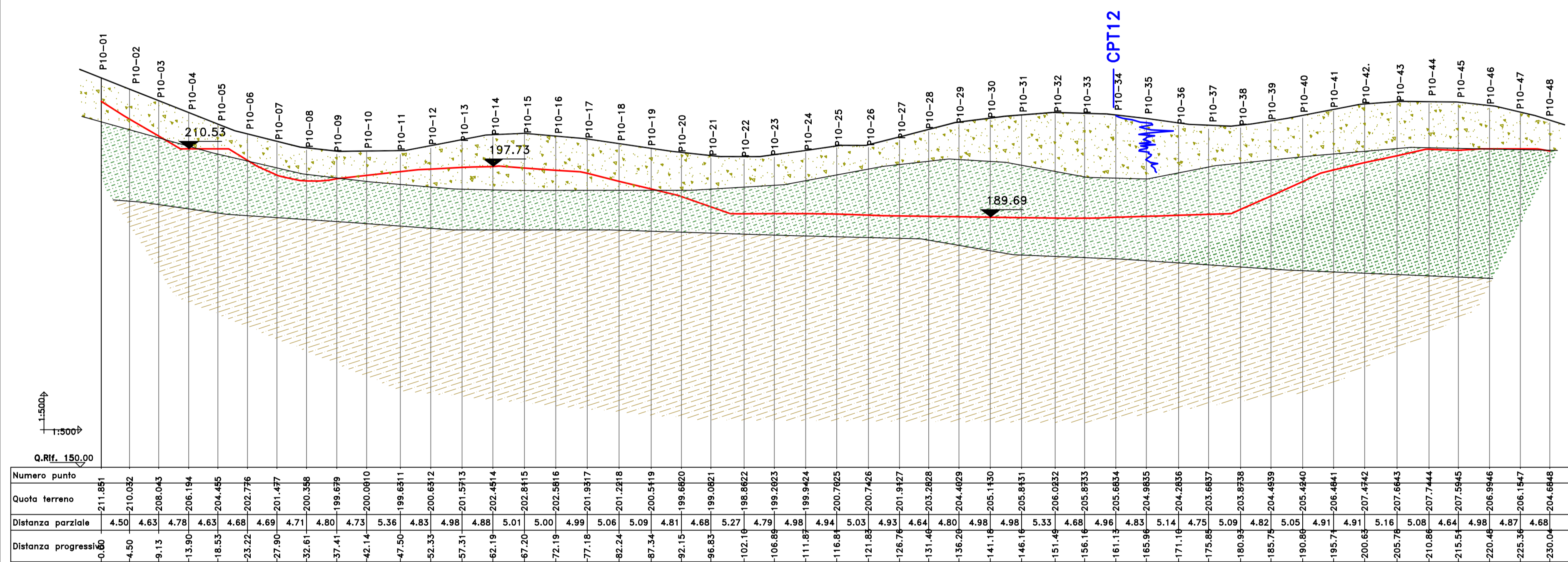
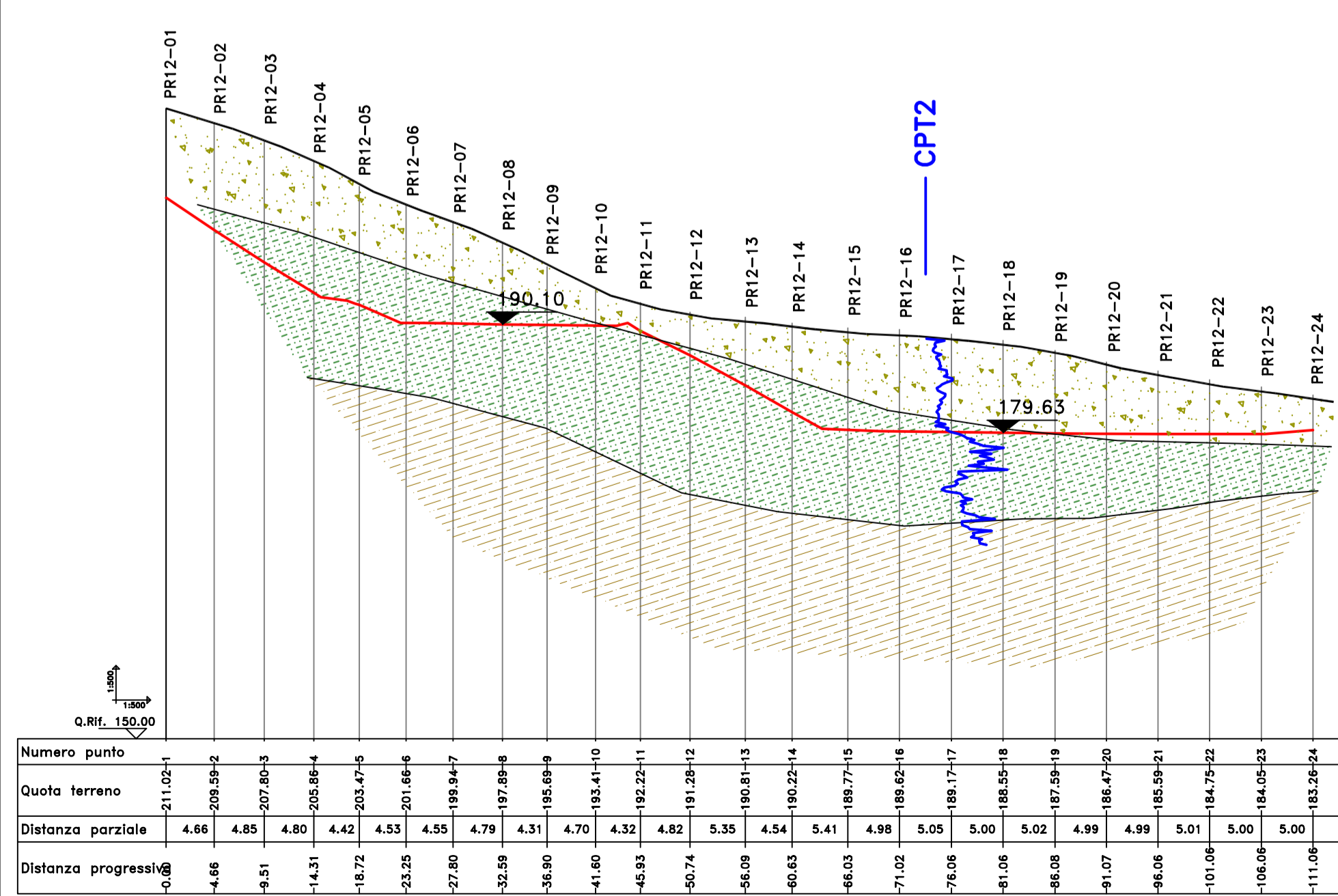


SEZIONE 11



SEZIONE 10



SEZIONE 12

PROFILI

— Profilo di rilievo — stato attuale

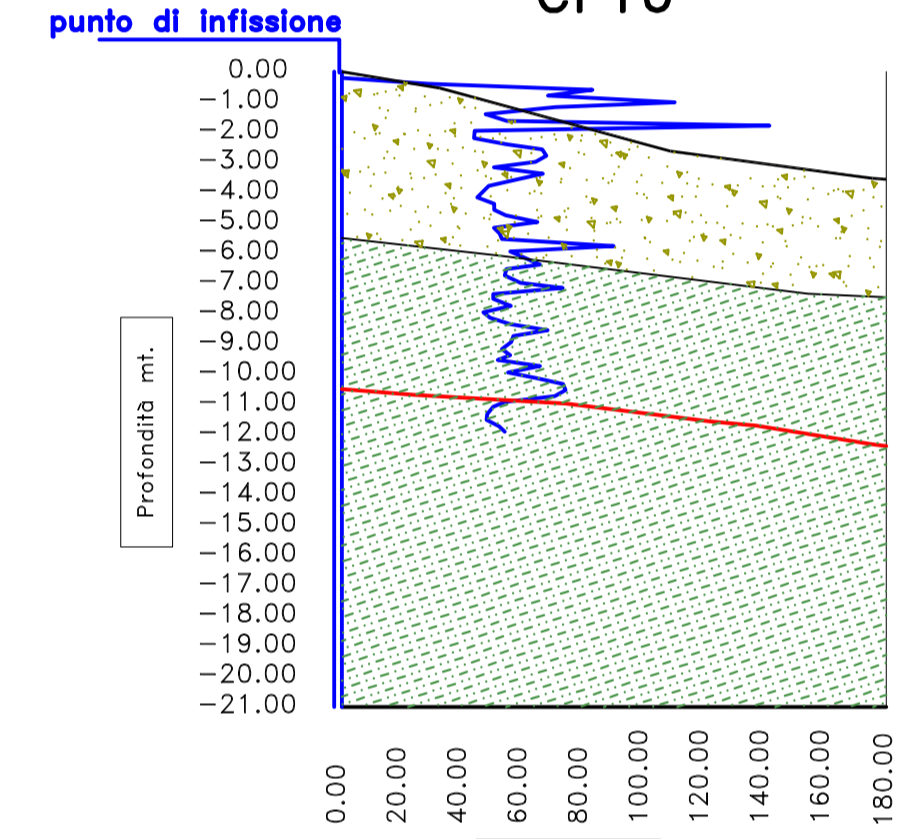
— Profilo di progetto

SEZIONE INTERPRETATIVA:

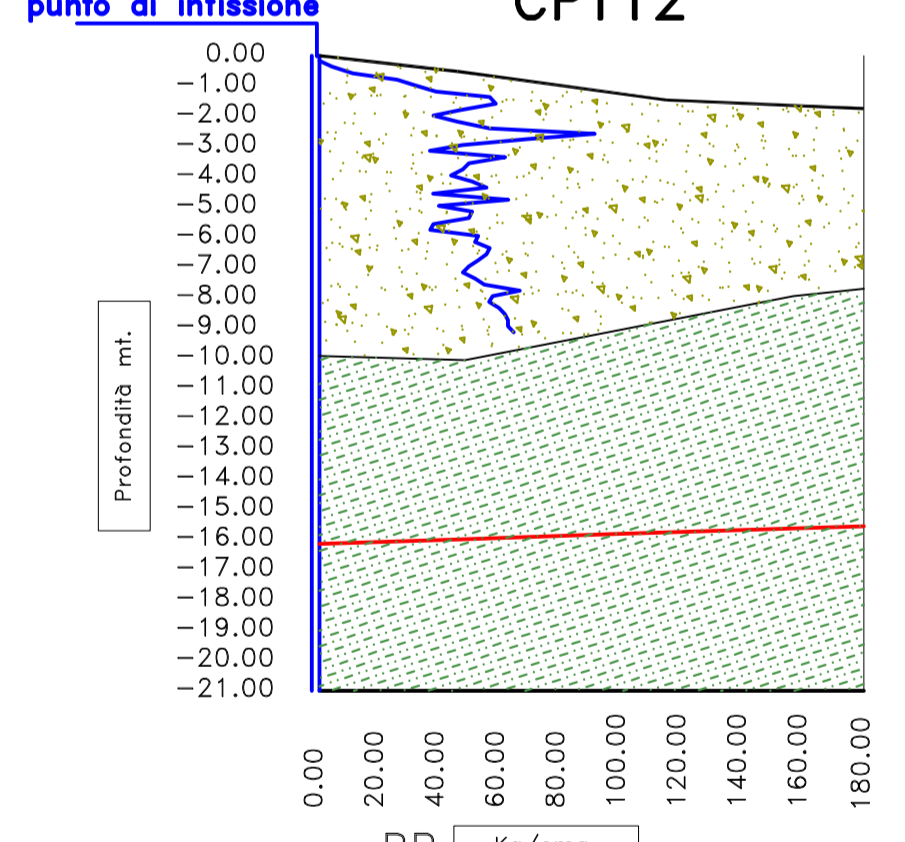
- Suolo e materiale arenato $V_p < 800$ m/sec
- Strato intermedio allentato con livelli o lenti più compatte $800 < V_p < 1400 \div 1600$ m/sec
- Substrato sismico compatto con locali zone di allentamento $V_p > 1400 \div 1500$ m/sec

RP = resistenza alla punta prove penetrometriche statiche (kg/cm²)

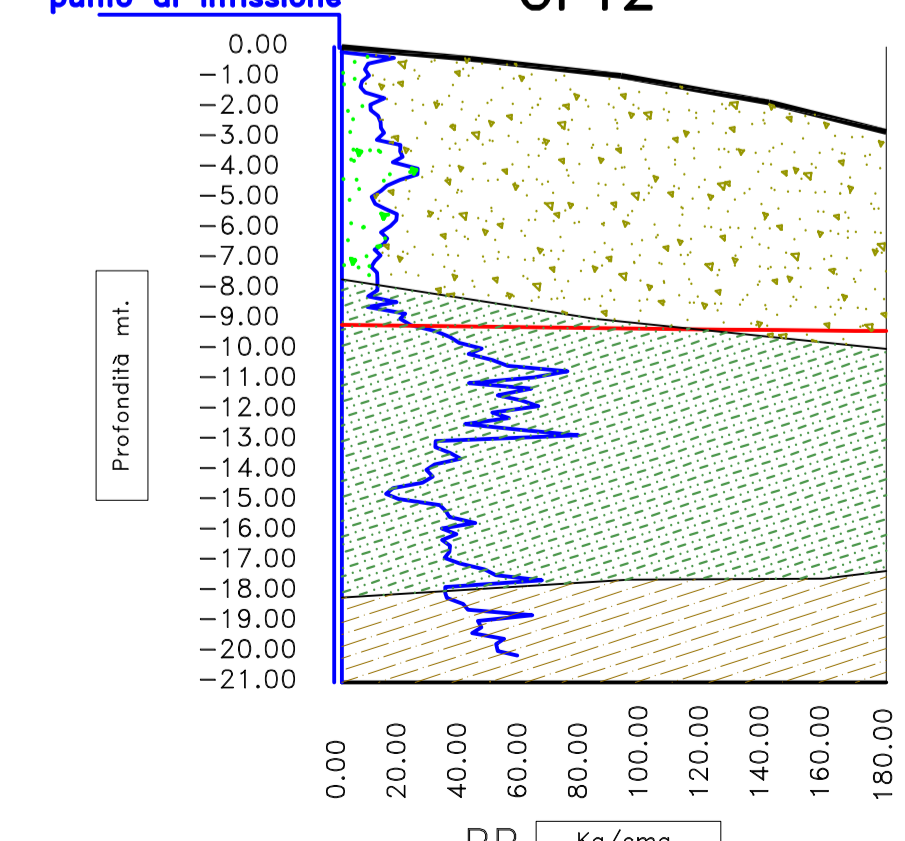
CPT6



CPT12



CPT2



REGIONE TOSCANA

COMUNE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI

PROVINCIA DI AREZZO

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

Tav.

4.2.A.8

Oggetto:

Indagine geofisica di sismica a rifrazione

Sezioni interpretative e localizzazione prove penetrometriche

Sezioni 10 - 11 - 12

Scala: 1:500

Elaborazione: Luglio 2007

Revisione:

Committente

Gruppo di progettazione

Studio Associato di Ingegneria Gasparini
ing. Stefano Teneggi
ing. Daniela Morici
ing. Chiara Ugolini
geom. Nicola Spolanzani

dott. deot. Giorgio Francini

Studio Slingea
geom. Fabio Lapi
geom. Gianni Multinu
geom. Luca Russo Faccazza
geom. Luca Pasquarelli

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