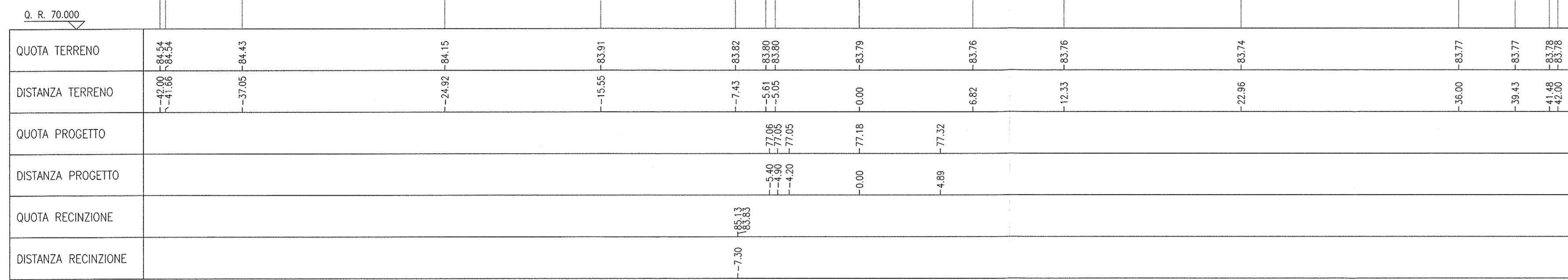


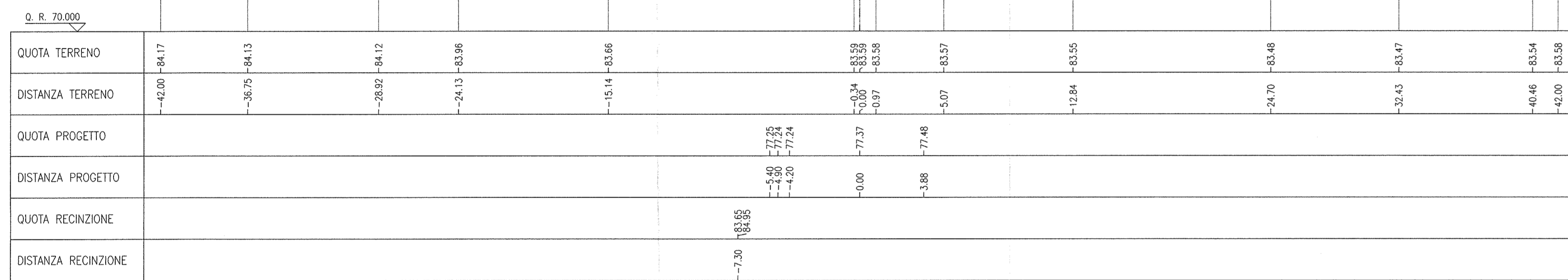
SEZIONE N.: TR27 IC VRD-8  
 PROGRESSIVA: 2+1098.053  
 QUOTA P. F.: 77.967

SCALA 1:200



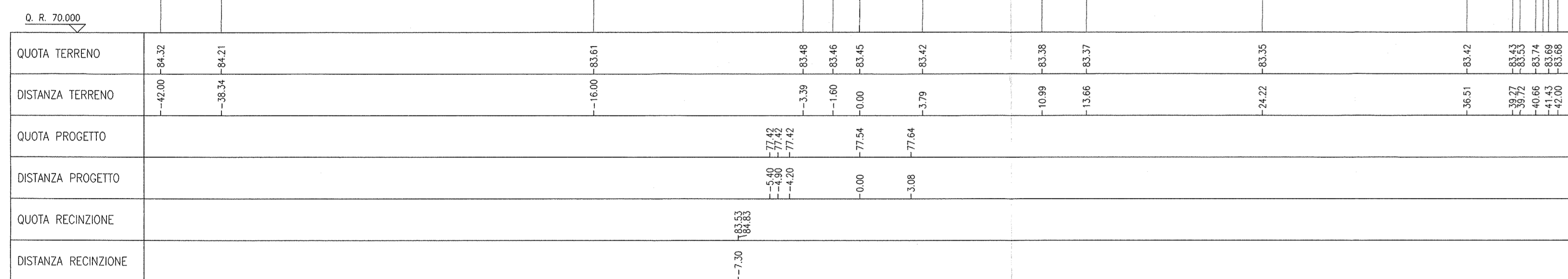
SEZIONE N.: TR27 IC VRD-9  
 PROGRESSIVA: 2+125.000  
 QUOTA P. F.: 78.158

SCALA 1:200



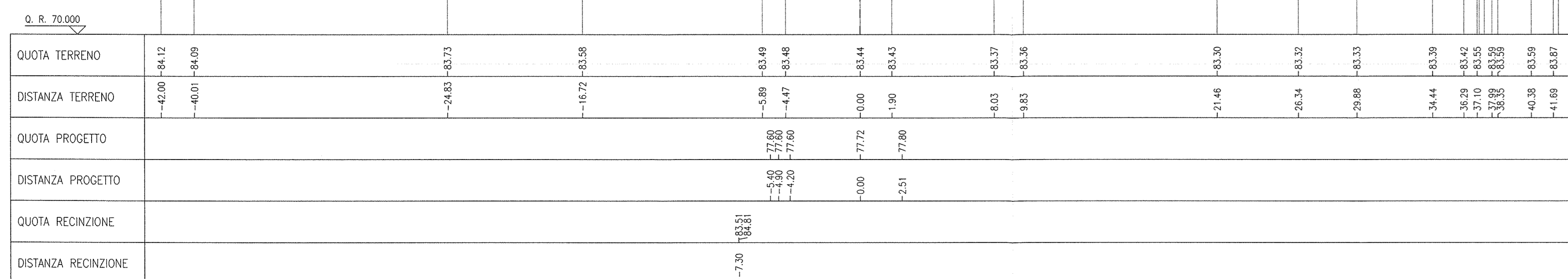
SEZIONE N.: TR27 IC VRD-10  
 PROGRESSIVA: 2+200.000  
 QUOTA P. F.: 78.335

SCALA 1:200



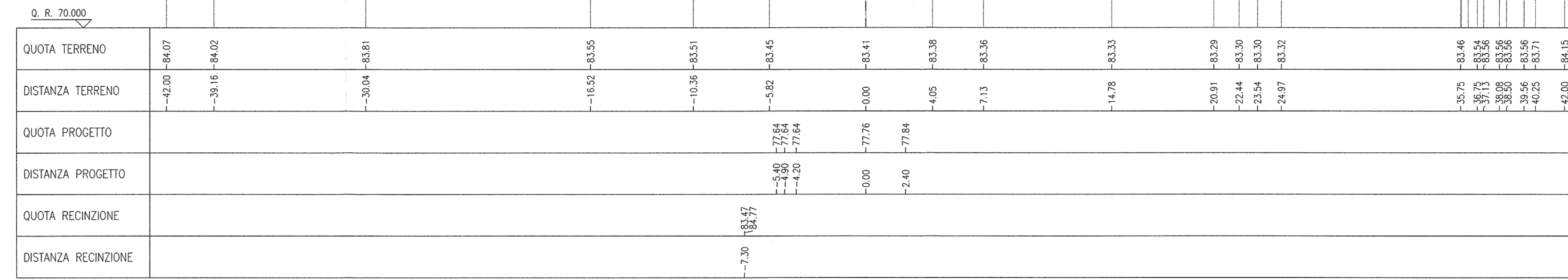
SEZIONE N.: TR27 IC VRD-11  
 PROGRESSIVA: 2+175.000  
 QUOTA P. F.: 78.511

SCALA 1:200



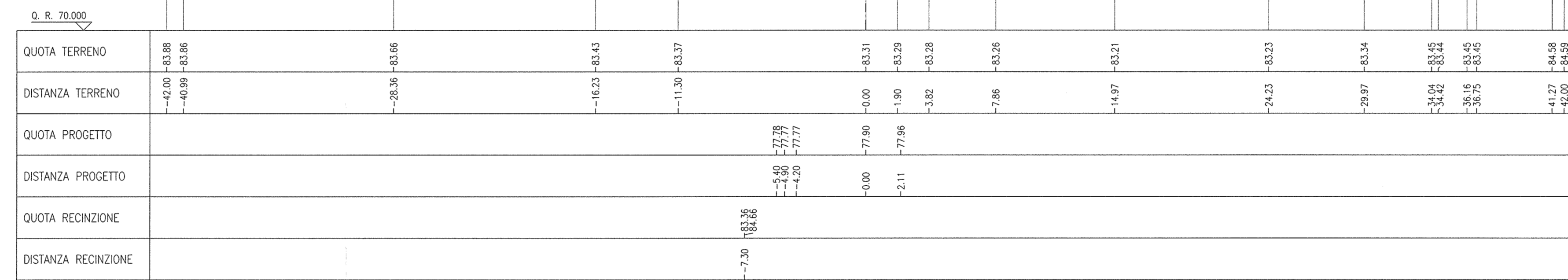
SEZIONE N.: TR27 IC VRD-12  
 PROGRESSIVA: 2+181.053  
 QUOTA P. F.: 78.554

