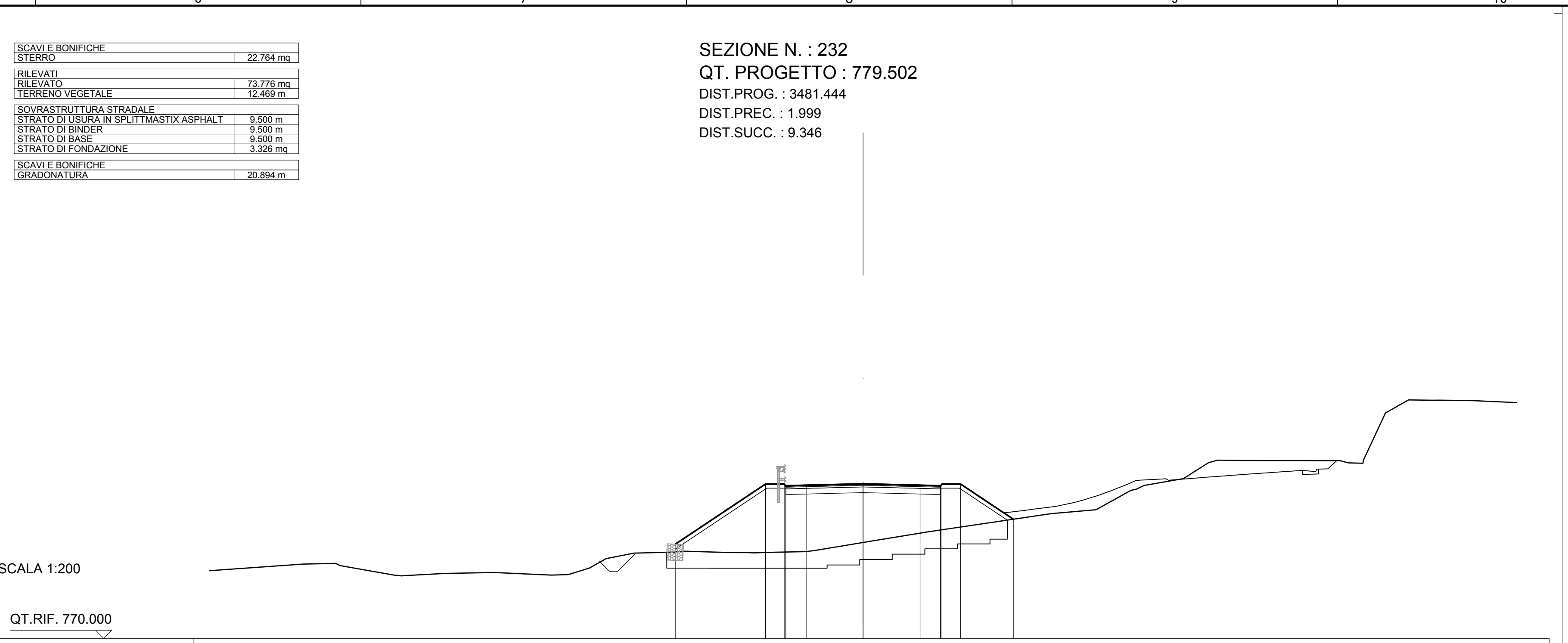


SCALI E BONIFICHE
 STERCO 16,856 mq
 RILEVATI 20,845 mq
 TERRENO VEGETALE 10,301 mq
 SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE
 STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT 11,301 m
 STRATO DI BINDER 9,500 m
 STRATO DI BASE 9,500 m
 STRATO DI FONDAZIONE 3,326 m
 SCALI E BONIFICHE
 PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO 22,895 m

