

LEGENDA

A) ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

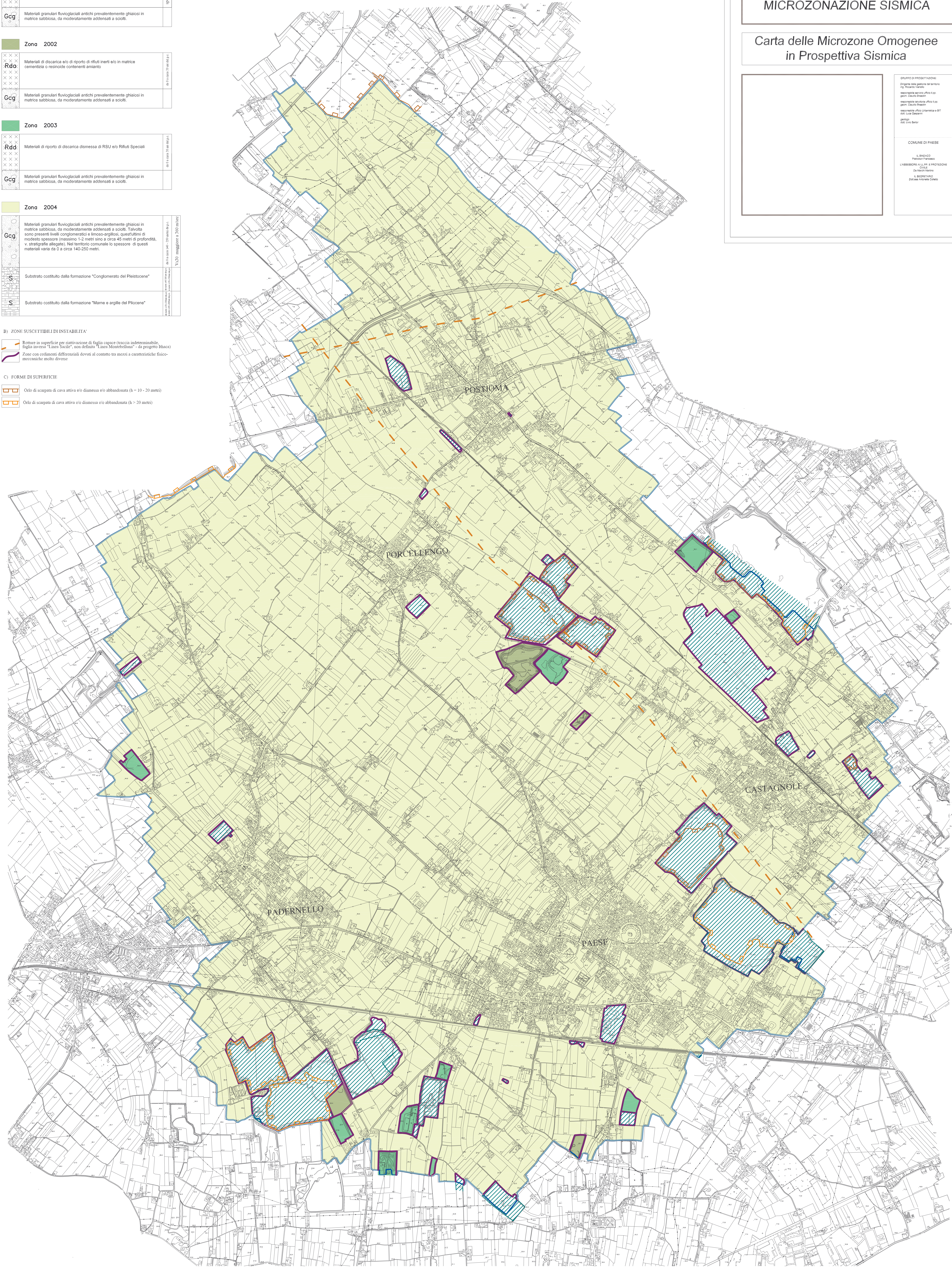
	Zona 2001	Materiali di riporto antropico di varia natura (vegetale, ghiaioso, sabbioso, limoso, ecc.), in area di cava, aree depresse in pianura alluvionale, aree bonificate e/o con bonifica in atto.	spessore variabile
	Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.	
	Zona 2002	Materiali di discarica e/o di riporto di rifiuti inerti e/o in matrice cementizia o resinosa contenenti amianto.	da 0 a circa 30 cm di spessore
	Rdo		
	Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.	
	Zona 2003	Materiali di riporto di discarica dismessi di RSU e/o Rifiuti Speciali.	da 0 a circa 30 cm di spessore
	Rdd		
	Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.	
	Zona 2004	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti. Talvolta sono presenti livelli conglomeratici e limoso-argillosi, quest'ultimi di modesto spessore (massimo 1-2 metri sino a circa 45 metri di profondità, v. stratigrafie allegato). Nel territorio comunale lo spessore di questi materiali varia da 0 a circa 140-250 metri.	da 0 a circa 140 - 250 metri di spessore V.M. maggiore di 340 m/s
	Gcg		
	S	Substrato costituito dalla formazione "Conglomerato del Pleistocene"	
	S	Substrato costituito dalla formazione "Marne e argille del Pliocene"	

B) ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

Romure in superficie per riattivazione di foglia capace (traccia indeterminabile, foglia inversa "Linea Sacile", non definita "Linea Montebelluna" - da progetto Itasca)
Zone con cedimenti differenziali dovuti al contatto tra mezzi a caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse

C) FORME DI SUPERFICIE

Orlo di scarpata di cava attiva e/o diamessa e/o abbandonata (h = 10 - 20 metri)
Orlo di scarpata di cava attiva e/o diamessa e/o abbandonata (h > 20 metri)



COMUNE DI PAESE
Provincia di Treviso

elaborato

TAV

3

scala

1:10.000

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee
in Prospettiva Sismica

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dipartimento di Geologia
Prof. Roberto Vezzani
Ingegnere Servizio Ufficio 100
Prof. Claudio Basso
Ingegnere Servizio Ufficio 100
Prof. Claudio Basso
Ingegnere Ufficio Urbanistica e ST
Prof. Luca Basso
Gruppo:
Prof. Luca Basso

COMUNE DI PAESE

IL SINDACO
Pierluigi Vezzani
L'ASSESSORE AL L.P. E PROTEZIONE
CIVILE
Dott. Mario Vezzani
IL SEGRETARIO
Dott. Maria Vezzani