

ITINERARIO

TRAPANI - MAZARA DEL VALLO

VARIANTE ALLA S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"
 DALLO SVINCOLO "BIRGI" SULLA A29/DIR AL COLLEGAMENTO ALLA S.S. 115 AL KM 48+000
 1° STRALCIO FUNZIONALE MARSALA SUD - MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA757

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Antonio Scalamandrè
Ordine ing. di Frosinone n. 1063

GEOLOGO:

Dott. Flavio Capozucca
Ordine geologi del Lazio n. 1599

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Luigi Mupo

VIABILITA' SECONDARIE

IN05 – Km. 9+316,24 A.P. – Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG. ANNO

D P P A 0 7 5 7 **D** **2 2**

NOME FILE

S05PS00TRASZ01A.dwg

REVISIONE

SCALA:

CODICE
ELAB.

S 0 5 P S 0 0 T R A S Z 0 1

A

D

C

B

A

EMISSIONE

Gennaio 2022

Scalamandrè

REV.

DESCRIZIONE

DATA

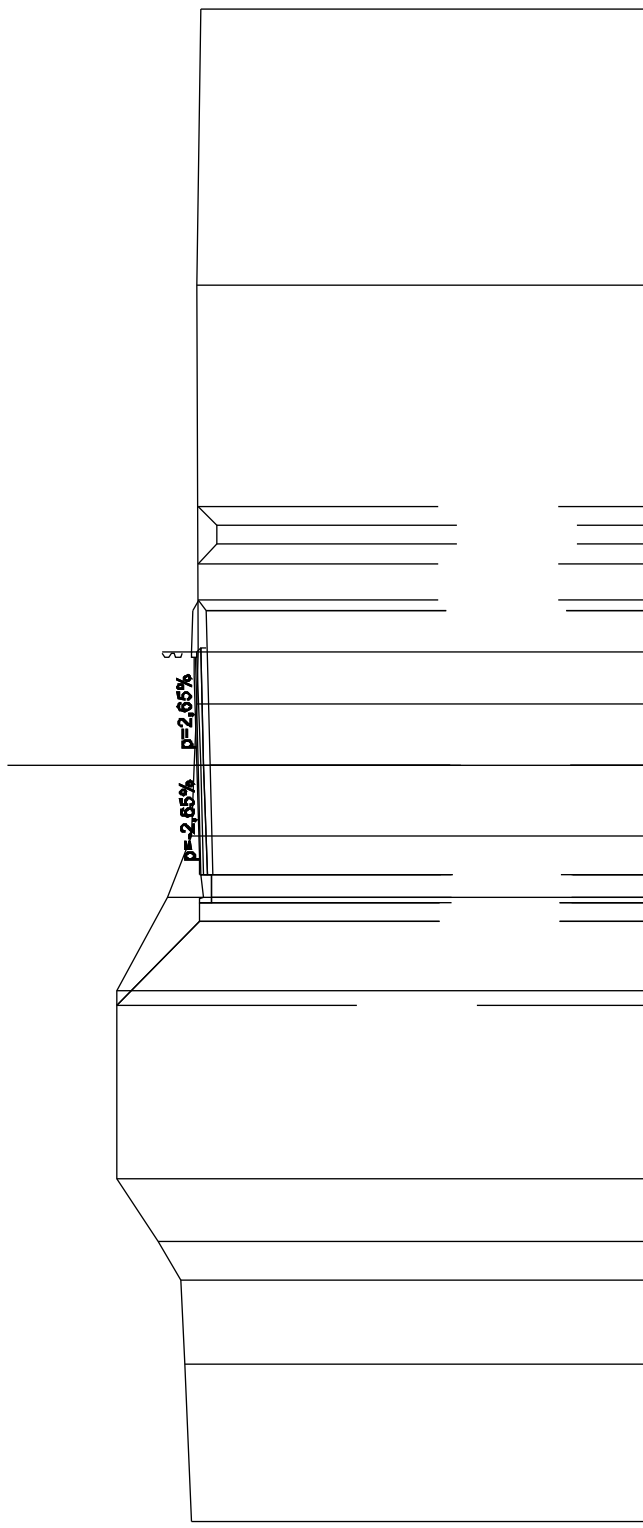
REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,680 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,365 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	5,750 m
STRATO DI BASE	0,020 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	0,910 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,024 m ²

IN05
SEZIONE N.: 3
QT. PROGETTO: 39,878
DIST.PROG.: 25,00
DIST.PREC.: 8,63
DIST.SUCC.: 8,18



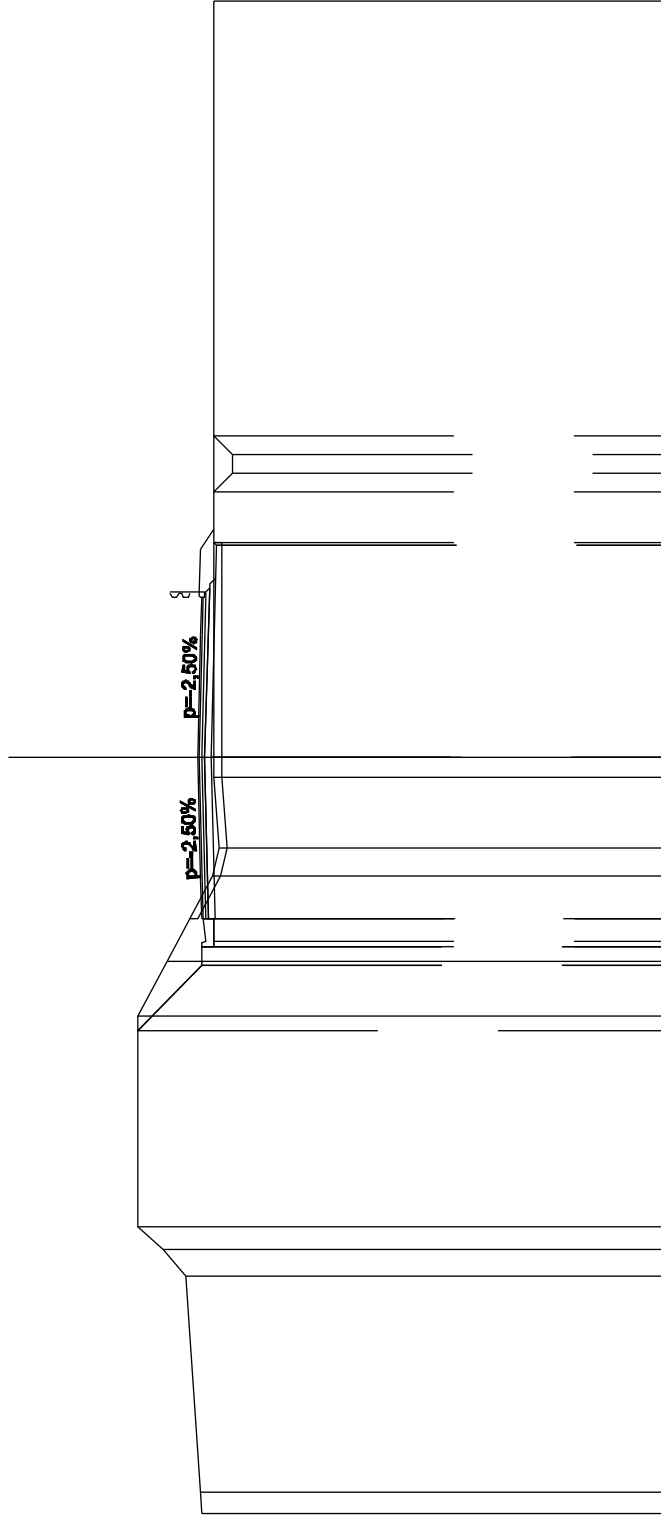
SCALA 1:200

QT.RIF. 28,000

QUOTE TERRENO	40,02	4,18	40,18	2,21	40,28	1,66	42,00	4,97	42,00	40,64	2,46	42,00	39,53	39,88	39,82	39,86	39,78
DIST.PARZIALI TERRENO										0,80	1,64	2,46	1,84	1,64	1,39	9,70	7,28
QUOTE PROGETTO	42,00		42,00		42,00		42,00		42,00	39,78	39,78	39,78	39,78	39,78	39,78	39,78	39,78
DIST.PARZIALI PROGETTO				2,21	0,80	0,80	0,80		2,88	4,12							

IN05
SEZIONE N.: 7
QT. PROGETTO: 42,408
DIST.PROG.: 100,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 26,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,439 m ²
SCOTICO	1,721 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,188 m ²
TERRENO VEGETALE	1,740 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,020 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,355 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,024 m ²



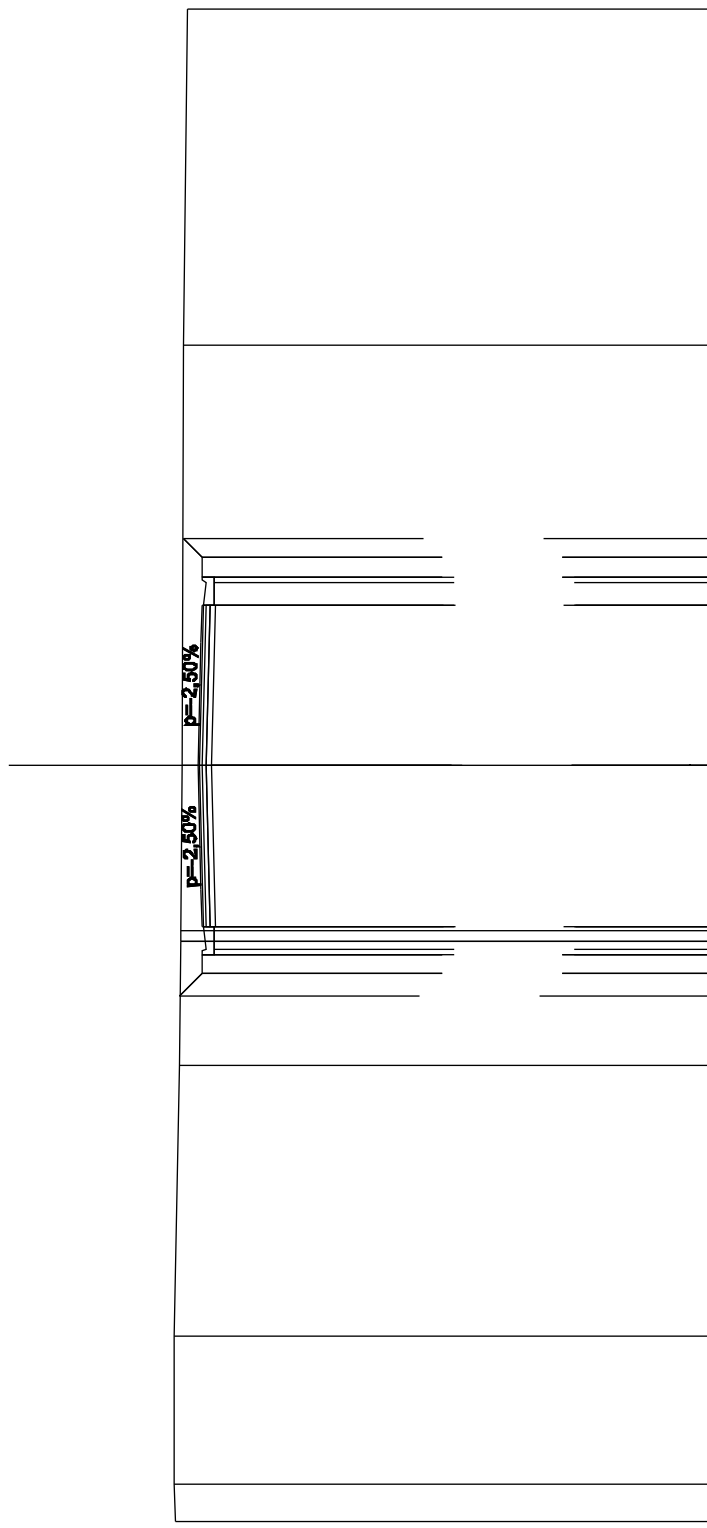
SCALA 1:200

QT.RIF. 30,000

QUOTE TERRENO	42,30	0,88	5,69	0,73	49,32	44,00	43,19	42,00	41,82	41,96	41,96	41,96	41,96
DIST.PARZIALI TERRENO						5,59	1,45	2,26	0,73	1,88	0,51	20,00	
QUOTE PROGETTO	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30	42,30
DIST.PARZIALI PROGETTO						1,71	0,50	0,80	4,25	5,61	5,61	20,00	41,97

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,199 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,500 m
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	1,290 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	

IN05
SEZIONE N.: 9
QT. PROGETTO: 43,528
DIST.PROG.: 150,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 26,00