SEZIONE N.: 229
 QT. PROGETTO : 778.212
 DIST.PROG. : 3440.000
 DIST.PREC. : 15.410
 DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200
 QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	773.95	773.97	773.90	773.88	773.80	773.76	773.75	773.71	773.81	773.90	773.69	774.95	775.26	775.13	775.33	774.33	774.43	774.67	774.89	775.62	776.25	776.65	776.83	776.97	777.11	777.47	777.84	778.02	778.30	778.59	778.95	780.57	
QUOTE PROGETTO												776.82	778.03	778.03	777.93	778.06	778.21	778.36	778.36	775.42													
DIST.PARZIALI PROGETTO												1.66	1.15	1.15	3.05	3.50	3.50	1.35	1.35	4.65													
DIST. PROGR. PROGETTO												-9.46	-7.80	-6.65	-6.55	-3.50	0.00	3.50	4.75	10.65													

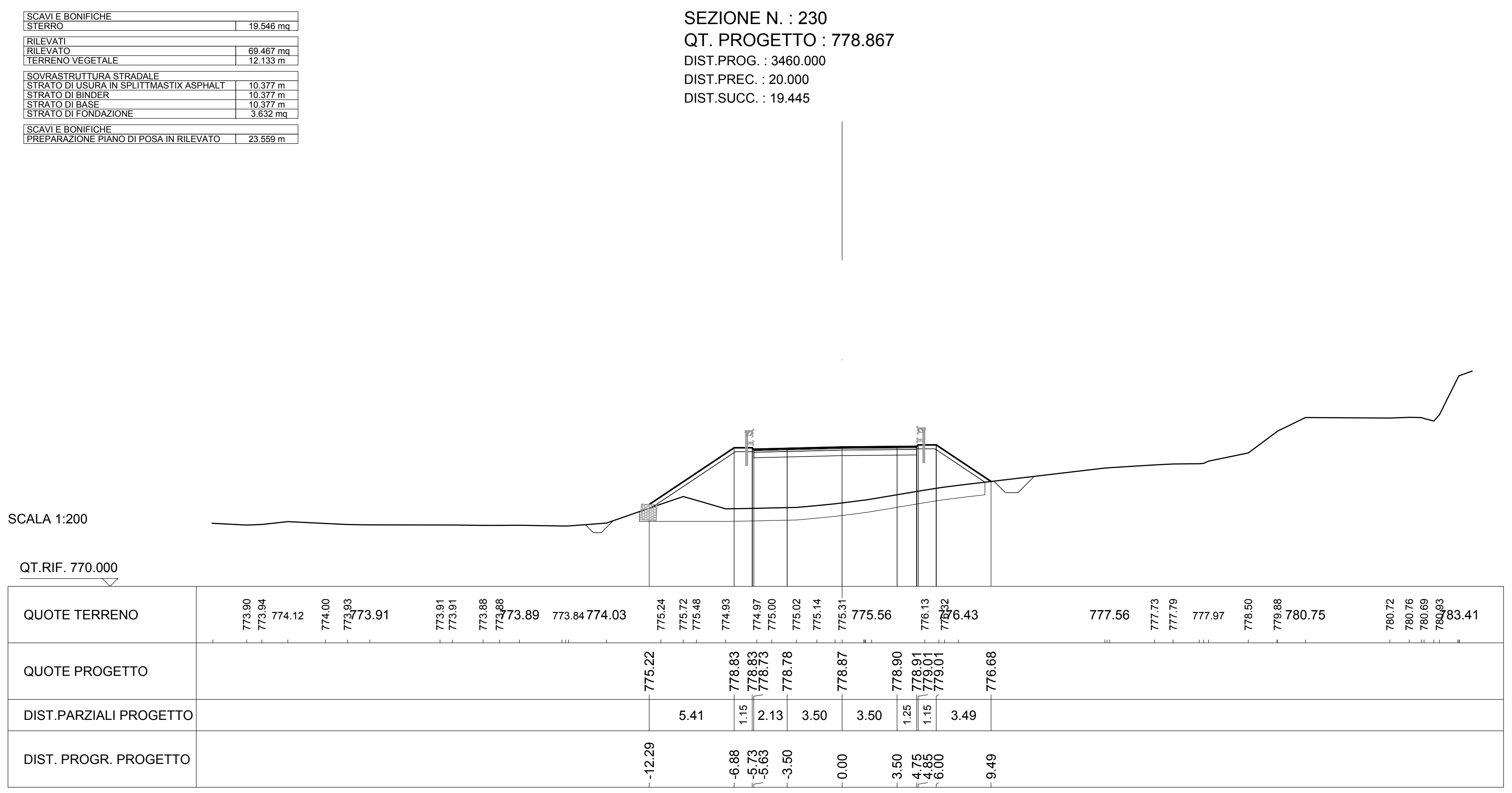


SCALI E BONIFICHE
 STERCO 22,784 mq
 RILEVATI 23,778 mq
 TERRENO VEGETALE 12,468 mq
 SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE
 STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT 9,500 m
 STRATO DI BINDER 9,500 m
 STRATO DI BASE 9,500 m
 STRATO DI FONDAZIONE 3,326 m
 SCALI E BONIFICHE
 GRADONATURA 20,894 m

SEZIONE N.: 232
 QT. PROGETTO : 779.520
 DIST.PROG. : 3481.444
 DIST.PREC. : 1.999
 DIST.SUCC. : 9.346

SCALA 1:200
 QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	774.57	774.47	773.87	773.99	774.04	773.89	773.83	774.32	774.91	775.25	775.91	775.36	775.26	775.26	775.30	775.43	775.75	775.94	776.16	776.56	777.39	777.67	777.92	779.40	779.82	780.86	780.94	780.93	780.94	783.86	784.06	784.64	
QUOTE PROGETTO												775.79	779.48	779.48	779.30	779.43	779.50	779.41	779.41	777.33													
DIST.PARZIALI PROGETTO												5.53	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	1.25	3.23													
DIST. PROGR. PROGETTO												-11.53	-6.00	-4.85	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	9.23													

