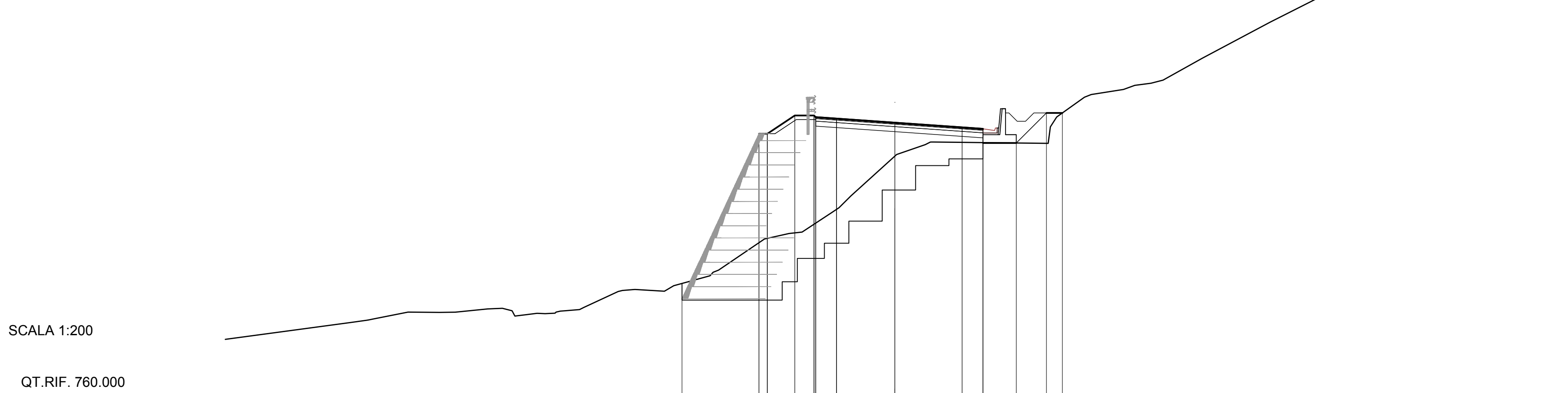


SCAVI E BONIFICHE	36.955 mq
STEREO	
RILEVATI	33.835 mq
RILEVATO	3.141 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	10.000 m
STRATO DI BINDER	10.000 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	10.000 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.000 m
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	18.089 m

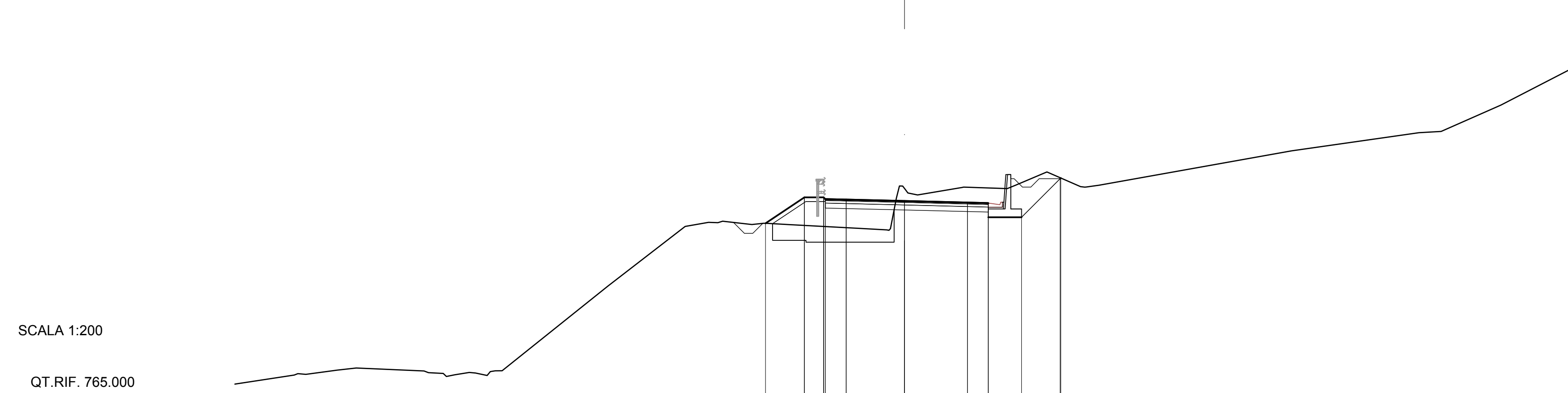
SEZIONE N. : 133
 QT. PROGETTO : 776.753
 DIST.PROG. : 1980.000
 DIST.PREC. : 11.255
 DIST.SUCC. : 20.000



QUOTE TERRENO	792.78 794.98 795.30 795.37 795.38 795.58 795.62 795.23 795.30 795.47 796.49 796.15 796.04 795.97	767.91 769.78 770.10 770.19 772.36 774.84 775.59 777.10 778.44 778.74 79.30780.63 782.78 785.473 789.61 792.23
QUOTE PROGETTO		-766.19 776.09 777.19 777.19 777.00 776.75 775.59 777.34 778.44 778.74 79.30780.63 782.78 785.473 789.61 792.23
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.61 1.09 1.55 1.15 1.25 3.50 4.03 1.25 2.00 1.80 0.96 10.04 10.04 1.81 1.81 1.81
DIST. PROGR. PROGETTO		-12.78 -9.15 -6.00 -4.00 -4.25 -3.50 0.00 -4.03 -5.28 -7.28 -9.08 -10.04 -10.04 -1.81 -1.81 -1.81

SCAVI E BONIFICHE	20.097 mq
STEREO	
RILEVATI	18.403 mq
RILEVATO	3.568 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.771 m
STRATO DI BINDER	9.771 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.771 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.931 m
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	5.648 m
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	7.286 m

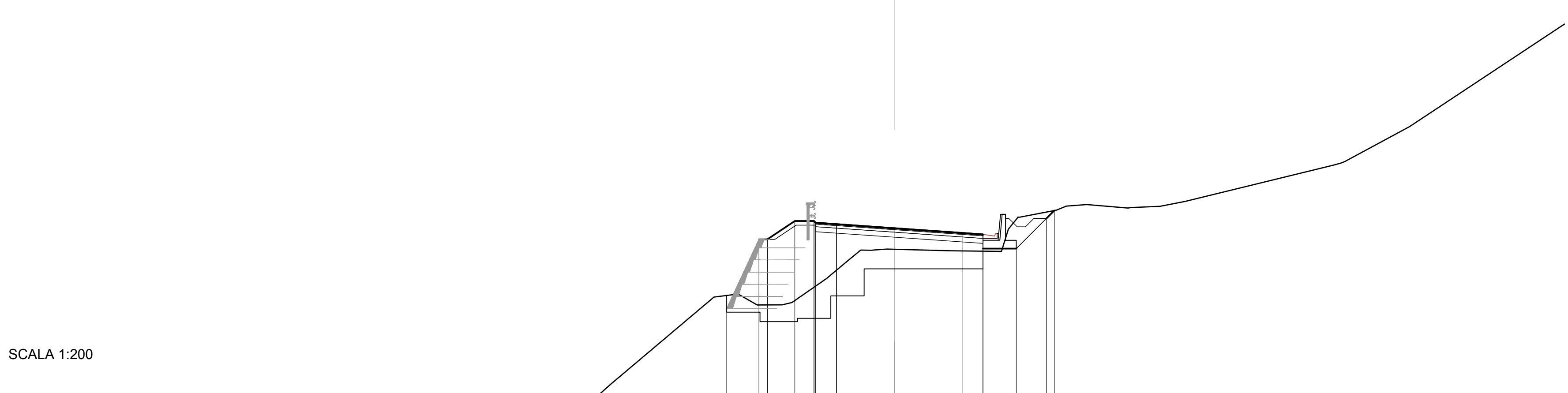
SEZIONE N. : 136
 QT. PROGETTO : 777.056
 DIST.PROG. : 2040.000
 DIST.PREC. : 21.773
 DIST.SUCC. : 20.000



QUOTE TERRENO	795.06 796.01 799.76 798.83 799.74 775.53 775.76 775.94 776.64 775.41 775.41 775.41 775.41	766.02 767.04 769.78 768.83 766.87 771.95 775.53 775.76 775.94 776.64 775.64 775.41 775.41 775.41
QUOTE PROGETTO		775.71 775.71 777.27 777.27 777.14 777.05 777.05 776.86 776.86 776.86 776.86 776.86 776.86
DIST.PARZIALI PROGETTO		2.33 1.15 1.25 1.25 3.50 3.77 3.77 2.00 2.31 2.31 2.31 2.31 2.31
DIST. PROGR. PROGETTO		-8.33 -6.00 -4.85 -4.25 -3.50 -0.00 -3.77 -5.02 -7.02 -9.33 -9.33 -9.33 -9.33

