

LEGENDA

A) ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

Zona 2001		
Rc	Materiali di riporto antropico di varia natura (vegetale, ghiaioso, sabbioso, limoso, ecc.), in area di cava	spessore variabile
Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.	

Zona 2002		
Rda	Materiali di riporto di discarica attiva di inert	da 0 a circa 20 metri p.c.
Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.	

Zona 2003		
Rdd	Materiali di riporto di discarica dismessi di RSU	da 0 a circa 20 metri p.c.
Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.	

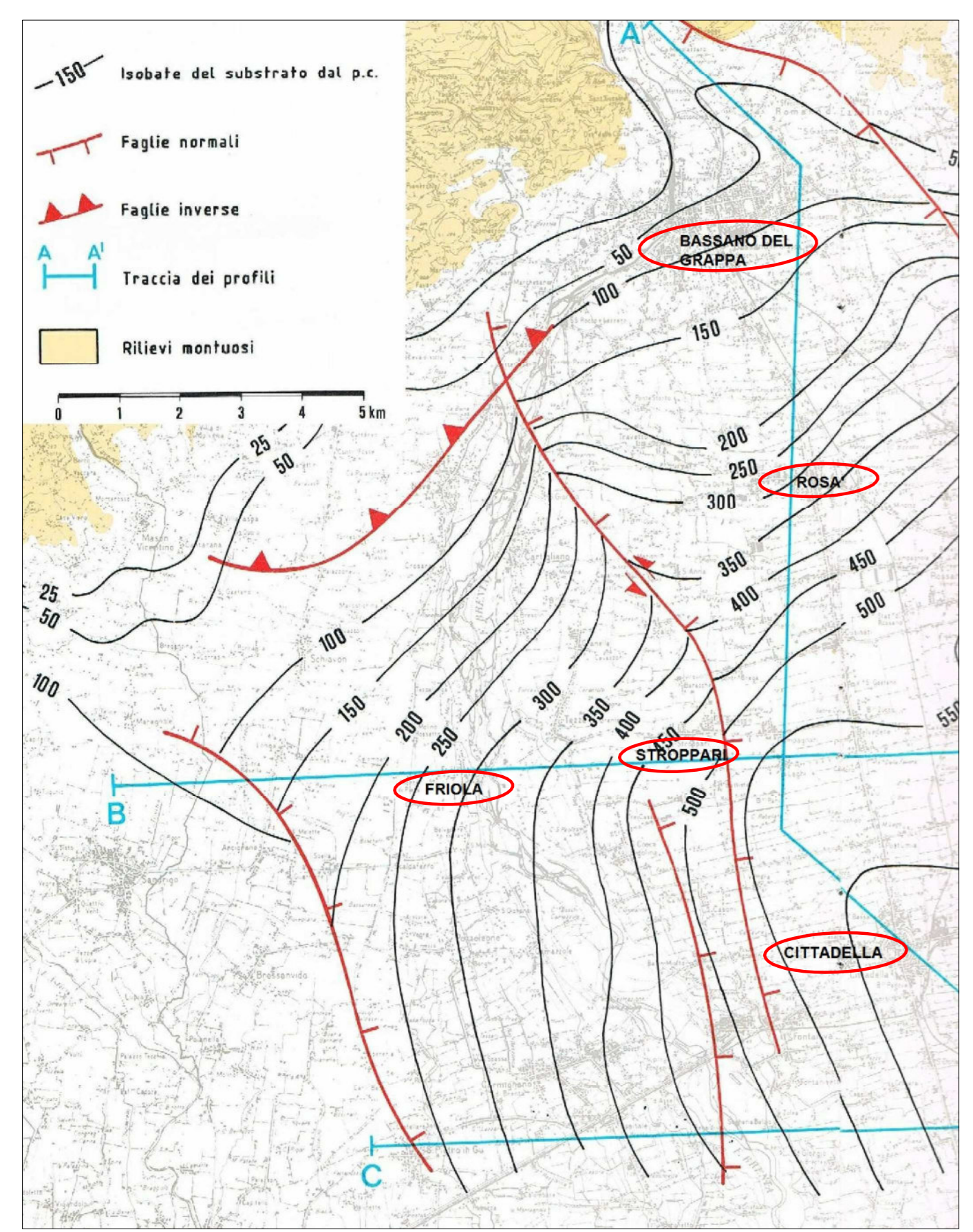
Zona 2004		
Gcg	Materiali granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti. Talvolta sono presenti livelli conglomeratici o limoso-argillosi, quest'ultimi di modesto spessore (massimo 1-3 metri sino a 30 metri di profondità, v. stratigrafo allegato). Nel territorio comunale lo spessore di questi materiali varia da 0 a circa 200-500 metri.	da 0 a circa 200-500 metri p.c. V.301 maggiore a 160 m/sec
S	Substrato costituito dalla formazione "Conglomerato del Messiniano"	

- B) ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- Rotture in superficie per riattivazione di faglia capace (traccia indeformabile, taglia diretta - da progetto libasca)
 - Zone con cedimenti differenziali dovuti al contatto tra mezzi a caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse

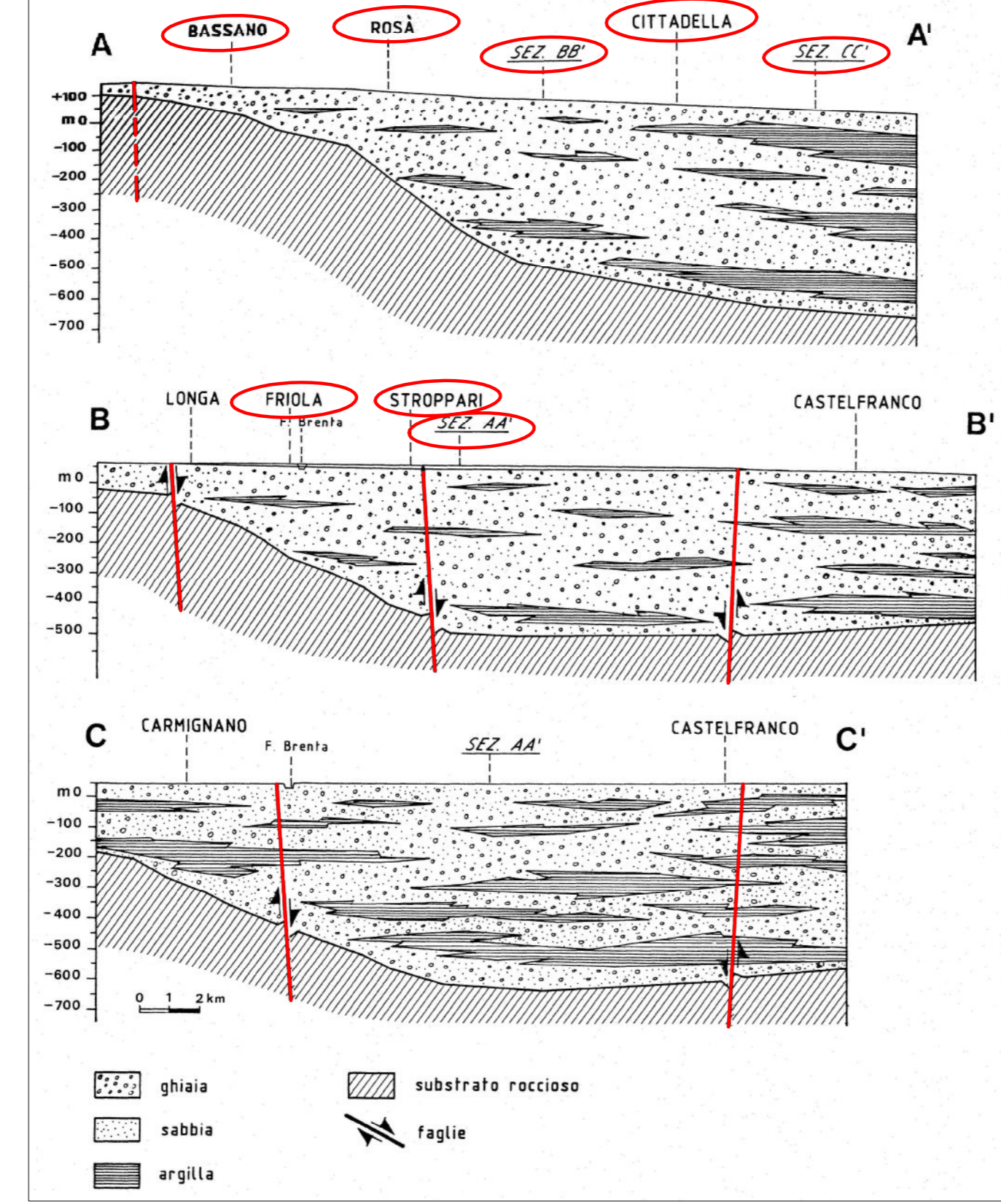
- C) FORME DI SUPERFICIE**
- Orlo di scarpata di cava attiva e/o dismessa e/o abbandonata (h = 10 - 20 metri)

- ALTRI ELEMENTI**
- Traccia di sezione geologica

Carta della morfologia del substrato roccioso e spessori del quaternario, prodotta da CNR, Regione del Veneto, ULSS n. 5 e 19 (1988)



Traccia delle sezioni geologiche presenti nella carta della morfologia del substrato roccioso



COMUNE DI ROSA' Provincia di Vicenza

elaborato **TAV 3** scala 1:10.000

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 ingegnere capo ufficio
 arch. Maria Cristina
 coordinatore progetto
 arch. Gian Luigi Ricca
 ingegnere ufficio prosomica della
 Regione Veneto
 ingegnere ufficio sismologia
 p.l. Vito Giovanni Pardi
 geologo
 DR. Luca Sartù

COMUNE DI ROSA'
 IL SINDACO
 DR. Renato Lazzari
 L'ASSESSORE ALL'AMMINISTRAZIONE
 PROTEZIONE CIVILE
 PAOLO BERGAMI
 IL SEGRETARIO
 FABIAN BRUNO

DATA: 10.01.2012