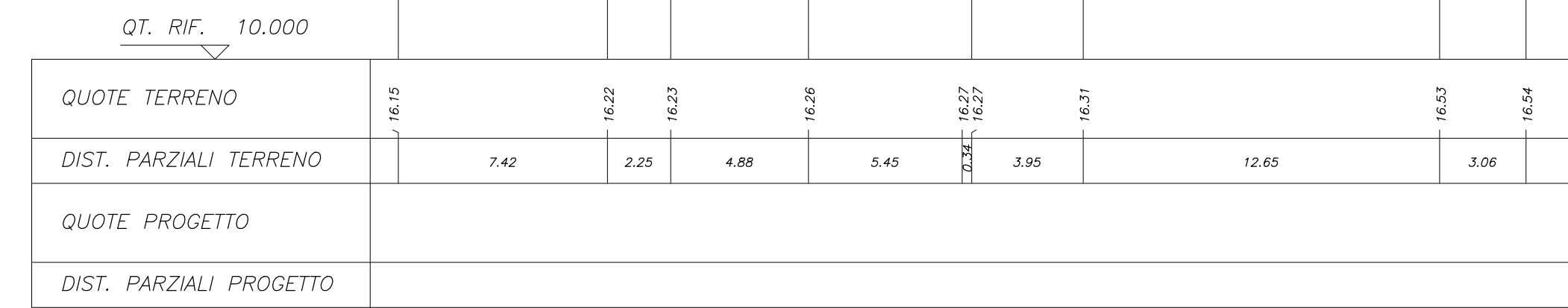


SEZIONI TRASVERSALI ASSE 5

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 16.629
 DIST. PROG. : 0+000.000
 DIST. SUCC. : 4.537

RATTO SU ASSE 3
 utilizzato per il solo tracciamento

SCALA 1:200

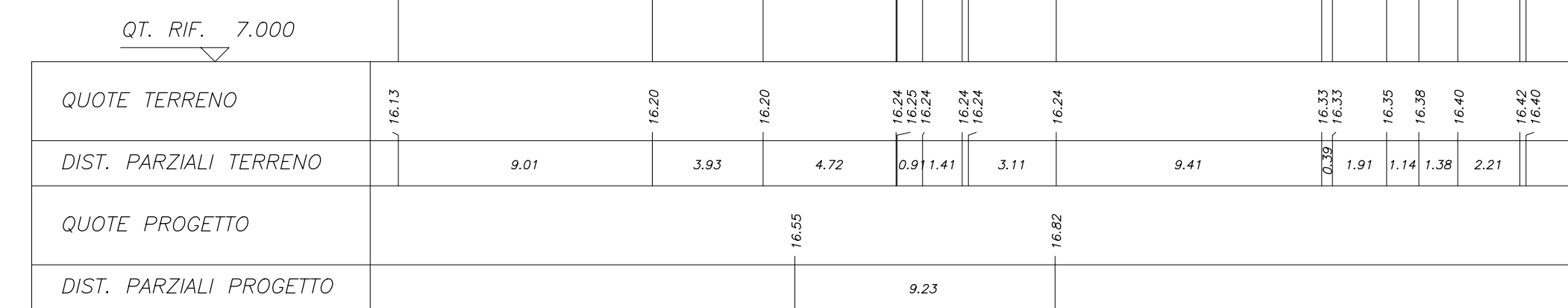


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	1.0326 m ²
RIPIANCO	4.909 m ²
RIPIANCO	0.02 m ²
TERRENO VEGETALE	0.02 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.09 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	2.78 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 16.726
 DIST. PROG. : 0+004.537
 DIST. PREC. : 4.537
 DIST. SUCC. : 5.483

