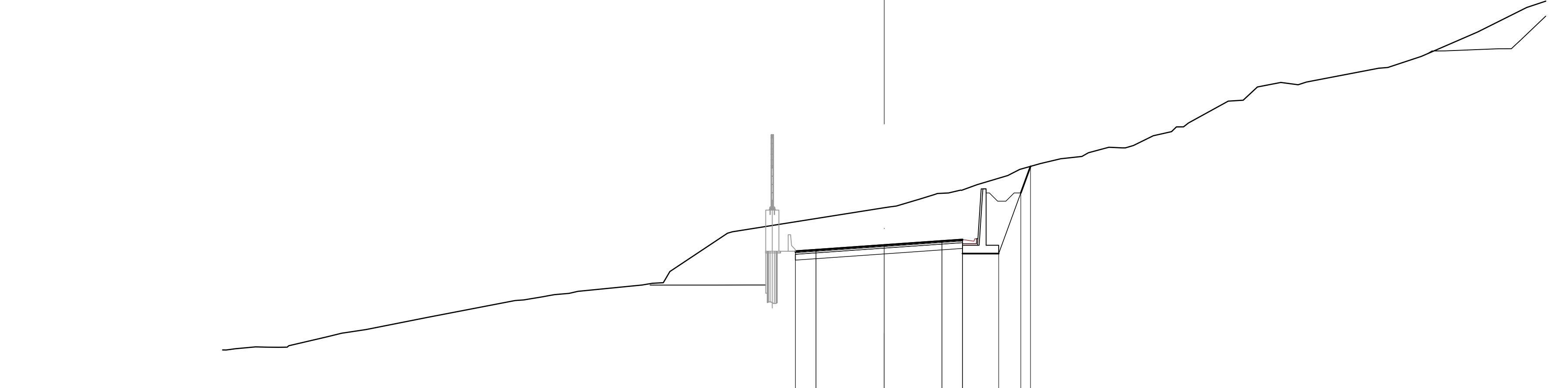


SCAVI E BONIFICHE	44.648 mq
STERZO	
BREVETI	1.000 m
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASITX ASPHALT	10.143 m
STRATO DI BANDIER	10.143 m
STRATO DI BIANCO	10.143 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.537 m
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	10.168 m

SEZIONE N. : 43  
 QT. PROGETTO : 768.457  
 DIST.PROG. : 580.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

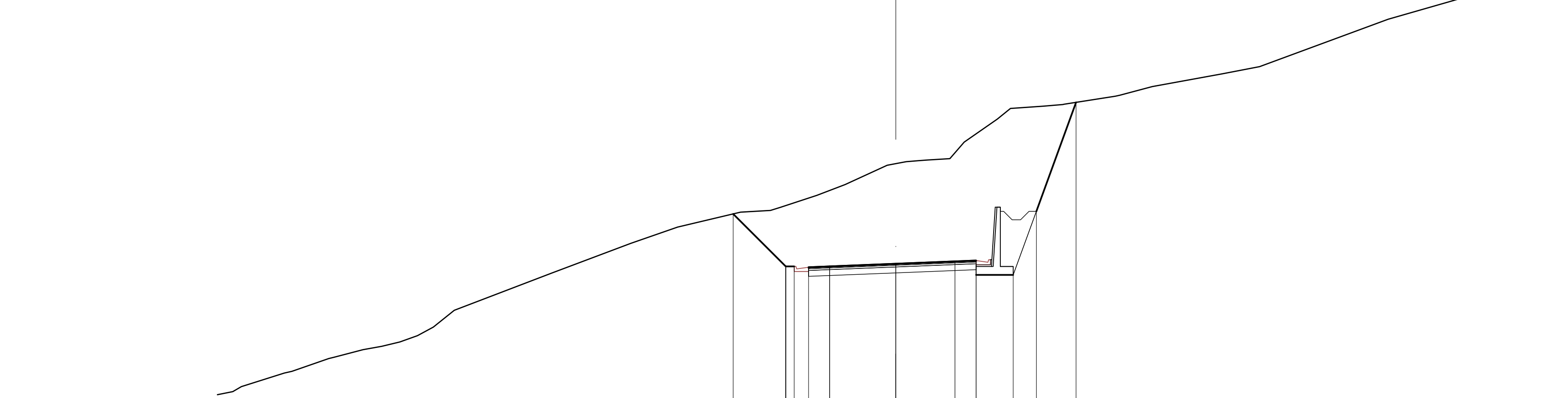


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	762.98 762.27 762.25 762.34 762.88 763.32 764.07 765.92 765.64 766.85 769.29 770.82 771.24 771.02 771.78 772.13 772.68 773.05 773.41 773.71 774.06 774.40 774.86 775.10 775.88 777.26 778.06 778.34 778.19 778.24 779.24 781.40 782.89
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.25 0.85 1.25 1.25 0.00 3.50 1.35 2.20 1.35 0.85 4.14 3.50 1.35 2.20 1.35 0.85 4.14
DIST. PROGR. PROGETTO	-5.30 -4.14 0.00 3.50 4.75 6.95 8.83 9.44