SCAVI E BONIFICHE	23.076 mq
STEREO	
RILEVATI	27.416 mq
RILEVATO	3.140 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	10.000 m
STRATO DI BINDER	10.000 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	10.000 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.000 m
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	15.369 m

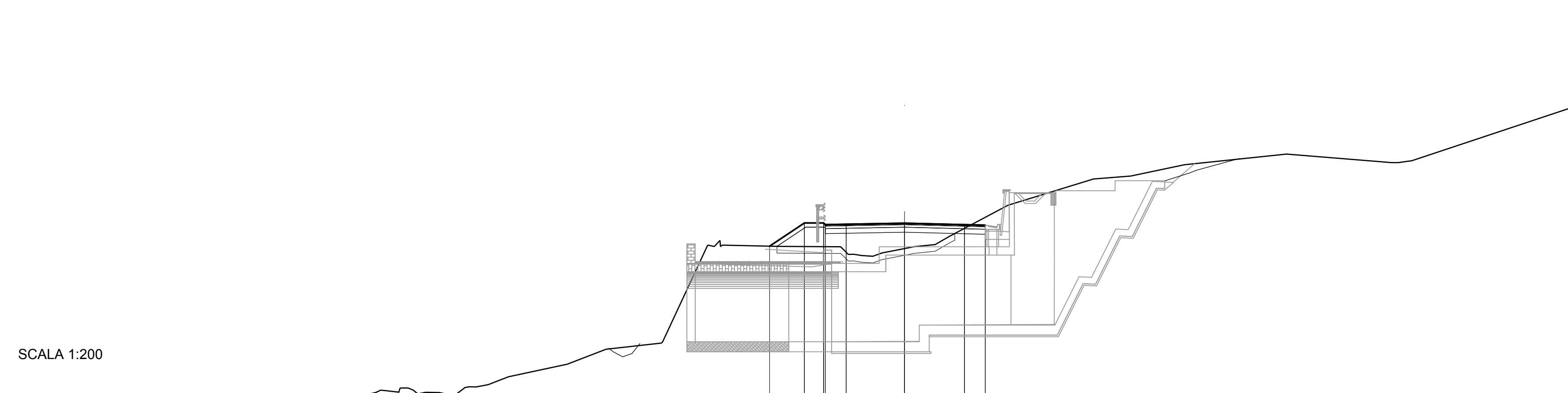
SEZIONE N. : 134
 QT. PROGETTO : 776.854
 DIST.PROG. : 2000.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 18.227



QUOTE TERRENO	794.51 794.61 795.09 795.83 795.89 795.89 795.87 795.71 795.63 795.89 796.05 796.47.49	772.03 772.91 772.25 772.25 772.25 772.25 772.25 772.25 772.25 772.25 772.25 772.25	775.59 775.50 776.80 775.51 777.87 778.27 778.09 778.17 778.46 780.85 782.95
QUOTE PROGETTO		772.03 776.19 776.19 776.26 776.26 776.26 776.26 776.26 776.26 776.26 776.26 776.26	
DIST.PARZIALI PROGETTO		1.94 1.55 1.15 1.25 1.25 3.50 4.03 1.25 2.00 1.81 9.08 9.08	
DIST. PROGR. PROGETTO		-10.09 -9.15 -6.00 -4.00 -4.25 -3.50 0.00 -4.03 -5.28 -7.28 -9.08 -9.08	

SCAVI E BONIFICHE	177.973 mq
STEREO	
RILEVATI	9.851 mq
RILEVATO	6.566 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.595 m
STRATO DI BINDER	9.595 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.595 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.879 m
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	24.197 m