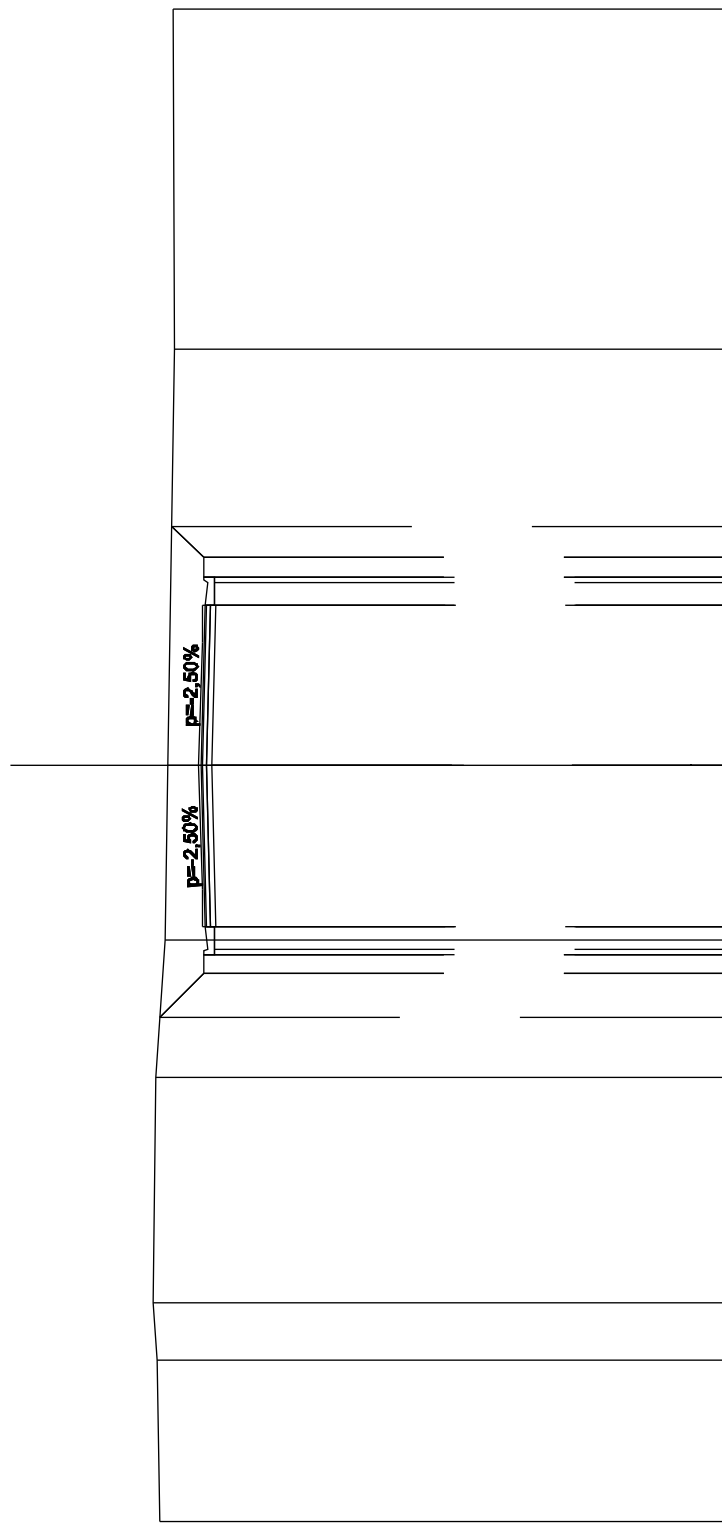
SCALA 1:200

QT.RIF. 30,000

QUOTE TERRENO	4,14	4,18	3,90	4,17	7,16	4,02	3,28	4,35	43,95	43,90	43,81
DIST.PARZIALI TERRENO	1,31								11,13	8,87	
QUOTE PROGETTO									43,18	43,07	43,02
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	4,25	4,25	0,88

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,131 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,290 m ²

IN05
SEZIONE N.: 10
QT. PROGETTO: 43,901
DIST.PROG.: 175,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 4,59



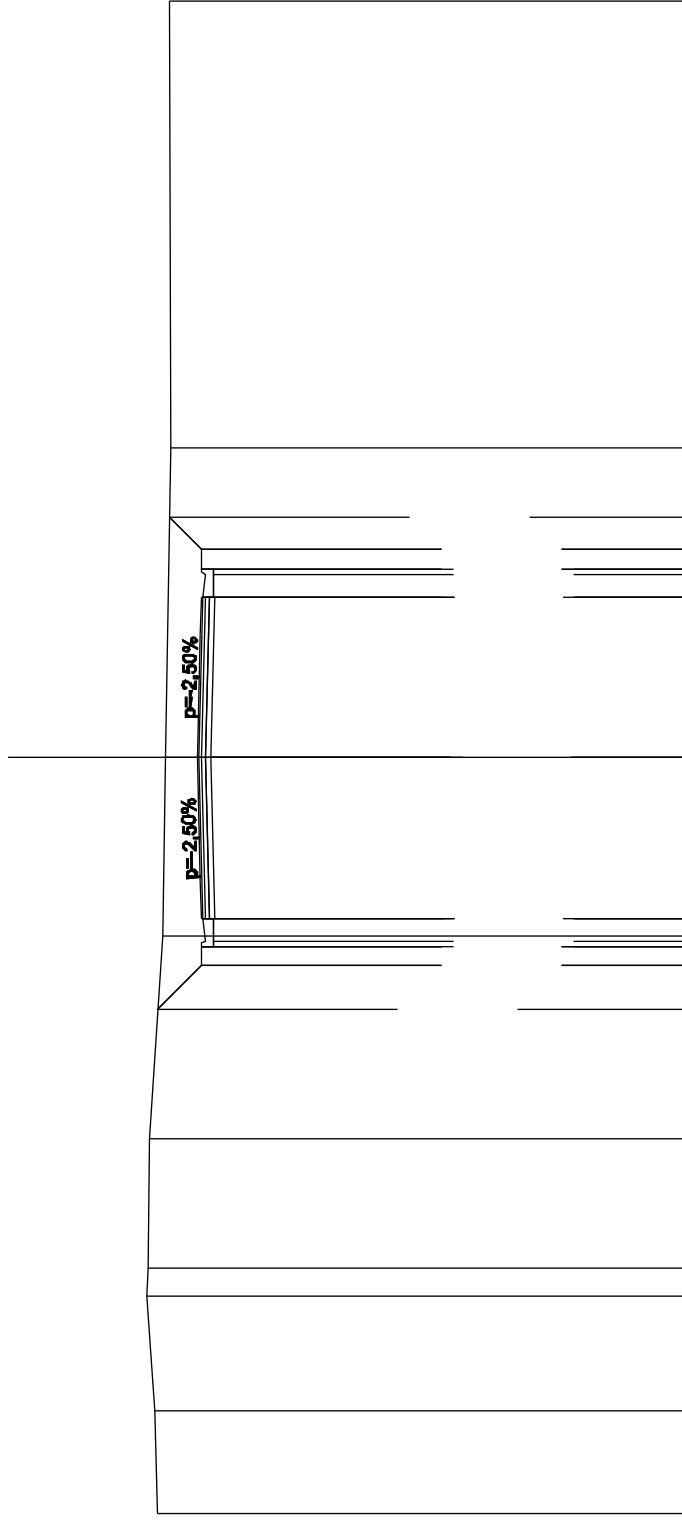
SCALA 1:200

QT.RIF. 30,000

QUOTE TERRENO	44,93	4,28	1,51	45,10	45,03	44,79	44,72	44,54	44,58
DIST.PARZIALI TERRENO		4,28	1,51	5,96	3,66	4,59	11,03	8,97	
QUOTE PROGETTO	44,93	44,93	44,93	44,93	44,93	44,93	43,55	44,93	44,93
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,80	0,50	1,14	4,25	4,25	0,80	0,80	0,80

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,519 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,290 m ²

IN05
SEZIONE N.: 11
QT. PROGETTO: 43,956
DIST.PROG.: 179,59
DIST.PREC.: 4,59
DIST.SUCC.: 5,05



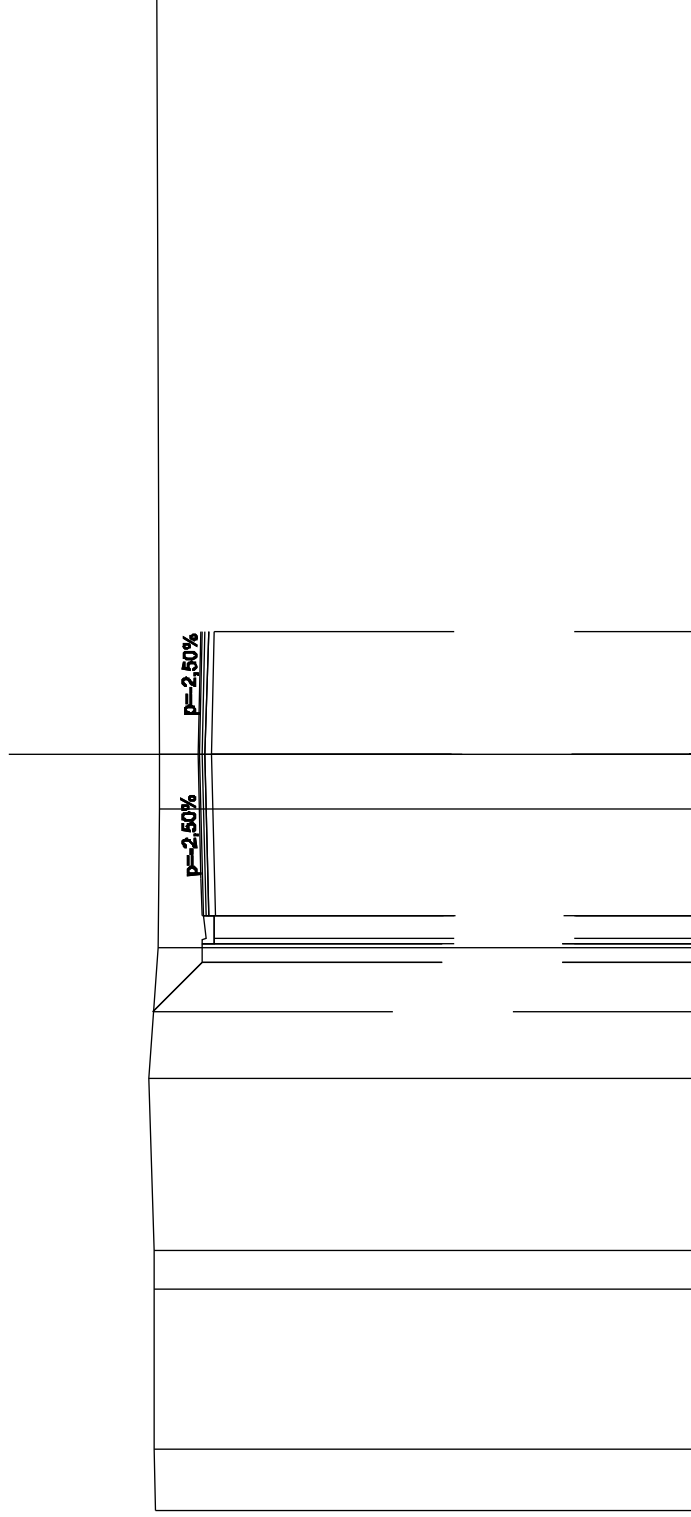
SCALA 1:200

QT.RIF. 31,000

QUOTE TERRENO	45,03	45,08	45,29	45,27	45,24	44,80	44,67	44,72
DIST.PARZIALI TERRENO	2,74	3,03	0,72	3,45	5,36	4,70	8,21	11,79
QUOTE PROGETTO								
DIST.PARZIALI PROGETTO								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	13,115 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	7,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,189 m ²

IN05
SEZIONE N.: 13
QT. PROGETTO: 44,112
DIST.PROG.: 195,27
DIST.PREC.: 10,63
DIST.SUCC.: 3,42



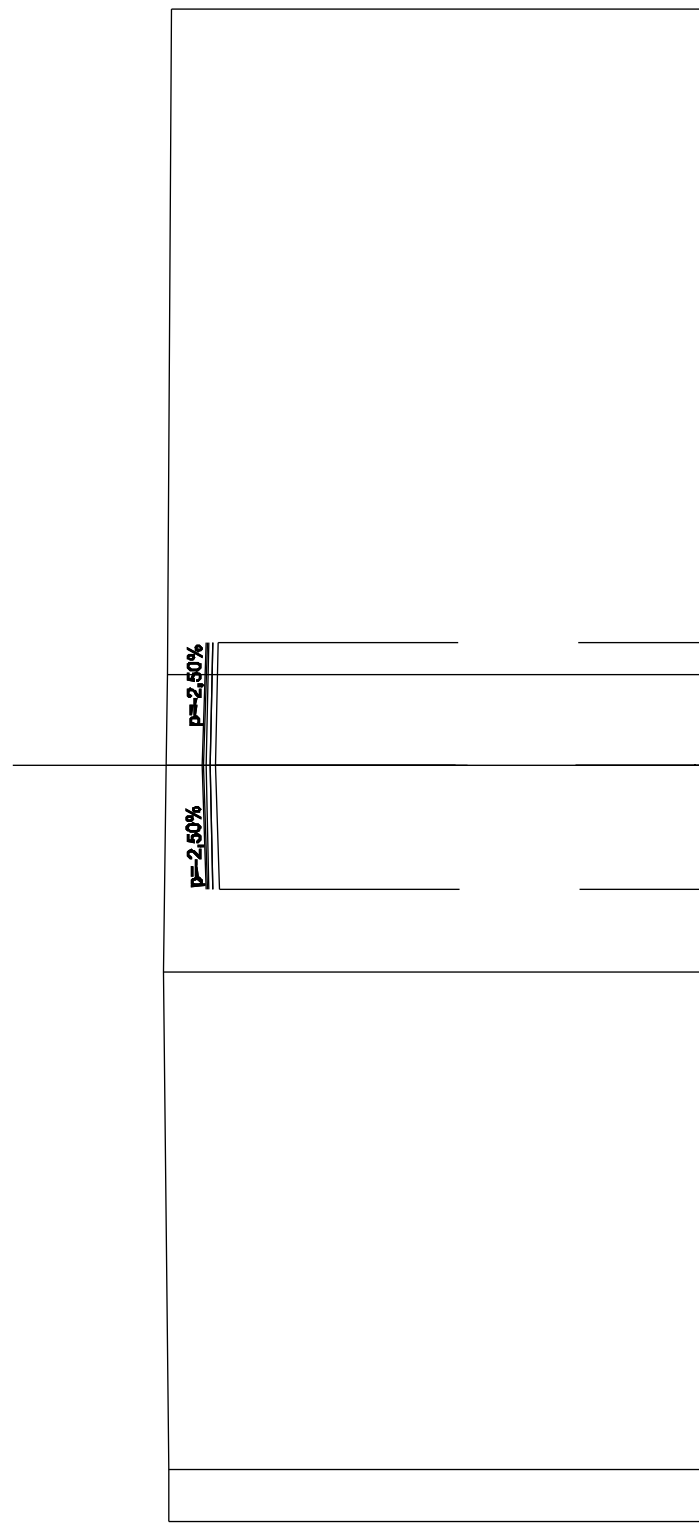
SCALA 1:200

QT.RIF. 31,000

QUOTE TERRENO	45,25	1,63	4,23	4,27	45,27	1,24	45,28	45,41	45,17	45,12	45,12	45,12	45,20
DIST.PARZIALI TERRENO													20,00
QUOTE PROGETTO									44,112	43,76	43,76	43,88	
DIST.PARZIALI PROGETTO									1,29	0,88	0,88	0,88	3,25

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,748 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	6,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	0,987 m ²

IN05
SEZIONE N.: 15
QT. PROGETTO: 44,201
DIST.PROG.: 207,85
DIST.PREC.: 9,17
DIST.SUCC.: 4,88



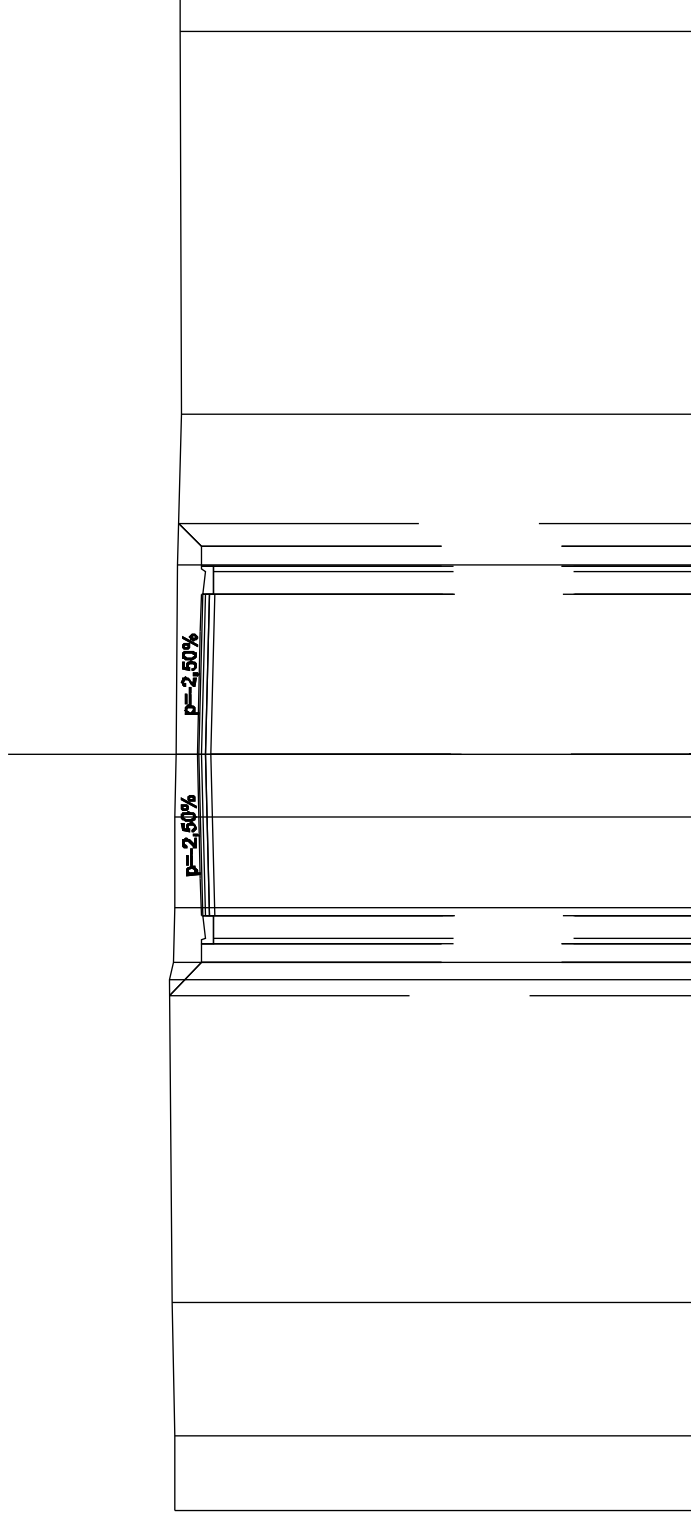
SCALA 1:200

QT.RIF. 31,000

QUOTE TERRENO	45,09	45,09	45,22	45,15	45,13	45,03
DIST.PARZIALI TERRENO	1,40	13,13	5,47	2,42	17,58	
QUOTE PROGETTO		43,77	43,85	43,77	3,25	3,25
DIST.PARZIALI PROGETTO						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,042 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,290 m ²

IN05
SEZIONE N.: 17
QT. PROGETTO: 44,278
DIST.PROG.: 223,39
DIST.PREC.: 10,66
DIST.SUCC.: 17,99



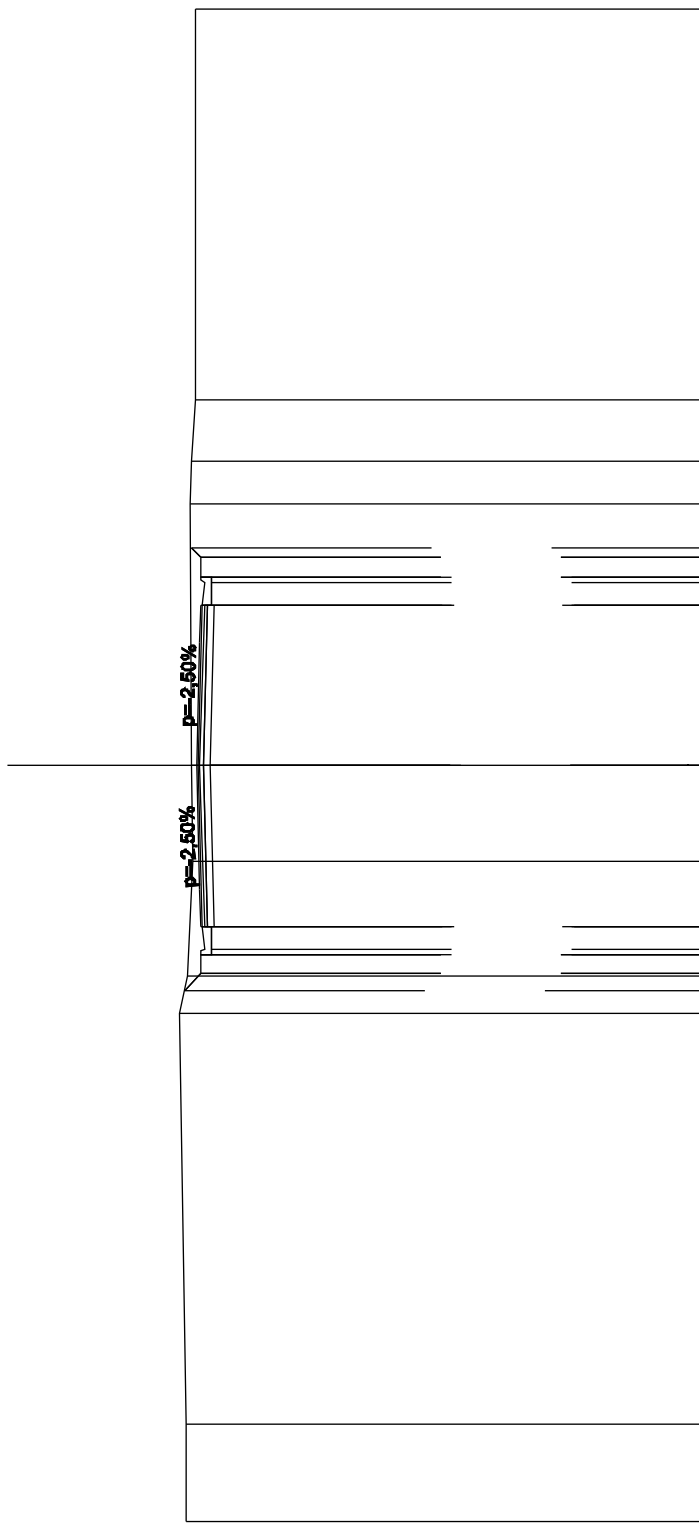
SCALA 1:200

QT.RIF. 31,000

QUOTE TERRENO	44,88	1,98	3,53	44,94	8,54	45,03	44,93	44,87	44,88	43,99	5,01	4,00	44,69	44,75	0,88
DIST.PARZIALI TERRENO															
QUOTE PROGETTO	44,88	44,88	44,94	44,94	45,02	44,94	44,93	44,87	44,88	43,99	44,80	44,80	44,69	44,75	44,74
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,88	0,50	0,80	4,25	4,25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	4,25	0,80	10,12	0,88	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,829 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,290 m ²

IN05
SEZIONE N.: 18
QT. PROGETTO: 44,362
DIST.PROG.: 241,37
DIST.PREC.: 17,99
DIST.SUCC.: 8,63



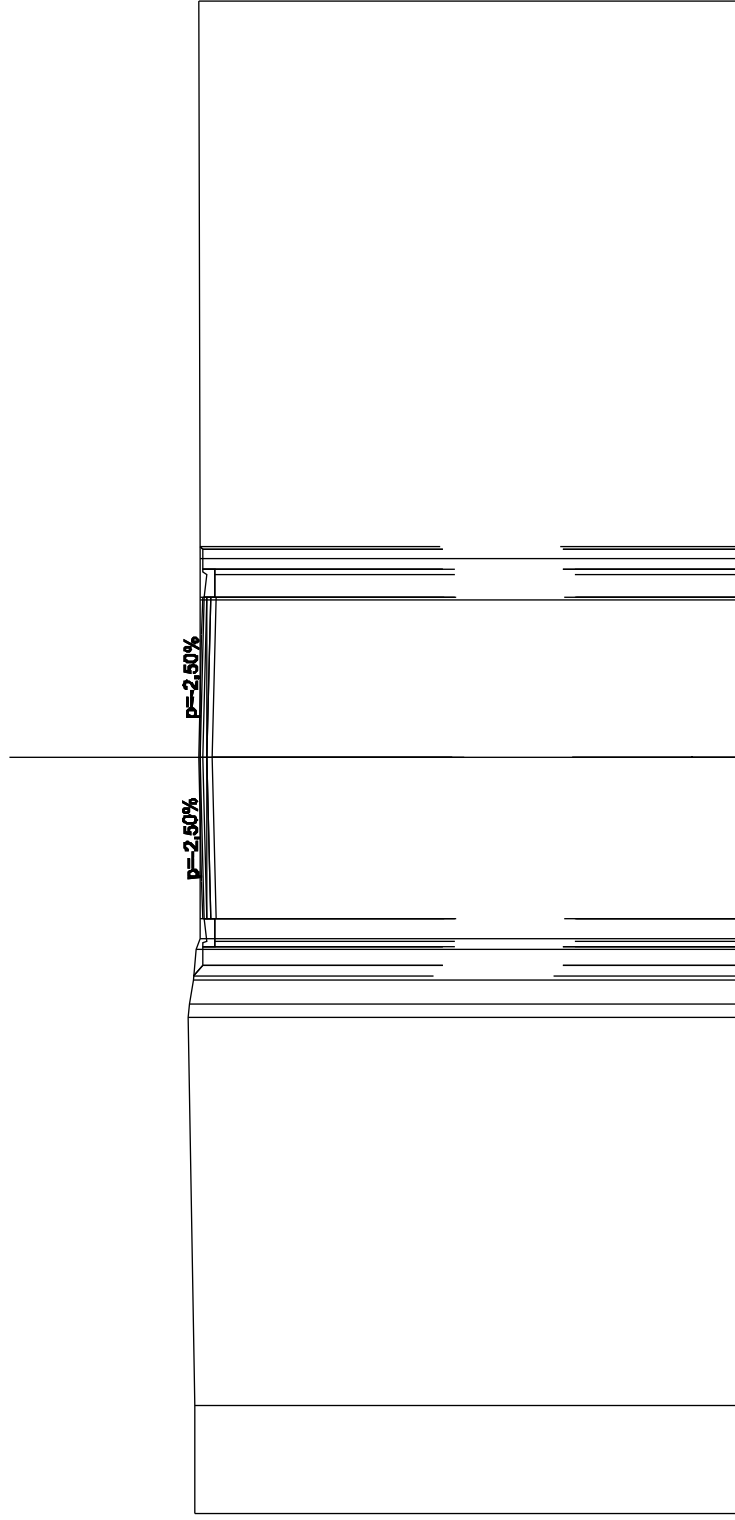
SCALA 1:200

QT.RIF. 31,000

QUOTE TERRENO	44,64	44,64	44,64	44,47	44,48	44,51	44,38	44,39
DIST.PARZIALI TERRENO	2,60	10,85	0,88	3,04	2,53	6,94	1,61	10,32
QUOTE PROGETTO	44,64	44,64	44,64	44,64	44,64	44,64	44,64	44,64
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,50	0,80	0,80	4,25	4,25	4,25	0,80	0,50

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,044 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,290 m ²

IN05
SEZIONE N.: 19
QT. PROGETTO: 44,403
DIST.PROG.: 250,00
DIST.PREC.: 8,83
DIST.SUCC.: 25,00



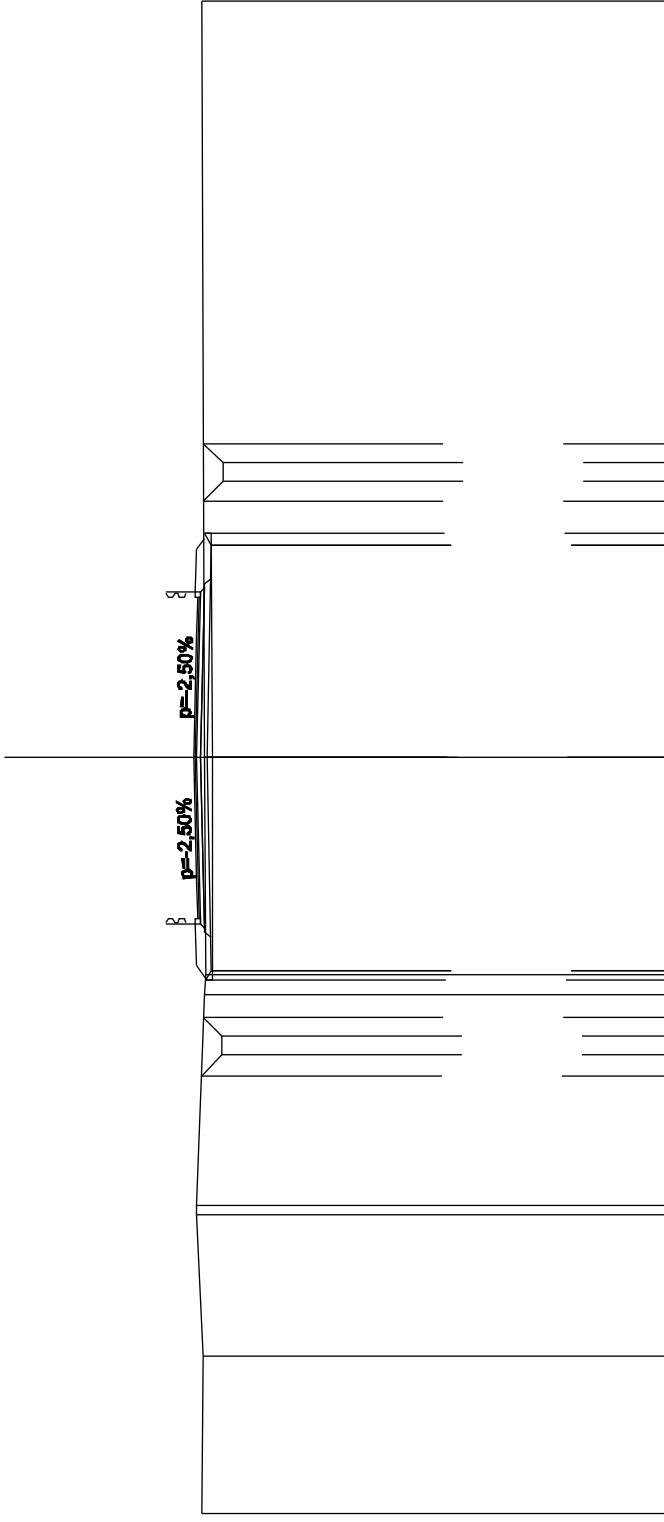
SCALA 1:200

QT.RIF. 30,000

QUOTE TERRENO	44,52	44,52	44,52	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,39
DIST.PARZIALI TERRENO	2,88	10,26	0,82	4,80	4,18	1,08	14,74	0,80	0,50
QUOTE PROGETTO	44,52	44,52	44,52	44,52	44,05	44,38	44,38	44,38	44,39
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,88	10,26	0,82	4,80	4,18	1,08	14,74	0,80	0,50

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.383 m ²
SCOTICO	0.980 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0.980 m ²
TERRENO VEGETALE	2.994 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8.500 m
STRATO DI BASE	0.040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1.420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0.047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 20
QT. PROGETTO: 44,520
DIST.PROG.: 275,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 25,00



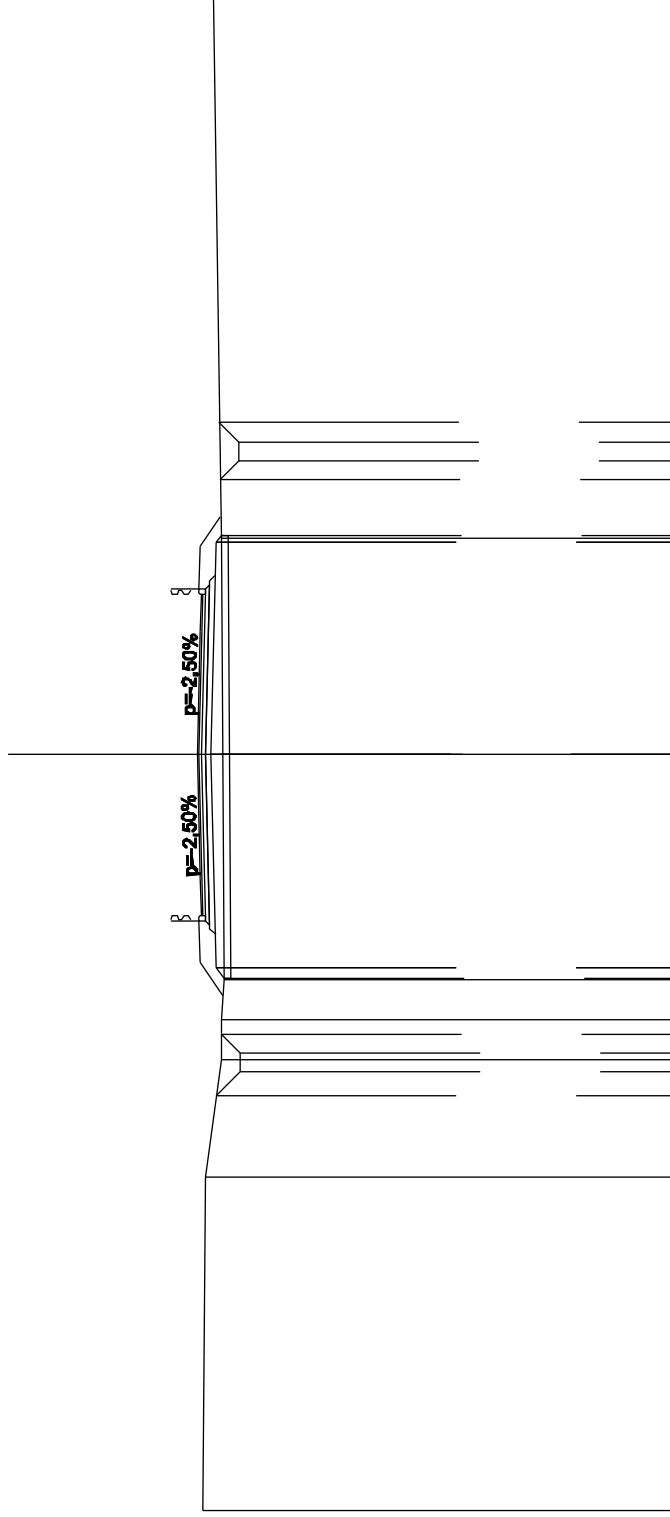
SCALA 1:200

QT.RIF. 32,000

QUOTE TERRENO	44,28	4,19	44,28	44,28	44,44	44,42	5,60	0,52	44,28	44,19	44,22	44,29
DIST.PARZIALI TERRENO										5,73	20,00	
QUOTE PROGETTO				44,20	44,03	44,20						
DIST.PARZIALI PROGETTO				5,62	5,61							

SCAVI E BONIFICHE	2,341 m ²
SCOTICO	
RILEVATI	4,990 m ²
TERRENO VEGETALE	4,206 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 21
QT. PROGETTO: 44,638
DIST.PROG.: 300,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 3,16



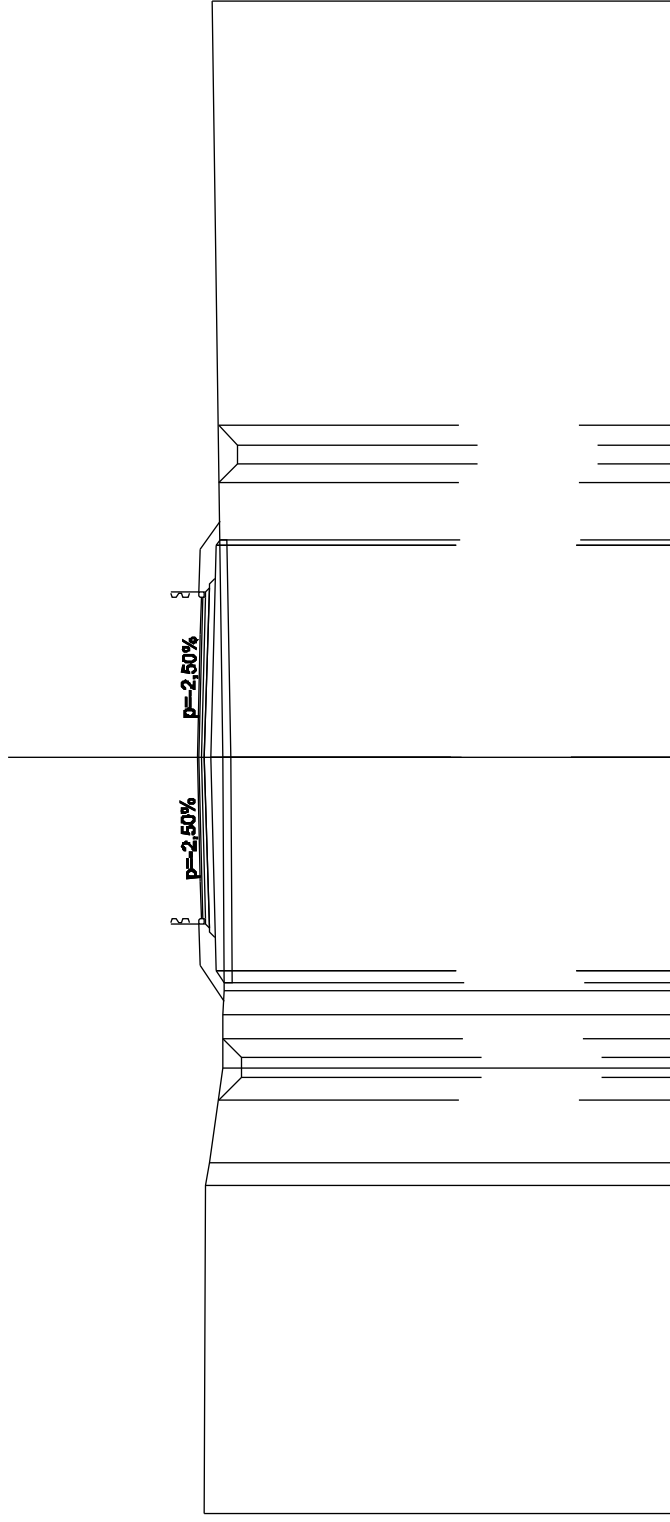
SCALA 1:200

QT.RIF. 32,000

QUOTE TERRENO	44,49	44,44	44,01	44,00	43,95	43,99	44,03	44,22
DIST.PARZIALI TERRENO		8,82	3,13	1,06	1,04	5,96	5,74	14,26
QUOTE PROGETTO		43,95	44,15	44,03	44,29	44,29	44,03	44,22
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,62	5,61					

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	2,347 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	5,173 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	4,256 m
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	
STRATO DI BASE	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	0,040 m ²
MANUFATTI	1,420 m ²
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 22
QT. PROGETTO: 44,653
DIST.PROG.: 303,16
DIST.PREG.: 3,16
DIST.SUCC.: 21,84



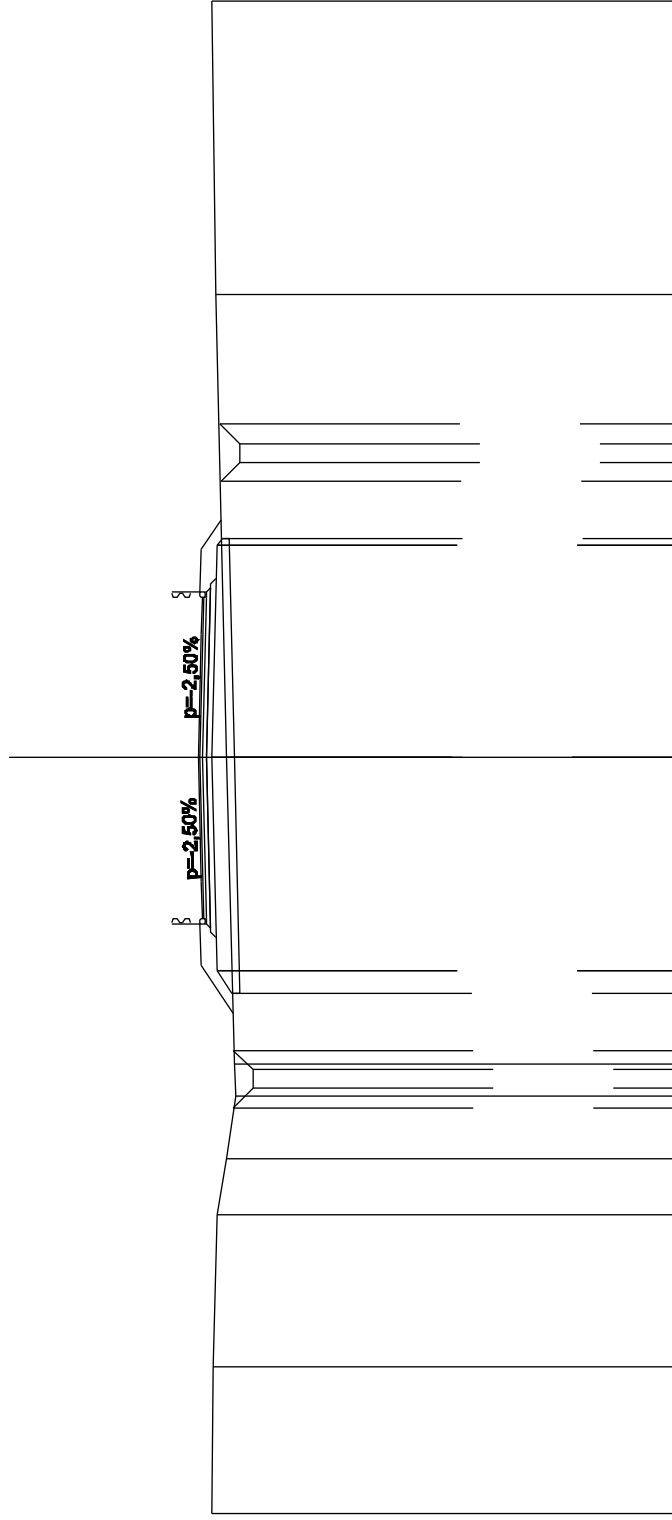
SCALA 1:200

QT.RIF. 32,000

QUOTE TERRENO	44,47	44,42	44,32	43,97	43,96	43,93	43,97	43,97	44,24
DIST.PARZIALI TERRENO		0,56	2,51	1,41	0,63	6,17	20,00		
QUOTE PROGETTO		43,93	44,16	44,30	44,16	44,16	44,16	44,16	44,16
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,62	5,61						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	2,409 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,398 m ²
TERRENO VEGETALE	4,686 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	6,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 23
QT. PROGETTO: 44,755
DIST.PROG.: 325,00
DIST.PREG.: 21,84
DIST.SUCC.: 25,00