SCAVI E BONIFICHE	110.493 mq
STERZO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASITX ASPHALT	9.974 m
STRATO DI BANDIER	9.974 m
STRATO DI BIANCO	9.974 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.476 m
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.922 m

SEZIONE N. : 46  
 QT. PROGETTO : 767.722  
 DIST.PROG. : 620.000  
 DIST.PREC. : 16.638  
 DIST.SUCC. : 20.000

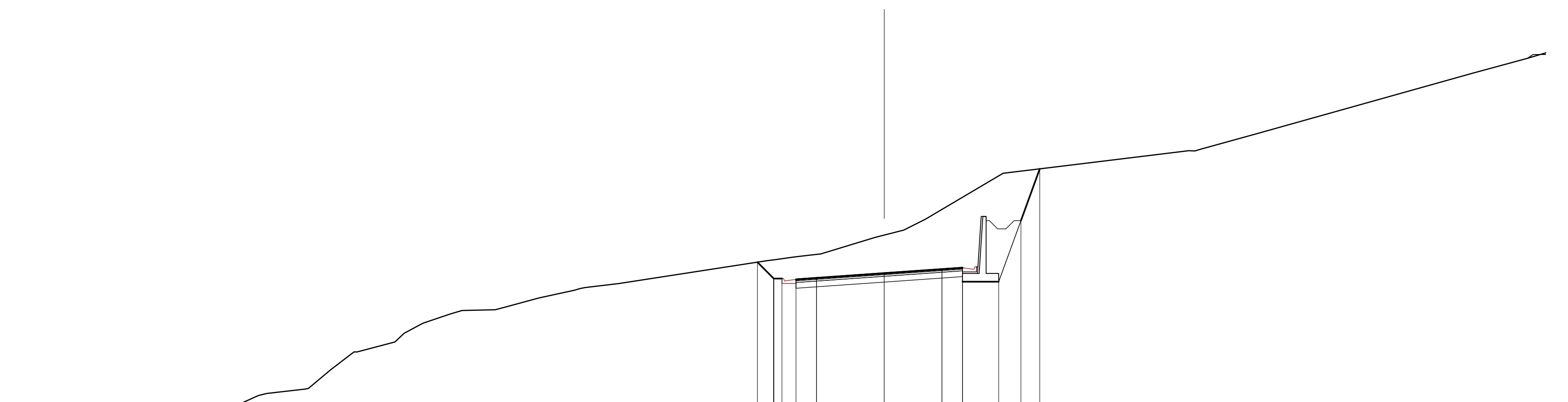


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	760.44 761.35 762.19 762.83 763.09 763.46 764.96 767.18 768.93 769.89 770.78 770.86 771.06 771.77 772.41 773.25 773.82 773.88 774.93 776.20 776.92 777.17 777.28 778.22 778.97 779.40 782.20 785.49
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	3.11 0.91 0.85 1.25 3.91 3.50 1.25 2.20 1.37 2.35
DIST. PROGR. PROGETTO	-9.62 -6.51 -5.16 -3.91 0.00 3.50 4.75 6.95 8.32 10.67

SCAVI E BONIFICHE	53.036 mq
STERZO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASITX ASPHALT	10.104 m
STRATO DI BANDIER	10.104 m
STRATO DI BIANCO	10.104 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.537 m
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	10.129 m

SEZIONE N. : 44  
 QT. PROGETTO : 768.147  
 DIST.PROG. : 600.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 3.362

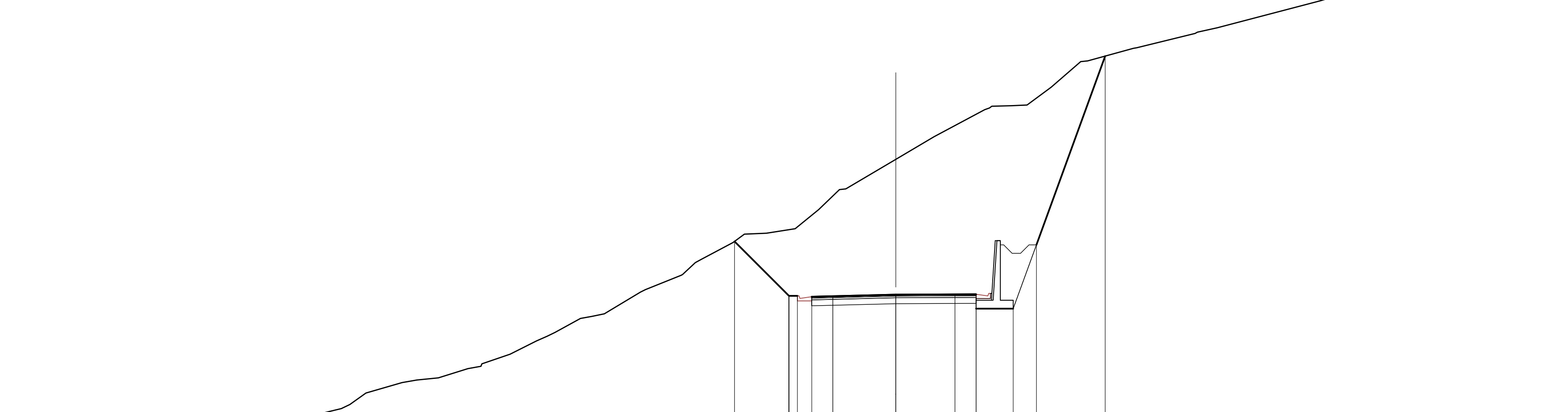


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	767.73 768.85 769.13 769.29 769.11 769.88 769.15 768.64 767.27 767.52 768.85 769.13 769.32 770.32 770.75 771.43 774.21 774.65 775.69 776.56 780.30 781.57
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.35 0.95 1.25 1.25 0.00 3.50 1.35 2.20 1.35 0.85 4.10 3.50 1.35 2.20 1.35 0.85 4.10
DIST. PROGR. PROGETTO	-7.70 -6.70 -5.35 -4.10 0.00 3.50 4.75 6.95 8.30 9.44

SCAVI E BONIFICHE	154.027 mq
STERZO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASITX ASPHALT	9.726 m
STRATO DI BANDIER	9.726 m
STRATO DI BIANCO	9.726 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.404 m
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.727 m

SEZIONE N. : 47  
 QT. PROGETTO : 767.282  
 DIST.PROG. : 640.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 16.212

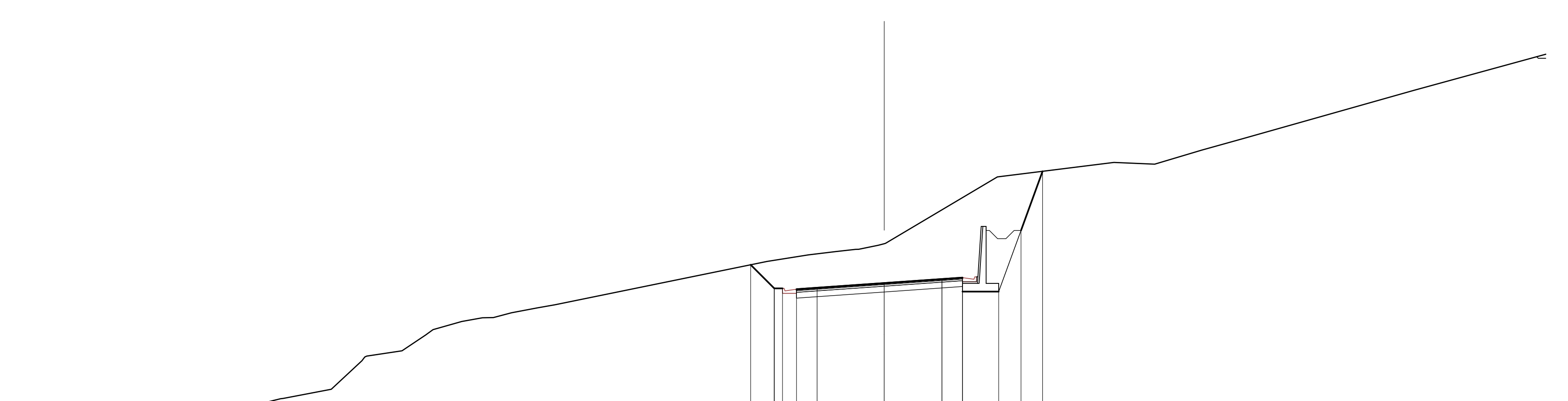


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	769.89 769.80 769.79 769.09 769.57 769.46 769.07 769.22 769.35 769.80 769.18 769.75 769.54 769.04 769.87 769.18 767.58 768.47 769.38 770.38 770.82 771.18 772.31 773.54 775.29 776.63 778.43 778.46 778.51 779.56 781.12 781.90 782.82 783.08 784.67 785.86 788.88 789.83
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	3.22 0.91 0.85 1.25 3.72 3.50 1.25 2.20 1.37 4.07
DIST. PROGR. PROGETTO	-9.55 -6.32 -4.97 -3.72 0.00 3.50 4.75 6.95 8.32 12.39

SCAVI E BONIFICHE	81.265 mq
STERZO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASITX ASPHALT	10.072 m
STRATO DI BANDIER	10.072 m
STRATO DI BIANCO	10.072 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.526 m
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	10.097 m

SEZIONE N. : 45  
 QT. PROGETTO : 768.082  
 DIST.PROG. : 603.362  
 DIST.PREC. : 3.362  
 DIST.SUCC. : 16.638

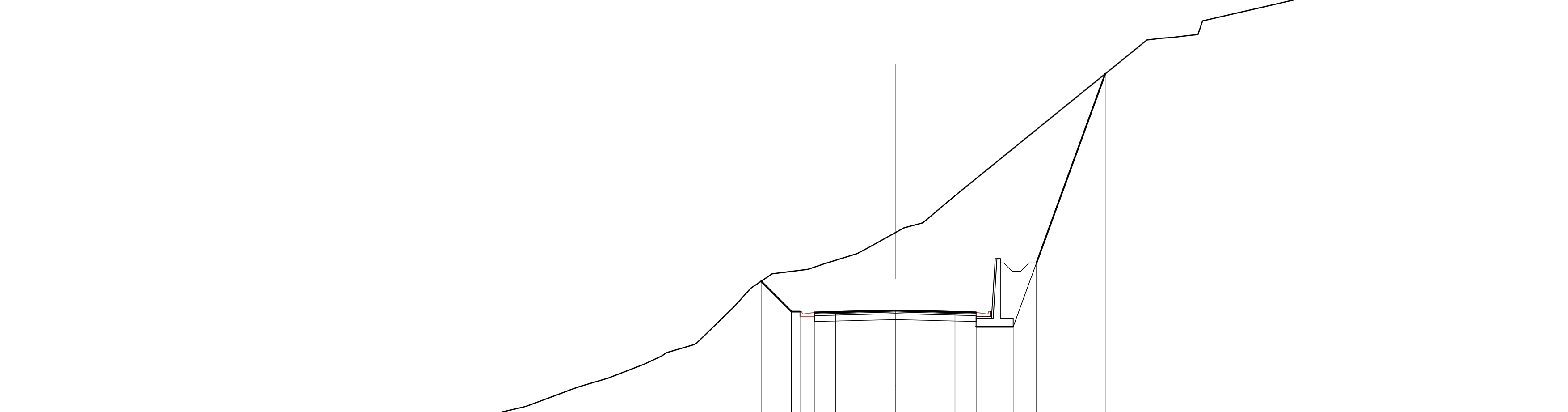


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	769.00 769.20 761.63 763.65 763.97 765.26 765.75 765.97 766.28 766.58 766.77 769.40 769.79 770.00 770.14 774.54 774.83 775.41 775.31 776.16 776.87 779.80
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.40 0.85 1.25 4.07 3.50 1.35 2.20 1.35 1.31 1.14
DIST. PROGR. PROGETTO	-8.11 -6.67 -5.32 -4.07 0.00 3.50 4.75 6.95 8.30 9.61

SCAVI E BONIFICHE	106.682 mq
STERZO	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTMASITX ASPHALT	9.571 m
STRATO DI BANDIER	9.571 m
STRATO DI BIANCO	9.571 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.390 m
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.574 m

SEZIONE N. : 48  
 QT. PROGETTO : 766.925  
 DIST.PROG. : 656.212  
 DIST.PREC. : 16.212  
 DIST.SUCC. : 3.788



SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	766.25 766.89 767.19 768.61 768.61 768.96 768.83 769.27 769.17 769.27 768.21 768.92 768.74 764.43 764.57 767.16 768.23 768.09 768.35 768.87 770.29 770.81 772.60 772.10 773.91 766.04 766.84 765.96 765.74 769.92 769.02 785.31 788.33 789.43 792.26
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	1.80 0.85 1.25 3.57 3.50 1.25 2.20 1.38 4.07
DIST. PROGR. PROGETTO	-7.97 -6.17 -5.82 -3.57 0.00 3.50 4.75 6.95 8.33 12.40

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE *Coordinamento Territoriale Adriatica*

**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 Via G. Armandi n.63 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed Esecuzione Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Stradali ed Infrastrutturali Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Di Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frosinelli Ord. Ing. di Firenze n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Fregni Ord. arch. di Modena n.611
---	---	---	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE: **DELTA LAVORI**  
 Responsabile di Commessa: **Giovanni Gioia**  
 Direttore Tecnico: **Ing. Mauro Martini**

**06-PROGETTO STRADALE**  
 06.1-ASSE PRINCIPALE  
 SEZIONI TRASVERSALI DA 43 A 48

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E 1801	06.031_P00_P00_TRA_SZ08_A	06.031	A	1:200
CODICE ELAB. P00P000TRA SZ08				

A	CONSEGNA LUGLIO 2016	02/2016	0000	M. MARCONI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO