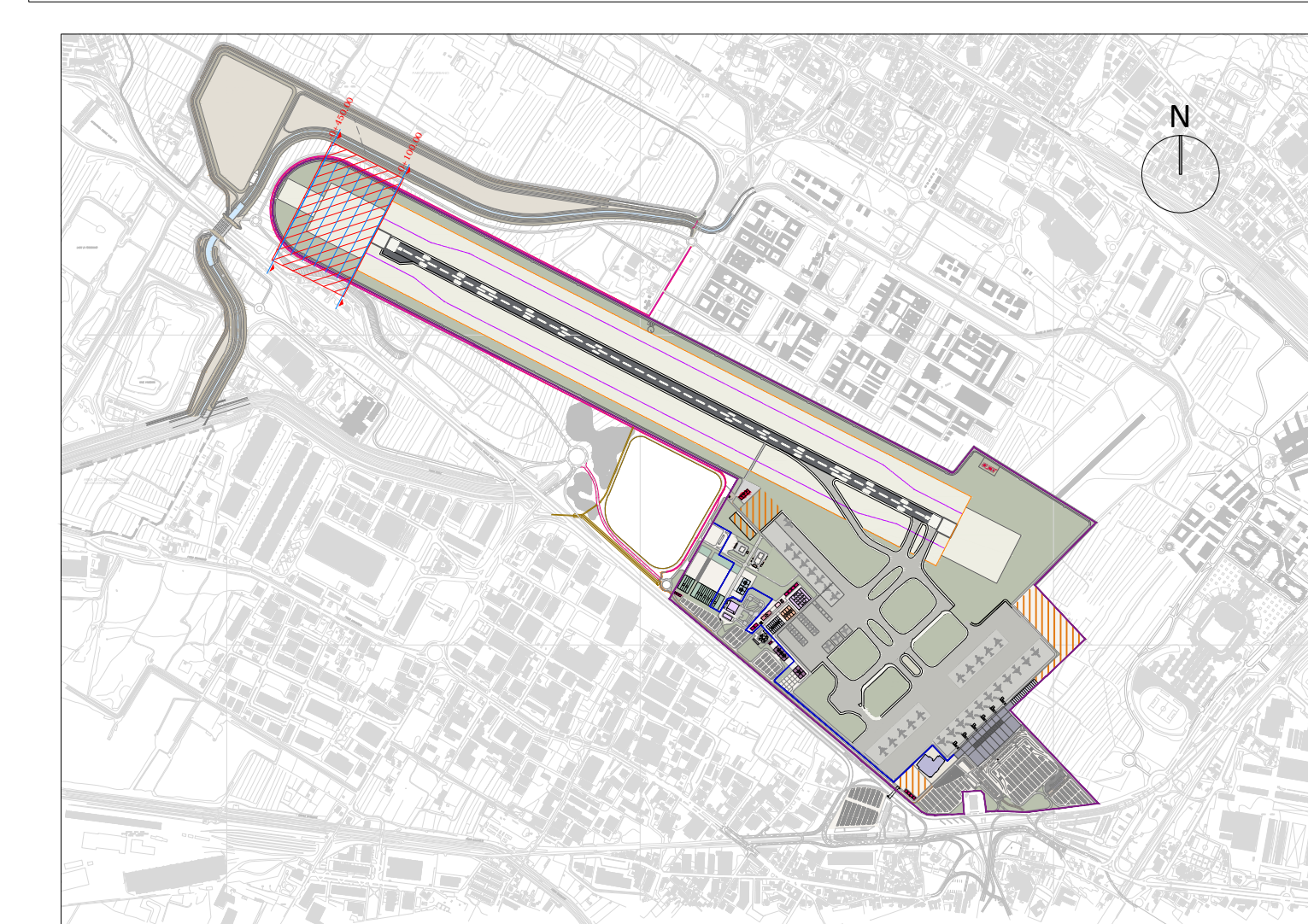


LEGENDA

- LASTRE IN CLS (P-501)
USURA IN CGB MODIFICATO PER LA PISTA E RACCORDI
USURA IN CGB TRADIZIONALE PER SHOULDER
BINDER IN CGB MODIFICATO PER LA PISTA E RACCORDI
BINDER IN CGB TRADIZIONALE PER SHOULDER
BASE IN CGB MODIFICATO PER PISTA
SOTTOTRACCIA IN MISTO CEMENTATO (P-304)
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO (P-209)
SOTTOTRACCIA (P-154)
SOTTOFONDO STABILIZZATO A CALCE
TERRENO
TERRENO VEGETALE
STRUTTURA CALCESTRUZZO ARMATO (SLOT DRAIN)



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE, MINISTERO DEI TRASPORTI, E.N.A.C. ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

Comitente Principale: Toscana Aeroporti

Opera: PROGETTO DEFINITIVO, NUOVA PISTA DI VOLO 12-30, TAXIWAYS E APRONS

Titolo tavola: SEZIONI TRASVERSALI PISTA 12-30

Table with columns: CODICE COMMESSA (000 00 00), FASE (PD), REV. (0.0), DATA 1^ EMISSIONE (Agosto 2015), SCALA (1:1000), N° TAVOLA (4.09.1), DOCUMENTO (DP-RWY-ST001)

NOME FILE: 4.09.1 DP-RWY-ST001

Table with columns: REV., DATA, DESCRIZIONE, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO

COMITENTE PRINCIPALE: Toscana Aeroporti; GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Toscana Aeroporti Engineering; PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: helpport

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Capalbo; Arch. Gerardo Puccinelli, Ing. Gustavo Favaron

-0+100.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

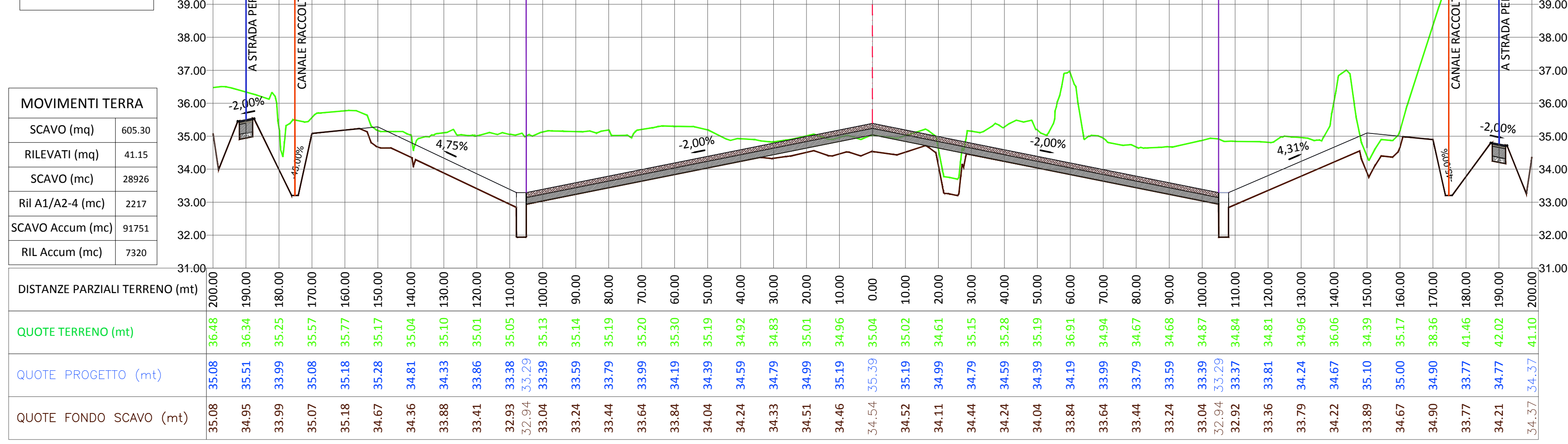


Table with columns: MOVIMENTI TERRA (SCAVO, RILEVATI, SCAVO, Ril A1/A2-4, SCAVO Accum, Ril Accum), DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+150.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

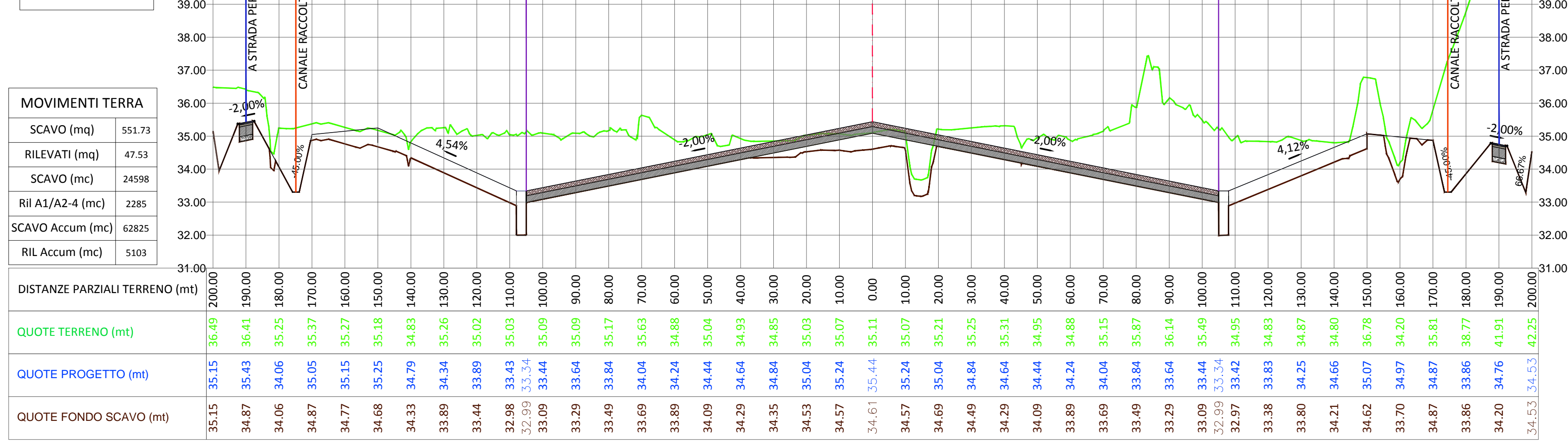


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+200.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

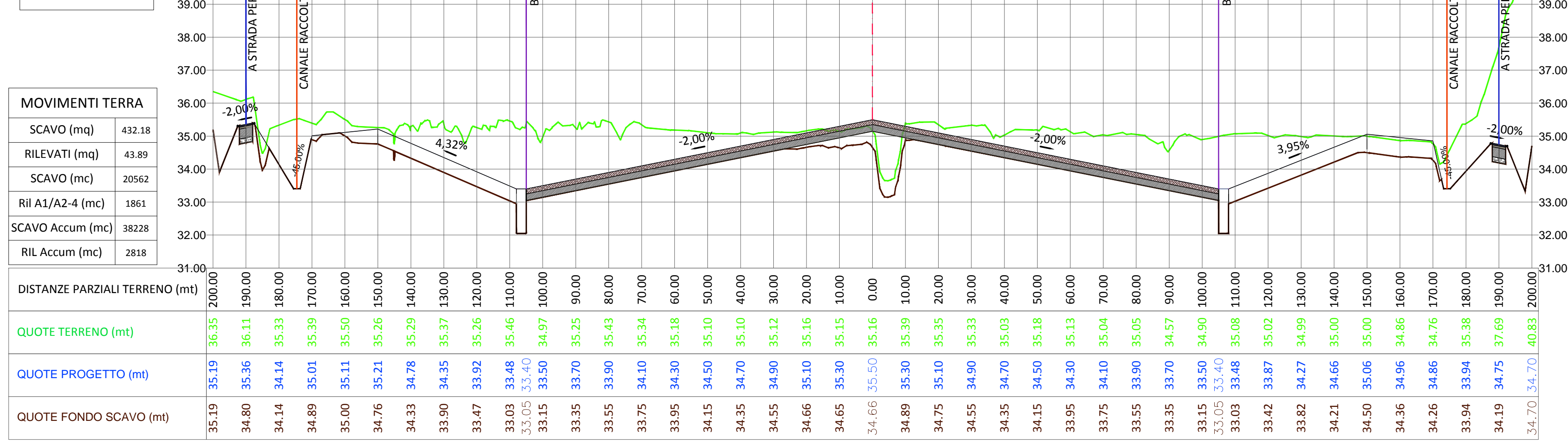


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+250.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