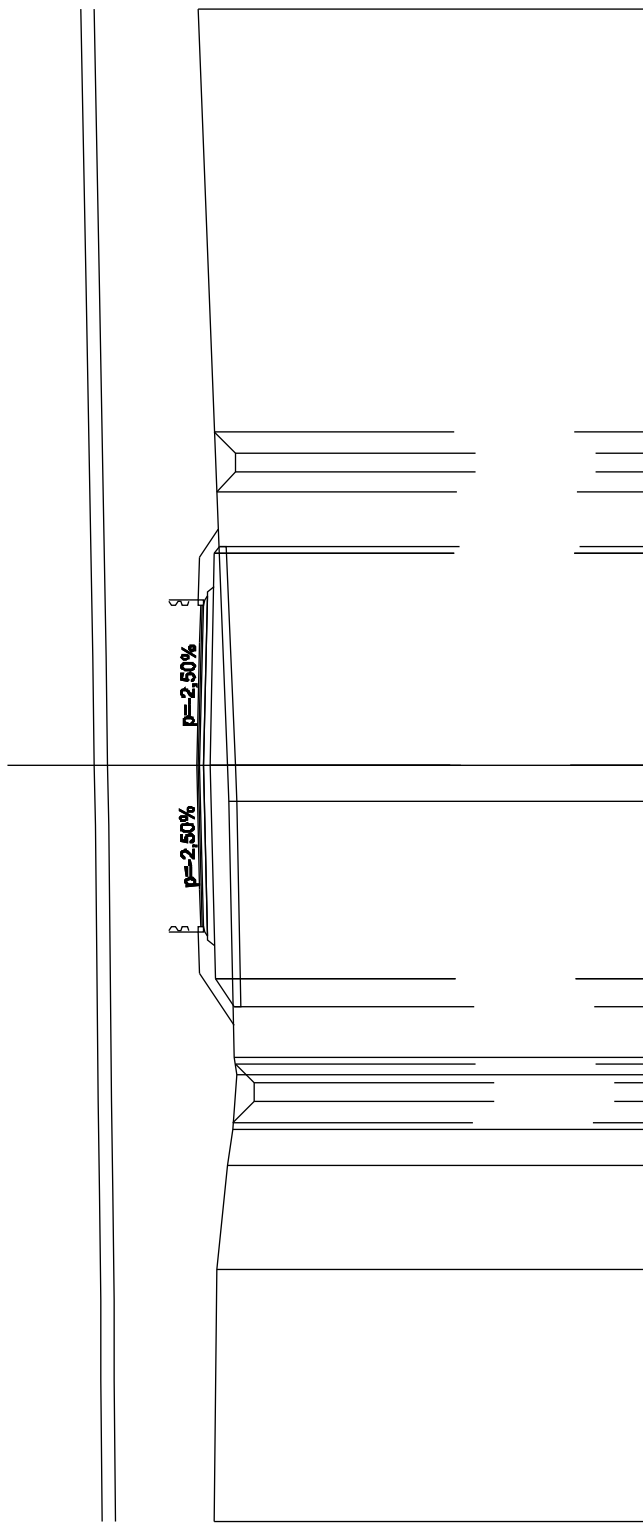
SCALA 1:200

QT.RIF. 32,000

QUOTE TERRENO	44,38	44,35	44,27	44,02	43,78	43,81	44,00	44,28	44,39
DIST.PARZIALI TERRENO	3,90	4,03	1,47	1,64	0,87	8,09	12,24	7,76	
QUOTE PROGETTO							44,40	44,28	44,39
DIST.PARZIALI PROGETTO					0,81	5,62	5,61		

SCAVI E BONIFICHE	2,429 m ²
SCOTICO	
RILEVATI	7,026 m ²
TERRENO VEGETALE	4,770 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 24
QT. PROGETTO: 44,884
DIST.PROG.: 350,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 26,00



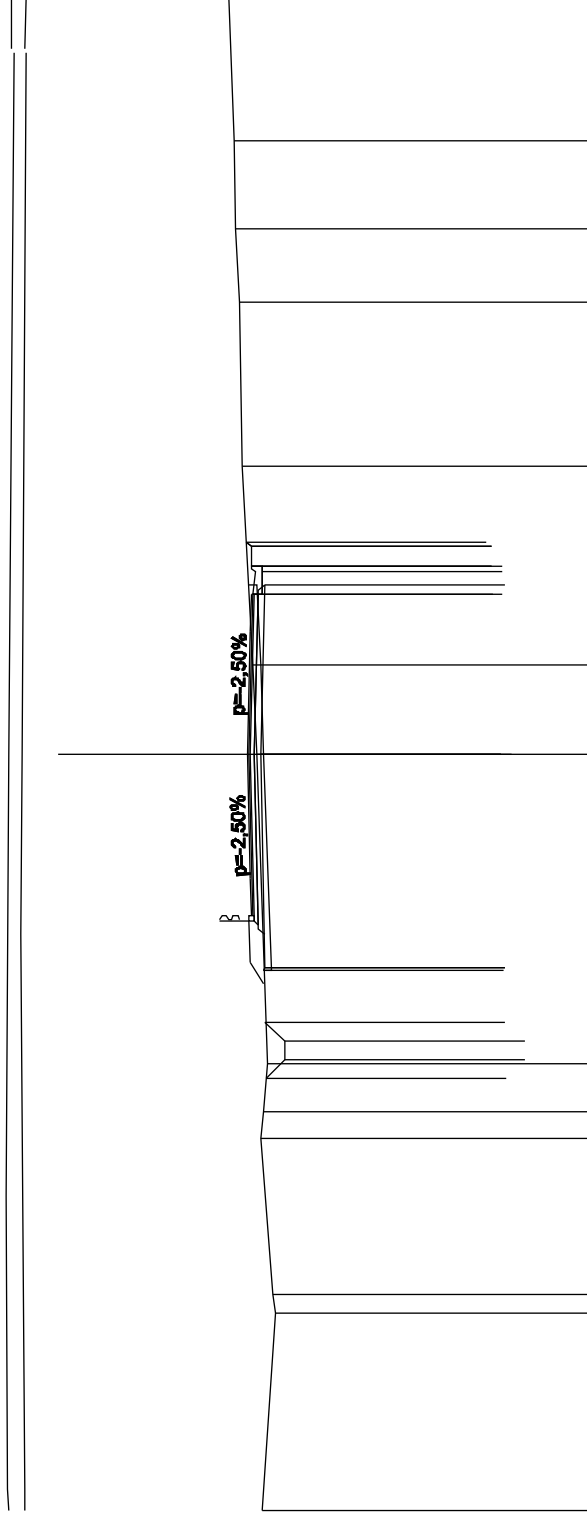
SCALA 1:200

QT.RIF. 33,000

QUOTE TERRENO	44,41	44,33	2,78	0,82	41,06	43,92	43,83	43,86	44,05	44,84
DIST.PARZIALI TERRENO	6,66	2,78	0,82	1,46	6,75	0,84	20,00	44,39	44,53	44,84
QUOTE PROGETTO										
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,74	5,62	5,61							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.817 m ²
SCOTICO	0.773 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0.784 m ²
TERRENO VEGETALE	1.781 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8.500 m
STRATO DI BASE	0.020 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1.389 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0.024 m ²

IN05
SEZIONE N.: 25
QT. PROGETTO: 45,275
DIST.PROG.: 375,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 26,00



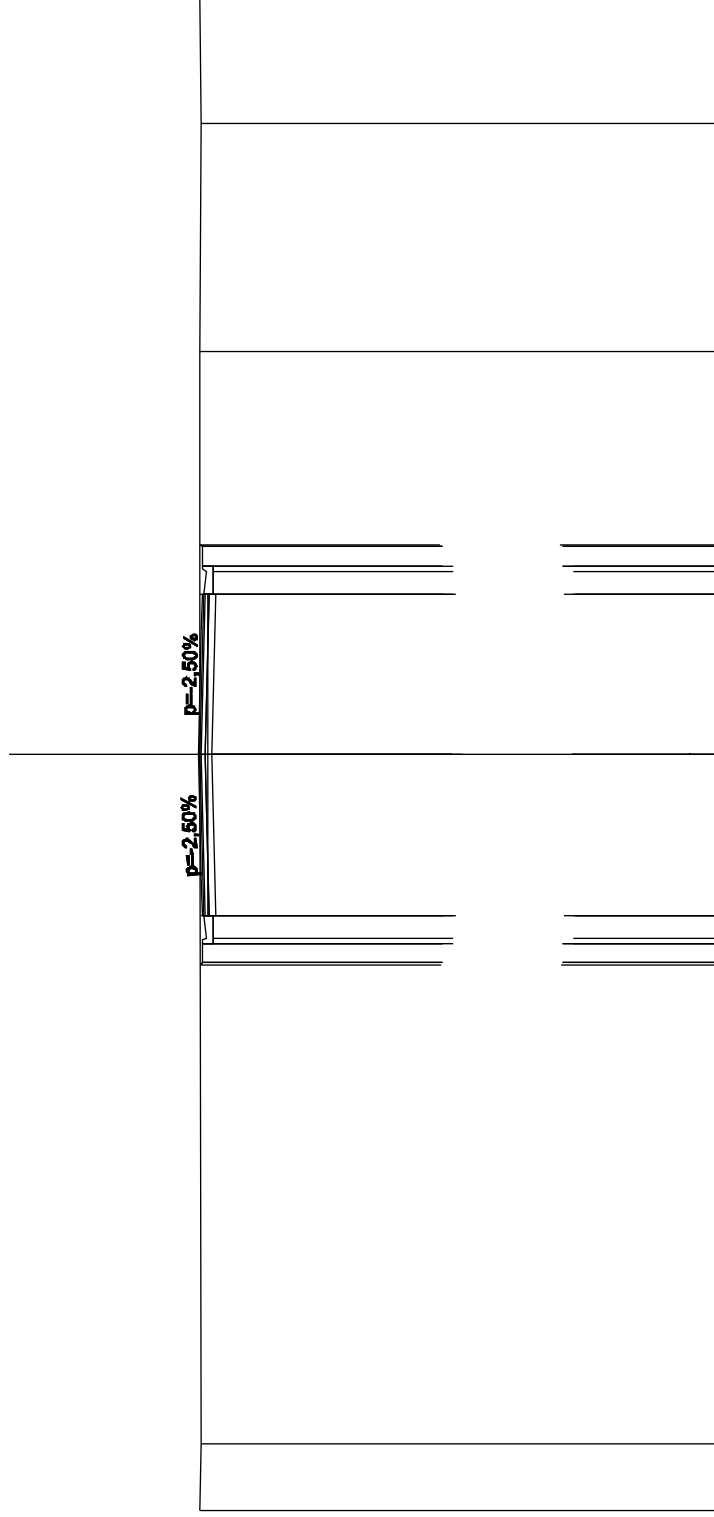
SCALA 1:200

QT.RIF. 36,000

QUOTE TERRENO	44.86	5,24	44.92	44.93	44.98	44.83	44.74	45.03	45.11	45.39	45.48	45.57	45.61	45.76
DIST.PARZIALI TERRENO			44.83	0.89	1.38			44.92	2.39	5.25	4.32	1.95	2.31	3.78
QUOTE PROGETTO	44.83		44.78					44.92		44.92				
DIST.PARZIALI PROGETTO			5.62					4.25		0.50				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,528 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,290 m ²

IN05
SEZIONE N.: 27
QT. PROGETTO: 46,929
DIST.PROG.: 425,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 26,00



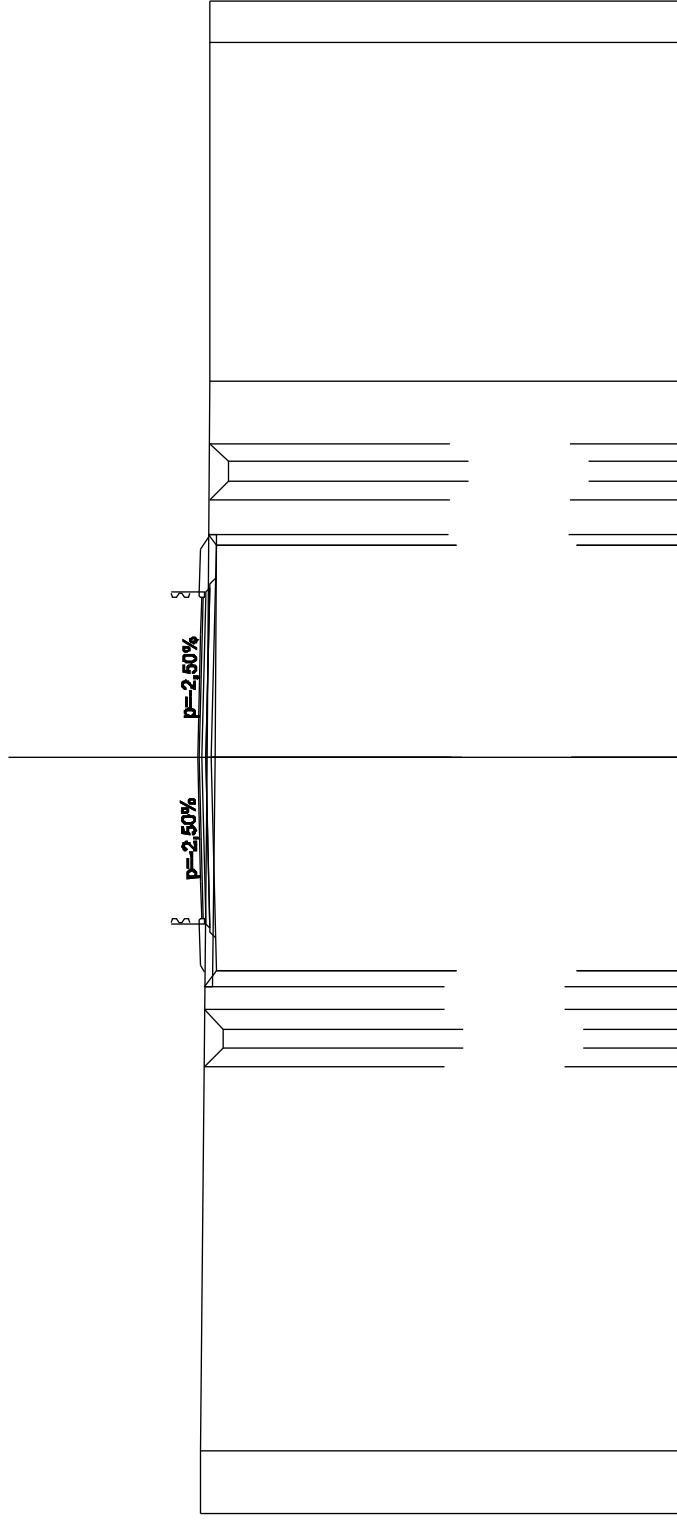
SCALA 1:200

QT.RIF. 33,000

QUOTE TERRENO	46,88	46,84	18,23	46,87	46,89	46,84	46,87	10,67	3,28	46,87
DIST.PARZIALI TERRENO	1,77								6,03	
QUOTE PROGETTO	46,88	46,84	46,88	46,87	46,89	46,84	46,87	46,88	46,84	46,87
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,50	0,80	4,25	4,25	0,80	0,50	0,80	0,50	0,80	0,50

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,051 m ²
SCOTICO	0,489 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,489 m ²
TERRENO VEGETALE	2,804 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 28
QT. PROGETTO: 47,827
DIST.PROG.: 450,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 9,63



