

SCAVI E BONIFICHE	21.427 m ³
SCOPPIO	3.952 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	4.919 m ³
TERRENO VEGETALE	5.791 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	1.872 m ³
ANTICIPA/LARINE	10.822 m ³
GETTISOLTO	28.283 m ³
RIINTERRO	1.172 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	18.000 m ³
STRATO DI USURA	8.000 m ³
STRATO DI BINDER	18.000 m ³
STRATO DI BASE	1.600 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	2.854 m ³

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 24.919
DIST. PROG.: 4.500
DIST. SUCC.: 42.547

SCAVI E BONIFICHE	11.020 m ³
SCOPPIO	4.620 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	3.241 m ³
TERRENO VEGETALE	4.564 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	18.309 m ³
ANTICIPA/LARINE	13.309 m ³
GETTISOLTO	1.200 m ³
RIINTERRO	0.000 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	8.000 m ³
STRATO DI USURA	8.000 m ³
STRATO DI BINDER	8.000 m ³
STRATO DI BASE	1.000 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.700 m ³

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 24.927
DIST. PROG.: 240.000
DIST. SUCC.: 19.900

SCAVI E BONIFICHE	1.116 m ³
SCOPPIO	4.819 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	4.116 m ³
TERRENO VEGETALE	3.400 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	14.100 m ³
ANTICIPA/LARINE	14.100 m ³
GETTISOLTO	0.000 m ³
RIINTERRO	0.000 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	10.000 m ³
STRATO DI USURA	10.000 m ³
STRATO DI BINDER	10.000 m ³
STRATO DI BASE	1.000 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.500 m ³

