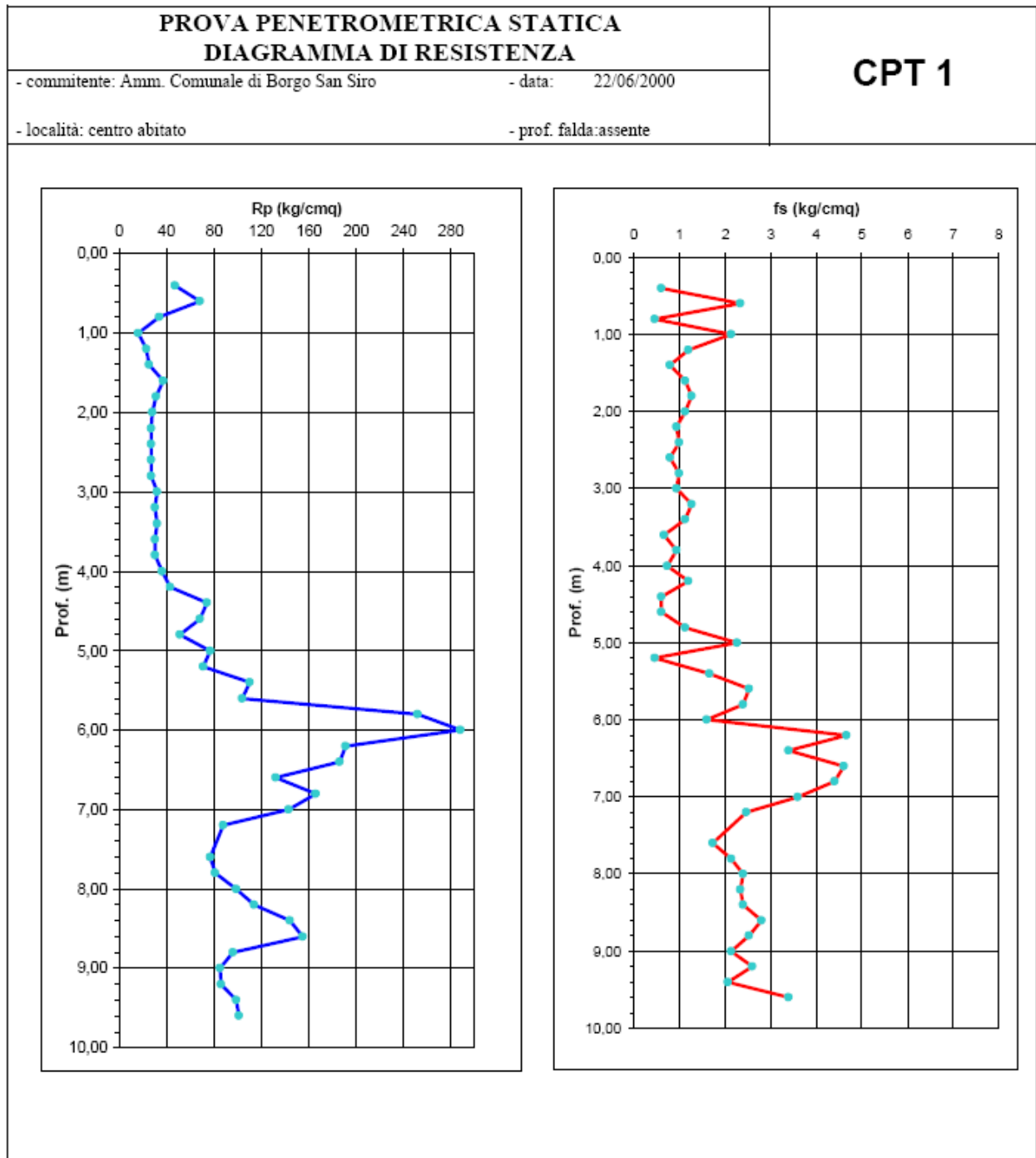


ALLEGATO 2

PROVE PENETROMETRICHE NOTE

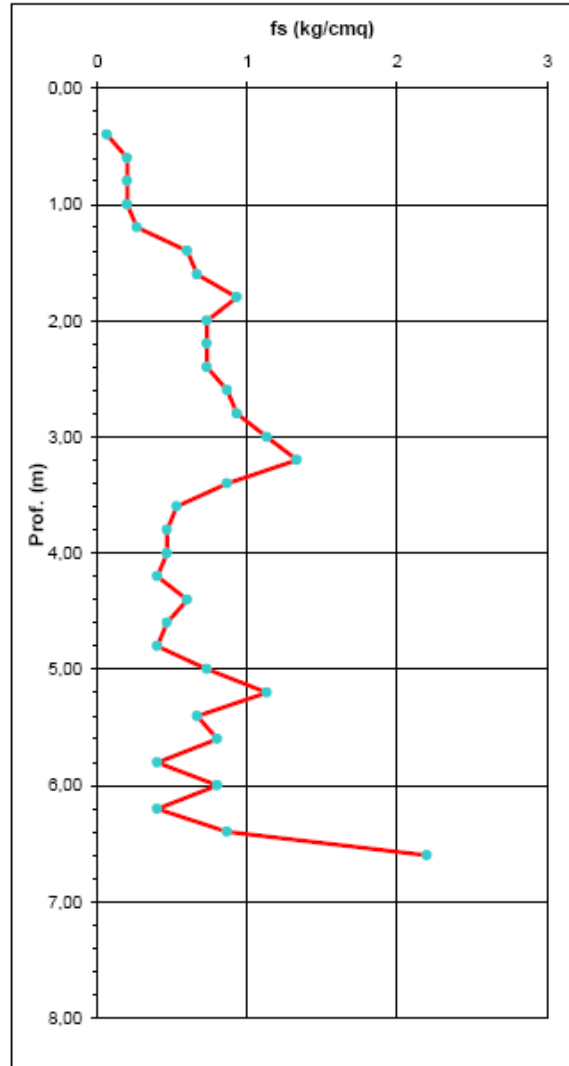
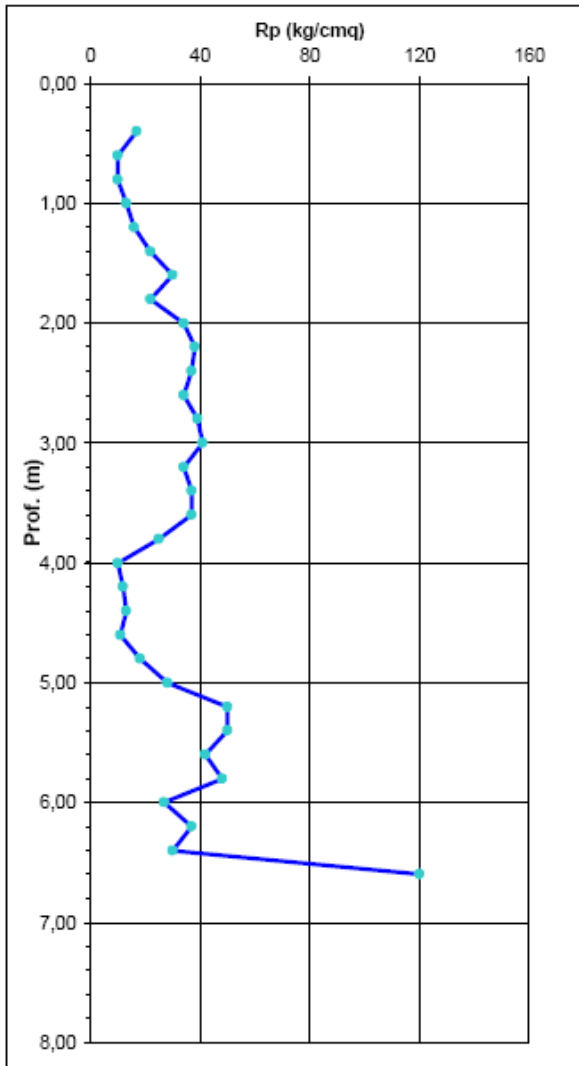


**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

- committente: Amm. Comunale di Borgo San Siro
- progetto : ampliamento cimitero comunale
- località: centro abitato

- data: 23/06/2009
- quota inizio: 103 m s.l.m. circa
- prof. falda: assente

CPT 1



PENETROMETRO STATICO tipo PAGANI da 10t-Velocità Avanzamento punta di 2 cm/s
Punta meccanica tipo Begemann $\phi = 35.7$ mm (area punta 10 cm²-apertura 60°) - Manicotto laterale (superficie 150 cm²)

**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

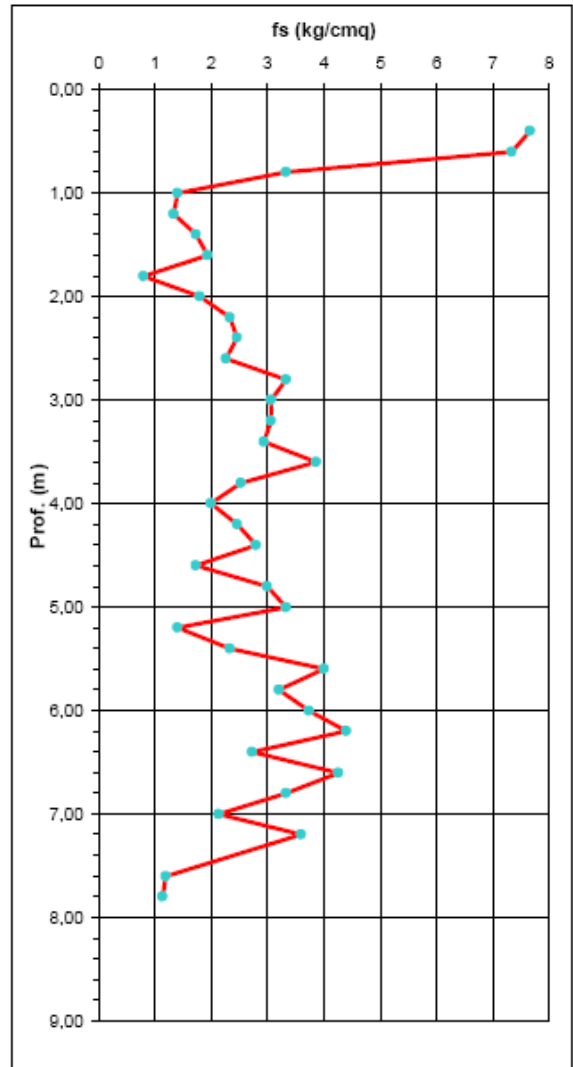
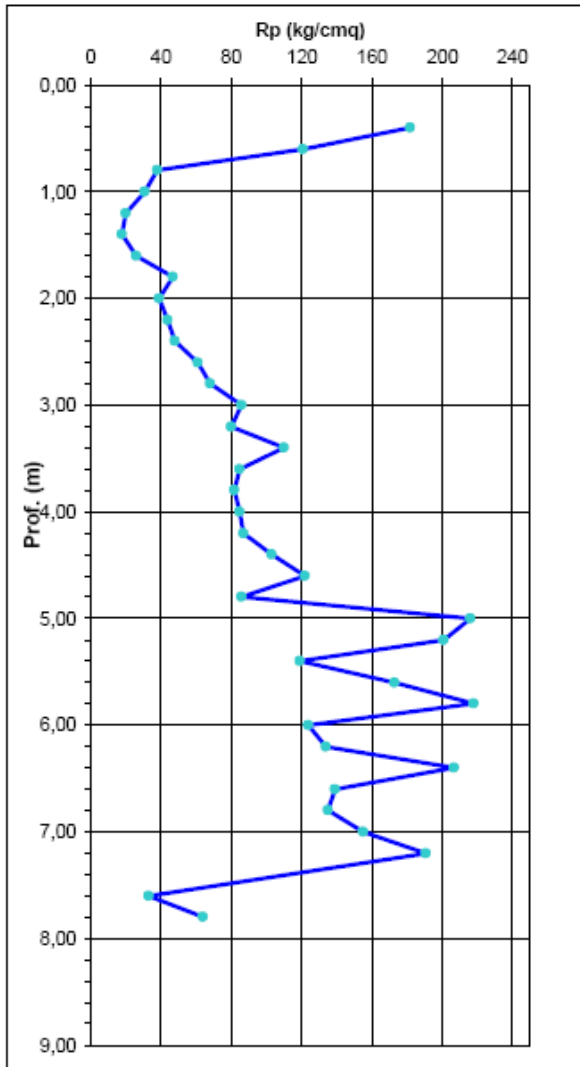
- committente: Amm. Comunale di Borgo San Siro

