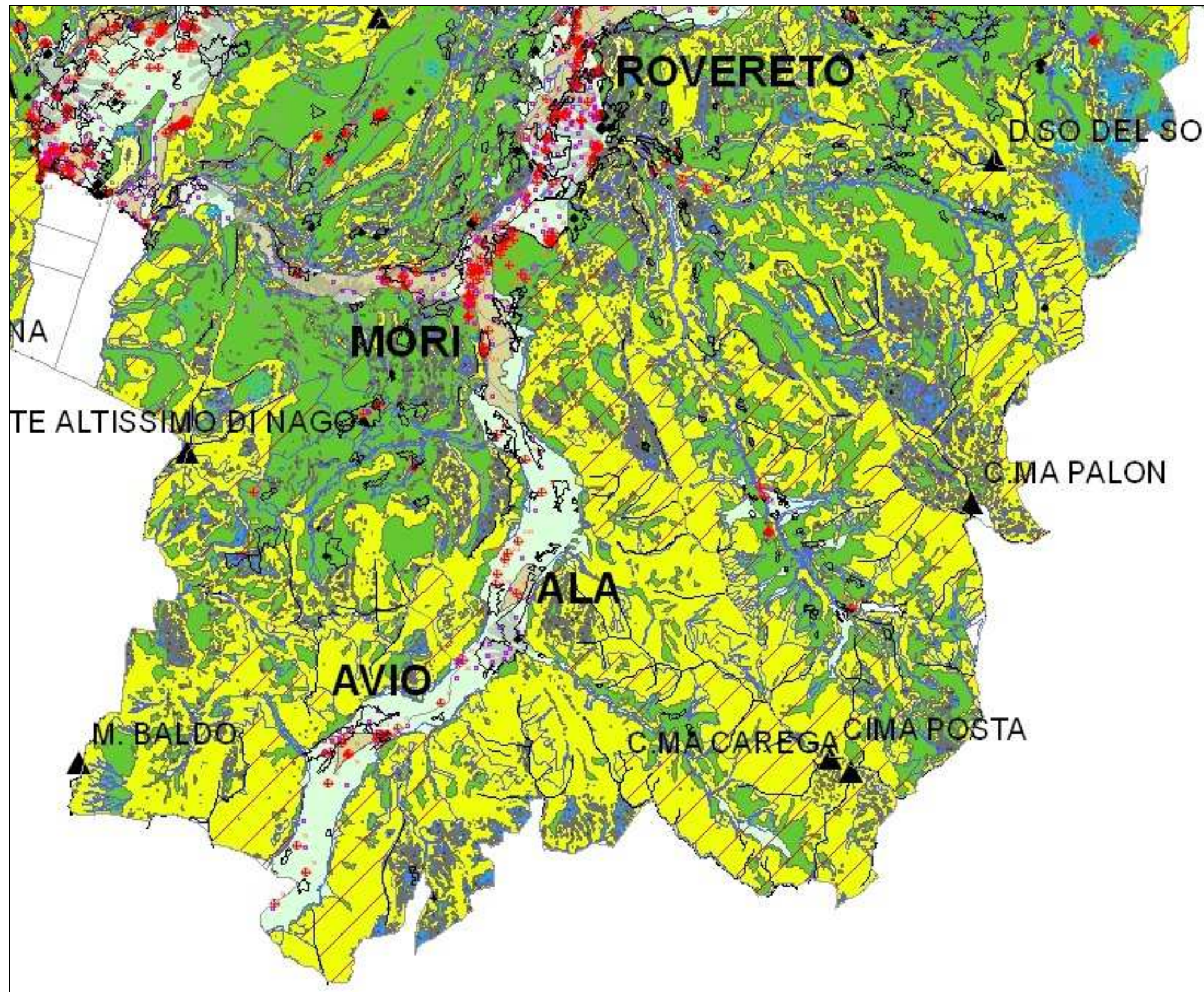




ESTRATTO DELLA CARTOGRAFIA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO DEL TERRITORIO TRENTO (SERVIZIO GEOLOGICO PAT)

(VERSIONE GIUGNO 2014)



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO	
SERVIZIO GEOLOGICO	
Carta della Microzonazione Sismica LIVELLO 1	
N W E S	0 2,5 5 10 Km
<b>Legenda</b>	
<b>ZONE PRIVE DI AMPLIFICAZIONI LOCALI</b> (substrato sub-affiorante con acclività <15°)	
ZONA 1 - Substrato lapideo	
ZONA 2 - Substrato granulare cementato	
ZONA 3 - Substrato coesivo sovraconsolidato	
s = stratificato      ns = non stratificato	
<b>ZONE SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI</b> Amplificazioni di tipo TOPOGRAFICO (substrato sub-affiorante con acclività ≥15°)	
ZONA 4 - Substrato lapideo	
ZONA 5 - Substrato granulare cementato	
ZONA 6 - Substrato coesivo sovraconsolidato	
s = stratificato      ns = non stratificato	
<b>Amplificazioni di tipo STRATIGRAFICO</b>	
ZONA 7 - Depositi indifferenziati con spessore <20 m	
ZONA 8 - Depositi grossolani con spessore >20 m	
ZONA 9 - Depositi medio-finì con spessore >20 m	
<b>ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITÀ</b>	
Faglie attive e capaci	
Instabilità di versante	
— Faglia diretta	
— Faglia inversa	
— Faglia trascorrente	
<b>FORME/ELEMENTI DI SUPERFICIE</b>	<b>SONDAGGI GEOGNOSTICI</b>
— Orlo di scarpata	• Sondaggio in materiale sciolto (indicata la profondità in metri)
— Trincea o frattura	• Sondaggio che intercetta il substrato (indicata la profondità del substrato)
— Cresta o argine	
— Conoide alluvionale	
— Area interessata da cavità diffuse	• ReMi
— Cavità (puntuale)	• HVSR
	• MASW
	▲ Sismica a rifrazione
	● Geoelettrica
<b>INDAGINI GEOFISICHE</b>	
• ReMi	
• HVSR	
• MASW	
	▲ Sismica a rifrazione
	● Geoelettrica