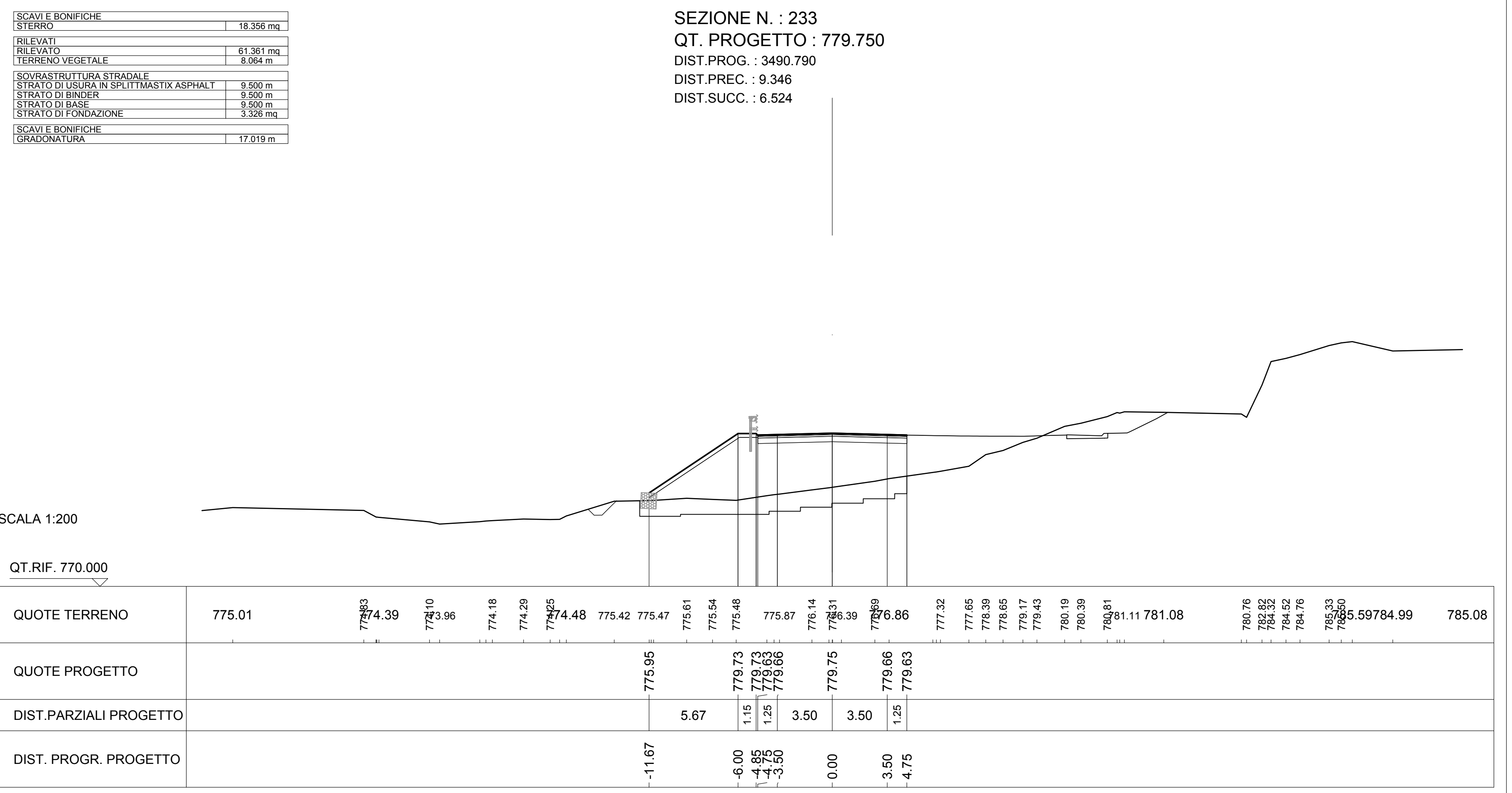


SCALI E BONIFICHE
 STERCO 19,546 mq
 RILEVATI 89,461 mq
 TERRENO VEGETALE 12,133 mq
 SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE
 STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT 10,377 m
 STRATO DI BINDER 10,377 m
 STRATO DI BASE 10,377 m
 STRATO DI FONDAZIONE 3,632 m
 SCALI E BONIFICHE
 PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO 23,599 m

SEZIONE N.: 230
 QT. PROGETTO : 778.867
 DIST.PROG. : 3460.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 19.445

SCALA 1:200
 QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	774.93	774.84	774.12	774.00	773.91	773.91	773.89	773.89	773.84	774.03	775.24	775.72	775.48	774.93	774.97	775.00	775.02	775.14	775.31	775.56	776.13	776.52	776.68	778.50	779.88	780.75	780.72	780.89	780.89	783.41		
QUOTE PROGETTO										776.22	776.83	776.83	776.83	776.78	776.87	776.90	776.91	776.91	776.91	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	776.83	
DIST.PARZIALI PROGETTO										5.41	1.15	1.15	1.15	3.49	3.50	3.50	3.50	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	
DIST. PROGR. PROGETTO										-12.29	-6.88	-5.63	-5.63	-3.50	0.00	3.50	4.75	1.15	1.15	6.43	777.56	-11.73	-11.79	777.97	778.50	779.88	780.75	780.72	780.89	780.89	783.41	