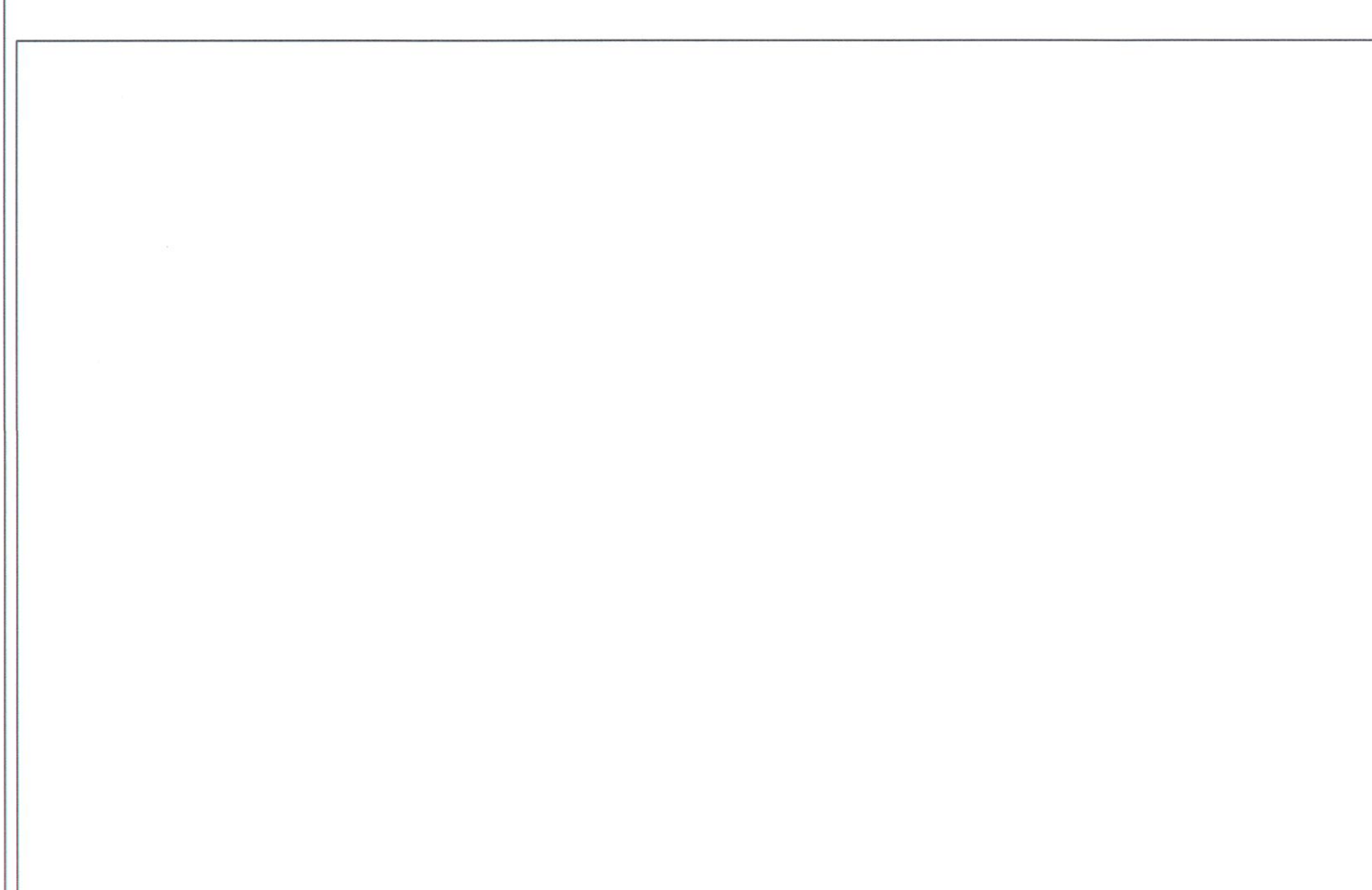
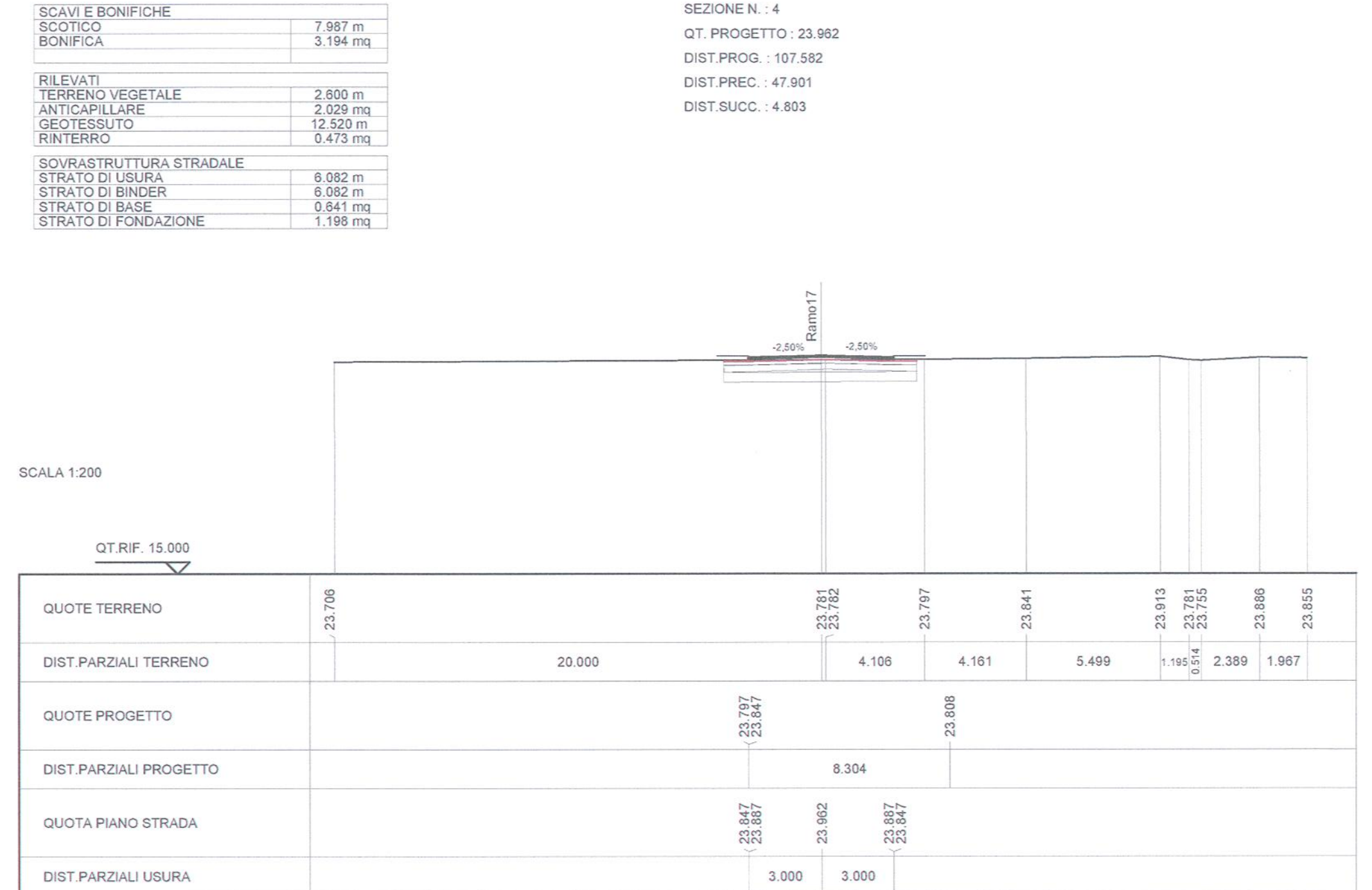
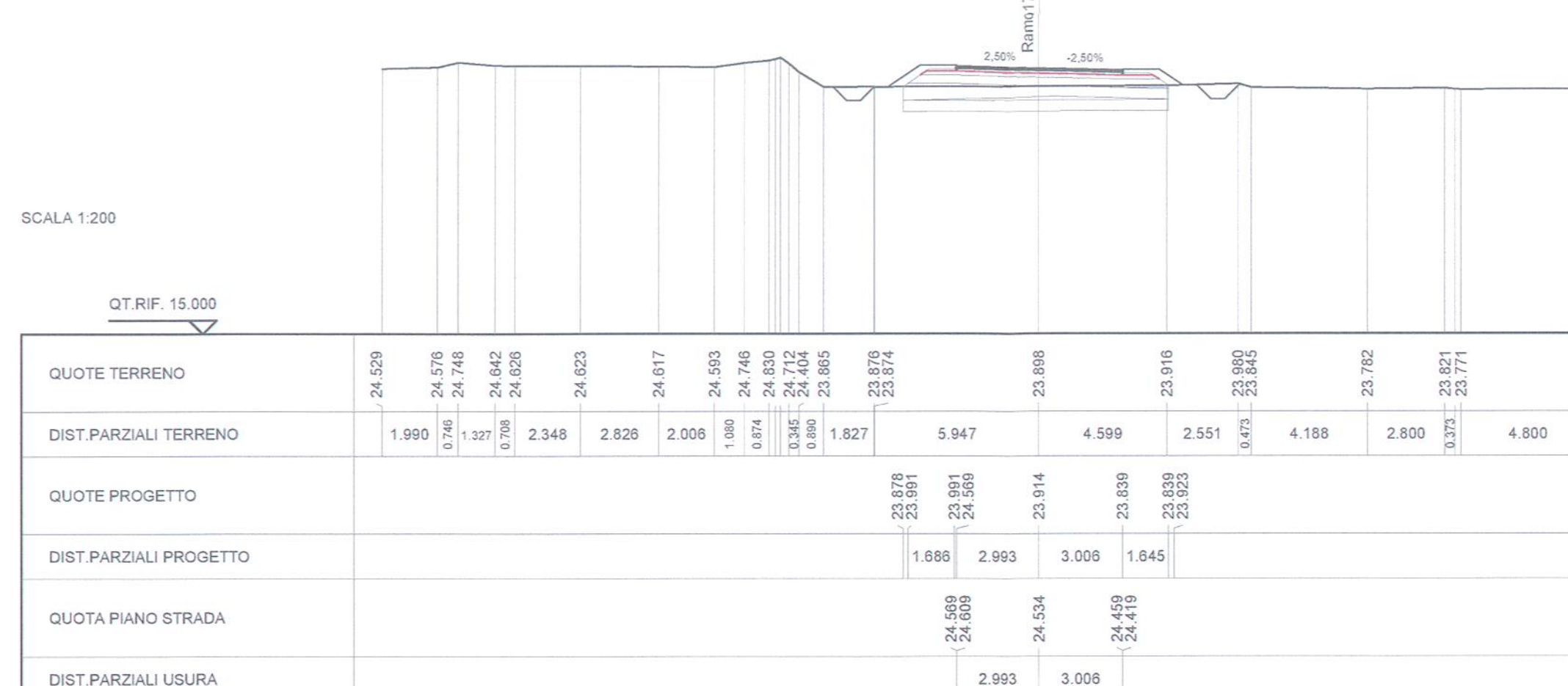
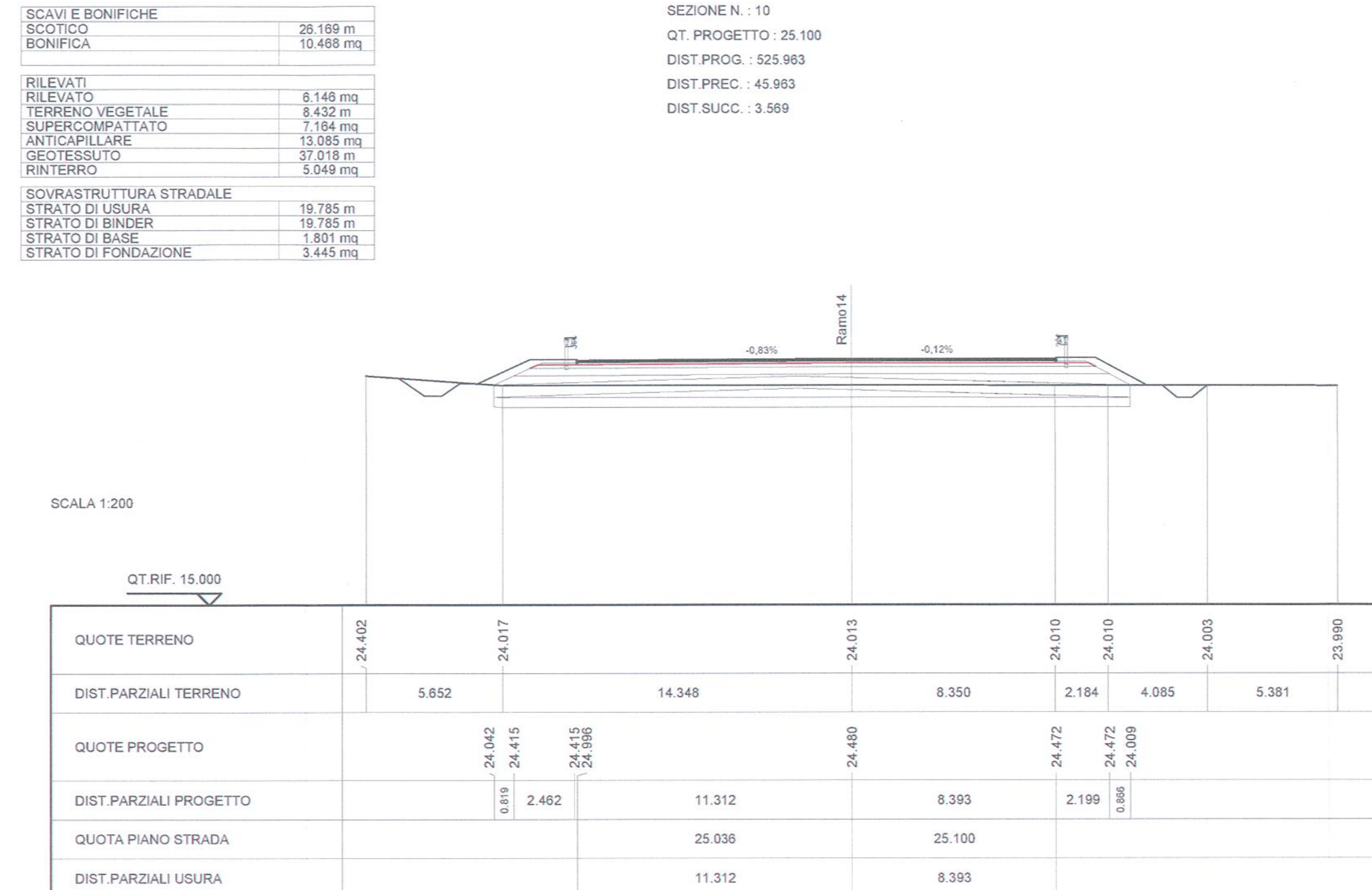