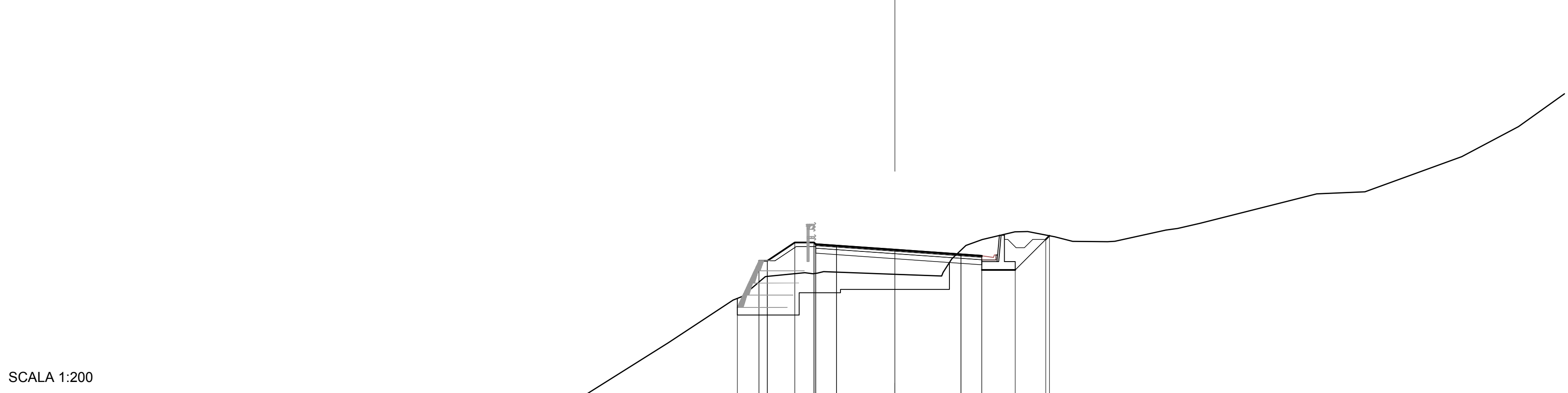
SEZIONE N. : 137
 QT. PROGETTO : 777.154
 DIST.PROG. : 2060.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 3.346



QUOTE TERRENO	776.09 795.20 798.32 797.12 797.01 798.83 797.34 797.74 797.95 768.70769.60 770.02 775.84 775.76 775.22 775.83 778.87 776.35 778.23 779.81779.99 780.66 781.30 780.90	765.09 766.32 766.32 767.12 767.01 768.83 767.34 767.74 767.95 768.70769.60 770.02 775.84 775.76 775.22 775.83 778.87 776.35 778.23 779.81779.99 780.66 781.30 780.90
QUOTE PROGETTO		776.78 777.17 777.17 777.03 777.03 777.15 777.15 776.35 778.23 777.00 777.03 777.03
DIST.PARZIALI PROGETTO		2.09 1.15 1.25 1.25 3.50 3.60 1.25 4.85 1.25 1.25 1.25 1.25
DIST. PROGR. PROGETTO		-6.09 -6.00 -4.85 -4.25 -3.50 0.00 -3.60 -4.85 -3.34 -3.34 -3.34 -3.34

SCAVI E BONIFICHE	25.156 mq
STEREO	
RILEVATI	29.225 mq
RILEVATO	3.140 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.983 m
STRATO DI BINDER	9.983 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.983 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.989 m
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	13.711 m

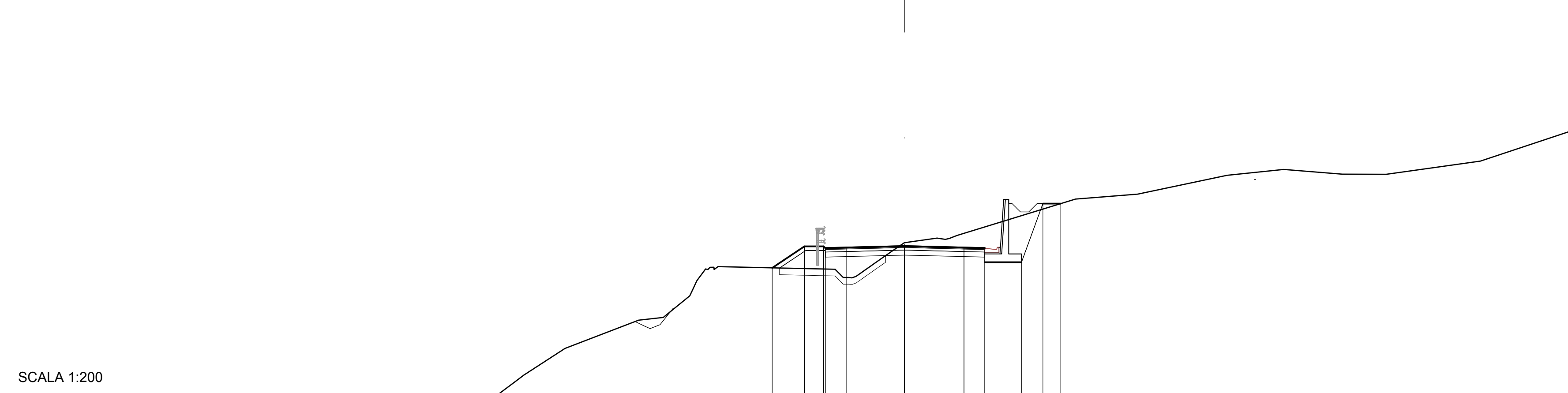
SEZIONE N. : 135
 QT. PROGETTO : 776.946
 DIST.PROG. : 2018.227
 DIST.PREC. : 18.227
 DIST.SUCC. : 21.773



QUOTE TERRENO	799.31 798.30 796.59 797.04 797.25 797.45 797.50 797.25 796.82 796.04 796.04 796.15 796.73	773.40 773.38 773.28 773.38 773.38 773.38 773.38 773.38 773.38 773.38 773.38 773.38 773.38	771.36 773.38 775.34 775.63 775.47 776.83 777.49 778.02 778.34 779.45 777.45 778.53 780.30 780.42 782.53 784.33
QUOTE PROGETTO		773.40 776.28 776.28 776.38 776.38 776.38 776.38 776.38 776.38 776.38 776.38 776.38 776.38	
DIST.PARZIALI PROGETTO		1.39 0.39 0.65 1.15 1.25 1.25 3.50 3.96 1.25 2.00 1.83 7.12 7.12 1.83 1.83 1.83	
DIST. PROGR. PROGETTO		-9.44 -9.15 -6.00 -4.00 -4.25 -3.50 0.00 -3.96 -5.21 -7.21 -9.05 -9.27 -9.27 -9.27 -9.27 -9.27	

SCAVI E BONIFICHE	15.369 mq
STEREO	
RILEVATI	7.630 mq
RILEVATO	3.041 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.566 m
STRATO DI BINDER	9.566 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.566 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.970 m
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	8.848 m
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	7.787 m

SEZIONE N. : 138
 QT. PROGETTO : 777.164
 DIST.PROG. : 2063.346
 DIST.PREC. : 3.346
 DIST.SUCC. : 16.654



QUOTE TERRENO	765.06 765.06 766.03 766.21 767.17 767.17 767.02 767.02 765.32 765.87.52 769.43 771.02 772.72 772.88 774.09 775.93 775.35 778.36 777.97 777.64 777.80 779.98 780.28 781.41 781.76 781.48781.47 782.26	765.06 765.06 766.03 766.21 767.17 767.17 767.02 767.02 765.32 765.87.52 769.43 771.02 772.72 772.88 774.09 775.93 775.35 778.36 777.97 777.64 777.80 779.98 780.28 781.41 781.76 781.48781.47 782.26
QUOTE PROGETTO		776.86 777.14 777.14 777.03 777.03 777.16 777.16 777.07 777.07 777.07 777.07 777.07 777.07 777.07 777.07 777.07
DIST.PARZIALI PROGETTO		1.93 1.15 1.25 1.25 3.50 3.57 1.25 2.20 2.20 2.20 1.28 1.08 1.08 1.08 1.08
DIST. PROGR. PROGETTO		-7.93 -6.00 -4.85 -4.25 -3.50 -0.00 -3.57 -4.82 -7.02 -6.00 -9.30 -9.30 -9.30 -9.30 -9.30

Sanas GRUPPO FS ITALIANE *Coordinamento Territoriale Adriatico*

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

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (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. Amendola n.63 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed Esecuzione	Responsabile Opere Stradali ed Idrauliche	Responsabile Geologico	Direttore Tecnico Opere Impiantistiche	Responsabile Ambientale
Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Bologna n.1149/A	Dott. Pietro Accogli Di Ord. Ing. di Toscana n.728	Ing. Francesco Frosinelli Ord. Ing. di Firenze n.5897/A	Arch. Miro Cristino Frezzi Ord. Arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO ALVESCO

IMPRESA ESECUTRICE: **DELTA** Responsabile di Commessa: **GIAM** Gioacchino Gioi Direttore Tecnico: Ing. Mauro Martini

06-PROGETTO STRADALE
06.1-ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TRASVERSALI DA 133 A 138

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO L.V. PROG. N. PROJ. L0718B E 1801	06.046_P00_P00_TRA_S223_A	06.046		
	CODICE ELAB. P00P00TRA_S223			

A	CONSEGNA LUGLIO 2016	02/2016	02/2016	#. ANNOVI	#. ANNOVI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO