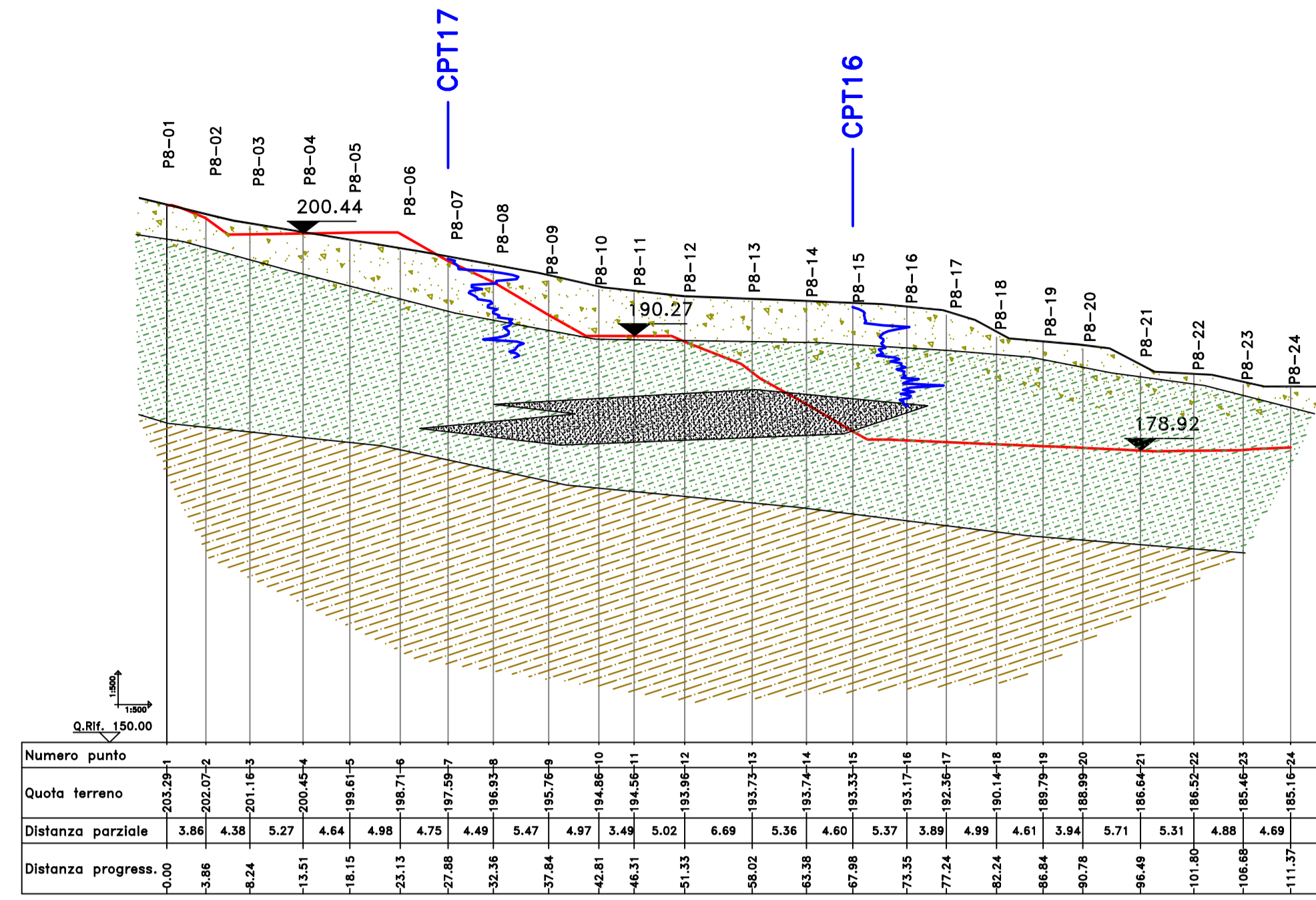


SEZIONE P7