- data: 22/06/2000

- località: centro abitato

- prof. falda: assente

CPT 2



**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

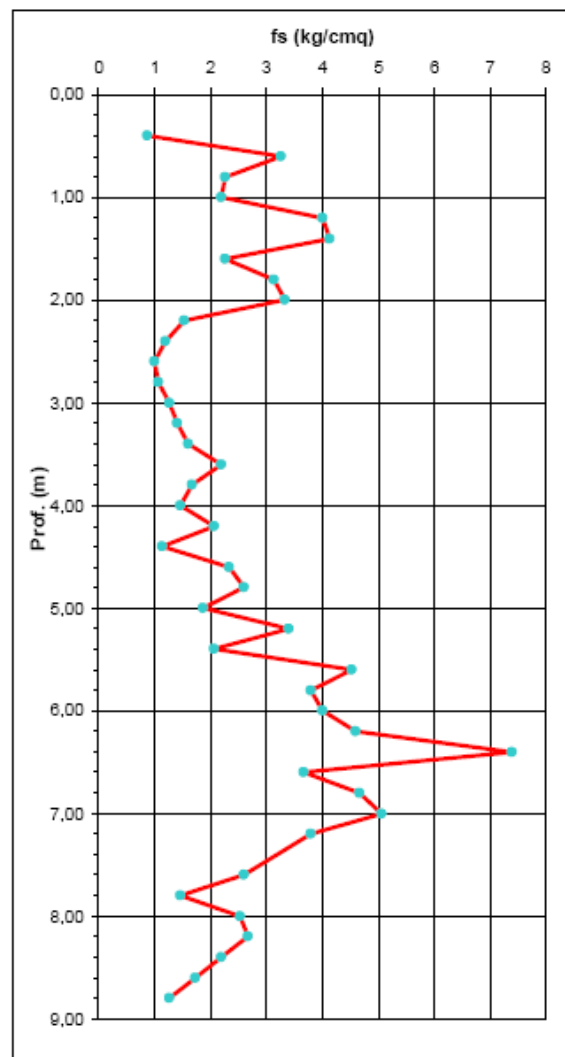
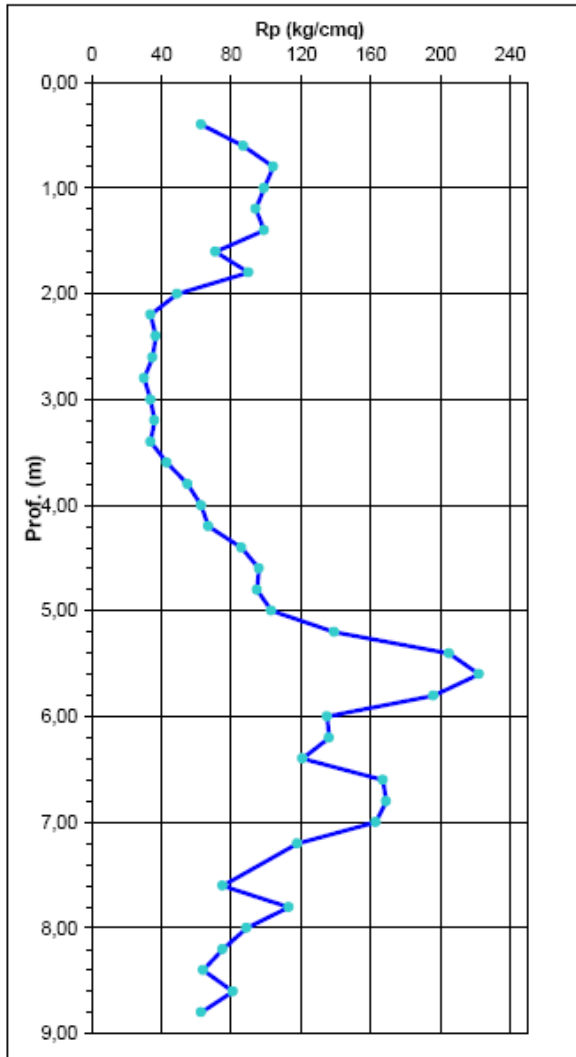
- committente: Amm. Comunale di Borgo San Siro

- data: 22/06/2000

- località: centro abitato

- prof. falda: assente

CPT 3



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
LETTURE DI CAMPAGNA/VALORI DI RESISTENZA

SCPT 1

- committente: Amm. Comunale di Borgo San Siro

- data: 23/06/2009

- località: centro abitato

- prof. falda: assente