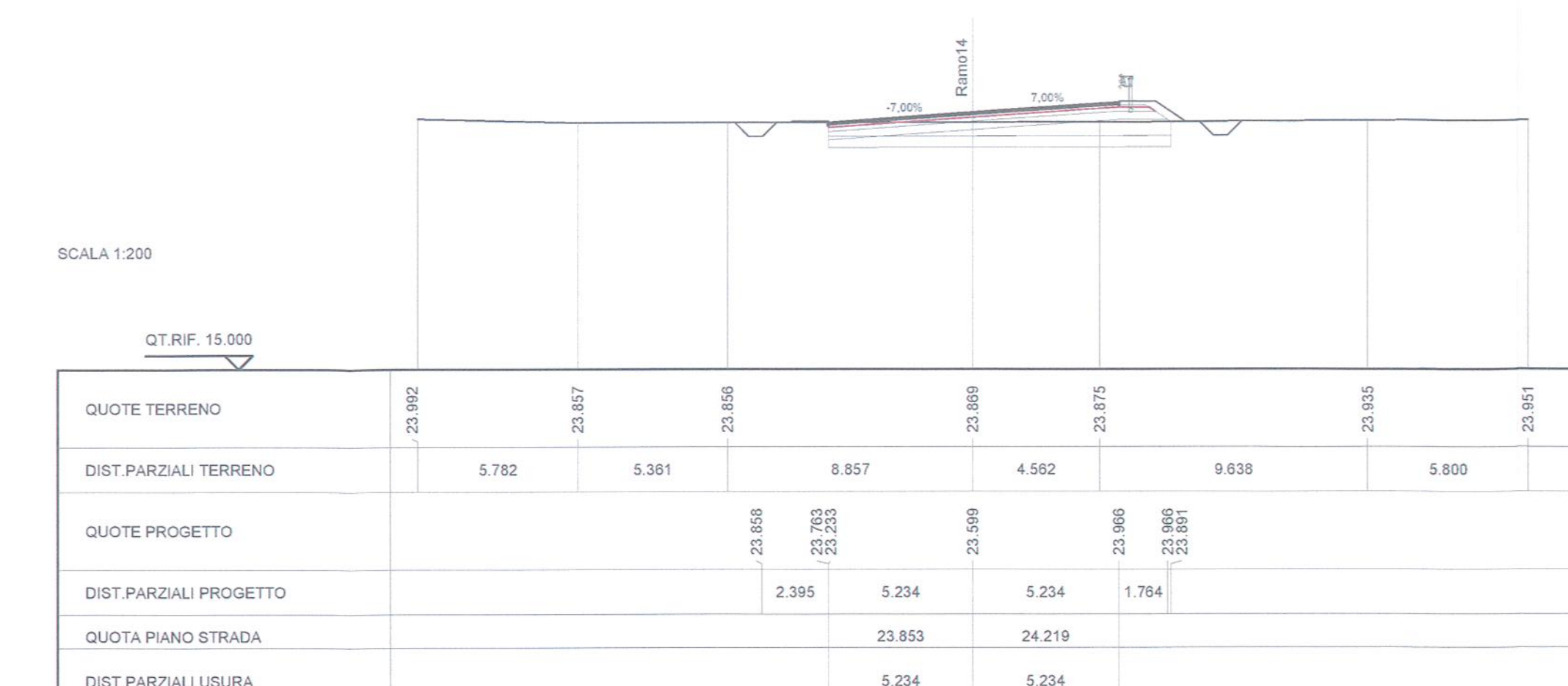
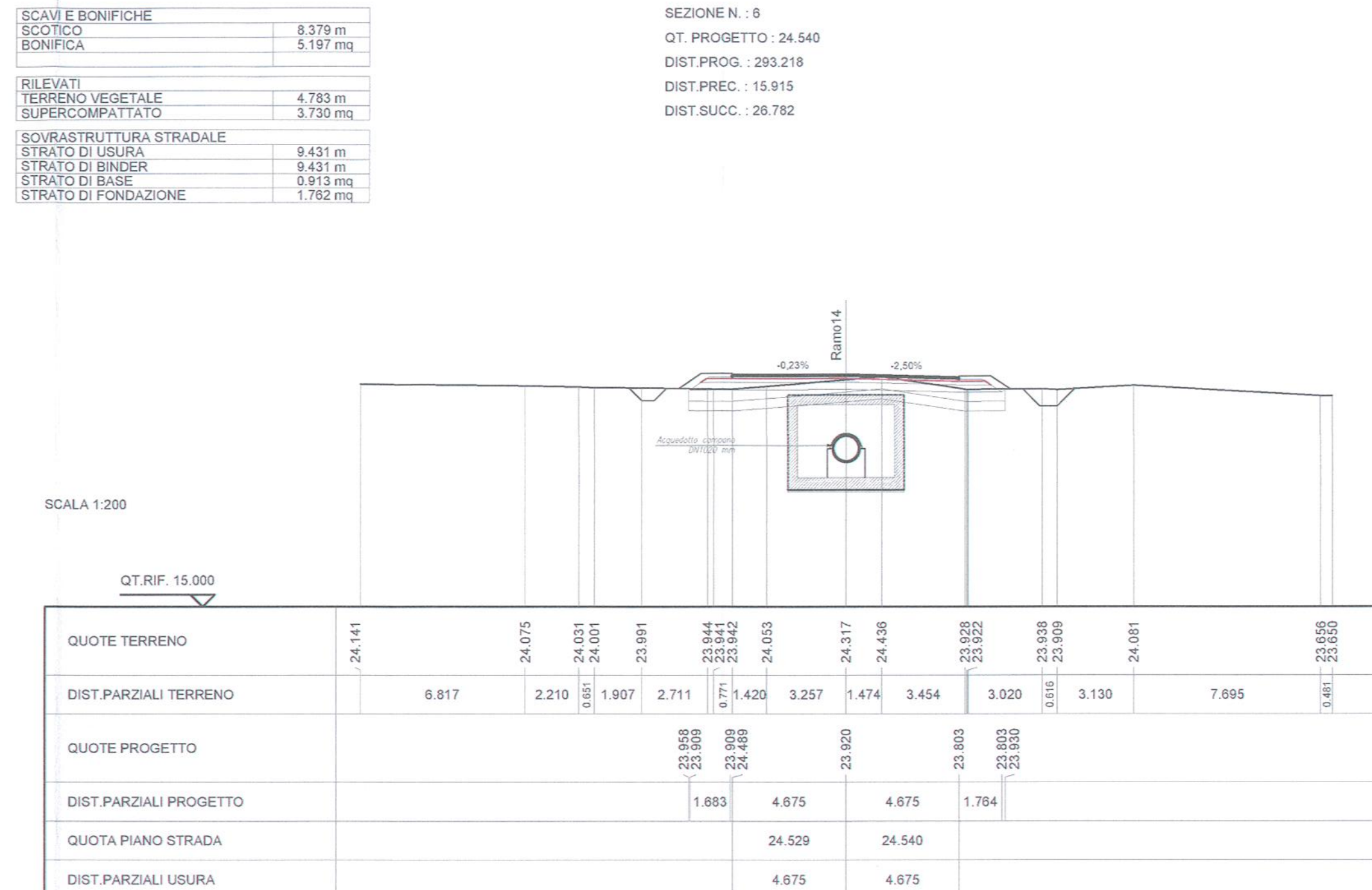
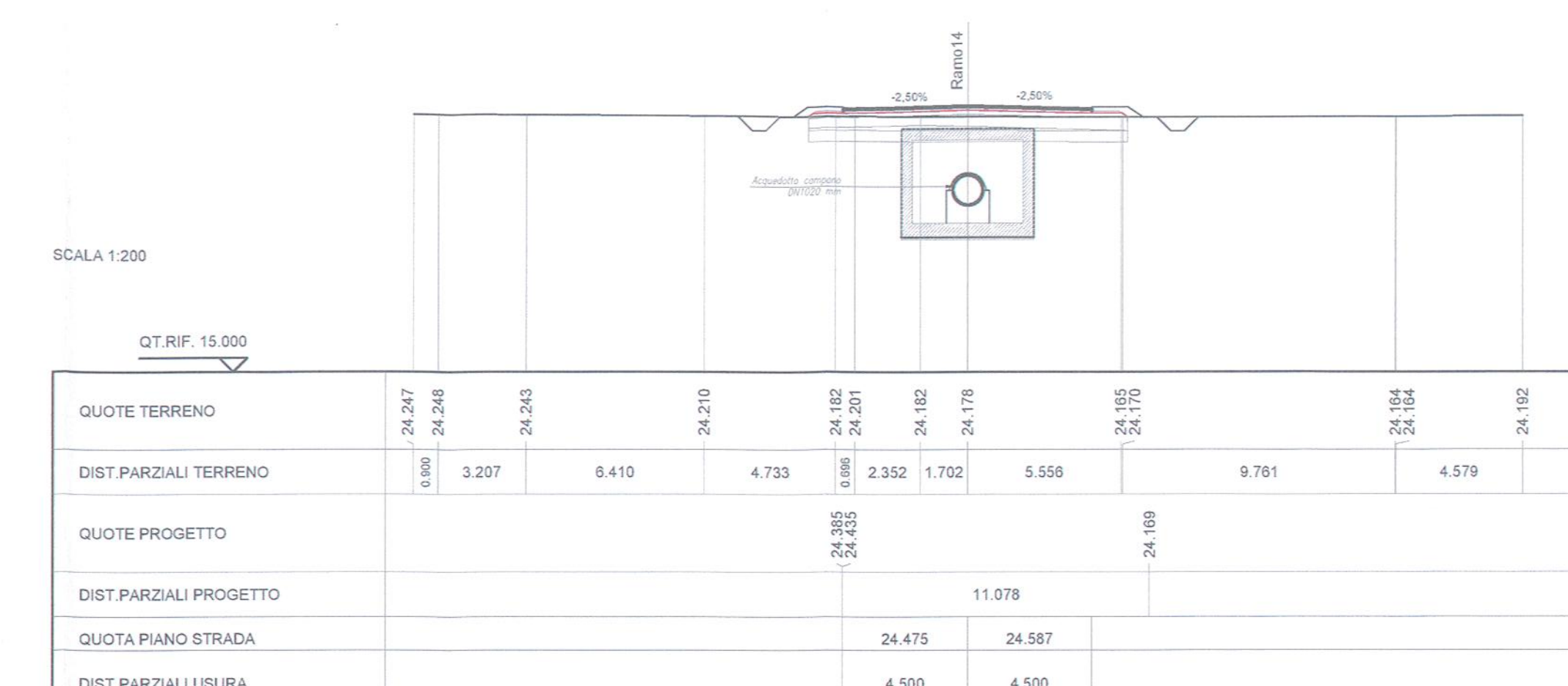