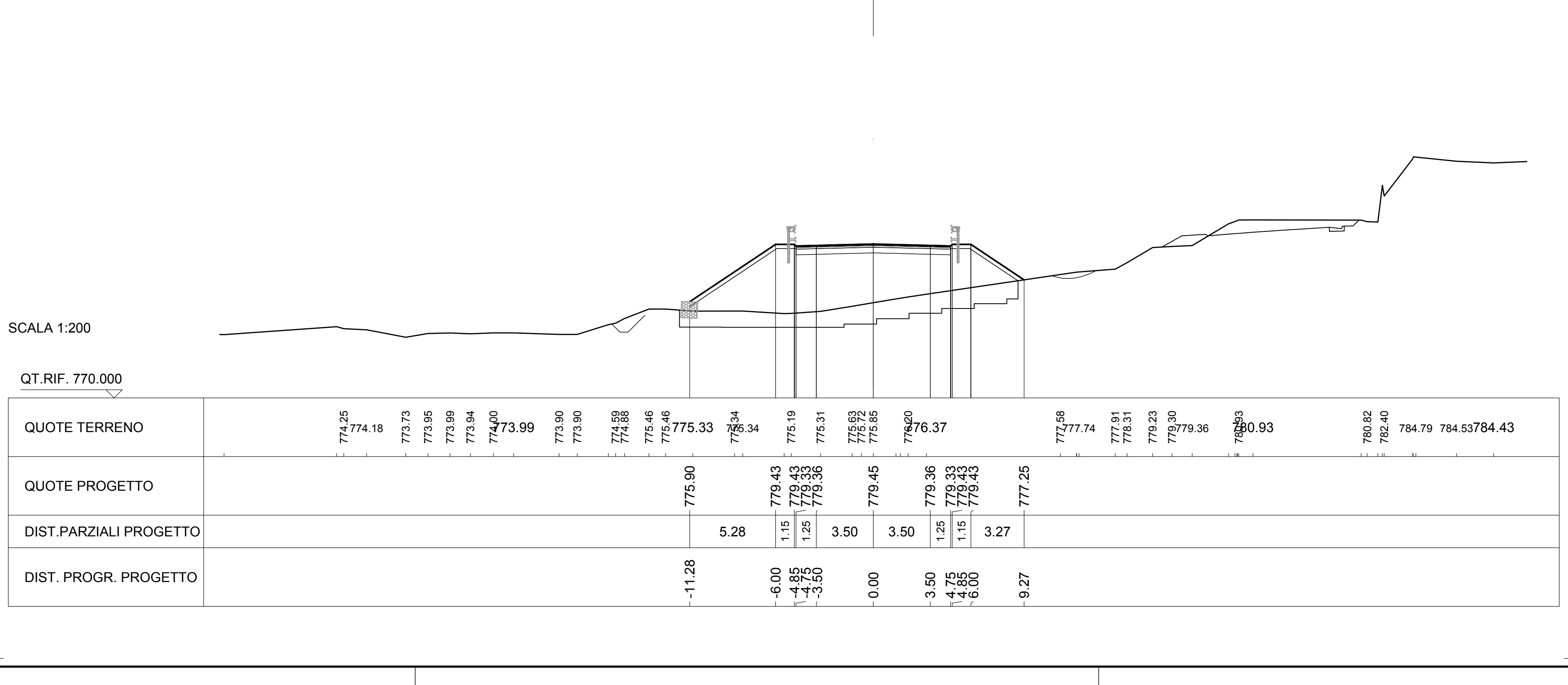


SCALI E BONIFICHE
 STERCO 18,386 mq
 RILEVATI 61,361 mq
 TERRENO VEGETALE 8,064 m
 SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE
 STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT 9,500 m
 STRATO DI BINDER 9,500 m
 STRATO DI BASE 9,500 m
 STRATO DI FONDAZIONE 3,326 m
 SCALI E BONIFICHE
 GRADONATURA 17,819 m

