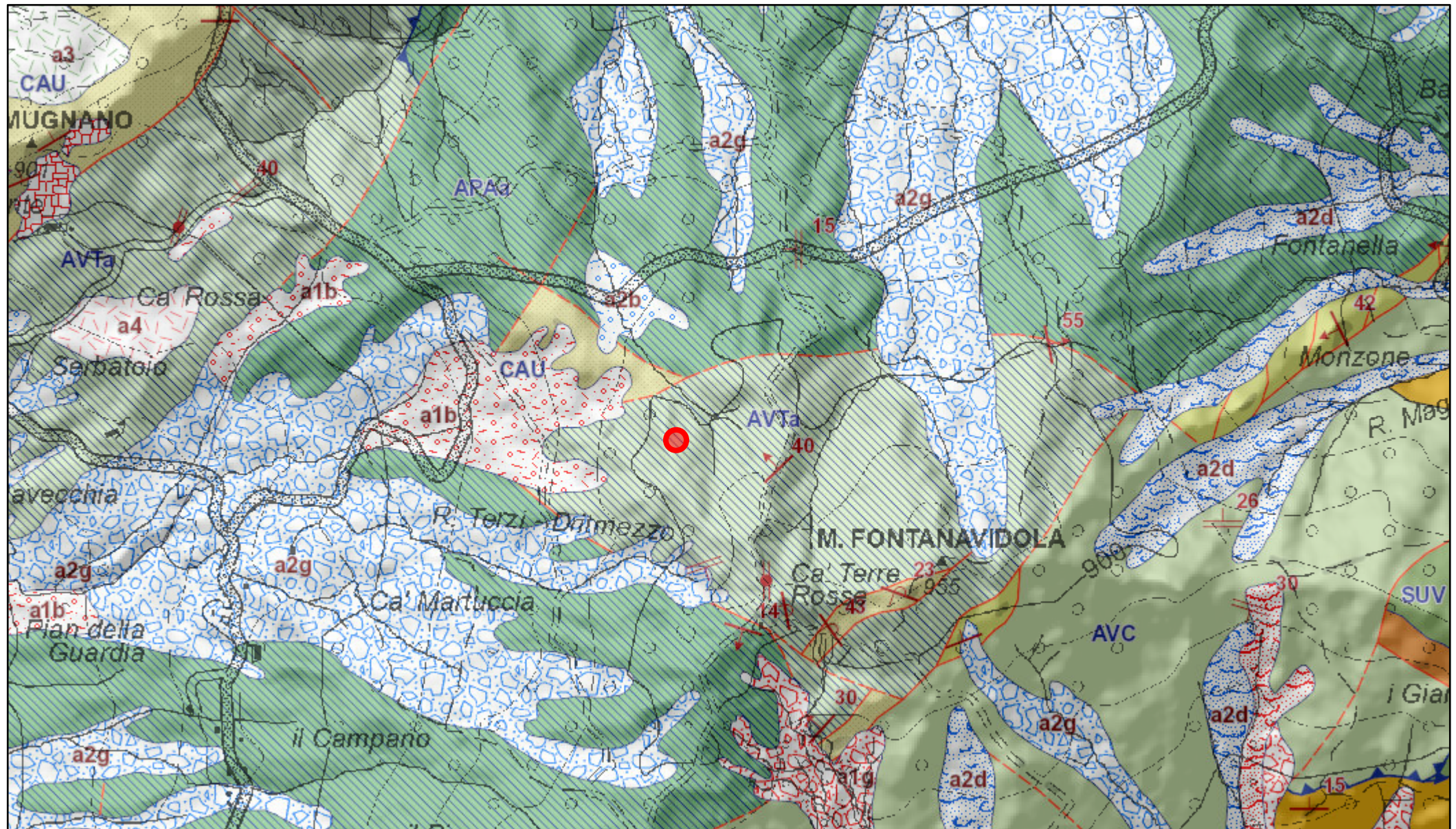
a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango



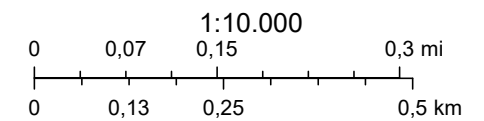
a2g - Deposito di frana
quiescente complessa



a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV



16/1/2024, 14:56:10



Legenda

Unità Geologiche



*APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica*



AVC - Unità argilloso-calcareo



*AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica*



*CAU - Formazione di
Camugnano*

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



*a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento*



*a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango*



*a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento*



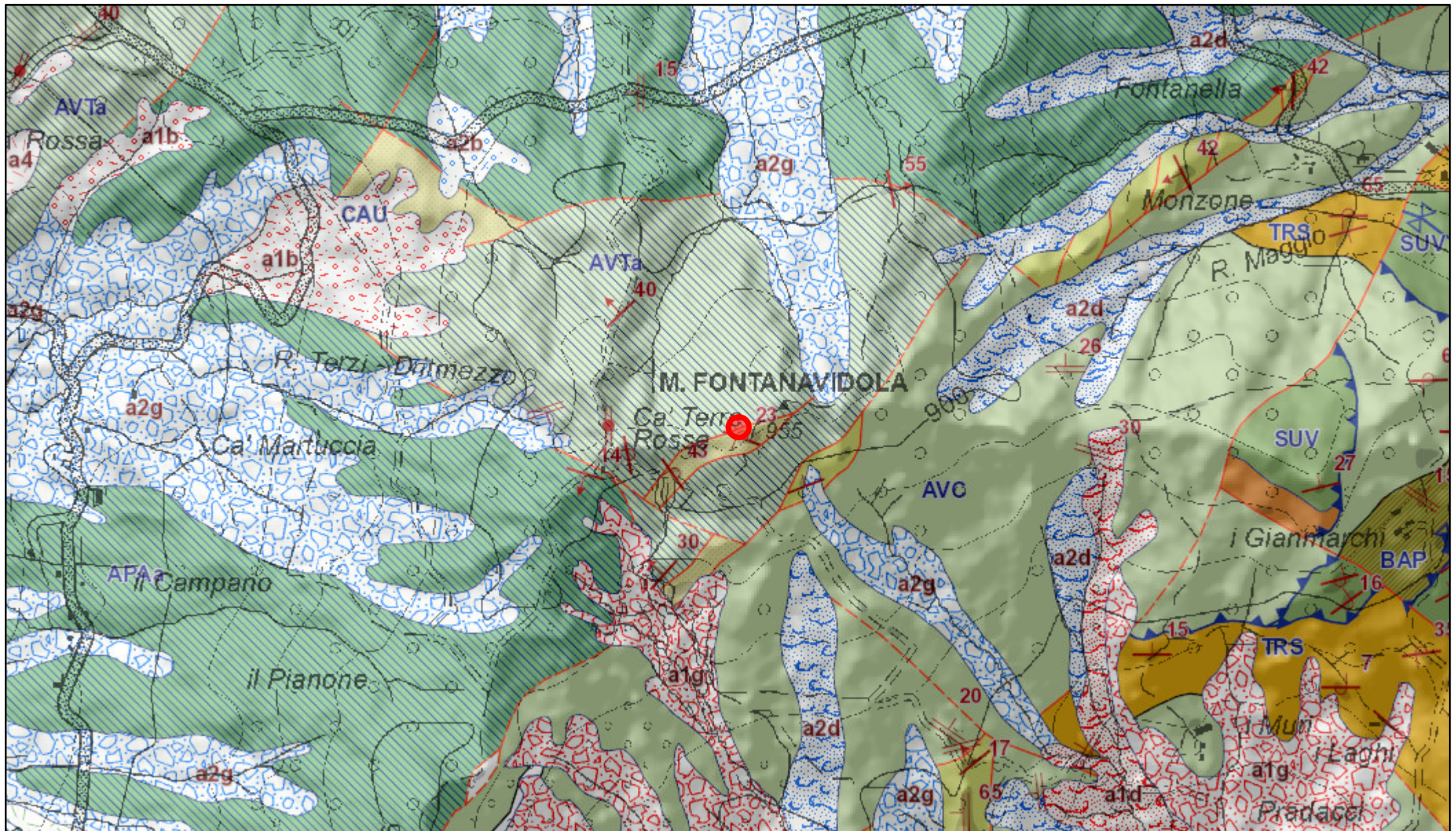
*a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango*