SEZIONE 8

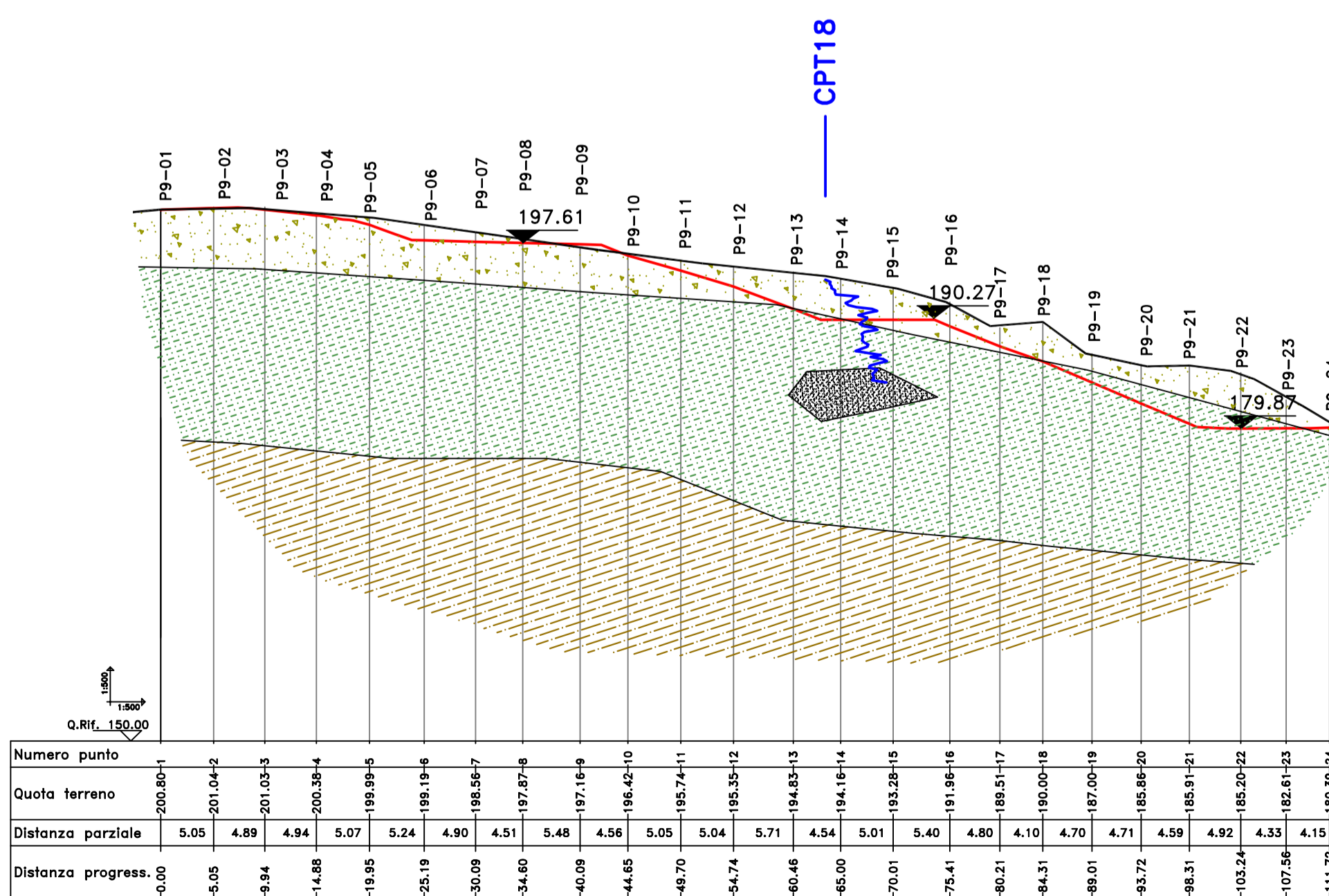