SCALA 1:200

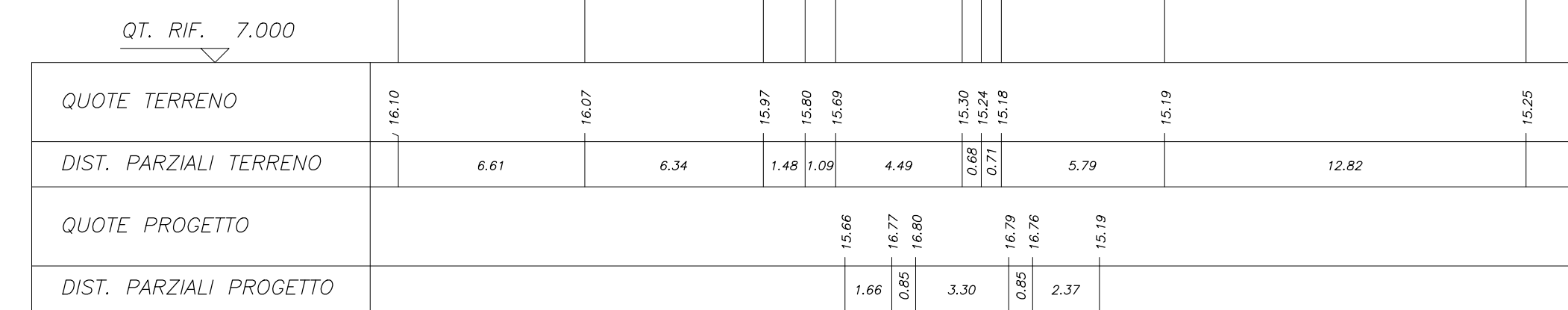


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	8.010 m ²
RIPIANCO	4.909 m ²
RIPIANCO	0.504 m ²
TERRENO VEGETALE	5.31 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.09 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	1.56 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 16.743
 DIST. PROG. : 0+010.000
 DIST. PREC. : 5.463
 DIST. SUCC. : 15.000

SCALA 1:200

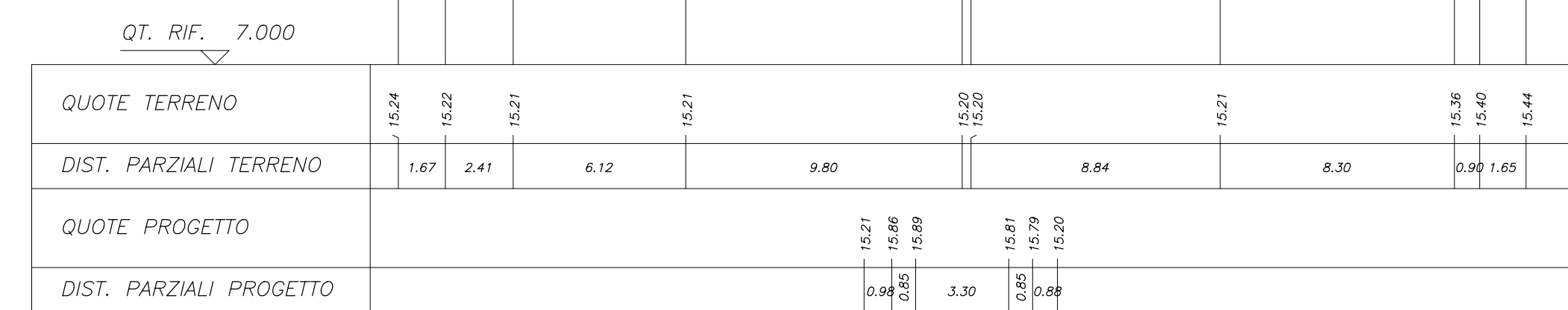


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	5.809 m ²
RIPIANCO	4.909 m ²
RIPIANCO	0.501 m ²
TERRENO VEGETALE	5.51 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.09 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	1.56 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 15.799
 DIST. PROG. : 0+025.000
 DIST. PREC. : 15.000
 DIST. SUCC. : 9.435