SCALA 1:200



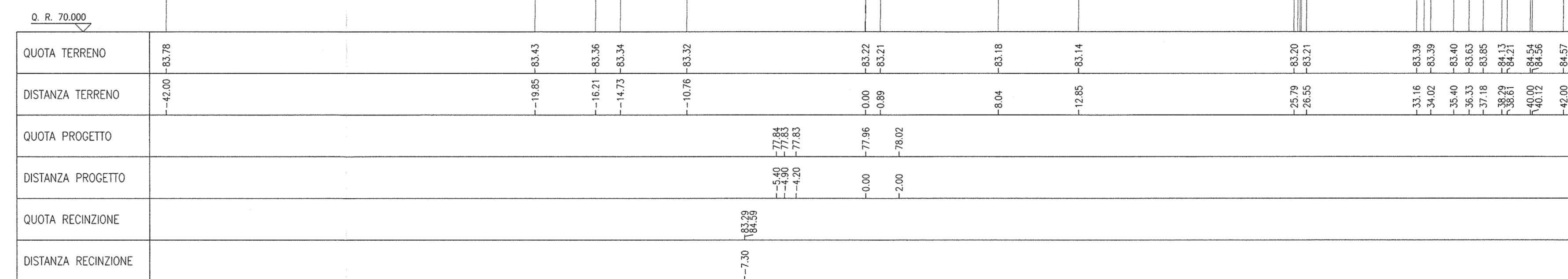
SEZIONE N.: TR27 IC VRD-13  
 PROGRESSIVA: 2+200.000  
 QUOTA P. F.: 78.668

SCALA 1:200



SEZIONE N.: TR27 IC VRD-14  
 PROGRESSIVA: 2+208.756  
 QUOTA P. F.: 78.750

SCALA 1:200



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TR27 - RELAZIONE GENERALE	NR11E226TR270001
TR27 - PROFILO GEOMETRICO	NR11E226TR270002
TR27 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR11E226TR270003
TR27 - RELAZIONE ESAGUICA	NR11E226TR270004
TR27 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NR11E226TR270005
TR27 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	NR11E226TR270006
TR27 - PROFILI LONGITUDINALI BINARIO PASS E DISPARI	NR11E226TR270007
TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PASS - Tav. 1	NR11E226TR270008
TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PASS - Tav. 2	NR11E226TR270009
TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PASS - Tav. 3	NR11E226TR270010
TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - Tav. 1	NR11E226TR270011
TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - Tav. 2	NR11E226TR270012
TR27 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI - Tav. 3	NR11E226TR270013
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - ARMATURA	NR11E226TR270014
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - CARPENTERIA - PANTA E SEZ. LONG. - Tav.1	NR11E226TR270015
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - CARPENTERIA - PANTA E SEZ. LONG. - Tav.2	NR11E226TR270016
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - CARPENTERIA - PANTA E SEZ. LONG. - Tav.3	NR11E226TR270017
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - SEZIONI TIPO - Tav.1	NR11E226TR270018
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - SEZIONI TIPO - Tav.2	NR11E226TR270019
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - CARPENTERIA - PANTA TRACCIAMENTO	NR11E226TR270020
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - ARMATURA - Tav.1	NR11E226TR270021
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - ARMATURA - Tav.2	NR11E226TR270022
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - ARMATURA - Tav.3	NR11E226TR270023
TR27 - MURTO DI SIST. IN SX - ARMATURA - Tav.4	NR11E226TR270024
TR27 - SOGM E OPERE PROVVISORIE - PANTA, PROSPETTI E SEZIONI	NR11E226TR270025

NOTE GENERALI

COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO ESECUTIVO

TR27 - TRINCEA I.C. VERONA MERCI DA PK 1+943.93 A PK 2+212.83 SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepak due

DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cepak due

SCALE: 1:200

PROGETTAZIONE: INOR 11 E E2 W9 TR27/00 005 A

FIG. 751447334A