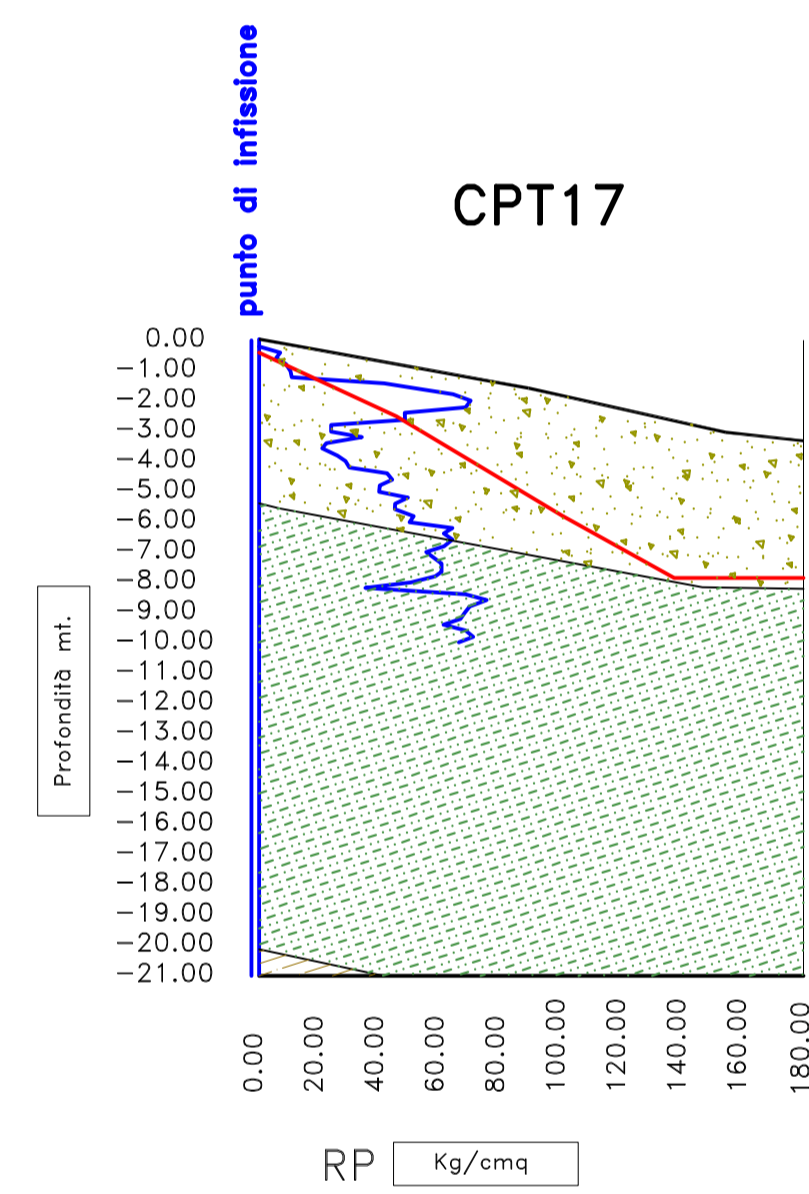