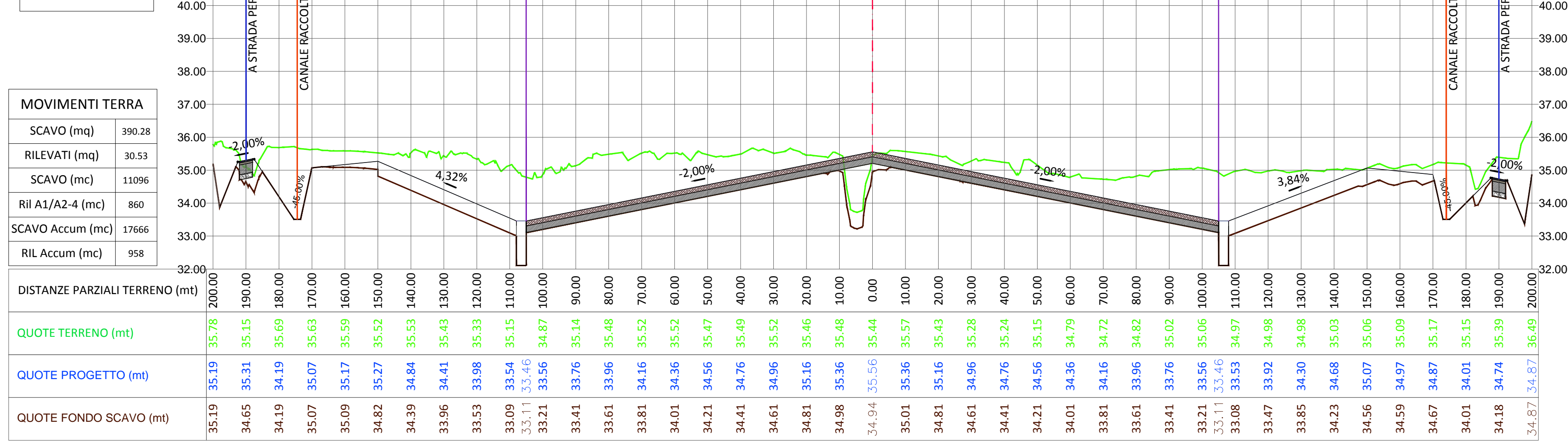


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+300.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

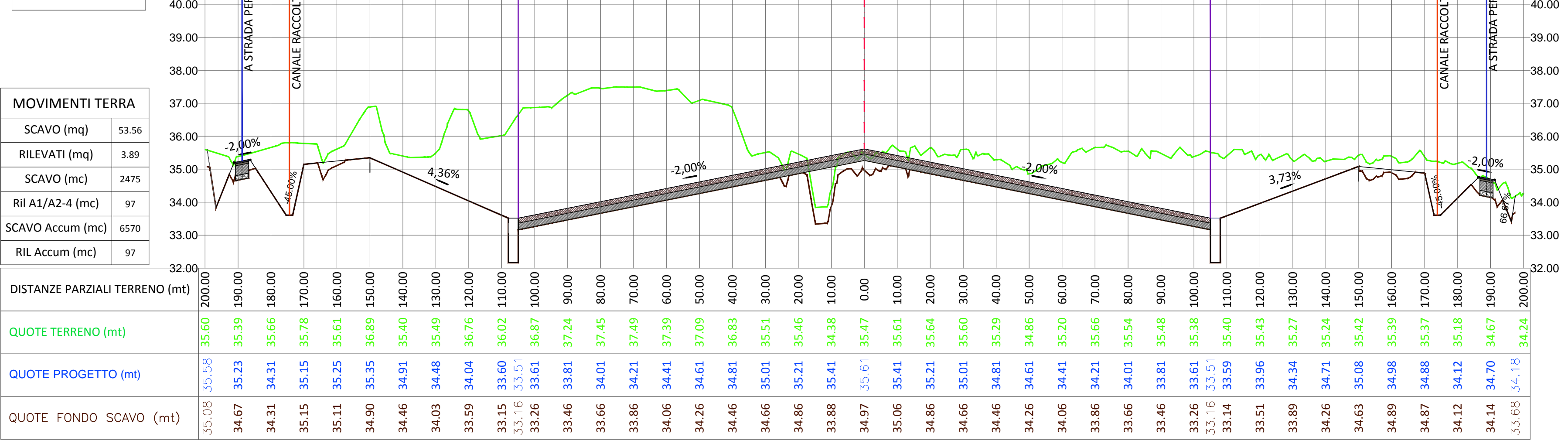


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+350.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

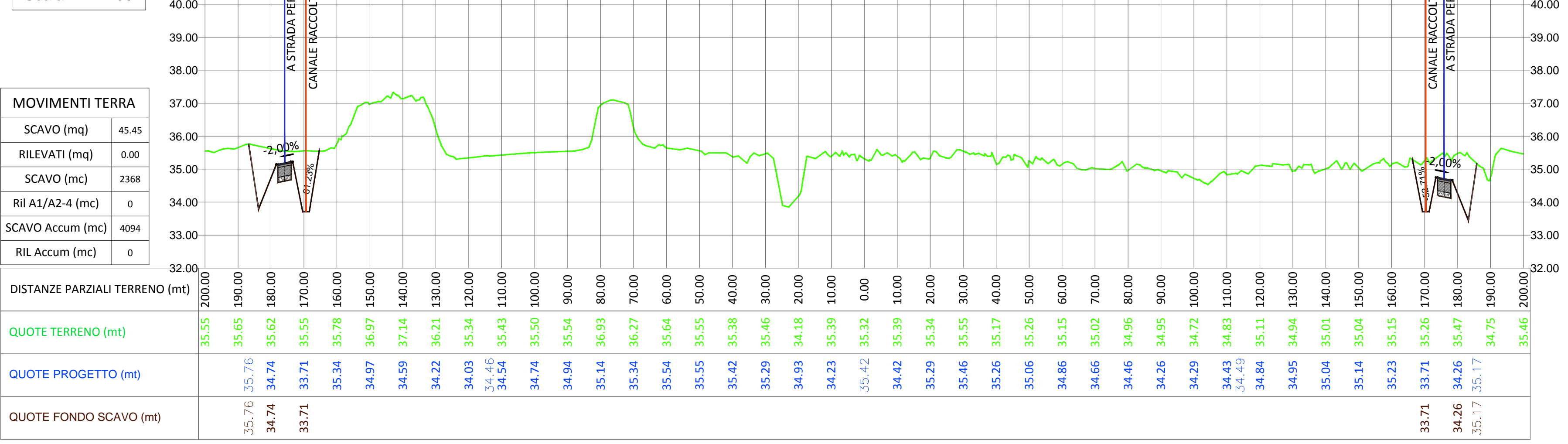


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+400.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

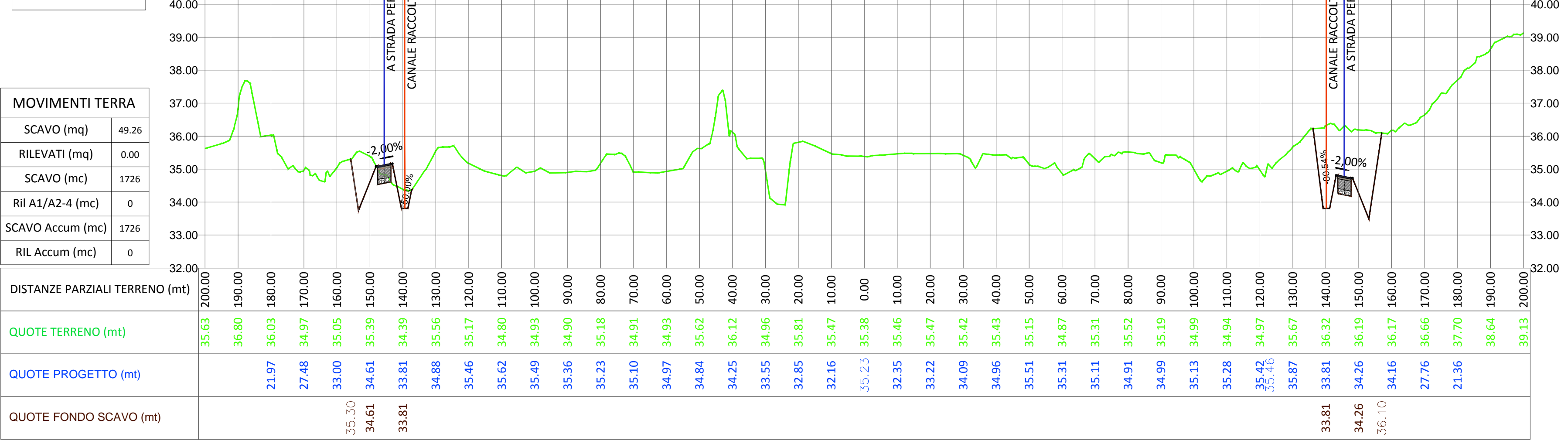


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO

-0+450.00 Scala X= 1:1000 Scala Y= 1:100

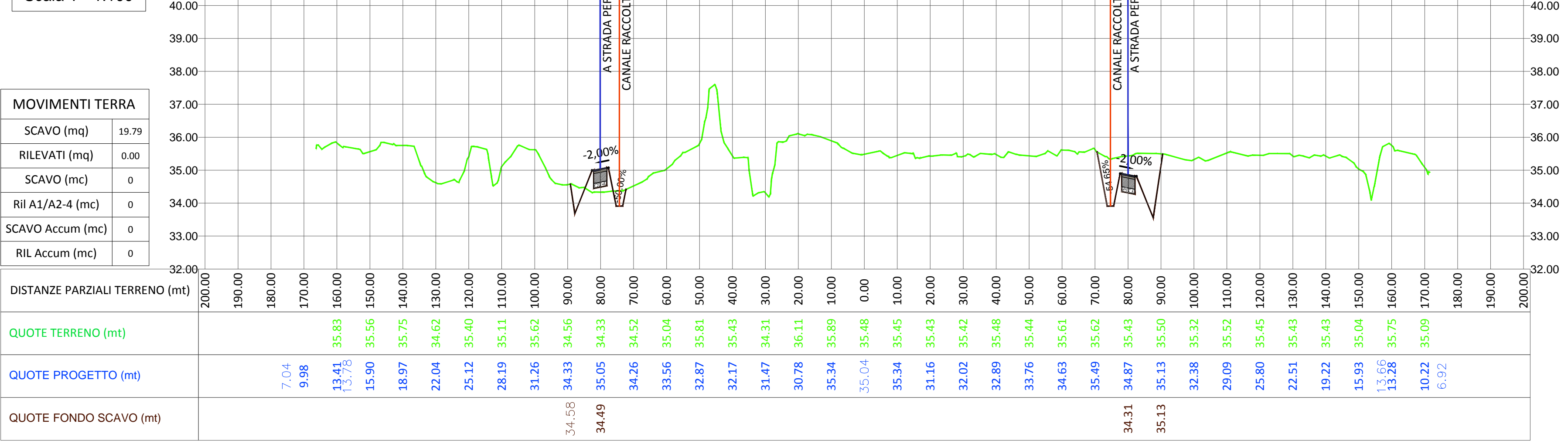


Table with columns: MOVIMENTI TERRA, DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, QUOTE FONDO SCAVO