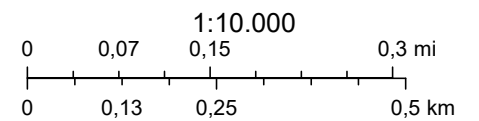
*a2g - Deposito di frana
quiescente complessa*



*a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV*



16/1/2024, 14:57:42



Legenda

Unità Geologiche



APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica



AVC - Unità argilloso-calcareo



AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica



BAP - Breccie argillose
poligeniche



CAU - Formazione di
Camugnano



SUV - Arenarie di Suviana



TRS - Formazione di Trasserra

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento



a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango



a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento



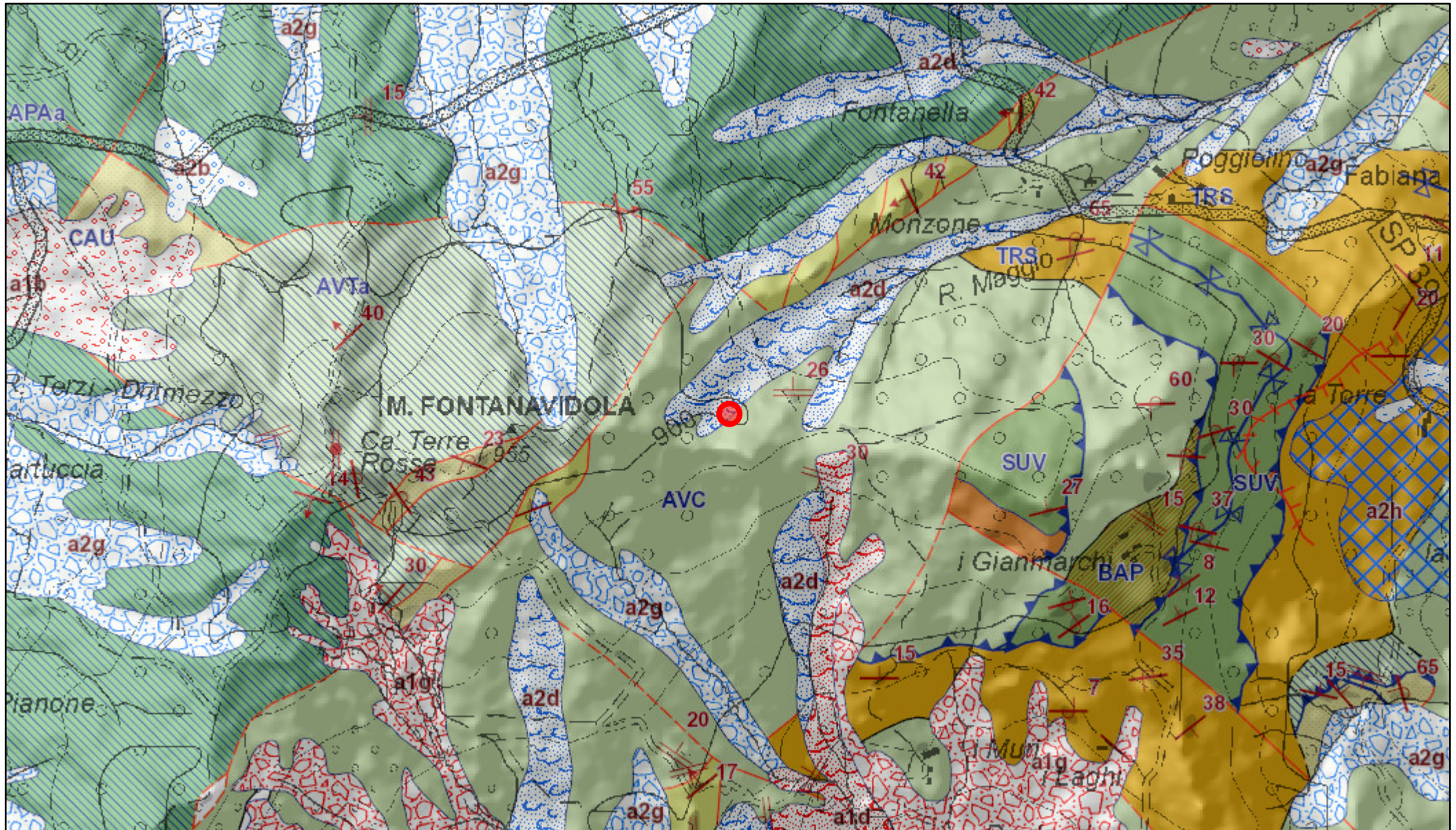
a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango



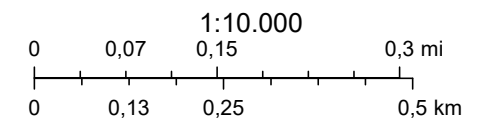
a2g - Deposito di frana
quiescente complessa



a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV



16/1/2024, 14:59:36



Legenda

Unità Geologiche



APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica



AVC - Unità argilloso-calcareo



AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica



BAP - Breccie argillose
poligeniche



CAU - Formazione di
Camugnano



SUV - Arenarie di Suviana



TRS - Formazione di Trasserra

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento



a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango



a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento



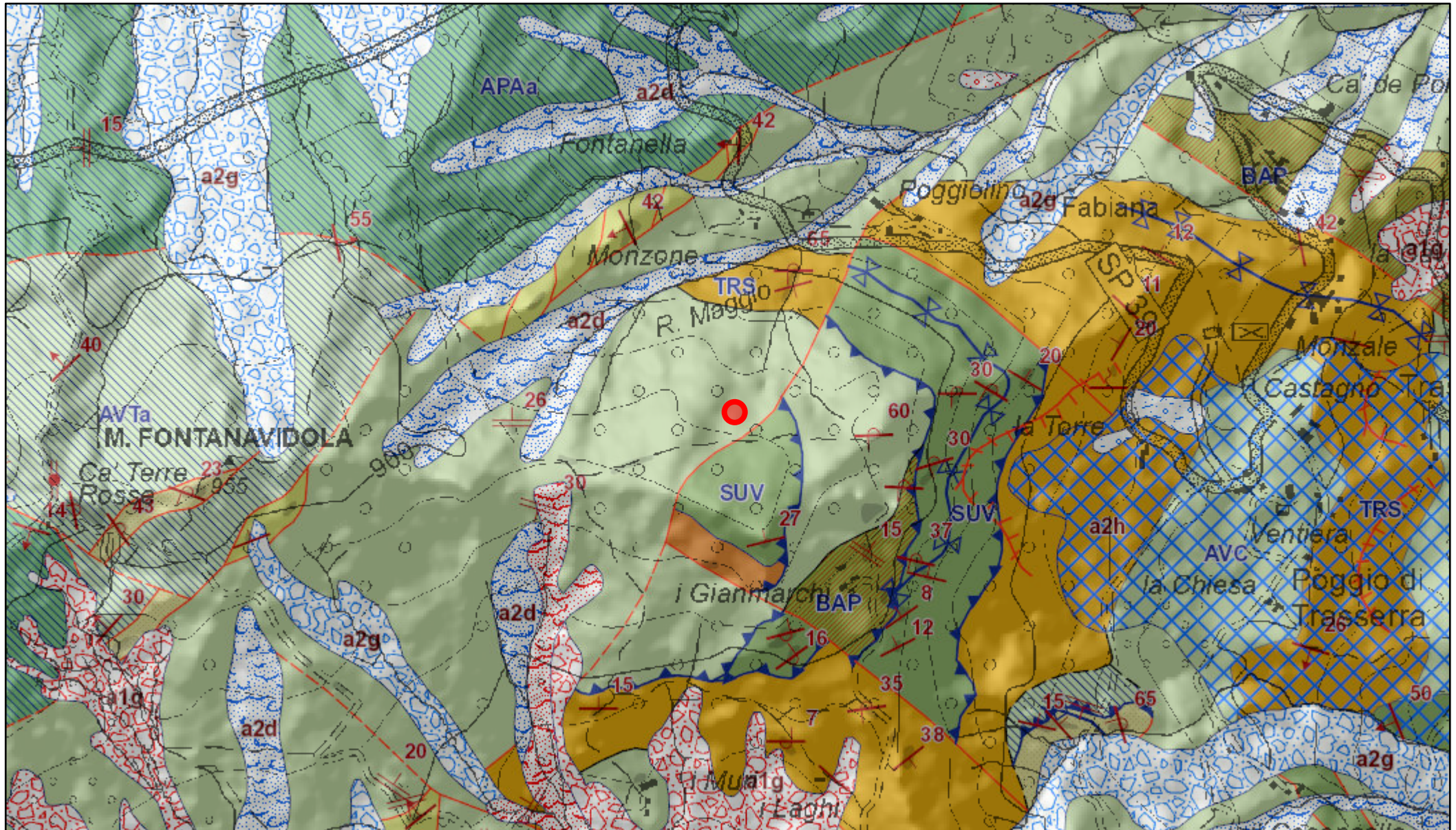
a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango



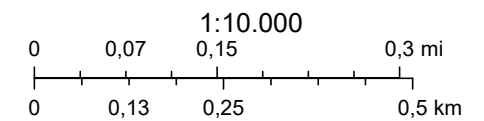
a2g - Deposito di frana
quiescente complessa



a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV



16/1/2024, 15:01:45



Legenda

Unità Geologiche



APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica



AVC - Unità argilloso-calcareo



AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica



BAP - Breccie argillose
poligeniche



CAU - Formazione di
Camugnano



SUV - Arenarie di Suviana



TRS - Formazione di Trasserra

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento



a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango



a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento



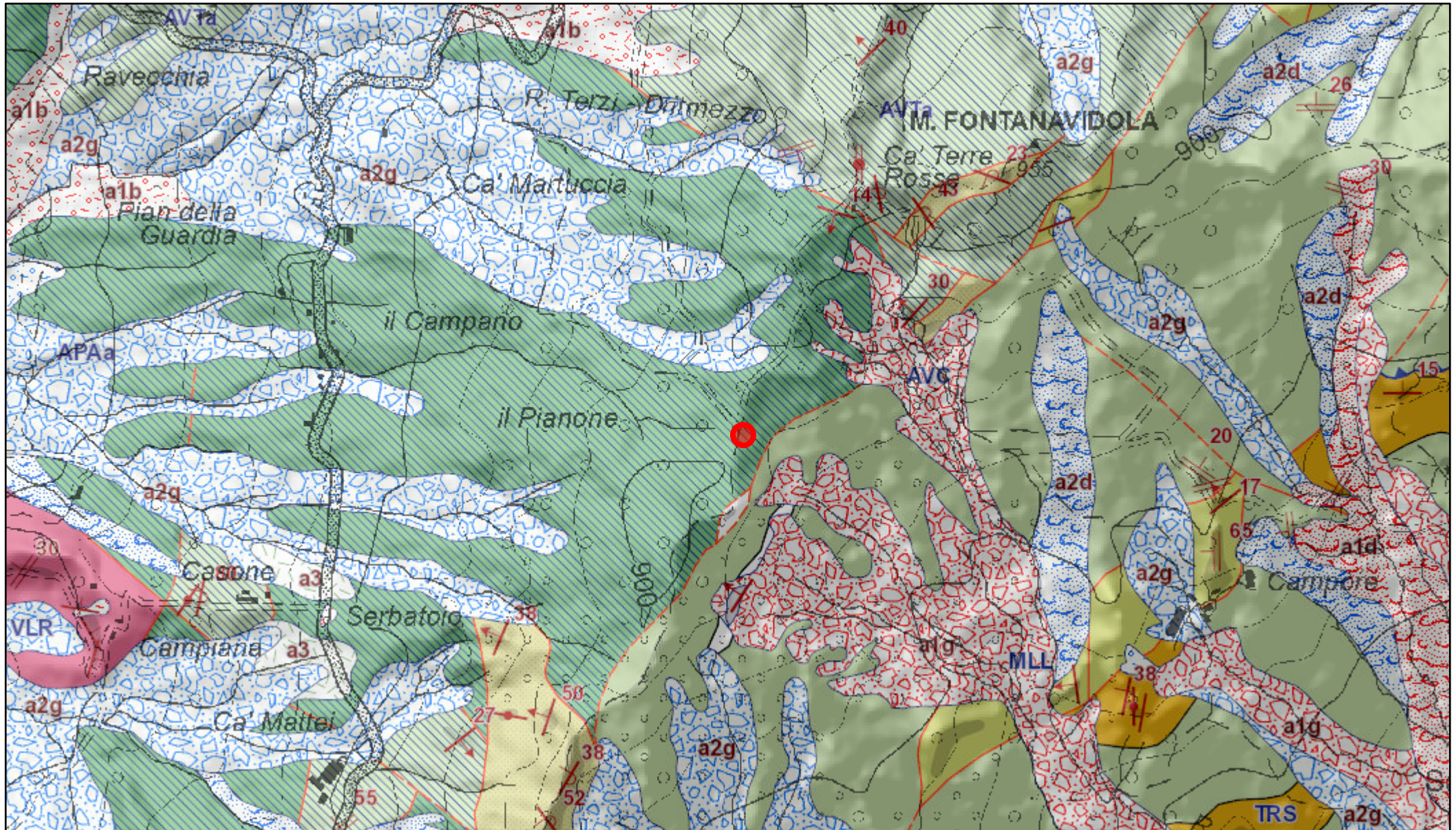
a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango



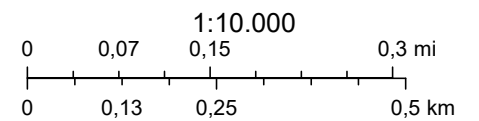
a2g - Deposito di frana
quiescente complessa



a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV



16/1/2024, 15:02:56



Legenda

Unità Geologiche



APAA - Argille a palombini -
litofacies argillitica



AVC - Unità argilloso-calcareo



AVTa - Argille varicolori di
Grizzana Morandi - litofacies
argillitica



BAP - Breccie argillose
poligeniche



CAU - Formazione di
Camugnano



MLL - Breccie argillose della
Val Tiepido-Canossa - lembi della
Formazione di Monte Morello



SUV - Arenarie di Suviana



TRS - Formazione di Trasserra

Depositi



a3 - Detrito di versante s.l.



a4 - Deposito eluvio-colluviale



a1b - Deposito di frana attiva
per scivolamento



a1d - Deposito di frana attiva
per colamento di fango



a2b - Deposito di frana
quiescente per scivolamento



a2d - Deposito di frana
quiescente per colamento di fango



a2g - Deposito di frana
quiescente complessa



a2h - Deposito di frana
quiescente per scivolamento in
blocco o DGPV