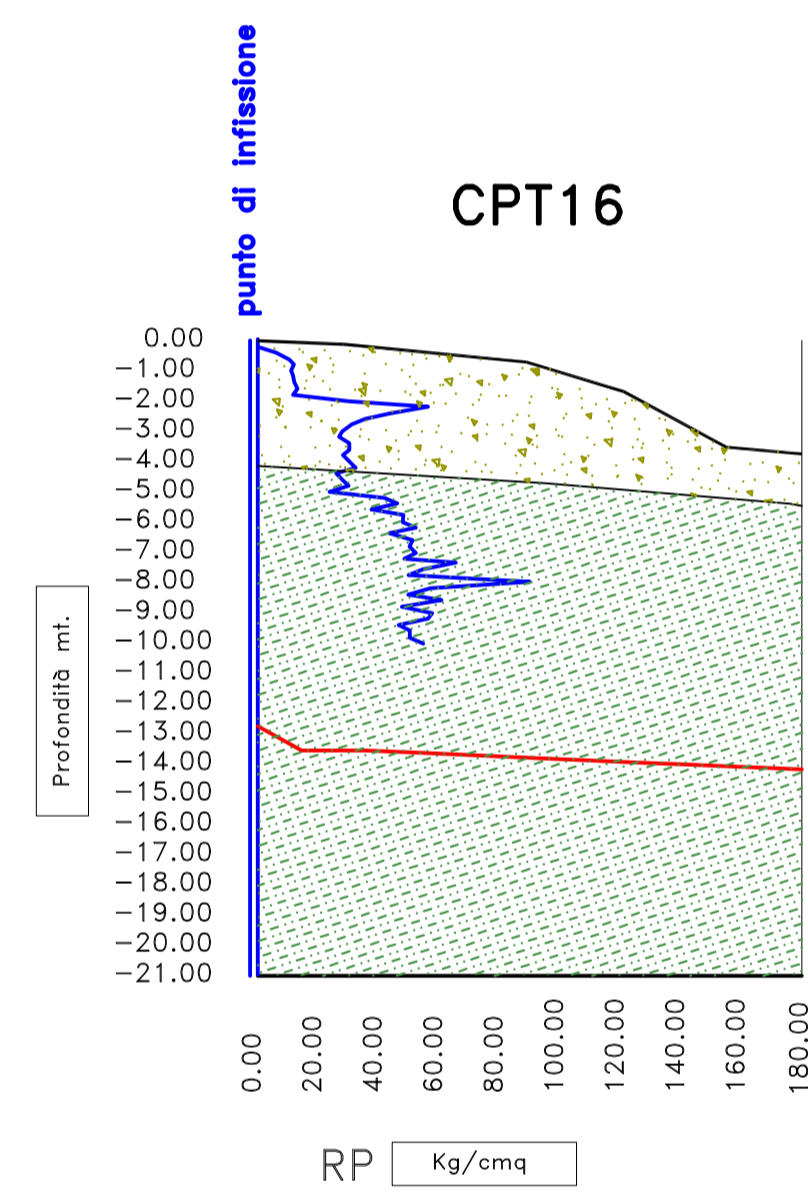
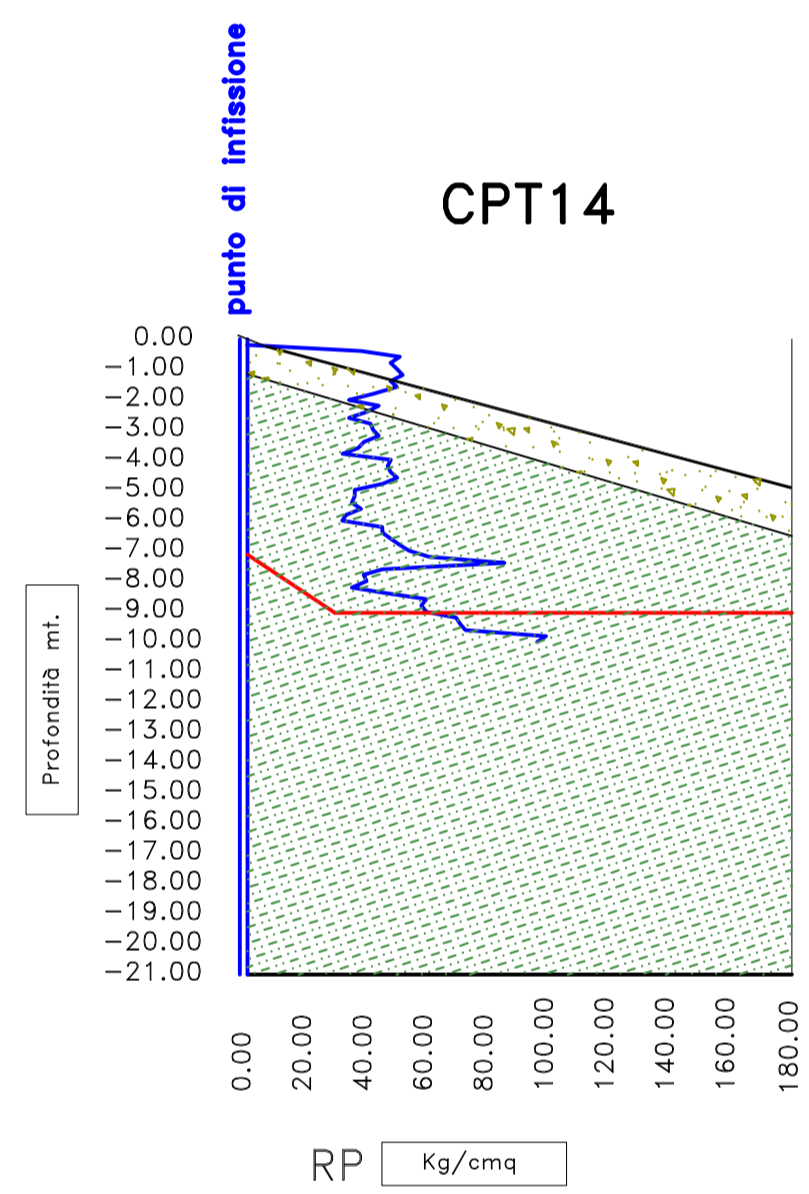