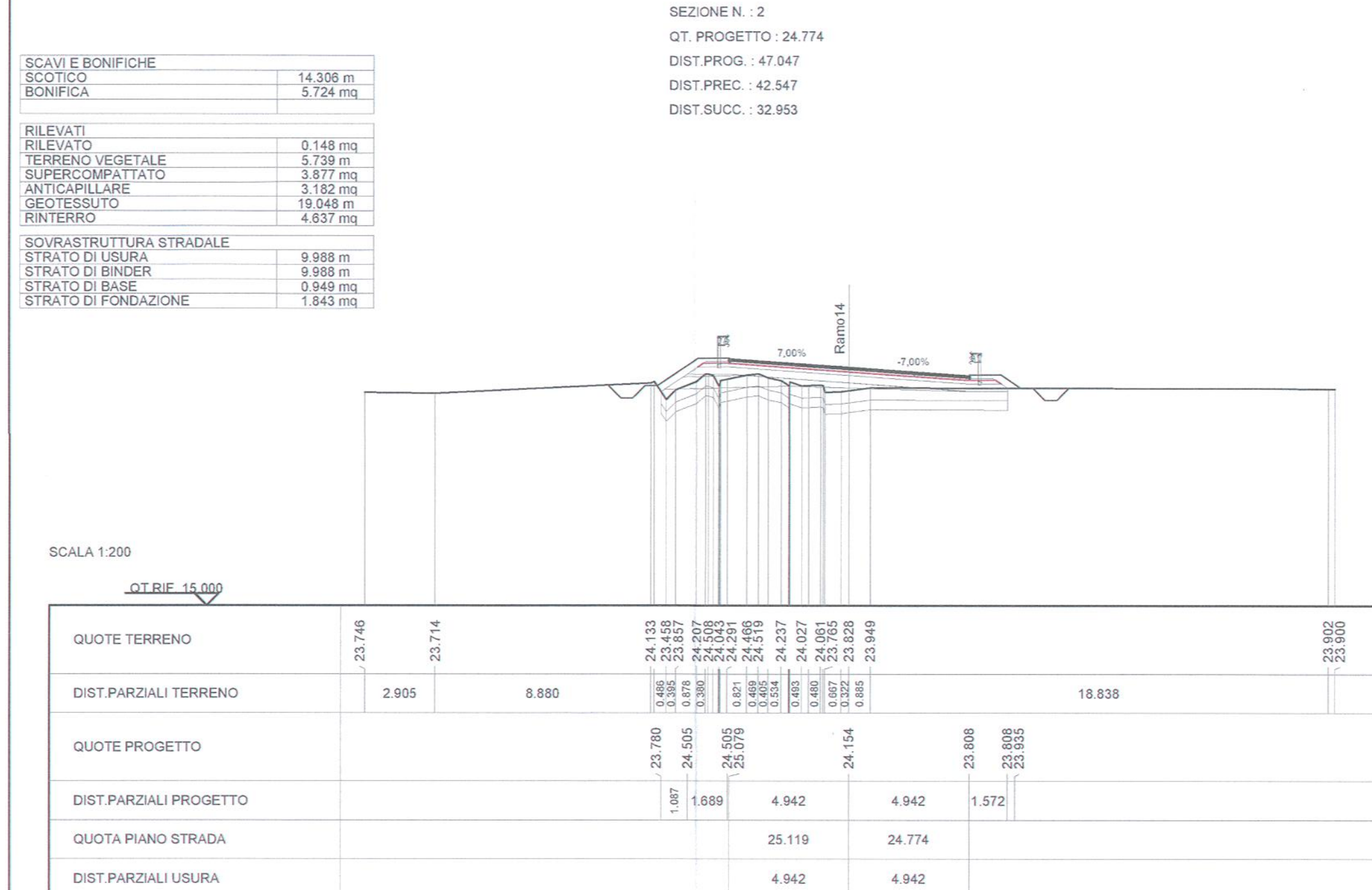
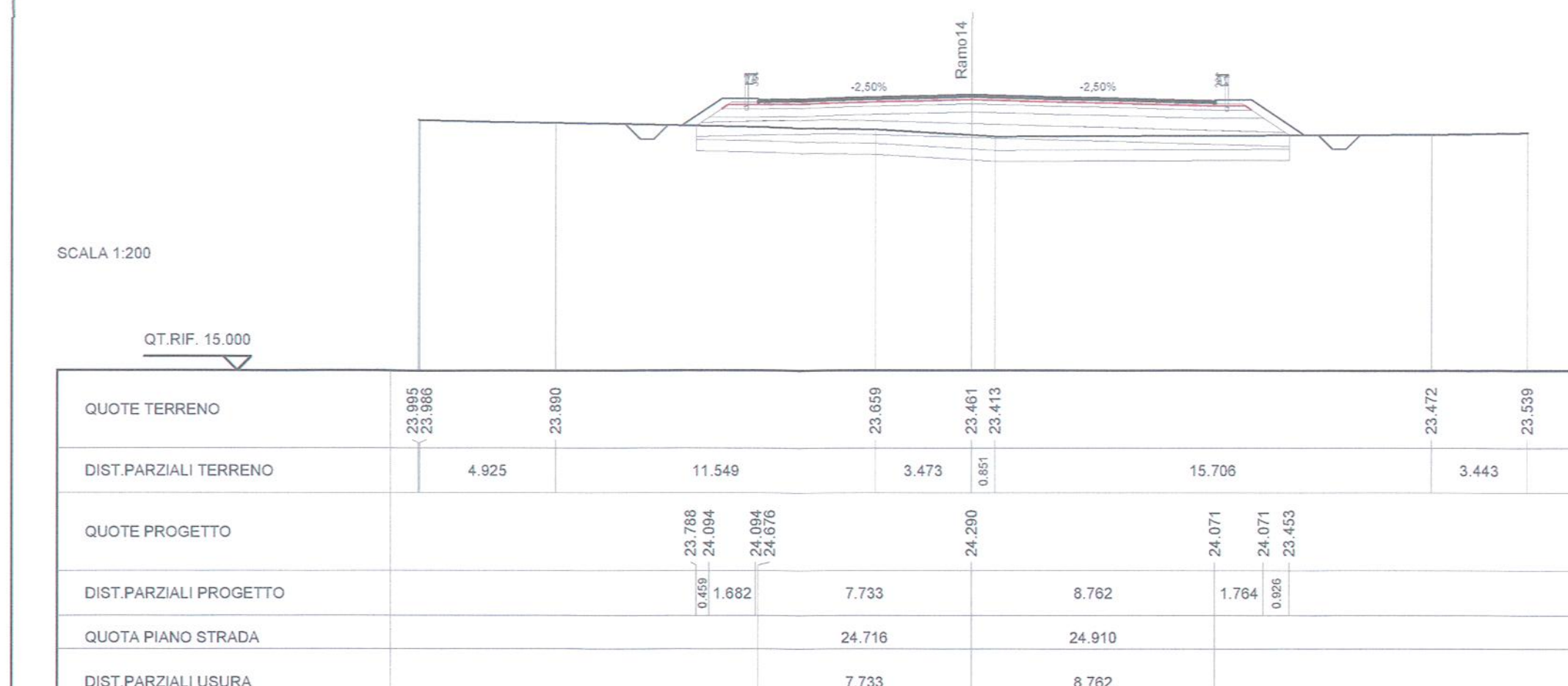
SEZIONE N. 9
QT. PROGETTO: 24.219
DIST. PROG.: 480.000
DIST. SUCC.: 45.983

