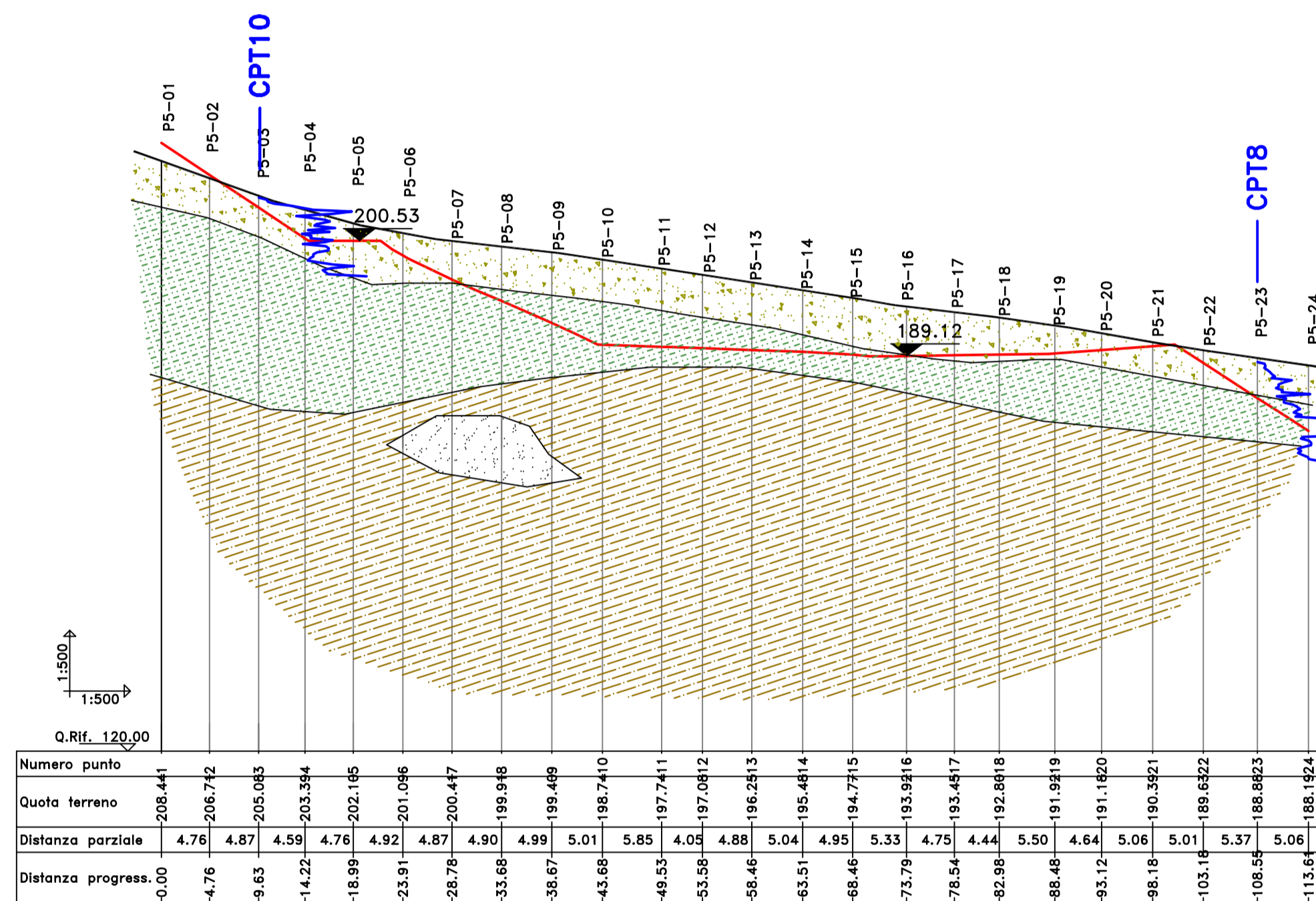
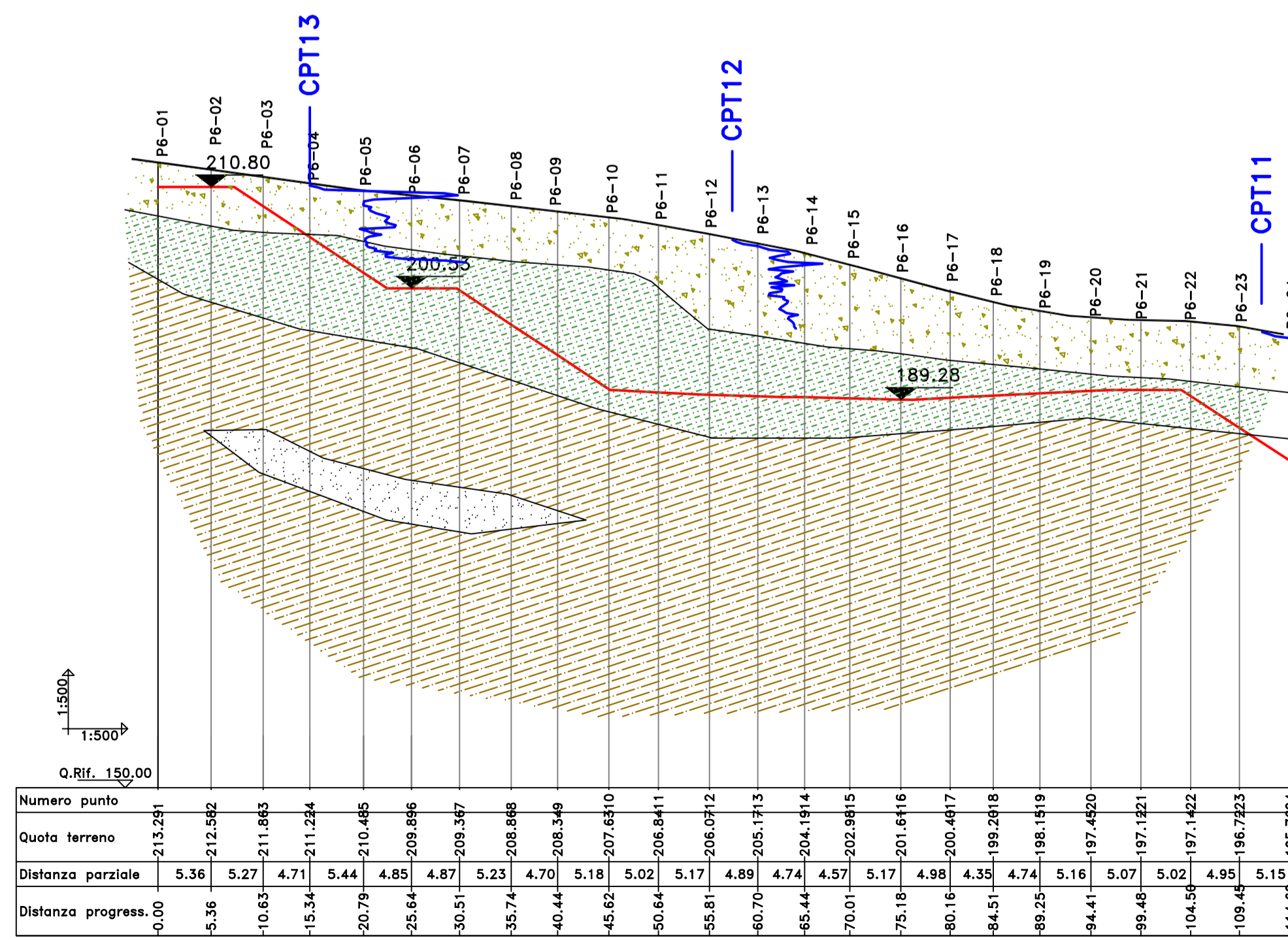


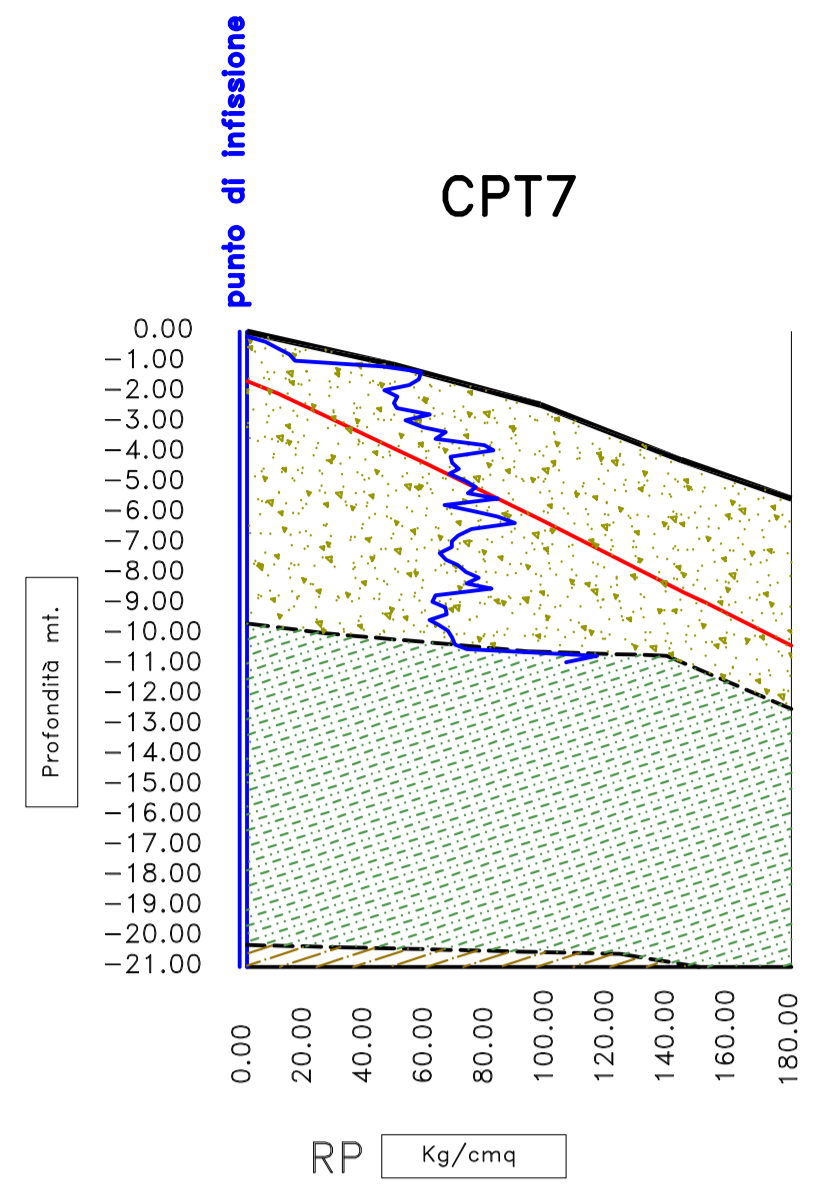
SEZIONE 3



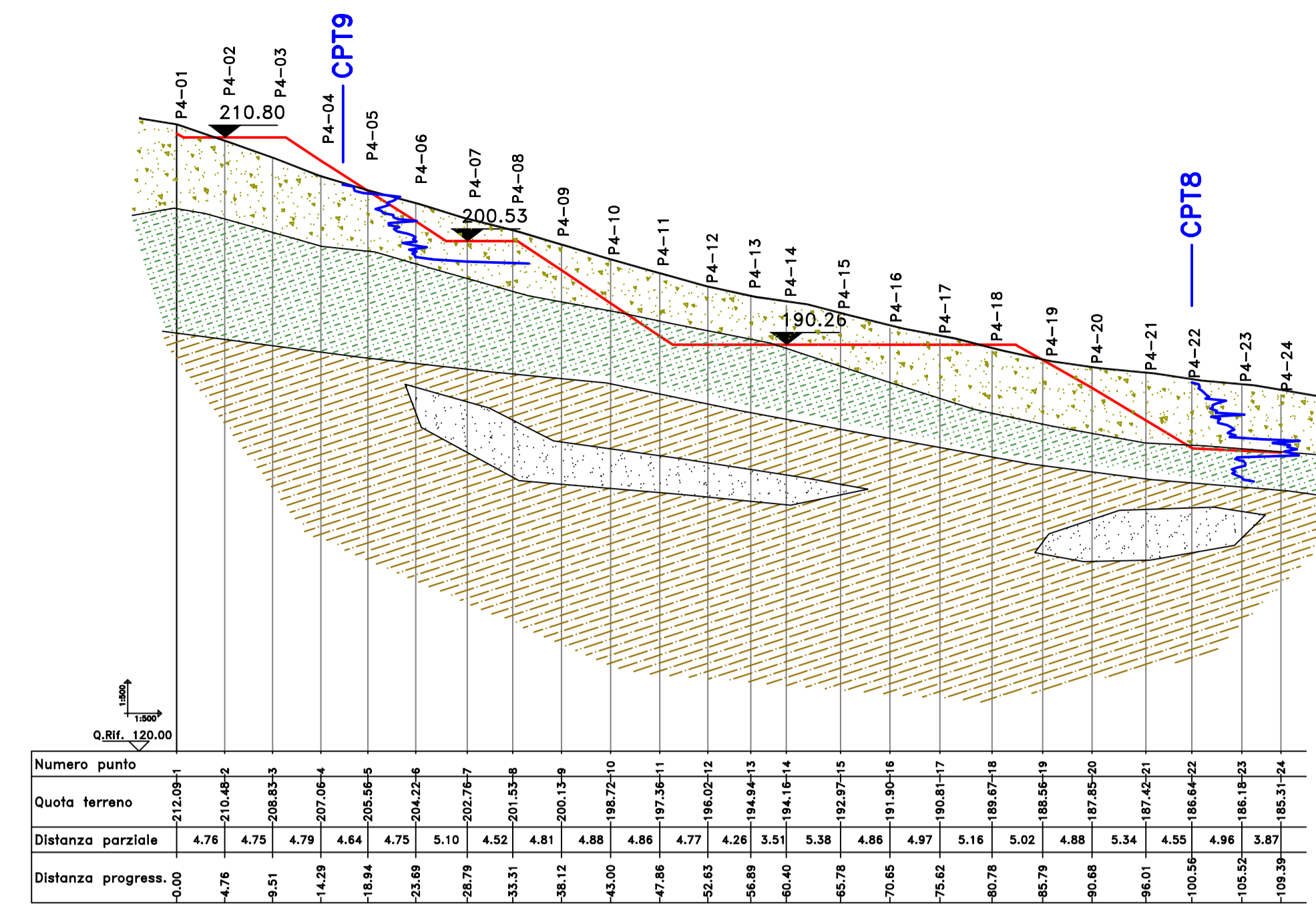
SEZIONE 5



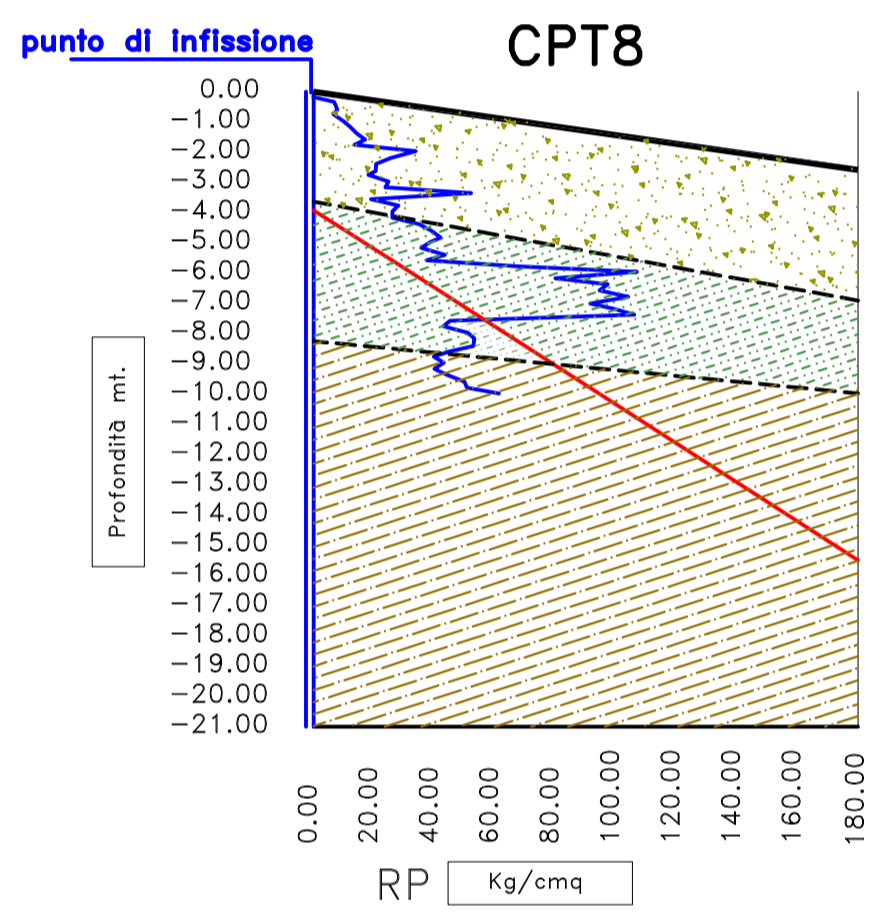
SEZIONE 6



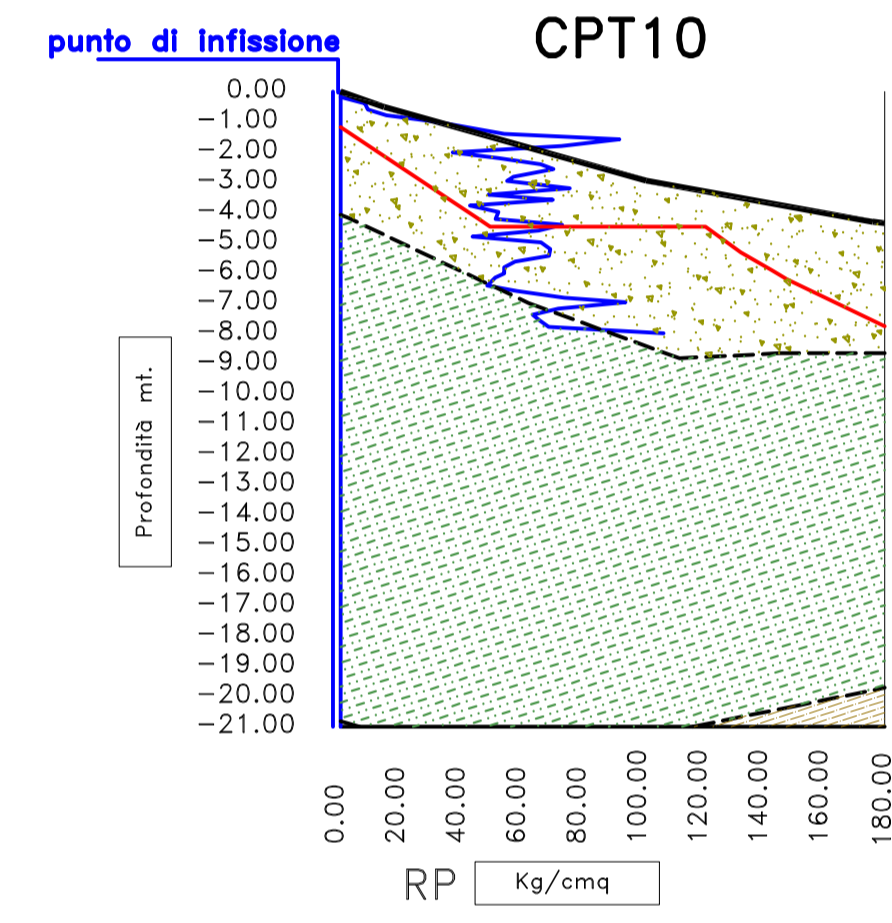
CPT7



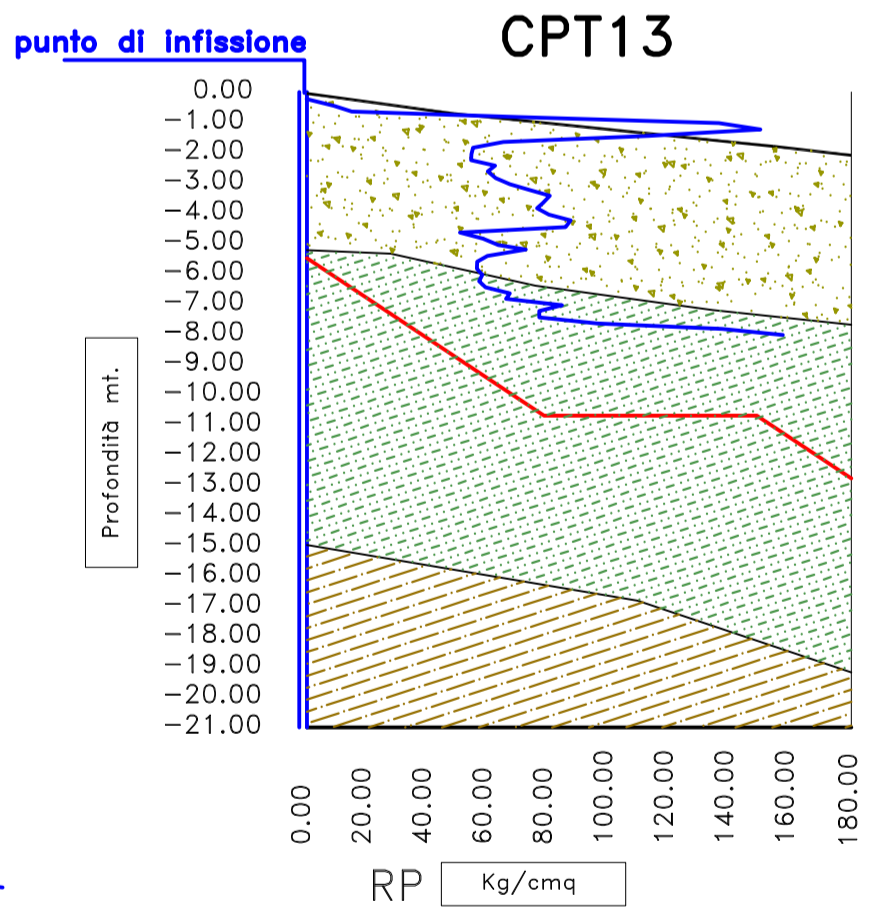
SEZIONE 4



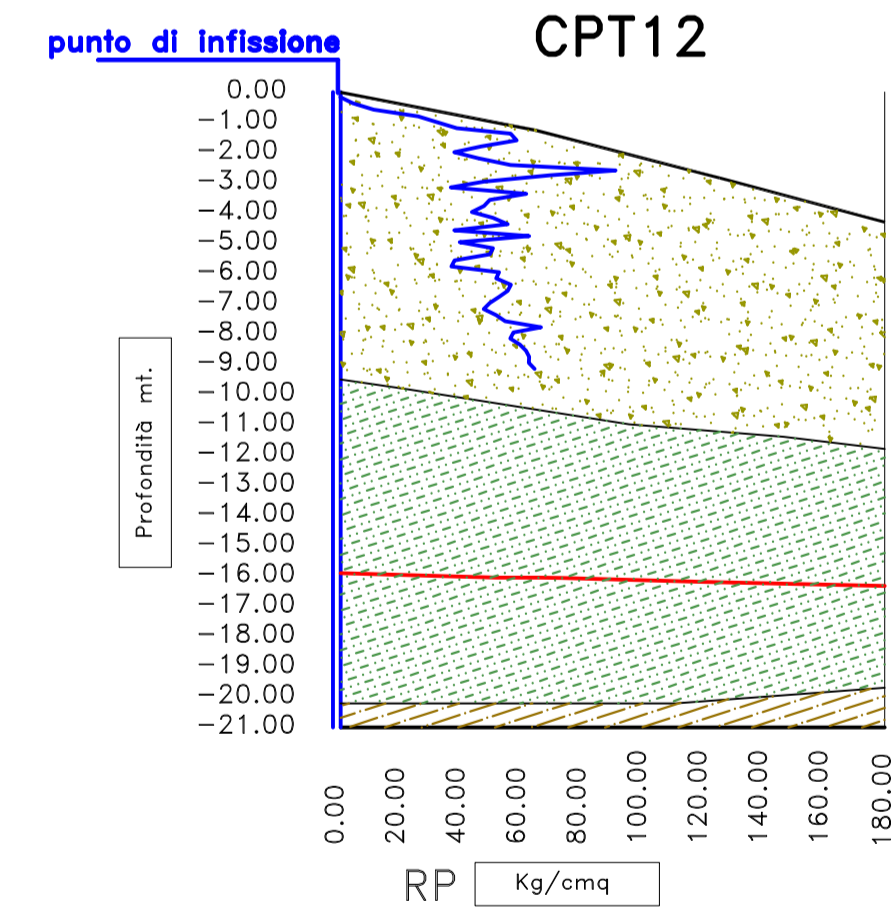
CPT8



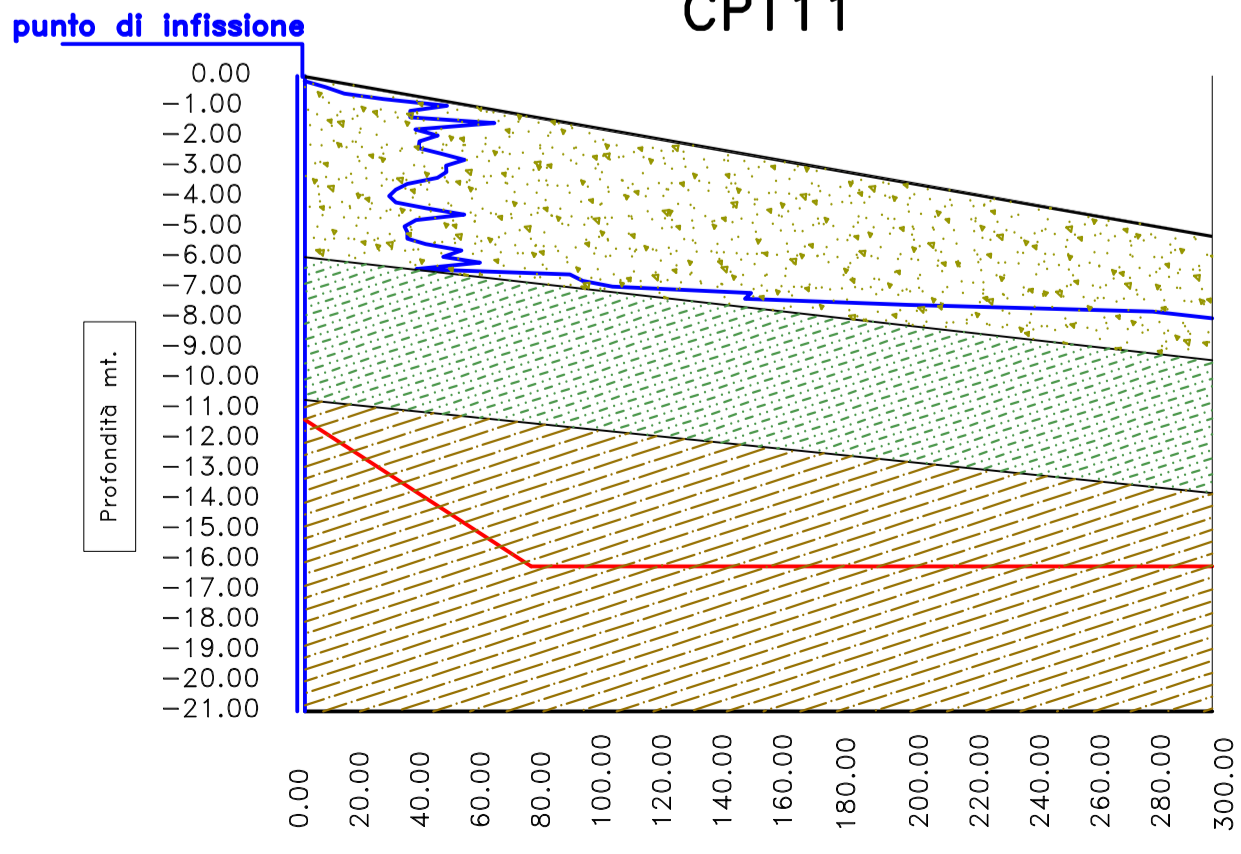
CPT10



CPT13



CPT12

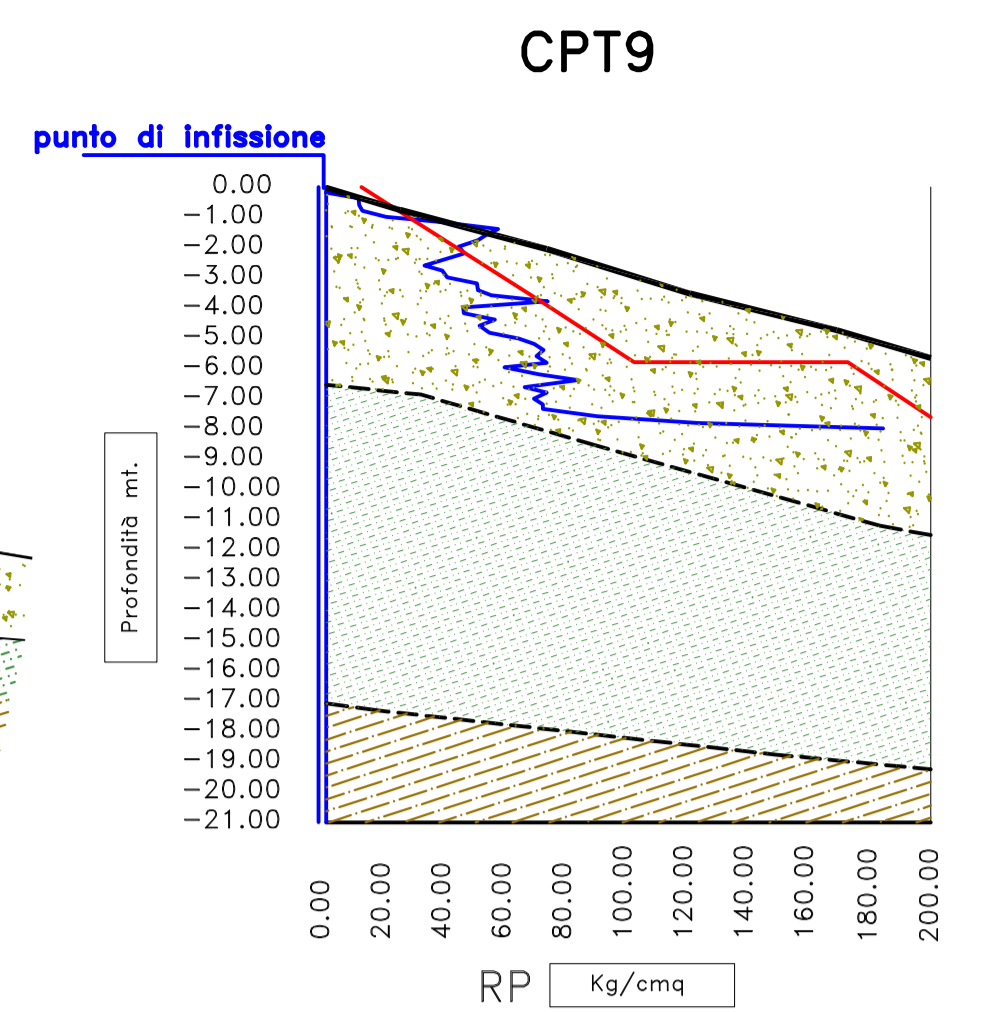


CPT11

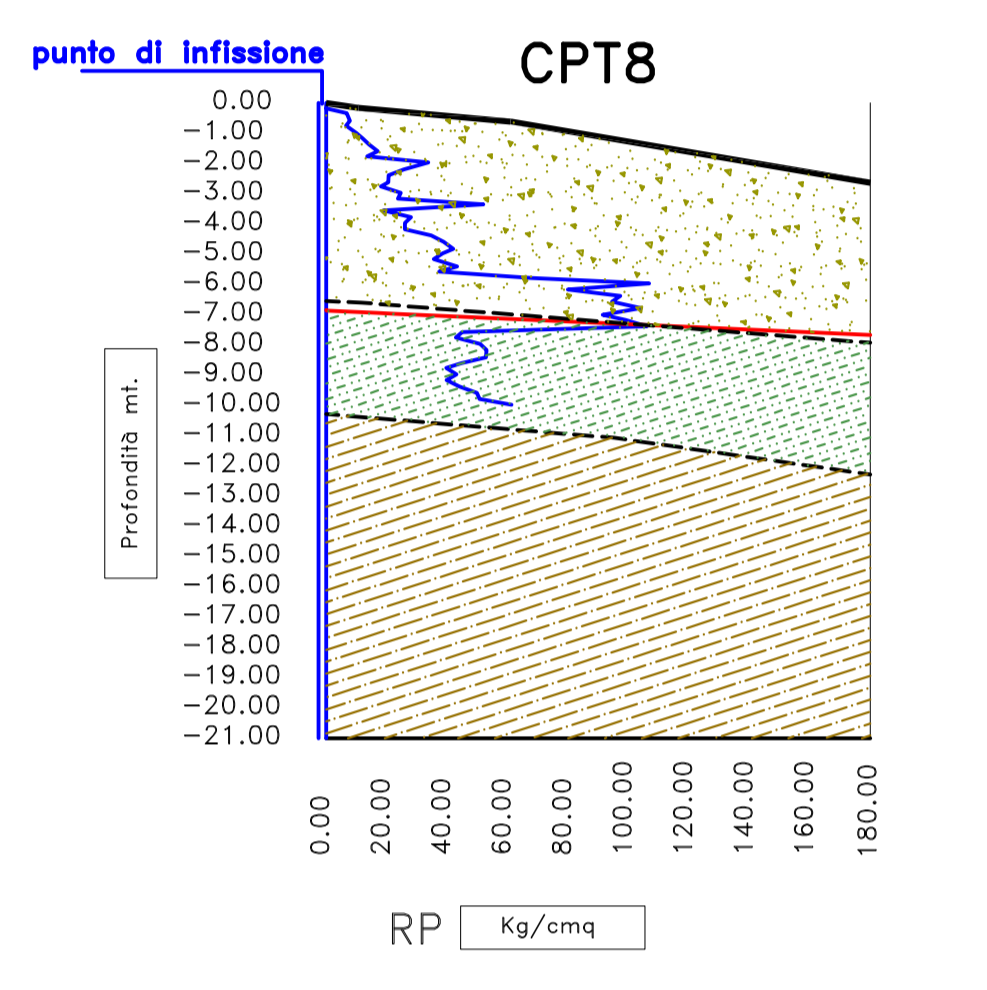
PROFILI  
 — Profilo di rilievo – stato attuale  