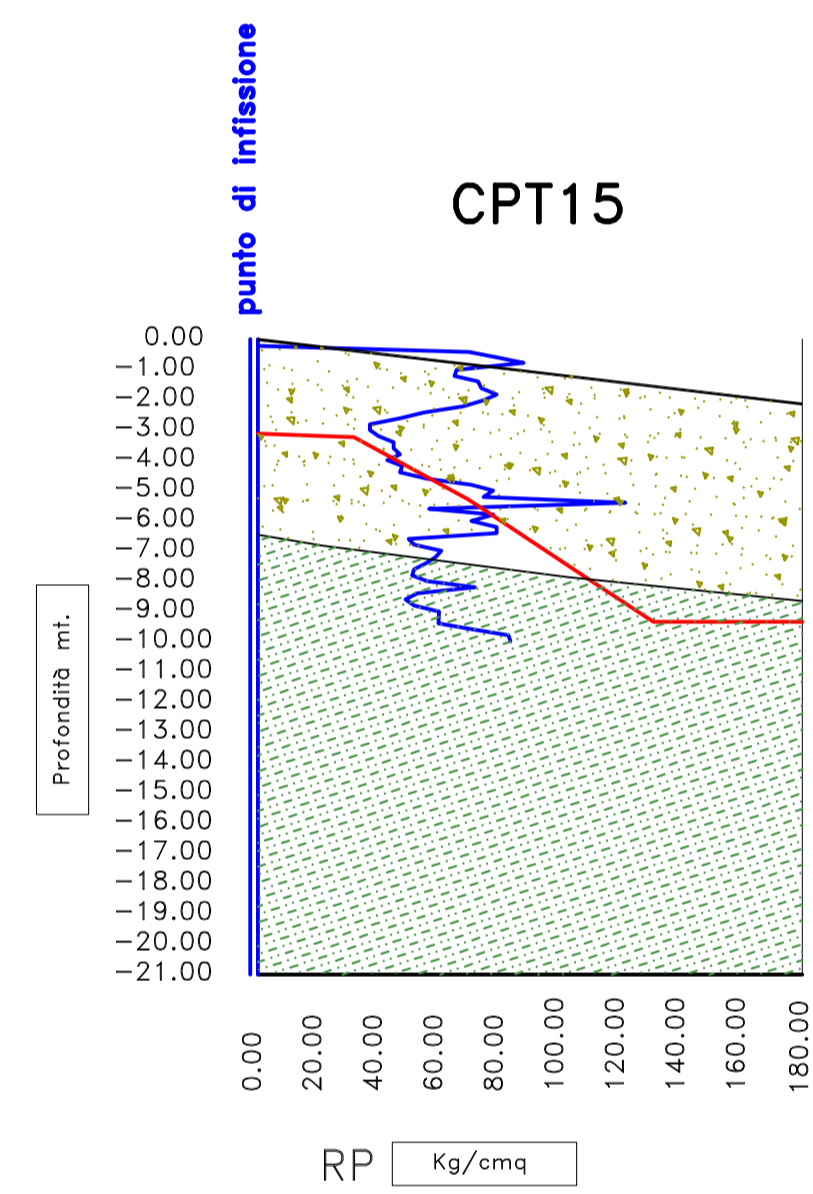
PROFILI

- Profilo di rilievo - stato attuale
- Profilo di progetto

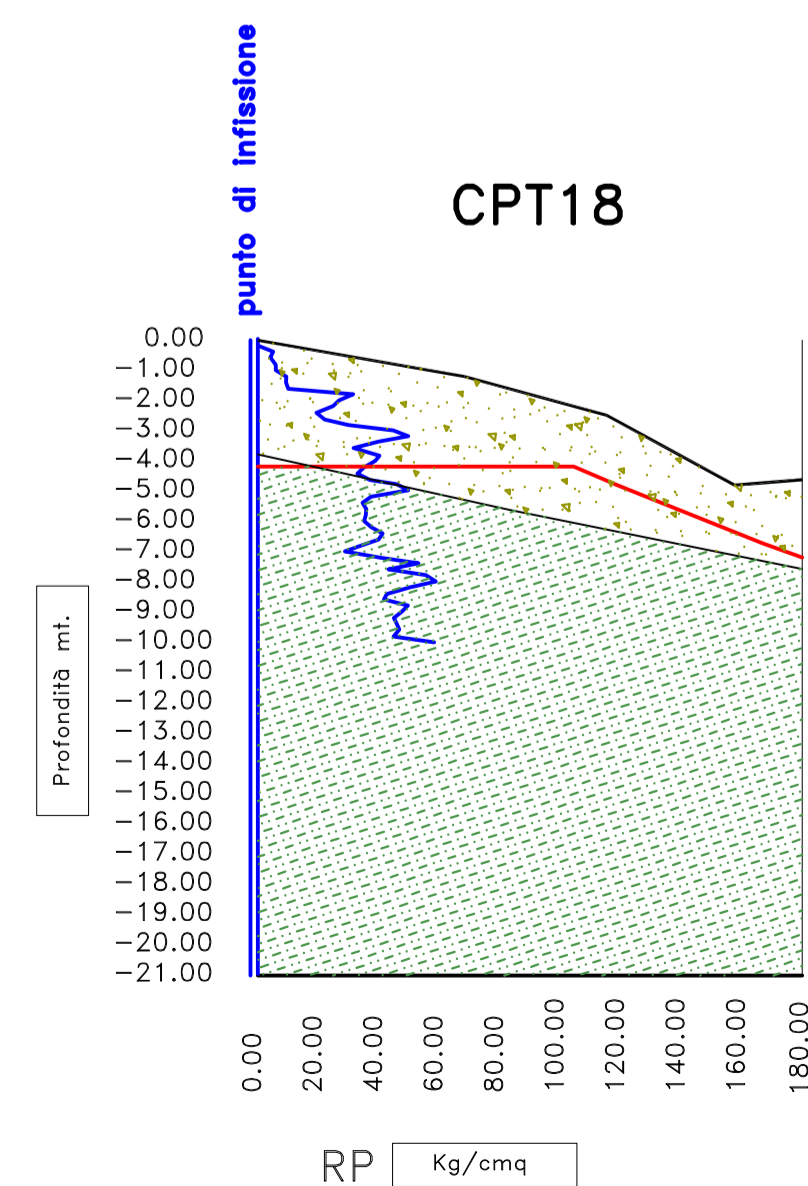
SEZIONE INTERPRETATIVA:

- Soilo e materiale arenato  $V_p < 800$  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

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



SEZIONE 9



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

Tav. **4.2.A.7**

Oggetto: Indagine geofisica di sismica a rifrazione  
Sezioni interpretative e localizzazione prove penetrometriche  
**Sezioni 7 - 8 - 9**

Elaborazione: Luglio 2007

Revisione:

Comittente: **CAI** CONTROLLO SERVIZIO AMBIENTE IMPIANTI SPA

Gruppo di progettazione:  
Studio Associato di Ingegneria Gasparini  
ing. Stefano Teneggi  
ing. Daniela Morici  
ing. Chiara Ugolini  
geom. Nicola Spollanzani

dott. geol. Giorgio Francini

Studio Slingeo  
geom. Fabio Lapi  
geom. Gianni Multini  
geom. Luca Russo Facciola  
geom. Luca Pasquarelli

dott. for. Emanuele Biondi  
dott. for. Andrea Trafficante

Scala: 1:500