SCAVI E BONIFICHE	8.971 m ³
SCOPPIO	3.951 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	5.100 m ³
TERRENO VEGETALE	2.100 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	13.900 m ³
ANTICIPA/LARINE	13.900 m ³
GETTISOLTO	13.900 m ³
RIINTERRO	0.000 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	8.000 m ³
STRATO DI USURA	8.000 m ³
STRATO DI BINDER	8.000 m ³
STRATO DI BASE	2.000 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.300 m ³

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 24.524
DIST. PROG.: 18.800
DIST. SUCC.: 47.901

SCAVI E BONIFICHE	24.947 m ³
SCOPPIO	9.854 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	3.241 m ³
TERRENO VEGETALE	5.791 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	1.872 m ³
ANTICIPA/LARINE	10.822 m ³
GETTISOLTO	28.283 m ³
RIINTERRO	1.172 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	18.000 m ³
STRATO DI USURA	8.000 m ³
STRATO DI BINDER	18.000 m ³
STRATO DI BASE	1.600 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	2.854 m ³

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 25.425
DIST. PROG.: 10.800
DIST. SUCC.: 7.166



SCAVI E BONIFICHE	14.220 m ³
SCOPPIO	5.843 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	5.146 m ³
TERRENO VEGETALE	5.791 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	3.545 m ³
ANTICIPA/LARINE	15.000 m ³
GETTISOLTO	21.000 m ³
RIINTERRO	4.837 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	18.000 m ³
STRATO DI USURA	8.000 m ³
STRATO DI BINDER	18.000 m ³
STRATO DI BASE	1.600 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.845 m ³

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 24.914
DIST. PROG.: 41.643
DIST. SUCC.: 32.953

SCAVI E BONIFICHE	13.884 m ³
SCOPPIO	4.791 m ³
BONIFICA	1.500 m ³
RILEVATI	1.220 m ³
TERRENO VEGETALE	1.800 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	1.800 m ³
ANTICIPA/LARINE	1.800 m ³
GETTISOLTO	1.300 m ³
RIINTERRO	1.300 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	8.000 m ³
STRATO DI USURA	8.000 m ³
STRATO DI BINDER	8.000 m ³
STRATO DI BASE	0.800 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	1.600 m ³