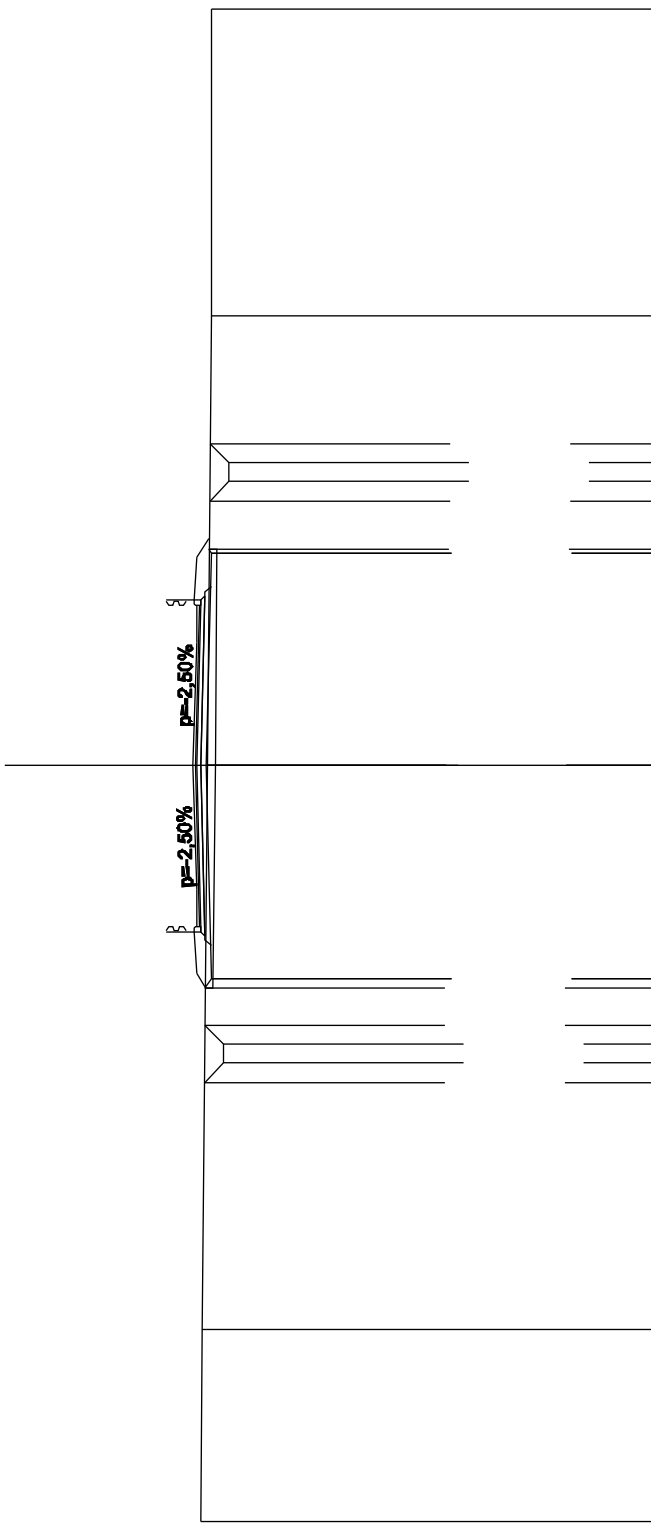
SCALA 1:200

QT.RIF. 35,000

QUOTE TERRENO	47,77	47,76	18,34	47,58	47,49	47,49	47,50
DIST.PARZIALI TERRENO	1,66			9,95	8,98	1,07	
QUOTE PROGETTO			47,84	47,47	47,32		
DIST.PARZIALI PROGETTO			5,62	5,61			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,805 m ²
SCOTICO	1,716 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,745 m ²
TERRENO VEGETALE	3,240 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 29
QT. PROGETTO: 48,172
DIST.PROG.: 459,63
DIST.PREG.: 9,83
DIST.SUCC.: 15,37



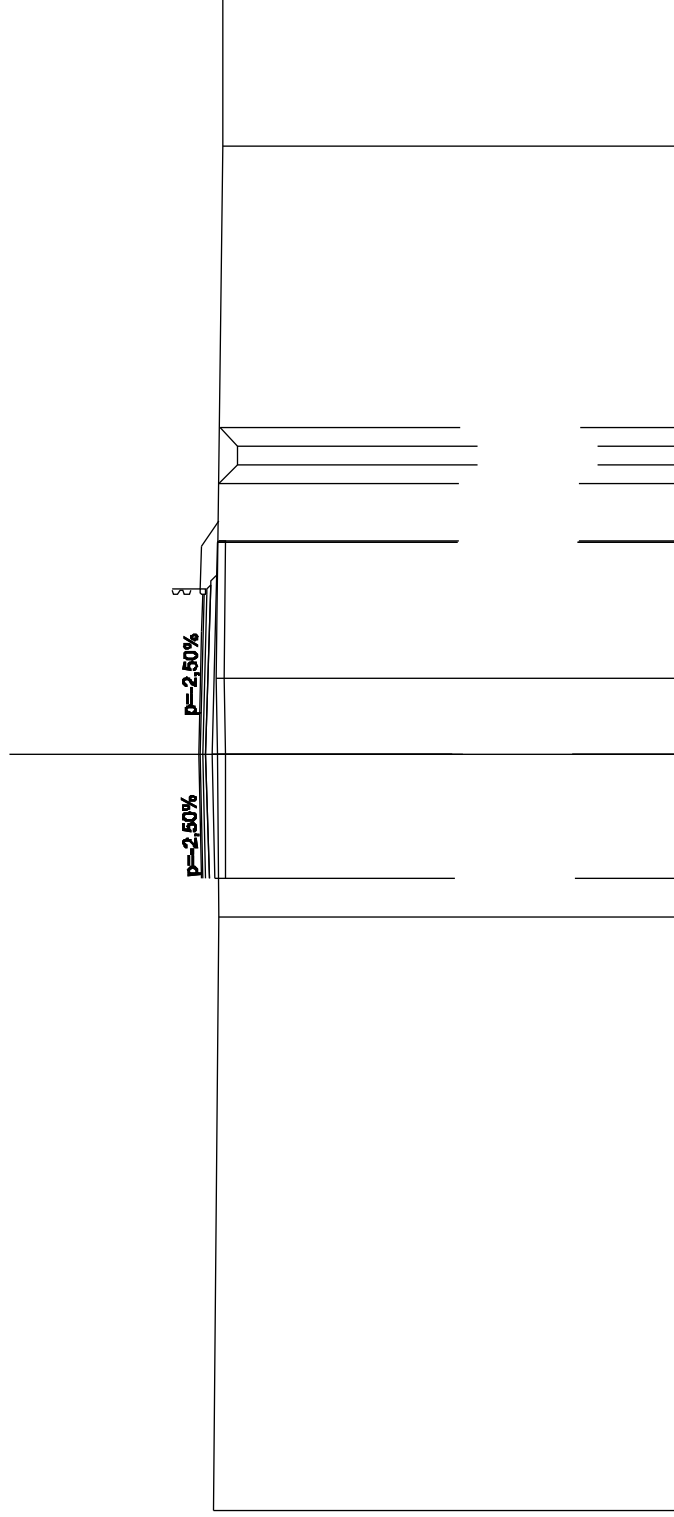
SCALA 1:200

QT.RIF. 36,000

QUOTE TERRENO	47,98	47,96	47,79	47,71	47,71	47,71
DIST.PARZIALI TERRENO	5,10	14,90	11,90	8,10		
QUOTE PROGETTO		47,88	47,82	47,78	47,78	47,71
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,62	5,61			

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	1,784 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,629 m ²
TERRENO VEGETALE	1,916 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	7,500 m
STRATO DI BASE	0,020 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,203 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,024 m ²

IN05
SEZIONE N.: 30
QT. PROGETTO: 48,725
DIST.PROG.: 475,00
DIST.PREG.: 16,37
DIST.SUCC.: 12,84



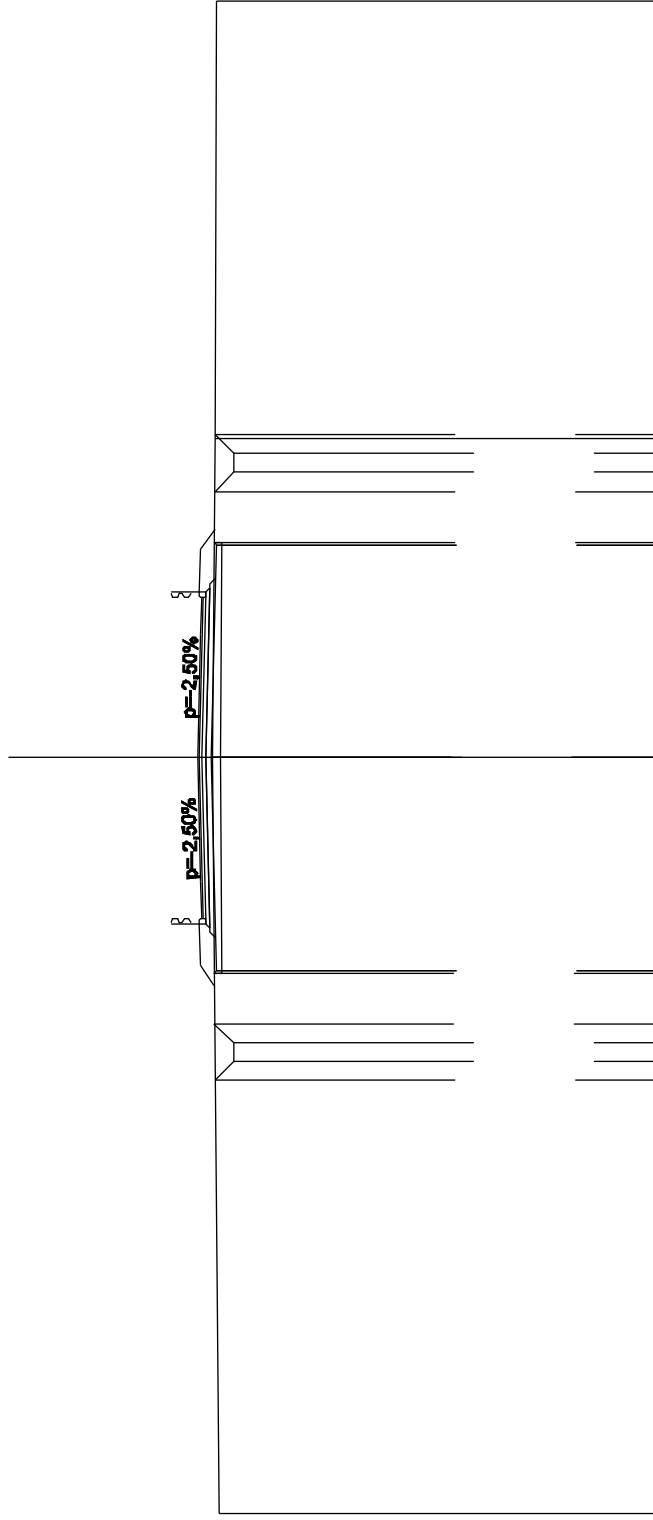
SCALA 1:200

QT.RIF. 36,000

QUOTE TERRENO	48,33	48,19	48,22	48,24	48,08	48,08	48,08
DIST.PARZIALI TERRENO		15,72	4,28	2,03	14,09	3,88	
QUOTE PROGETTO		48,29	48,37	48,24	48,20	48,20	48,20
DIST.PARZIALI PROGETTO			3,25	5,61			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,211 m ²
SCOTICO	2,068 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,128 m ²
TERRENO VEGETALE	3,498 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 31
QT. PROGETTO: 49,186
DIST.PROG.: 487,84
DIST.PREG.: 12,84
DIST.SUCC.: 2,18



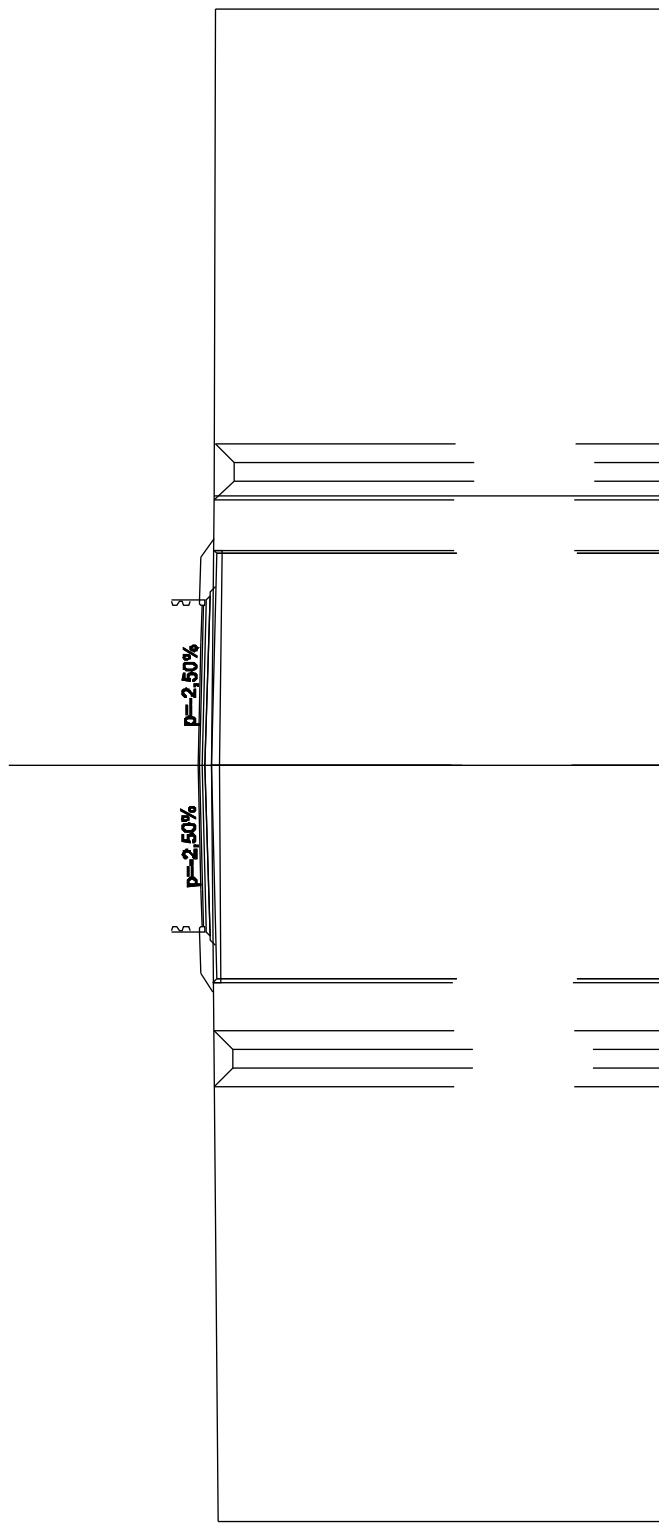
SCALA 1:200

QT.RIF. 37,000

QUOTE TERRENO	48,84	48,80	48,71	48,68
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00	8,46	11,54
QUOTE PROGETTO	48,76	48,83	48,74	48,68
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,62	5,61	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,378 m ²
SCOTICO	1,912 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,918 m ²
TERRENO VEGETALE	3,433 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 32
QT. PROGETTO: 49,264
DIST.PROG.: 490,02
DIST.PREG.: 2,18
DIST.SUCC.: 9,98



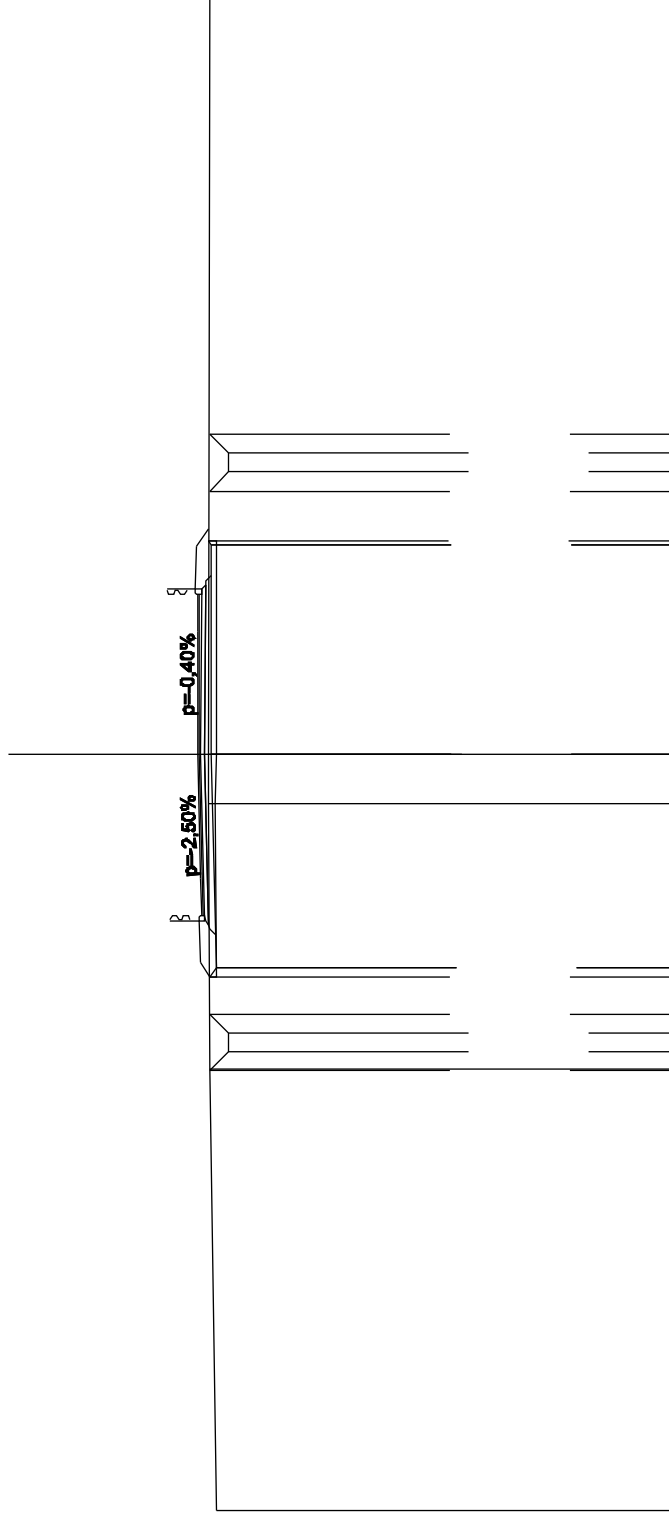
SCALA 1:200

QT.RIF. 37,000

QUOTE TERRENO	48,73	48,93	48,82	48,78
DIST.PARZIALI TERRENO	20,00	7,16	12,84	
QUOTE PROGETTO	48,88	48,91	48,84	48,77
DIST.PARZIALI PROGETTO	5,62	5,61		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,064 m ²
SCOTICO	1,242 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,242 m ²
TERRENO VEGETALE	3,214 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,420 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 33
QT. PROGETTO: 49,623
DIST.PROG.: 500,00
DIST.PREC.: 9,98
DIST.SUCC.: 25,00



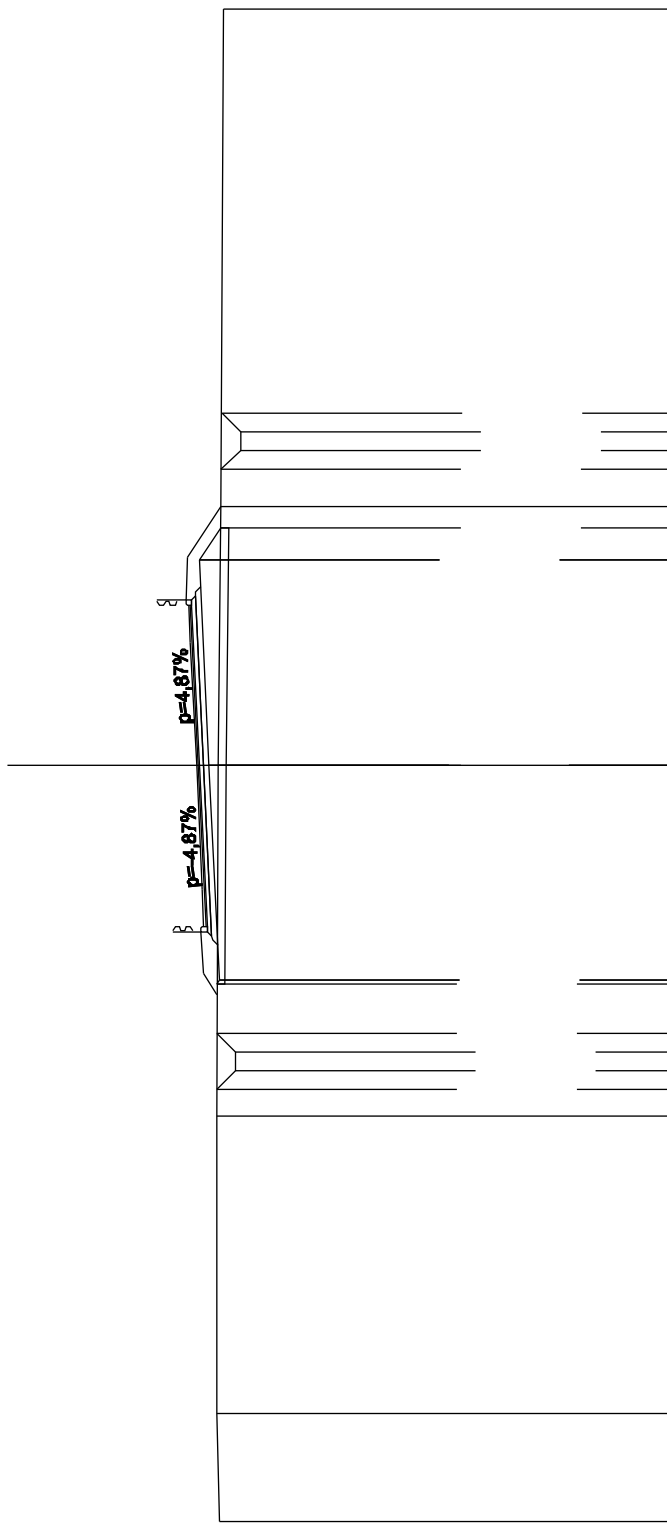
SCALA 1:200

QT.RIF. 37,000

QUOTE TERRENO	49,11	49,28	49,34	49,33	49,27	49,31	49,25
DIST.PARZIALI TERRENO		11,67	7,04	1,29	20,00		
QUOTE PROGETTO							
DIST.PARZIALI PROGETTO			5,62		5,56		

IN05
SEZIONE N.: 34
QT. PROGETTO: 50,521
DIST.PROG.: 525,00
DIST.PREG.: 26,00
DIST.SUCC.: 10,09

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,045 m ²
SCOTICO	2,373 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,339 m ²
TERRENO VEGETALE	4,496 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,419 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²



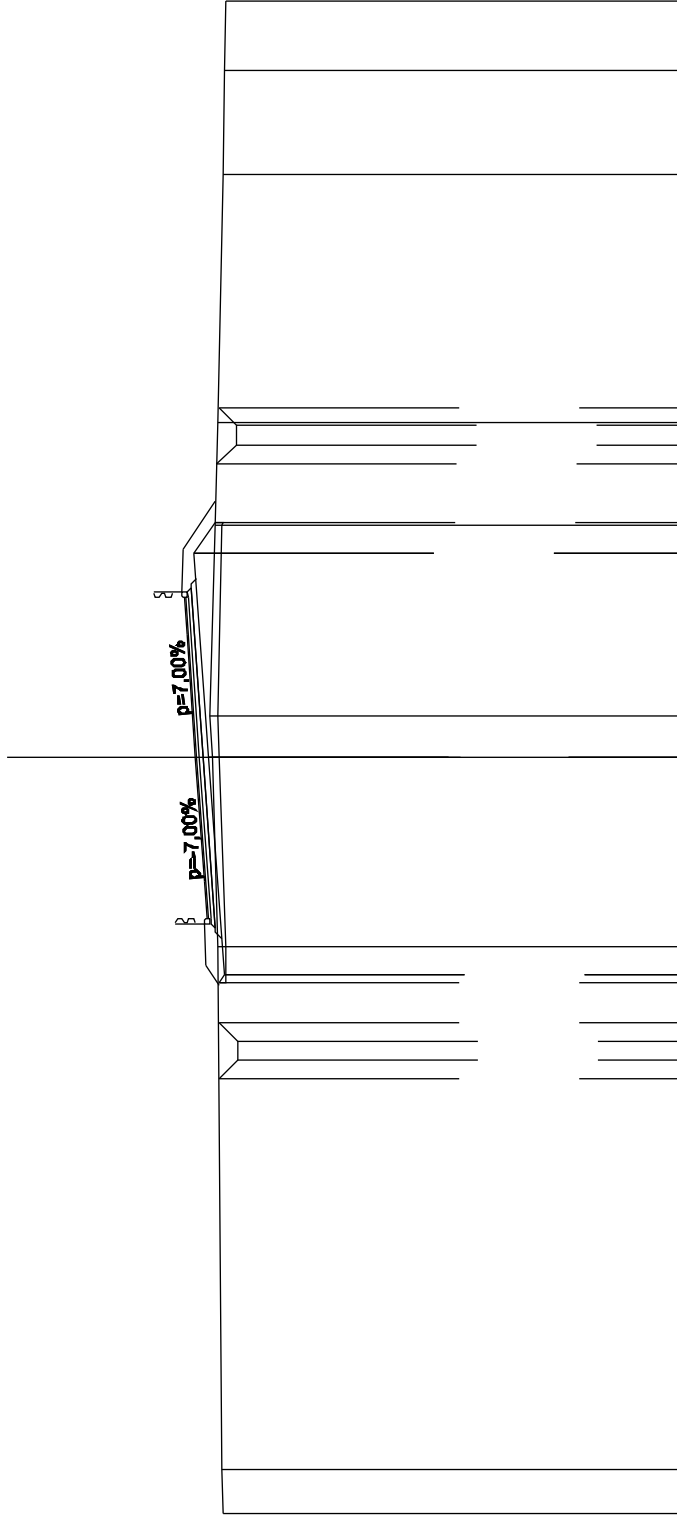
SCALA 1:200

QT.RIF. 38,000

QUOTE TERRENO	49,91	49,97	49,98	49,93	49,86	49,81
DIST.PARZIALI TERRENO	2,86	7,86	9,28	6,87	13,13	13,13
QUOTE PROGETTO			49,88	50,17	50,44	49,86
DIST.PARZIALI PROGETTO			5,88	5,45	0,86	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,234 m ²
SCOTICO	2,202 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	4,010 m ²
TERRENO VEGETALE	4,360 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,419 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 35
QT. PROGETTO: 50,883
DIST.PROG.: 535,09
DIST.PREC.: 10,09
DIST.SUCC.: 9,22



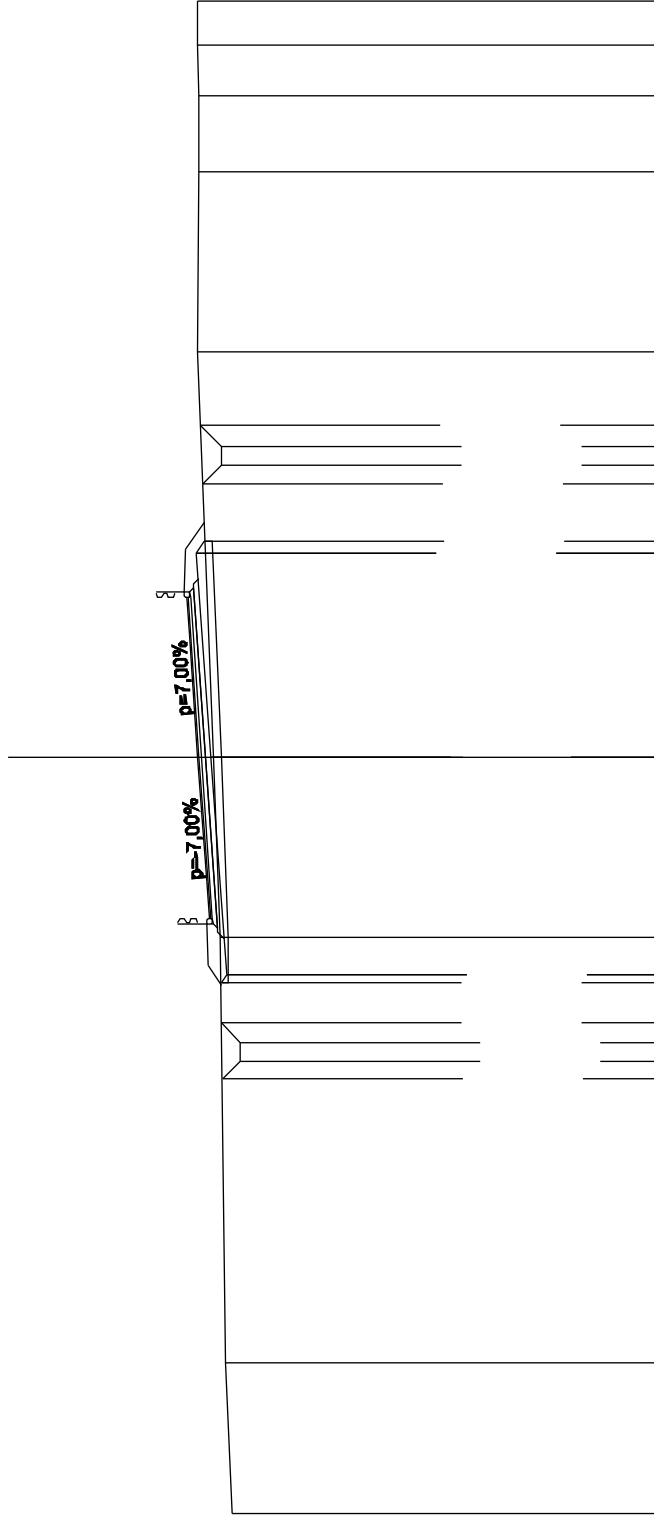
SCALA 1:200

QT.RIF. 38,000

QUOTE TERRENO	50,14	50,19	50,28	50,45	50,49	50,37	50,28	50,15	50,12	50,07
DIST.PARZIALI TERRENO	1,18		13,84	4,98	1,11	5,06	2,69	6,58	2,73	1,83
QUOTE PROGETTO	50,27	50,13	50,53	50,91	50,37	0,81				
DIST.PARZIALI PROGETTO		5,74	5,41							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,227 m ²
SCOTICO	2,107 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,982 m ²
TERRENO VEGETALE	3,708 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,419 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 36
QT. PROGETTO: 51,214
DIST.PROG.: 544,31
DIST.PREG.: 9,22
DIST.SUCC.: 5,89



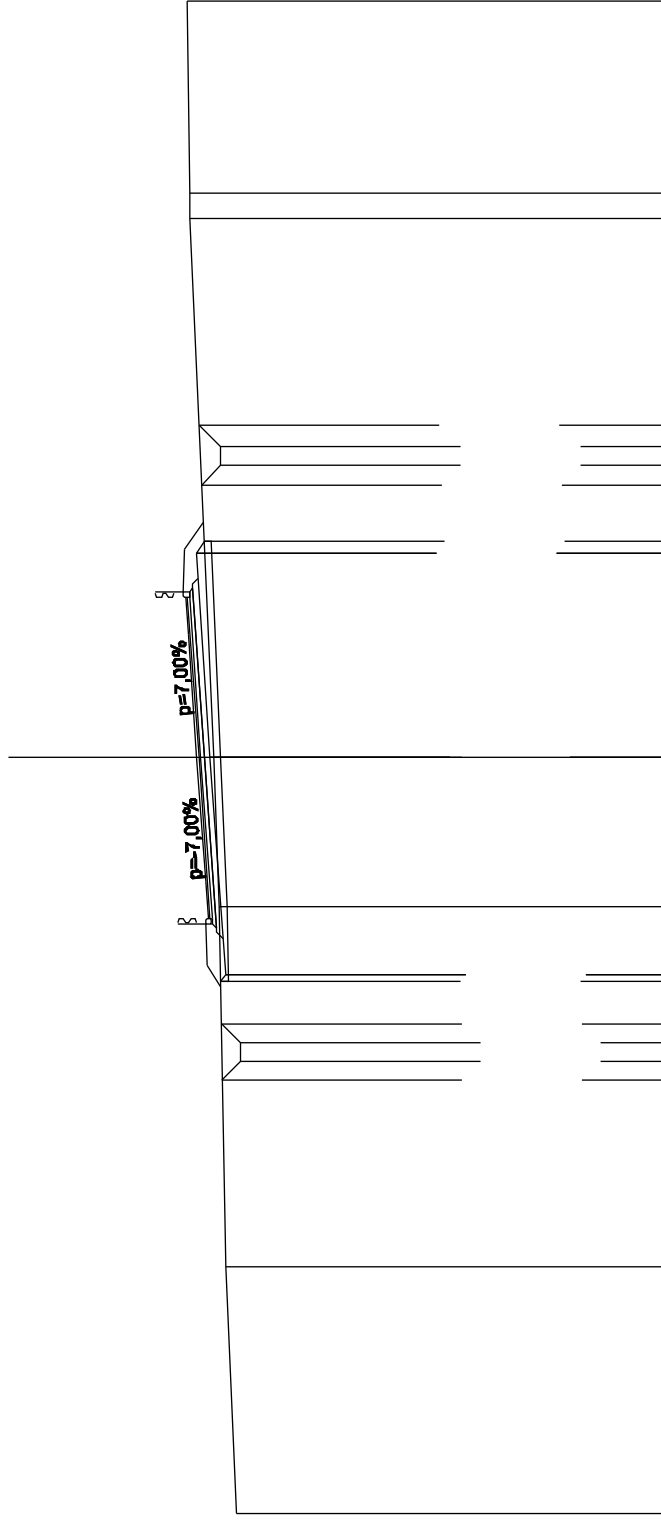
SCALA 1:200

QT.RIF. 39,000

QUOTE TERRENO	50,29	50,47	50,61	50,80	51,23	51,18	51,18	51,21	51,21
DIST.PARZIALI TERRENO	4,01	11,25	4,74	10,74	4,75	2,03	1,35	1,4	1,4
QUOTE PROGETTO	50,48	50,48	50,88	50,88	51,23	51,23	51,23	51,23	51,23
DIST.PARZIALI PROGETTO	5,74	5,41	5,74	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,163 m ²
SCOTICO	2,166 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	3,127 m ²
TERRENO VEGETALE	3,724 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,419 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 37
QT. PROGETTO: 51,419
DIST.PROG.: 550,00
DIST.PREG.: 5,89
DIST.SUCC.: 3,53



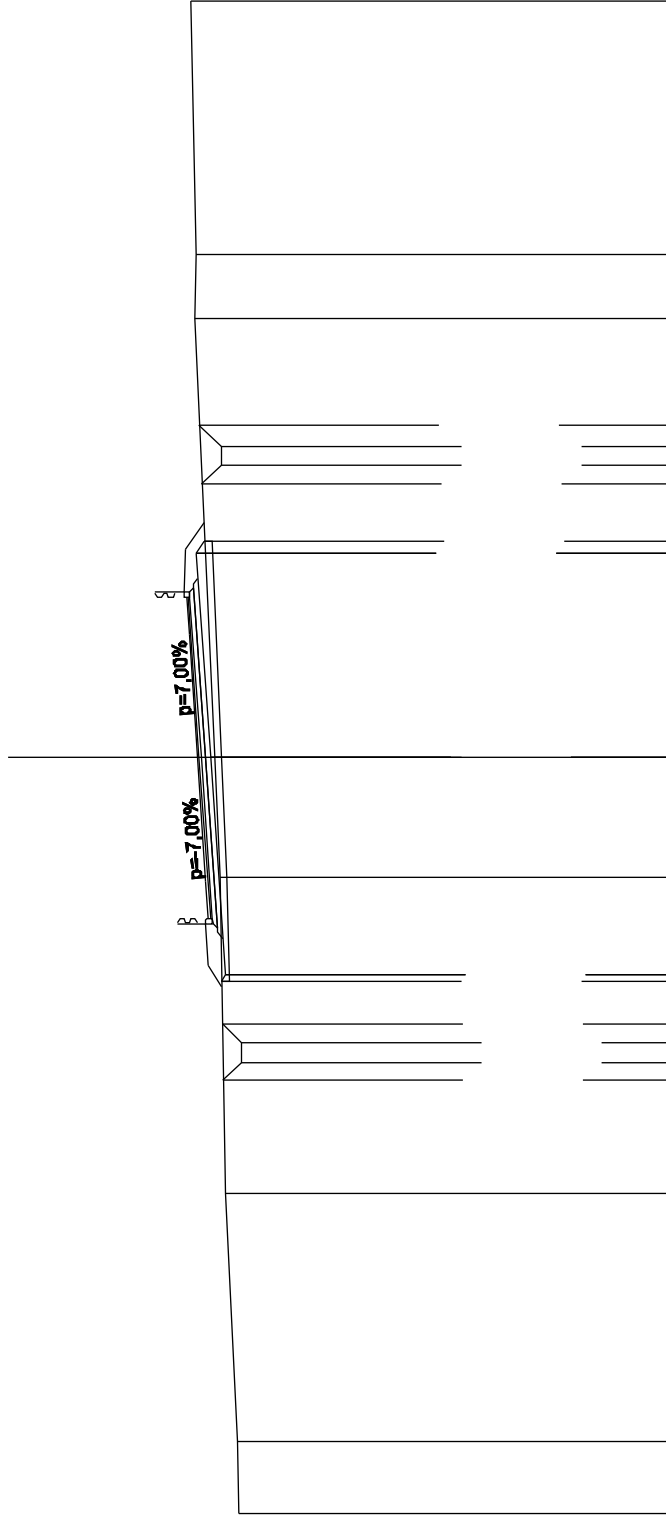
SCALA 1:200

QT.RIF. 39,000

QUOTE TERRENO	50,36	50,67	50,82	50,99	51,61	51,59	51,69
DIST.PARZIALI TERRENO	6,53	9,54	3,93	14,27	0,86	5,08	
QUOTE PROGETTO	50,79	51,24	51,25	51,24	51,24	51,24	51,24
DIST.PARZIALI PROGETTO	5,74	5,41					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,148 m ²
SCOTICO	2,182 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	3,266 m ²
TERRENO VEGETALE	3,744 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,040 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,419 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,047 m ²

IN05
SEZIONE N.: 38
QT. PROGETTO: 51,540
DIST.PROG.: 553,53
DIST.PREG.: 3,53
DIST.SUCC.: 21,47



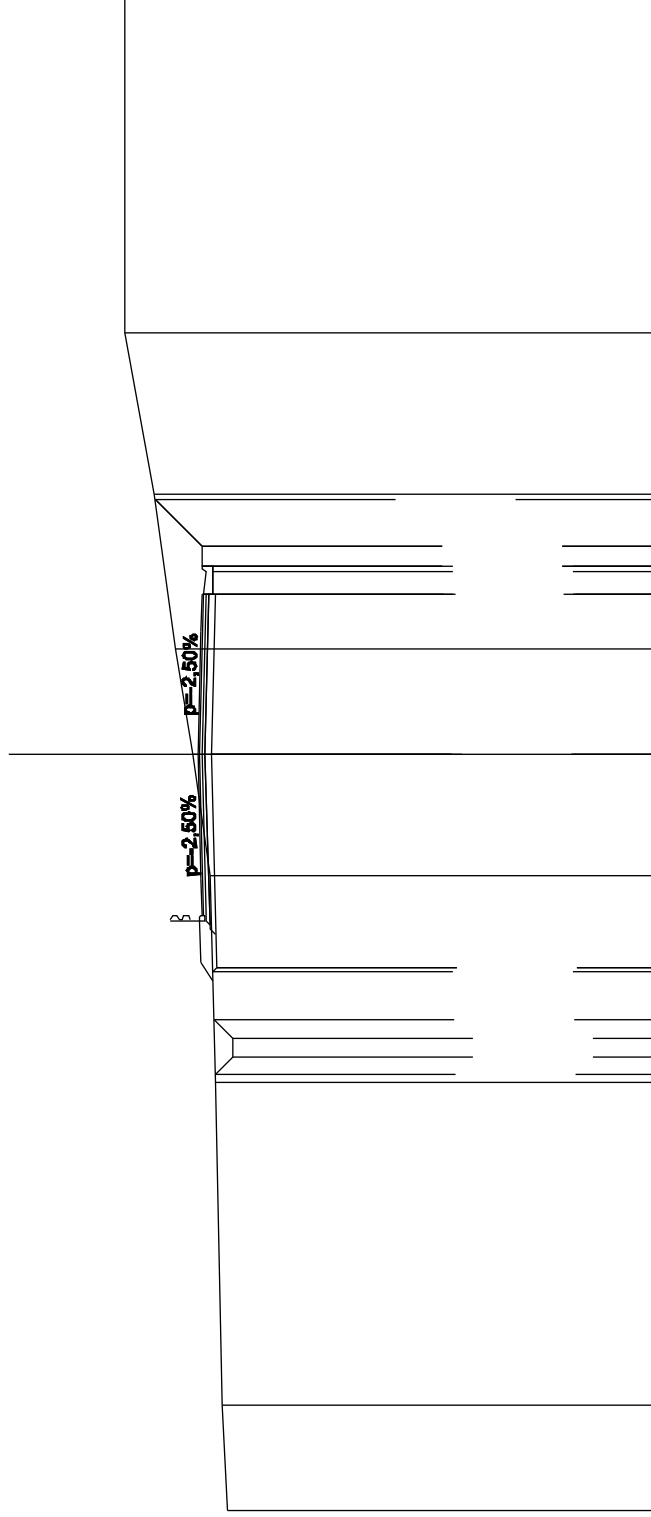
SCALA 1:200

QT.RIF. 39,000

QUOTE TERRENO	50,46	50,49	50,80	50,95	51,09	51,62	51,58	51,73
DIST.PARZIALI TERRENO	1,91		6,57	8,37	3,16	11,62	1,68	6,70
QUOTE PROGETTO			50,99	50,78	51,19	51,99	51,99	51,99
DIST.PARZIALI PROGETTO			5,74	5,41				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7,005 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,692 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATI LEGATI (USURA e BINDER)	8,500 m
STRATO DI BASE	0,020 m ²
FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO	1,355 m ²
MANUFATTI	
CORDOLO	0,024 m ²

IN05
SEZIONE N.: 40
QT. PROGETTO: 52,056
DIST.PROG.: 580,20
DIST.PREG.: 5,20
DIST.SUCC.: 10,65



SCALA 1:200

QT.RIF. 40,000

QUOTE TERRENO	51,26	51,40	51,58	51,72	52,20	52,63	53,21	54,00	54,00
DIST.PARZIALI TERRENO	2,80	8,52	5,48	3,20	2,80	4,09	4,25	8,85	
QUOTE PROGETTO			51,06	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70	51,70
DIST.PARZIALI PROGETTO			5,62	4,25	0,88	0,88	1,28		

