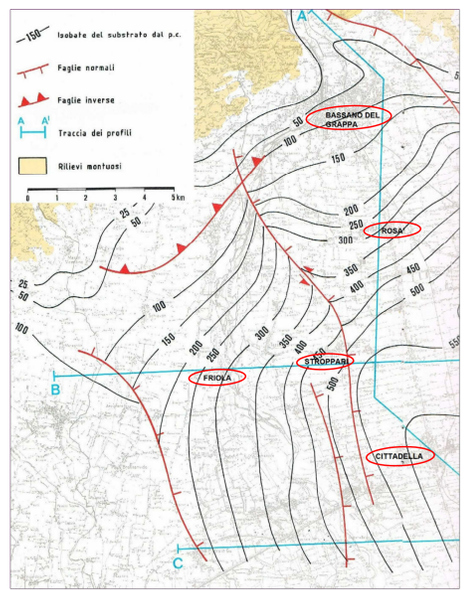


LEGENDA	
LEGENDA GEOLOGICO-TECNICA E IDROGEOLOGICA	
	Materiale di riporto antropico di varia natura (vegetale, ghiaioso, sabbioso, limoso, ecc.), in area di cava
Rc	spessore variabile
	Materiale granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti.
Gcg	da 10 cm a 20 cm di spessore
	Materiale di riporto di discarica attiva di inerti
Rda	da 10 cm a 20 cm di spessore
	Materiale di riporto di discarica dismessa di RSU
Rdd	da 10 cm a 20 cm di spessore
	Materiale granulari fluvio-glaciali antichi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbiosa, da moderatamente addensati a sciolti. Sono presenti livelli conglomeratici o limoso-argillosi, quest'ultimi di modesto spessore (massimo 1-3 metri sino a 80 metri di profondità, v. stratigrafie allegato). Nel territorio comunale lo spessore di questi materiali varia da 0 a circa 200-500 metri.
Gcg	da 10 cm a 200 - 500 metri di spessore
	Substrato costituito dalla formazione "Conglomerato del Messiniano"
S	

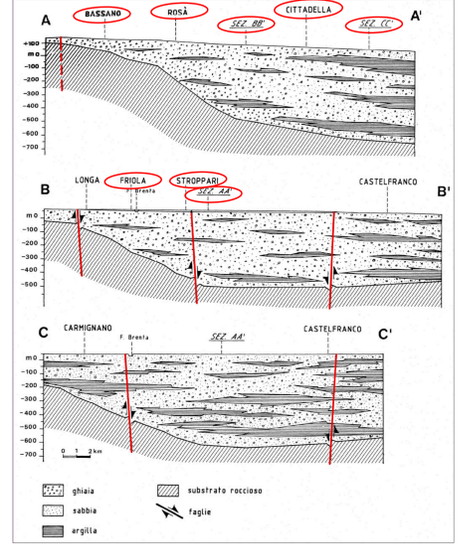
- ALTRI ELEMENTI**
- Rotture in superficie per riattivazione di faglia capace (traccia indeterminabile, faglia diretta - da progetto litica)
 - Area con massimo livello della superficie della falda freatica o artensiana maggiore a 15 metri dal piano campagna
 - Traccia di sezione geologica
 - Pozzo che ha raggiunto il substrato
 - Pozzo o/o sondaggio con picometro che ha intercettato la falda e non ha raggiunto il substrato
 - Sondaggi che non hanno raggiunto il substrato
 - Ubicazione punti di misura HVSR (v. TAV.4)

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

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 2** scala 1:10.000

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ingegnere capo ufficio
architetto progettista
ingegnere capo ufficio
ingegnere ufficio
ingegnere ufficio
ingegnere ufficio
ingegnere ufficio

COMUNE DI ROSA'
IL SINDACO
IL SEGRETARIO