SCALA 1:200

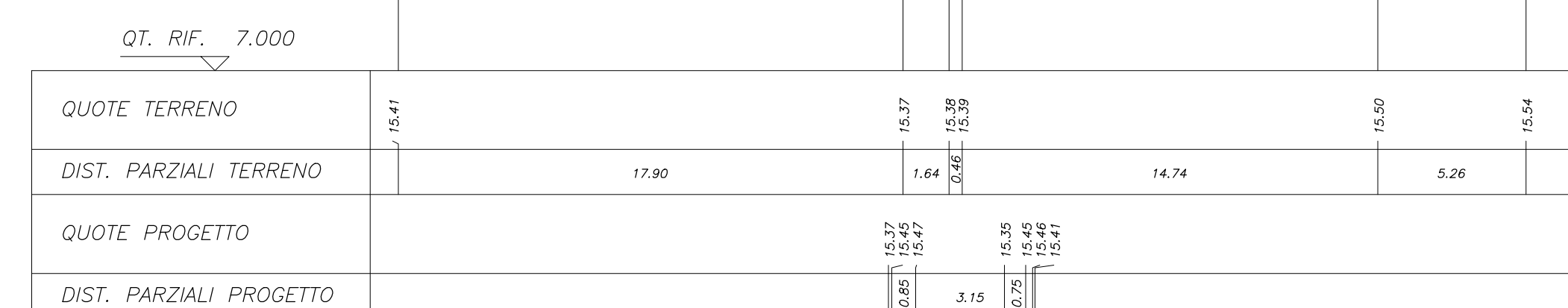


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	2.814 m ²
RIPIANCO	0.502 m ²
RIPIANCO	1.34 m ²
TERRENO VEGETALE	1.34 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.09 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	1.56 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 15.387
 DIST. PROG. : 0+034.435
 DIST. PREC. : 9.435

SCALA 1:200

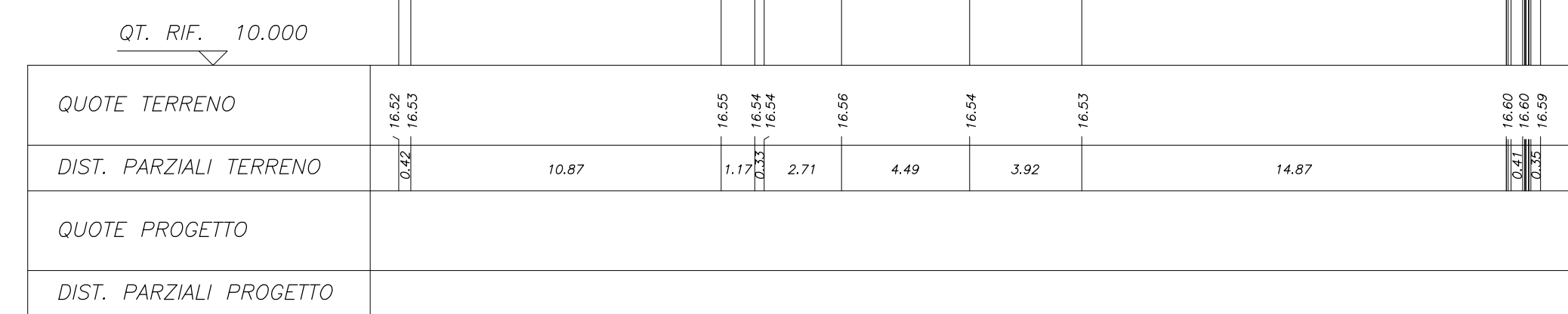


SEZIONI TRASVERSALI ASSE 6

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 16.606
 DIST. PROG. : 0+000.000
 DIST. SUCC. : 4.500

RATTO SU ASSE 2
 utilizzato per il solo tracciamento

SCALA 1:200

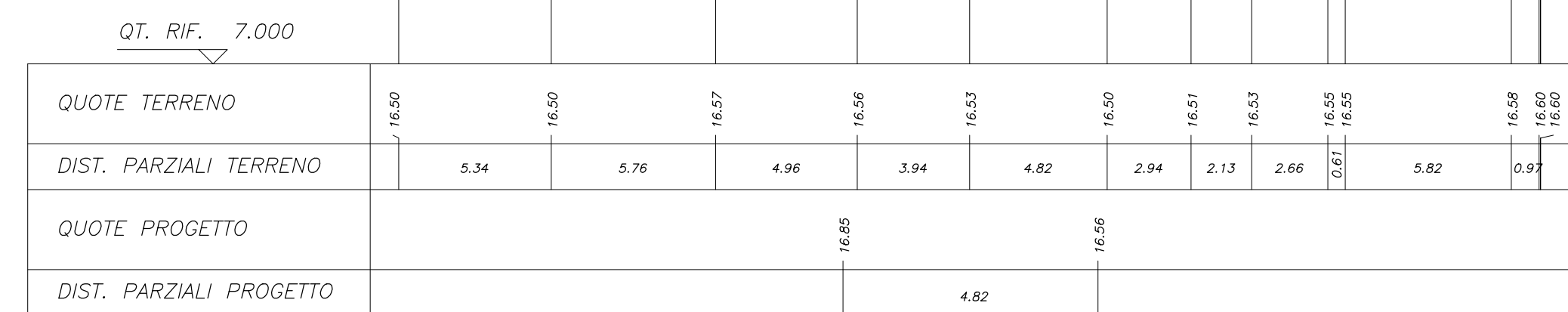


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	1.2282 m ²
RIPIANCO	4.939 m ²
RIPIANCO	0.498 m ²
TERRENO VEGETALE	6.44 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.13 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	2.68 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 16.718
 DIST. PROG. : 0+004.500
 DIST. PREC. : 4.500
 DIST. SUCC. : 5.000

SCALA 1:200

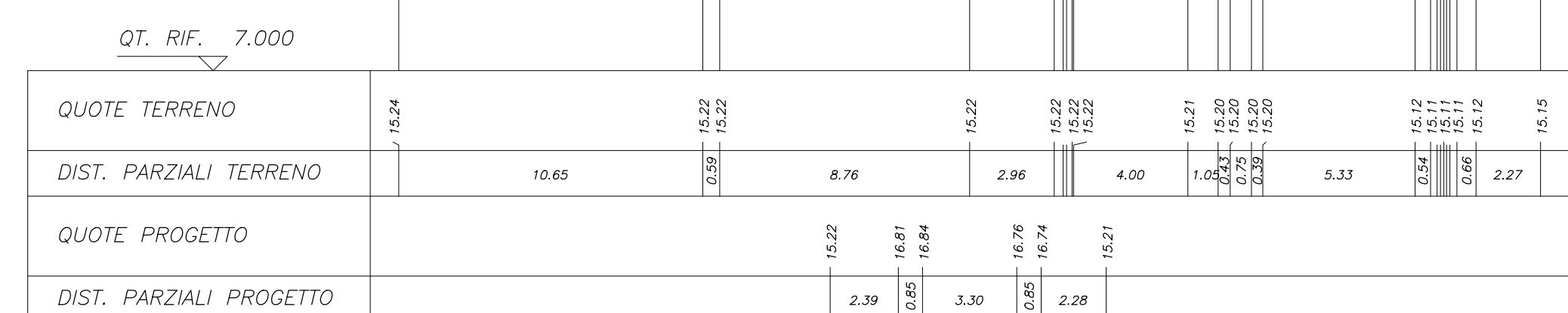


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	8.589 m ²
RIPIANCO	4.939 m ²
RIPIANCO	0.498 m ²
TERRENO VEGETALE	6.44 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.13 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	1.56 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 16.720
 DIST. PROG. : 0+009.500
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 15.500

SCALA 1:200

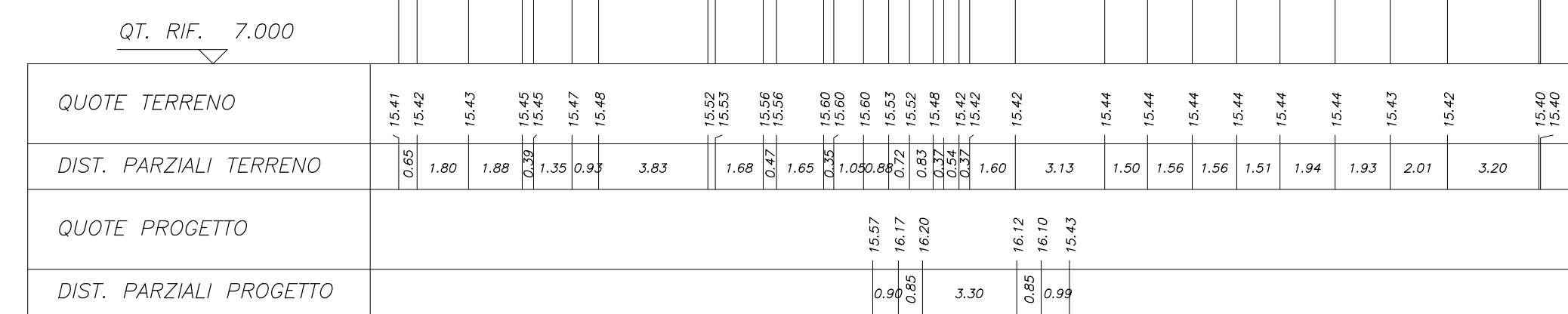


SCAVI E BONIFICHE

SCAVO	5.874 m ²
RIPIANCO	4.939 m ²
RIPIANCO	0.502 m ²
TERRENO VEGETALE	5.27 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.09 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	1.56 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 16.109
 DIST. PROG. : 0+025.000
 DIST. PREC. : 15.500
 DIST. SUCC. : 14.912