SEZIONE N.: 233
 QT. PROGETTO : 779.750
 DIST.PROG. : 3490.790
 DIST.PREC. : 9.346
 DIST.SUCC. : 6.524

SCALA 1:200
 QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	775.01	774.39	774.10	774.18	774.29	774.48	775.42	775.47	775.61	775.54	775.48	775.67	776.14	776.31	776.38	776.66	777.32	777.65	778.39	778.65	778.43	778.19	778.81	778.11	781.08	780.76	780.76	784.32	784.76	785.03	785.03	785.03	785.99	784.99	785.08	
QUOTE PROGETTO												776.95	779.73	779.73	779.68	779.68	779.75	779.66	779.66	777.63																
DIST.PARZIALI PROGETTO												5.67	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	1.25	3.23																
DIST. PROGR. PROGETTO												-11.67	-6.00	-4.85	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	9.23																

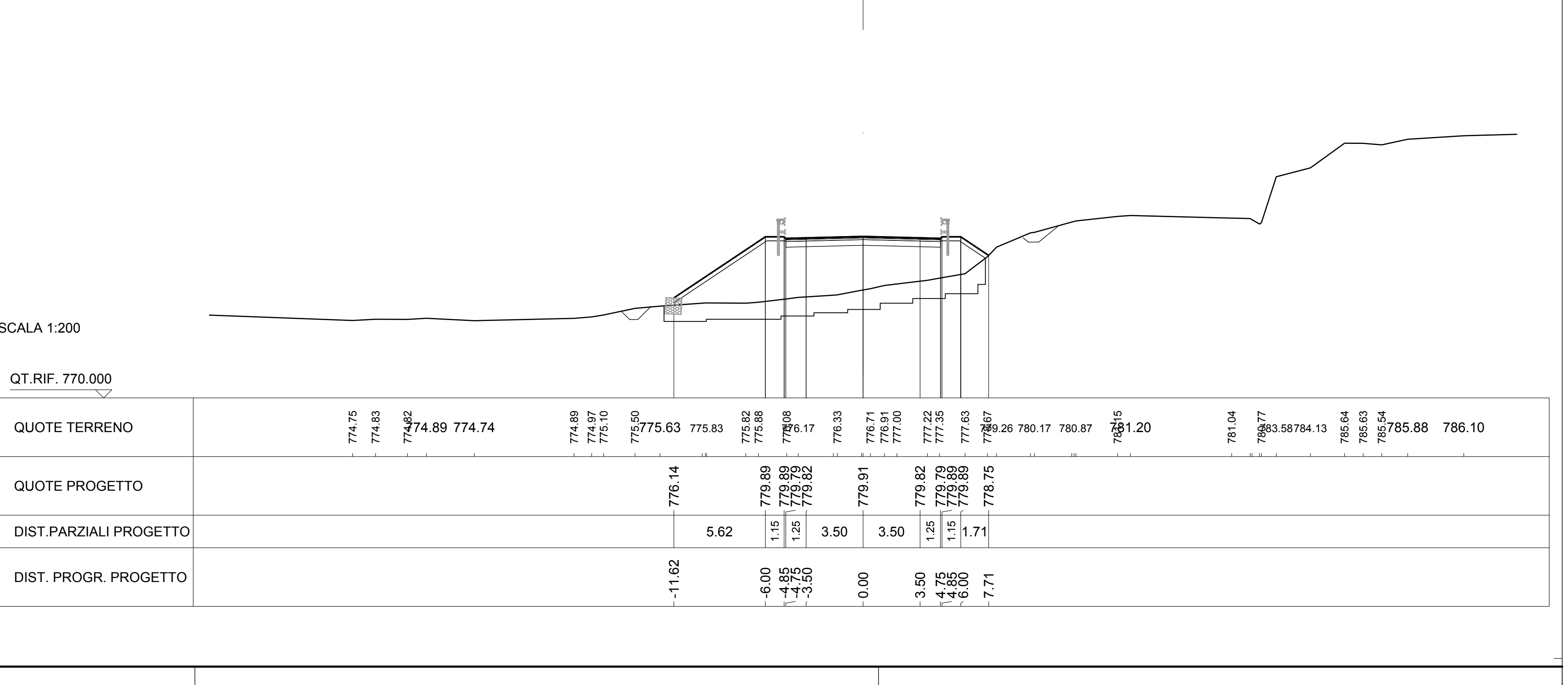


SCALI E BONIFICHE
 STERCO 22,221 mq
 RILEVATI 13,009 mq
 TERRENO VEGETALE 12,357 m
 SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE
 STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT 9,500 m
 STRATO DI BINDER 9,500 m
 STRATO DI BASE 9,500 m
 STRATO DI FONDAZIONE 3,326 m
 SCALI E BONIFICHE
 GRADONATURA 20,800 m