 — Profilo di progetto

SEZIONE INTERPRETATIVA:  

 Suolo e materiale areato  $V_p < 800$  m/sec  
 Strato intermedio allentato con livelli o lenti più compatte  $800 < V_p < 1400 \div 1600$  m/sec  
 Substrato sismico compatto con locali zone di allentamento  $V_p > 1400 \div 1600$  m/sec



CPT9



CPT8

RP = resistenza alla punta prove penetrometriche statiche (kg/cmq)



**PROGETTO DEFINITIVO DI AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DI "CASA ROTTA"**

Tav. **4.2.A.6**  
 Oggetto: Indagine geofisica di sismica a rifrazione  
 Sezioni interpretative e localizzazione prove penetrometriche  
**Sezioni 3 - 4 - 5 - 6**

Elaborazione: Luglio 2007  
 Committente: Gruppo di progettazione  
 Studio Associato di Ingegneria Gasparini  
 ing. Stefano Teneggi  
 ing. Daniela Moris  
 ing. Chiara Ugolini  
 geom. Nicola Spolanzani  
 dott. geol. Giorgio Francini  
 Studio Slingeo  
 geom. Fabio Lapi  
 geom. Gianni Multinu  
 geom. Luca Russo Faccialza  
 geom. Luca Pasquarilli  
 dott. for. Emanuele Biondi  
 dott. for. Andrea Trafficante

Scala: 1:500