SCALA 1:200

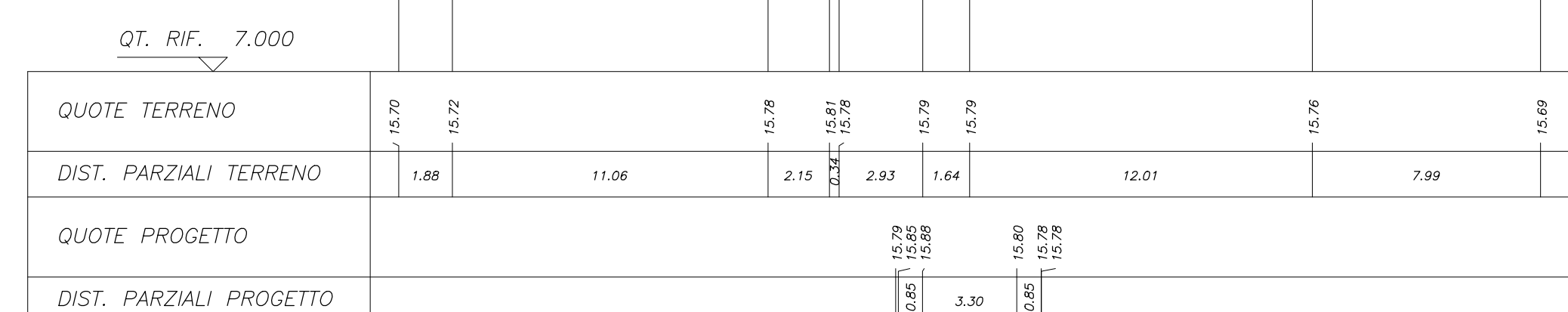


SCAVI E BONIFICHE

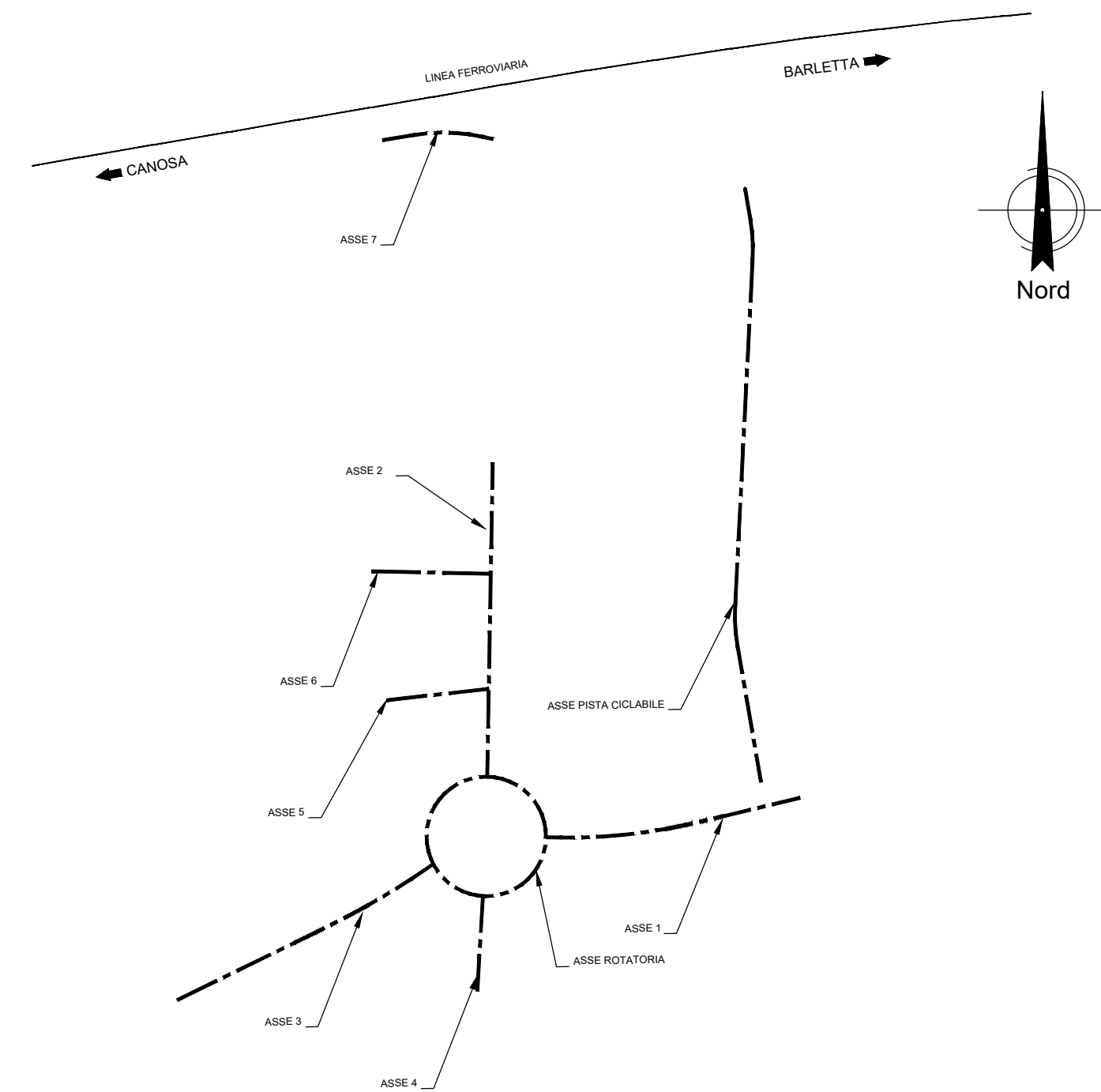
SCAVO	2.813 m ²
RIPIANCO	0.502 m ²
RIPIANCO	1.82 m ²
TERRENO VEGETALE	1.82 m ²
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	0.76 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1.09 m ²
ANTICIPA LAR.	1.56 m ²
SUPERCOMPATTATO	1.56 m ²
PIATTAFORMA	0.06 m ²

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 15.790
 DIST. PROG. : 0+039.912
 DIST. PREC. : 14.912

SCALA 1:200



KEYPLAN



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ELETRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATO OSPEDALE

VIABILITA'

Sezioni trasversali ASSE 5 - ASSE 6

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA6D 01 D 29 W9 NV0100 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Lug-2010		Lug-2010		Lug-2010	Lug-2010

File: IA6D01D29W9NV0100005A n. Etab.: 1