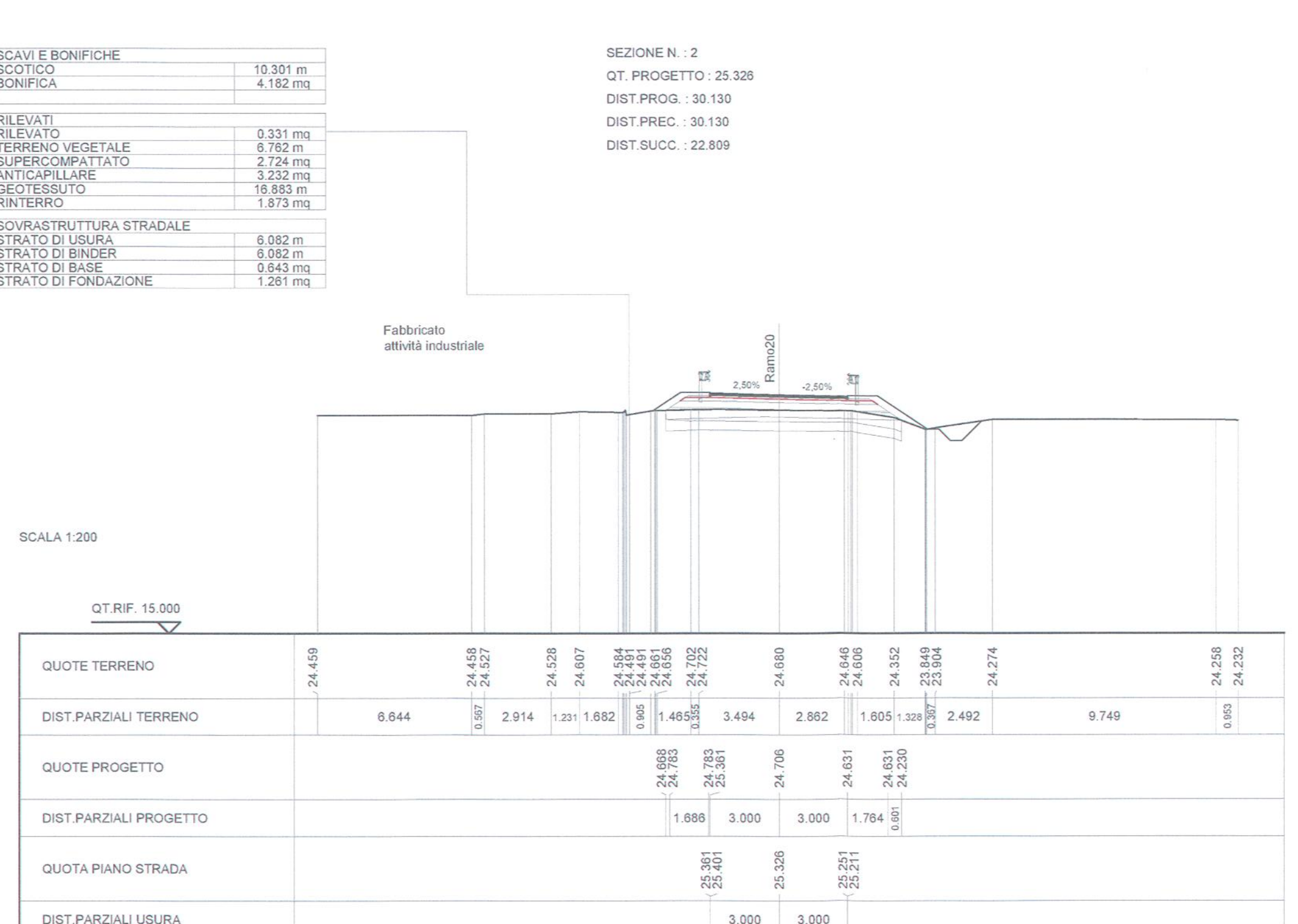
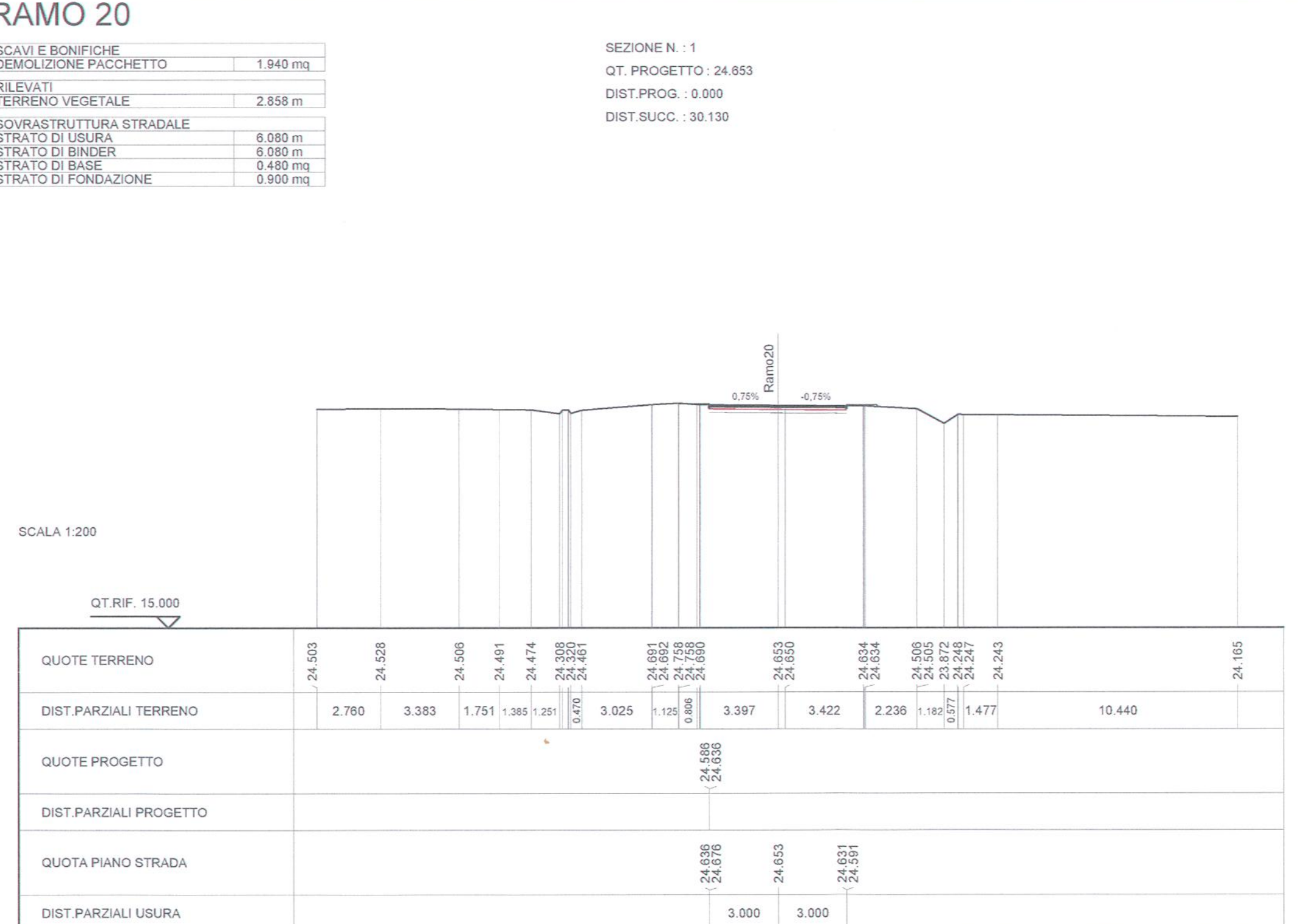
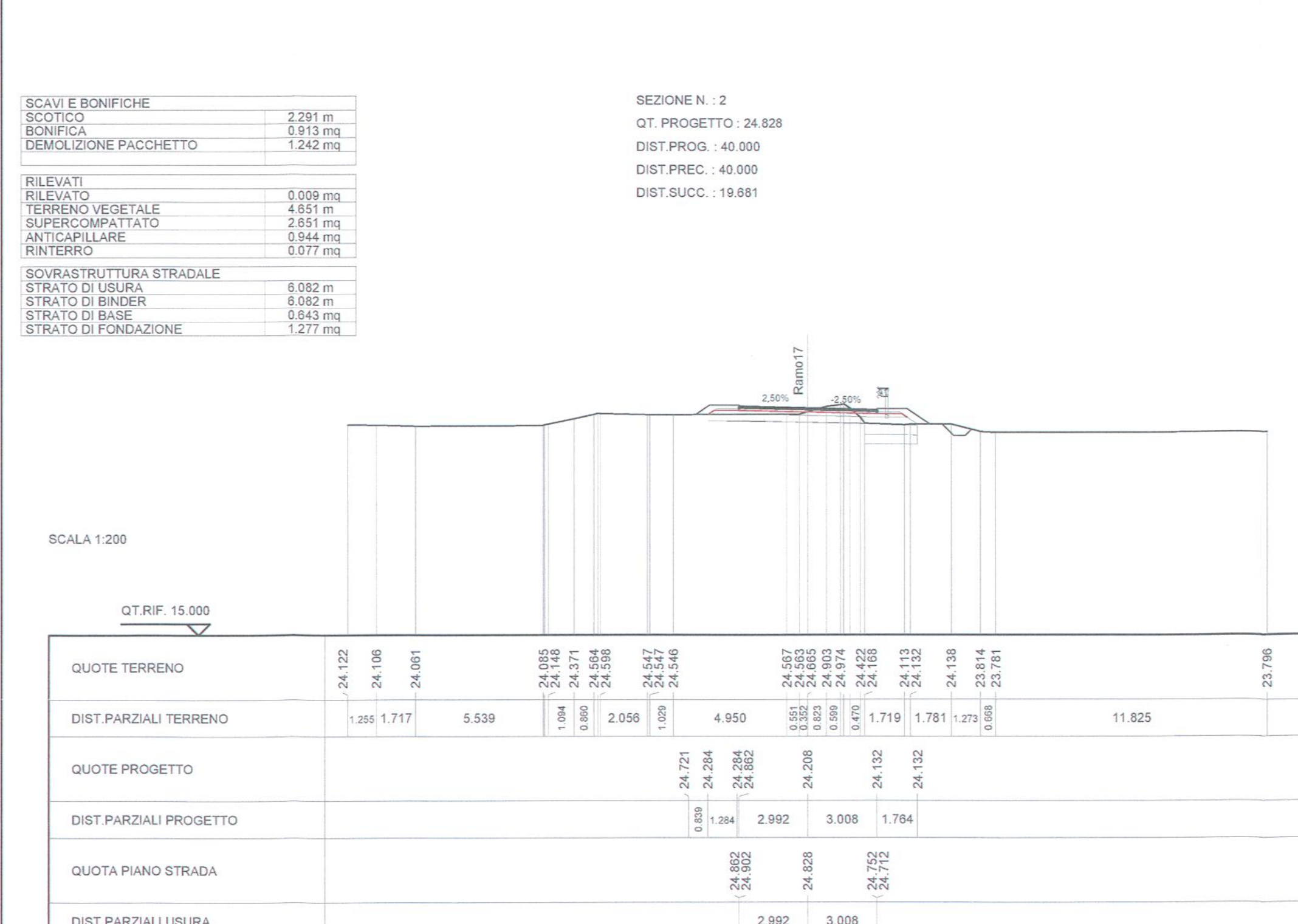
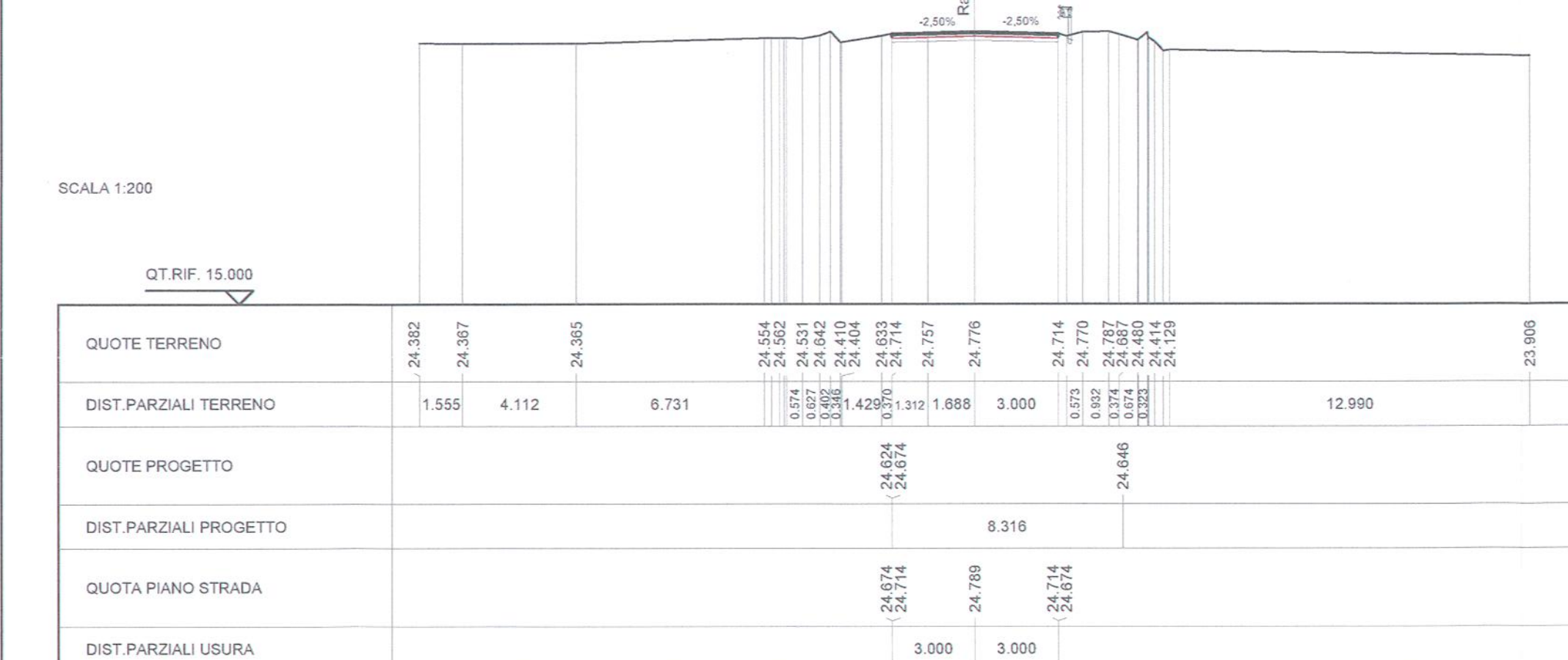
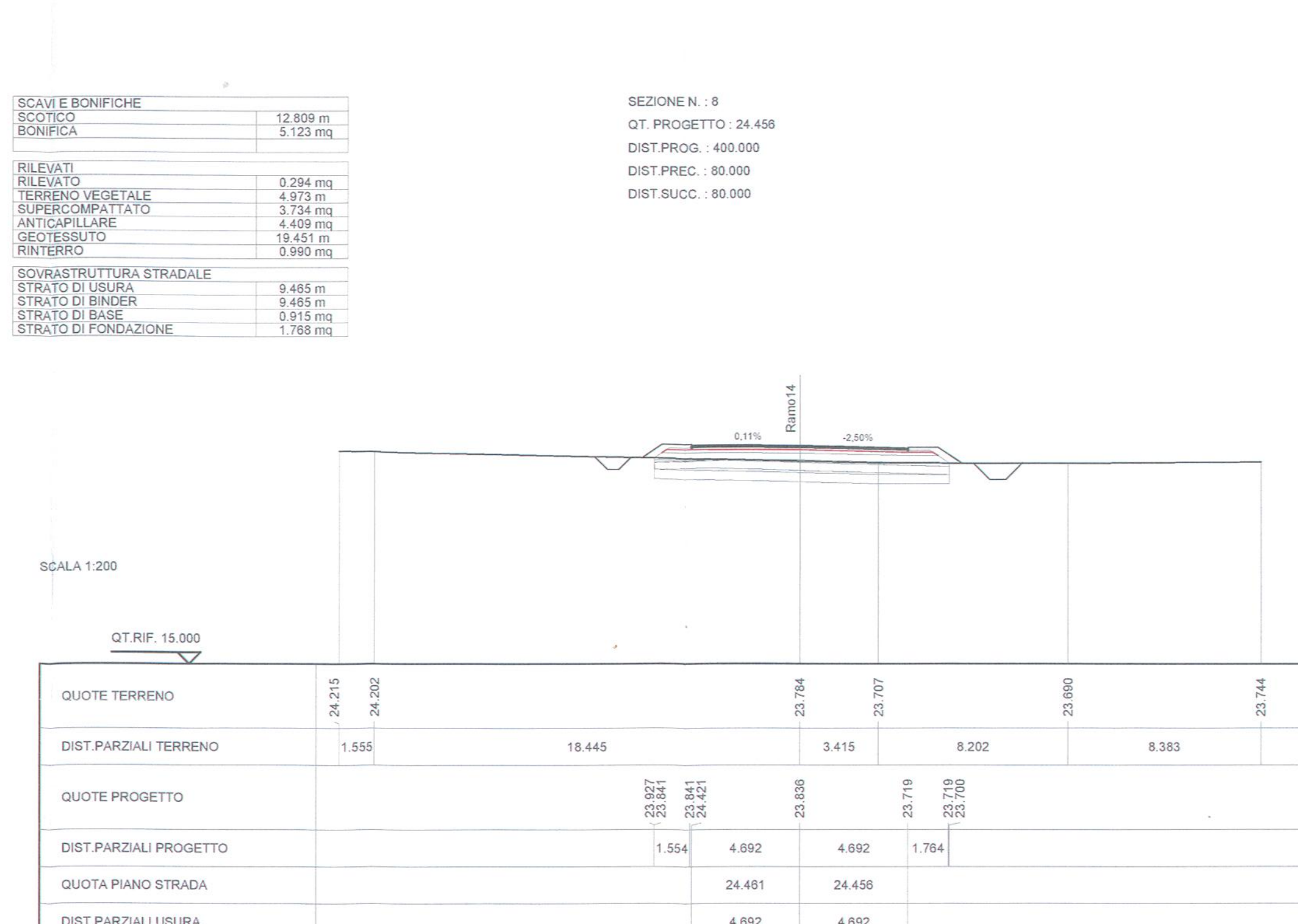
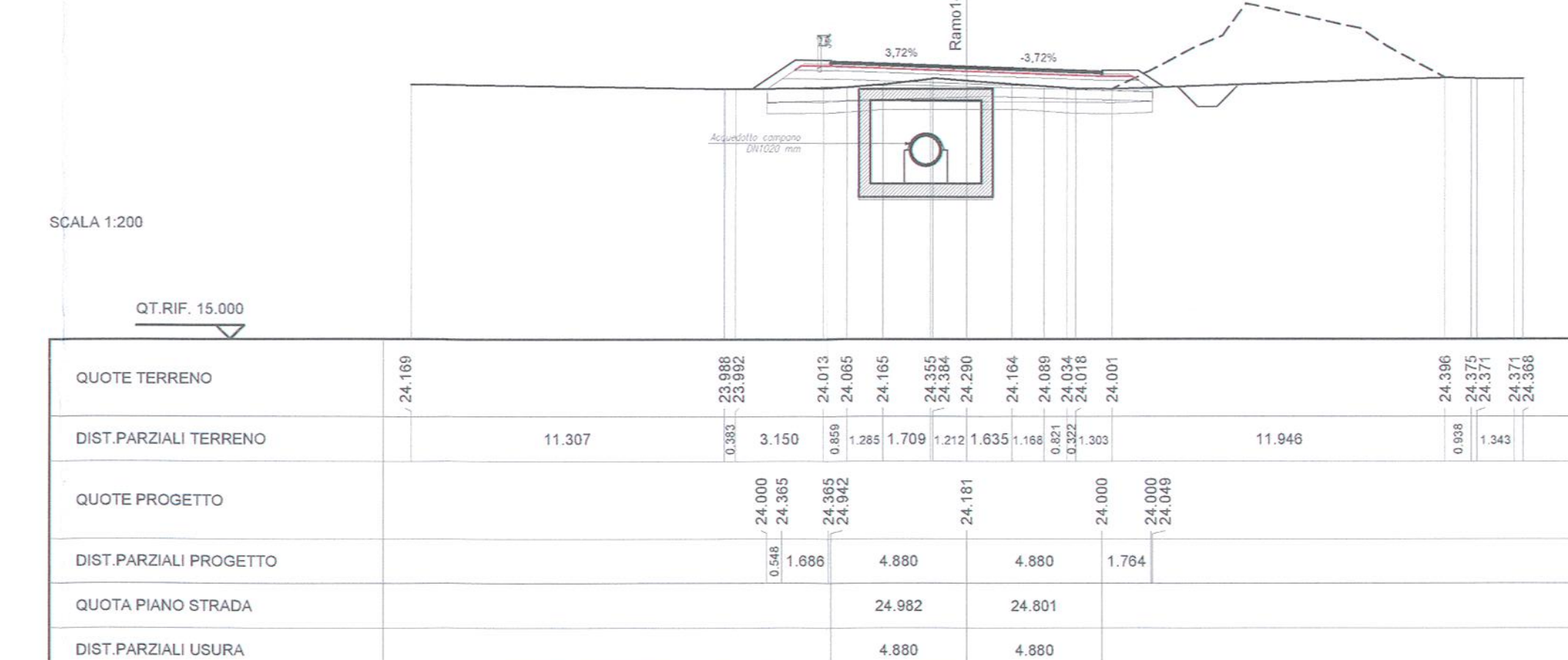
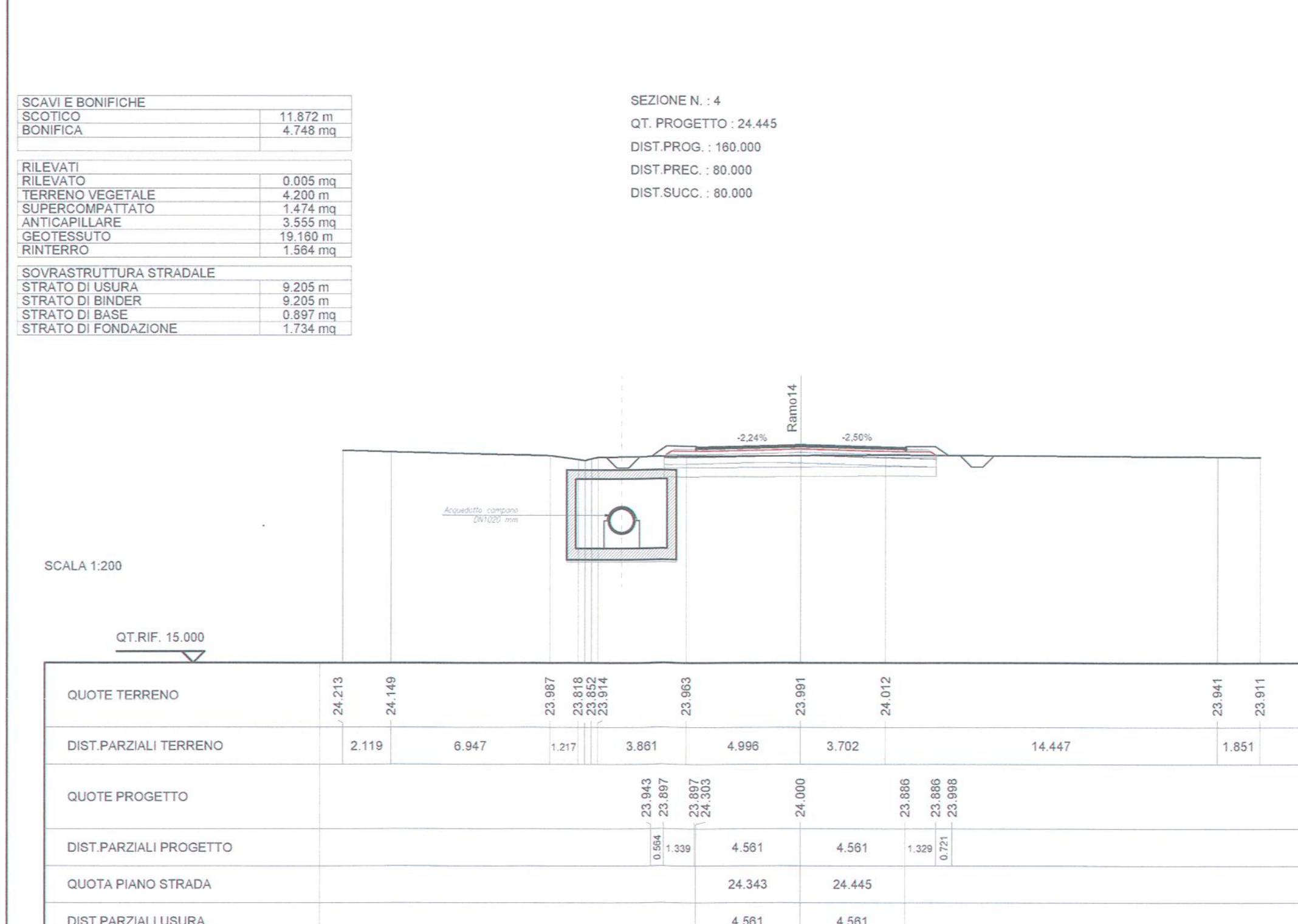
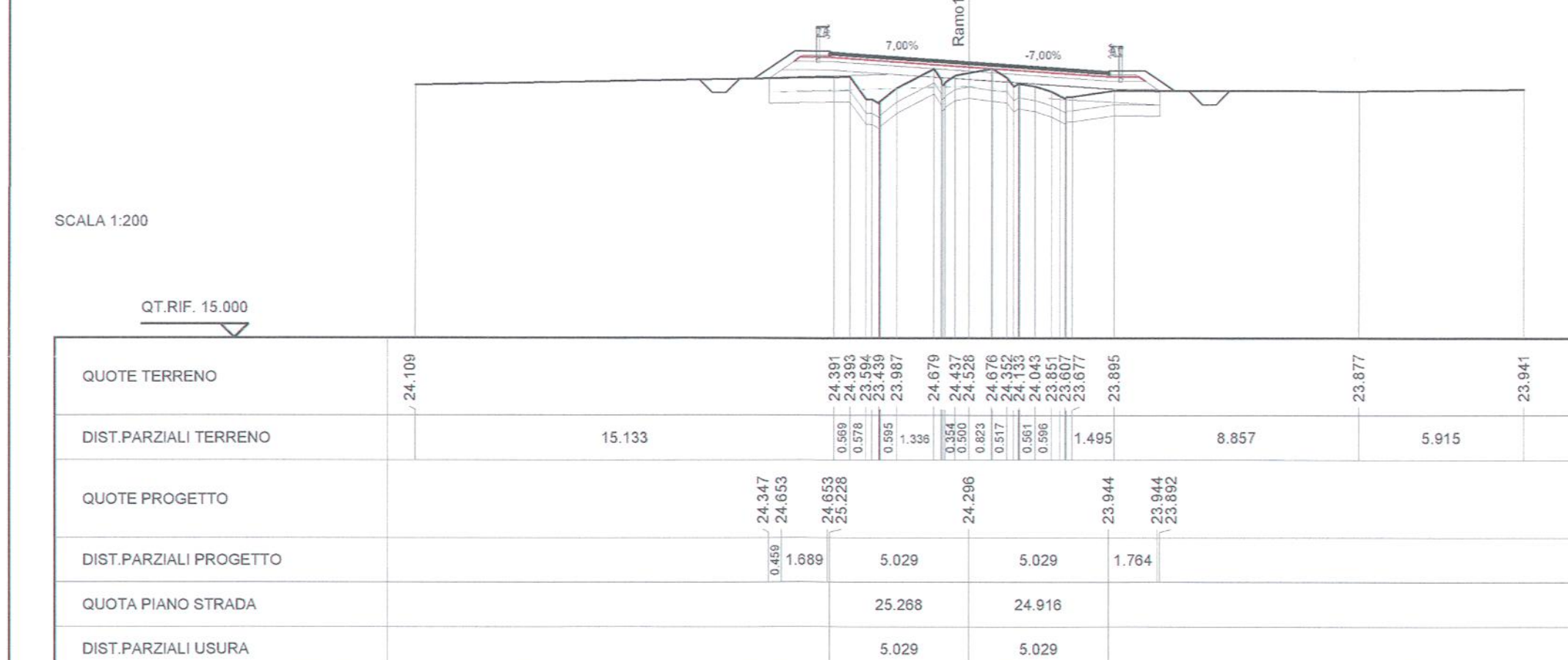
SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 24.901
DIST. PROG.: 28.780
DIST. SUCC.: 40.000

SCAVI E BONIFICHE	1.900 m ³
SCOPPIO	1.900 m ³
BONIFICA	1.900 m ³
RILEVATI	3.020 m ³
TERRENO VEGETALE	3.020 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	3.020 m ³
ANTICIPA/LARINE	3.020 m ³
GETTISOLTO	3.020 m ³
RIINTERRO	3.020 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	3.020 m ³
STRATO DI USURA	3.020 m ³
STRATO DI BINDER	3.020 m ³
STRATO DI BASE	3.020 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	3.020 m ³

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 24.769
DIST. PROG.: 0.000
DIST. SUCC.: 40.000

SCAVI E BONIFICHE	1.840 m ³
SCOPPIO	1.840 m ³
BONIFICA	1.840 m ³
RILEVATI	2.850 m ³
TERRENO VEGETALE	2.850 m ³
TERRENO SUPERCOMPATTATO	2.850 m ³
ANTICIPA/LARINE	2.850 m ³
GETTISOLTO	2.850 m ³
RIINTERRO	2.850 m ³
SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE	2.850 m ³
STRATO DI USURA	2.850 m ³
STRATO DI BINDER	2.850 m ³
STRATO DI BASE	2.850 m ³
STRATO DI FONDAZIONE	2.850 m ³

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 24.893
DIST. PROG.: 0.000
DIST. SUCC.: 38.150



COMMITTEE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PRODUZIONE SUD E ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV MILANO - NAPOLI TRATTA ROMA - NAPOLI
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI - AFRAGOLA
VIABILITA' DI CUI LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO
PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

VIABILITA'

Sezioni Transversali ramo 14 - ramo 17 e ramo 20

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/BO/PLN. PROG. REV.

N7D2 01 D 78 W9 I F0005 007 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autologizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Tognoli	16/06/2012	D. Tognoli	16/06/2012	M. Tognoli	16/06/2012		

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.