SEZIONE N.: 231
 QT. PROGETTO : 779.446
 DIST.PROG. : 3479.445
 DIST.PREC. : 19.445
 DIST.SUCC. : 1.999

SCALA 1:200
 QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	774.25	774.18	773.73	773.95	773.94	773.99	773.90	773.90	773.48	773.53	773.54	773.94	774.45	774.19	773.31	773.83	773.85	773.90	776.37	777.69	777.74	778.91	779.23	779.36	779.93	780.82	782.40	784.79	784.53	784.43					
QUOTE PROGETTO										776.90	776.90	776.90	776.90	776.90	776.90	776.90	776.90	776.90	776.37	777.25															
DIST.PARZIALI PROGETTO										5.28	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	3.50	3.50	3.27	3.27																
DIST. PROGR. PROGETTO										-11.28	-6.00	-4.75	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	1.15	1.15	9.27															



SCALI E BONIFICHE
 STERCO 22,221 mq
 RILEVATI 87,035 mq
 TERRENO VEGETALE 11,088 m
 SOVRASTRUTTURAZIONE STRADALE
 STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT 9,500 m
 STRATO DI BINDER 9,500 m
 STRATO DI BASE 9,500 m
 STRATO DI FONDAZIONE 3,326 m
 SCALI E BONIFICHE
 GRADONATURA 19,745 m

SEZIONE N.: 234
 QT. PROGETTO : 779.912
 DIST.PROG. : 3497.314
 DIST.PREC. : 6.524
 DIST.SUCC. : 2.086

SCALA 1:200
 QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	774.75	774.83	774.82	774.89	775.10	775.50	775.63	775.83	775.82	775.88	778.05	778.17	778.33	778.71	778.91	777.00	777.35	777.63	778.07	780.26	780.17	780.87	780.87	780.87	781.20	781.04	783.57	784.13	785.64	785.63	785.54	785.58	785.10
QUOTE PROGETTO													776.14	778.91	779.91	777.00	777.35	777.63	778.07	780.26	780.17	780.87	780.87	781.20	781.04	783.57	784.13	785.64	785.63	785.54	785.58	785.10	
DIST.PARZIALI PROGETTO													5.62	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	1.25	1.71												
DIST. PROGR. PROGETTO													-11.82	-6.00	-4.85	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	9.27												

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
 LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Monteleone (Aq)
 Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA**
 BUILDING FOR HUMANS
 Sede di Firenze
 Viale G. Armandi n° 36-3
 50121 Firenze - 0552001660
 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed idrauliche: Ing. Marcello Mancini
 Responsabile Opere Stradali: Ing. Tommaso Conti
 Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione: Dott. Pietro Accolti
 Responsabile Geologico: Ing. Francesco Frosinelli
 Direttore Tecnico Opere Impiantistiche: Arch. Mario Cristiano Fregni
 Responsabile Ambientale: Arch. Mario Cristiano Fregni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO ALVECCO
 IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa: **DELTA**
 Direttore Tecnico: Ing. Mauro Martini

06-PROGETTO STRADALE
 06.1-ASSE PRINCIPALE
 SEZIONI TRASVERSALI DA 229 A 234

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
06.062_P00_P000_TRA_SZ39_A	06.062	06.062	A	1:200
0718B E 1801	000PS00TRA SZ39			

A CONSEGNA LUGLIO 2018
 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO