



ANAS S.p.A.

Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' INTERFERITA

SEZIONI TRASVERSALI

Ripristino Viabilità esistente al Km 27+780,00

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



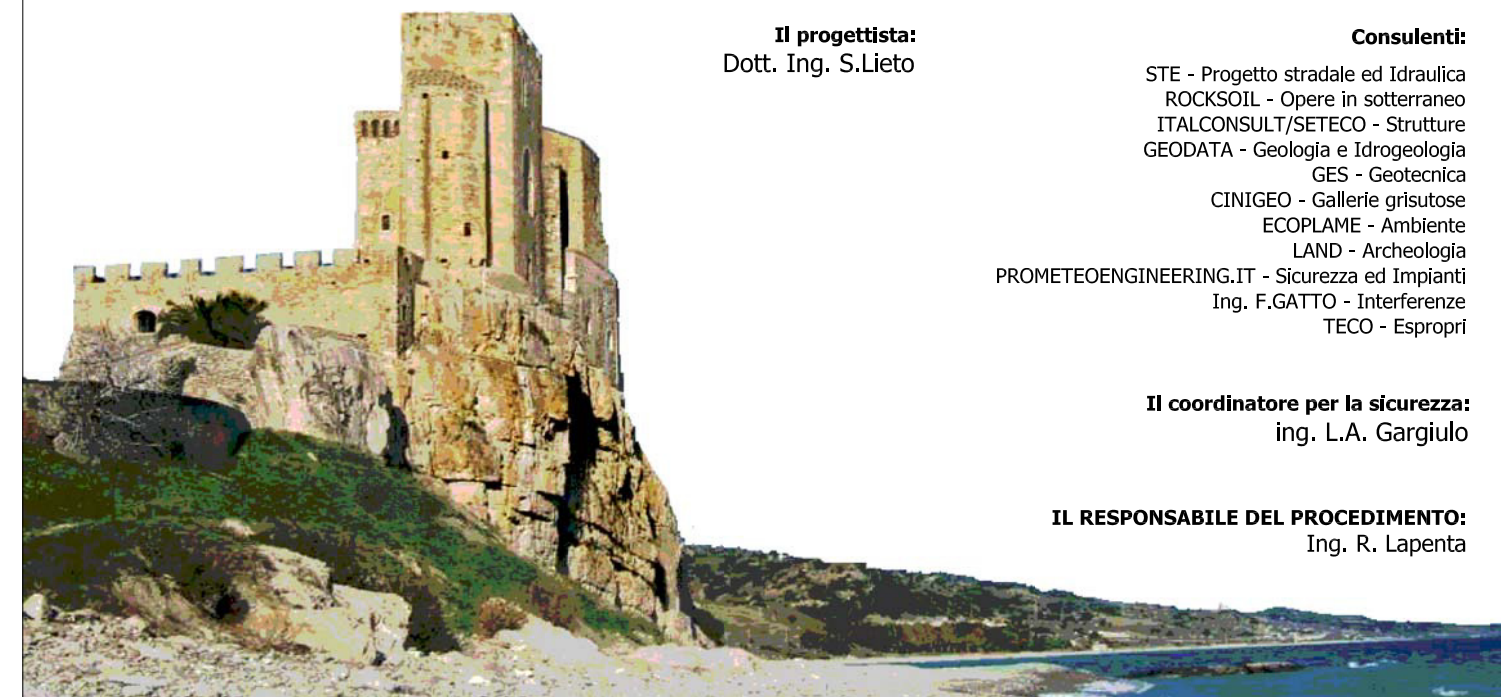
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:

STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/SETECO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grisutose
ECOPLAME - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta



Rep.: T-0250.A

Scala di rappresentazione: 1:200

Codice Progetto:

L O 7 1 6 C E 1 9 0 1

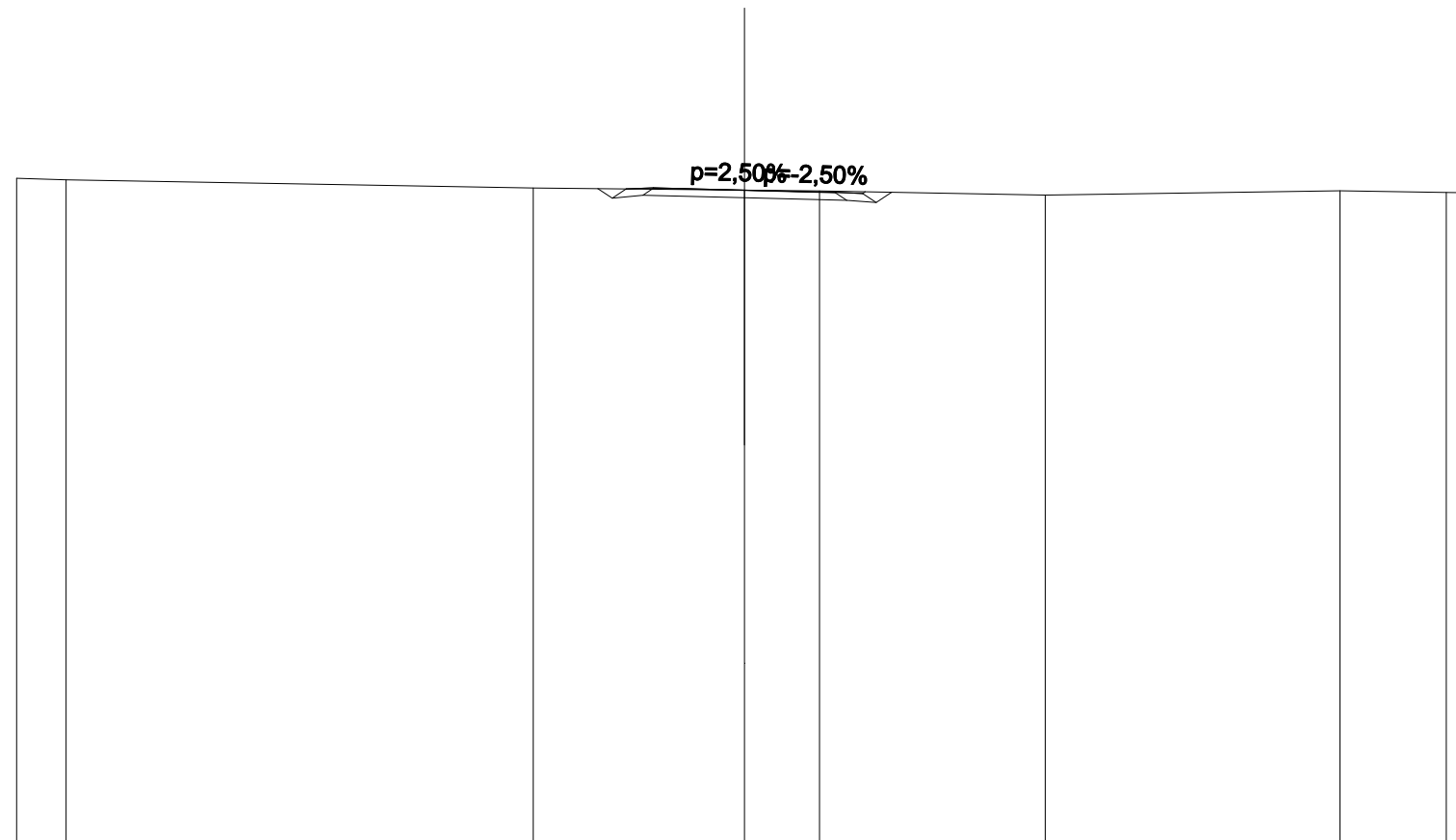
Codice Elaborato:

T 0 3 I N 9 4 T R A S Z 0 1 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.19	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,687 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,333 m ²
TERRENO VEGETALE	1,589 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 1 PROG. =
 QT. PROGETTO: 117,956
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: IN94



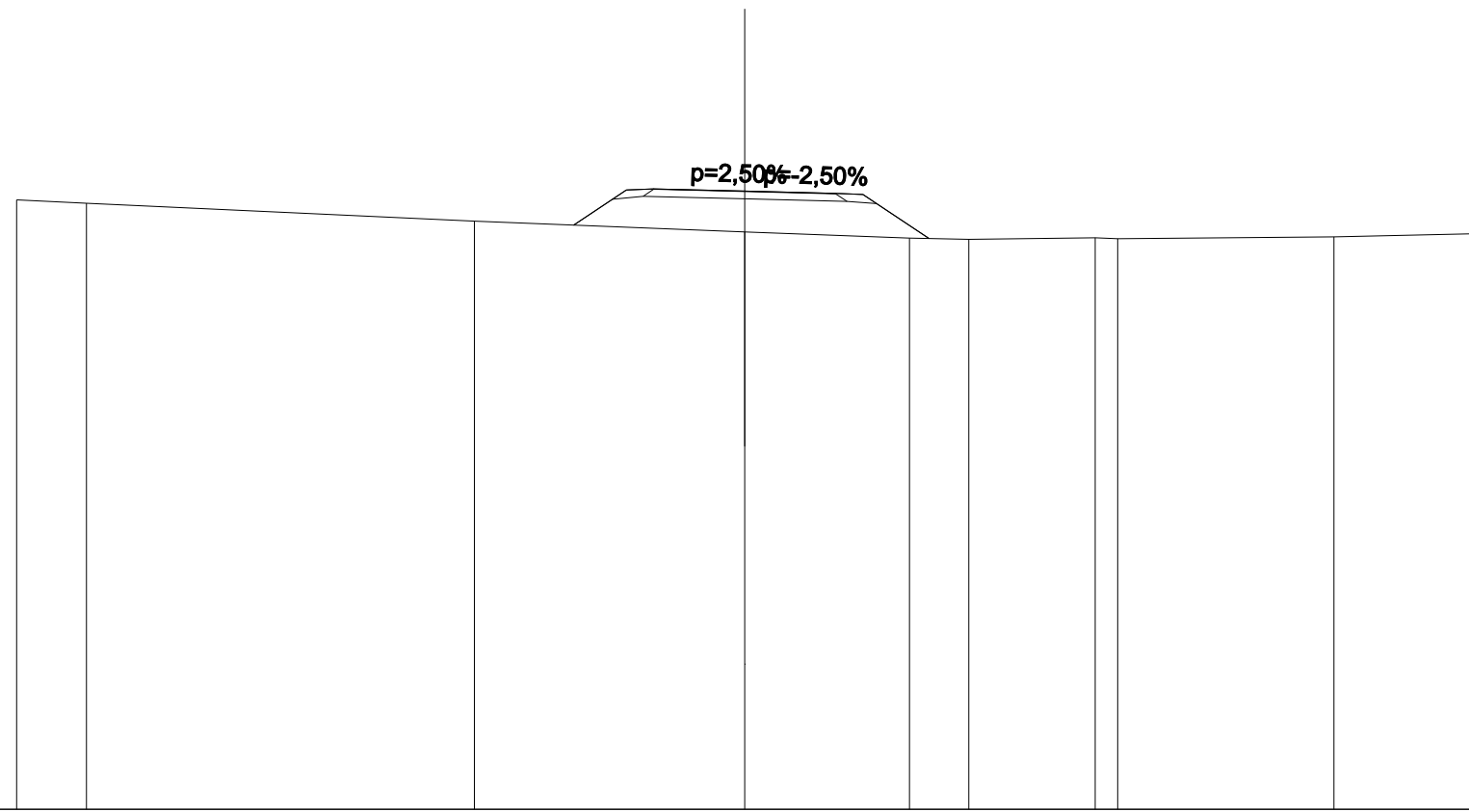
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.				118,01	118,02	117,96	117,88	117,89					
QUOTE TERRENO	118,28	118,24	118,01			117,96	117,94		117,82		117,94	117,89	117,88
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.				0,75	2,00	2,00	0,75						
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-3,25	-2,50	-2,00	0,00	2,00	2,50	3,25	3,32		
DISTANZE TERRENO	-20,00	-18,64	-5,80			0,00	2,07		8,26		16,36	19,29	20,00

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,333 m ²
RILEVATO	7,589 m ²
TERRENO VEGETALE	5,416 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 2 PROG. =
 QT. PROGETTO: 116,975
 DIST.PROG.: 20,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: IN94



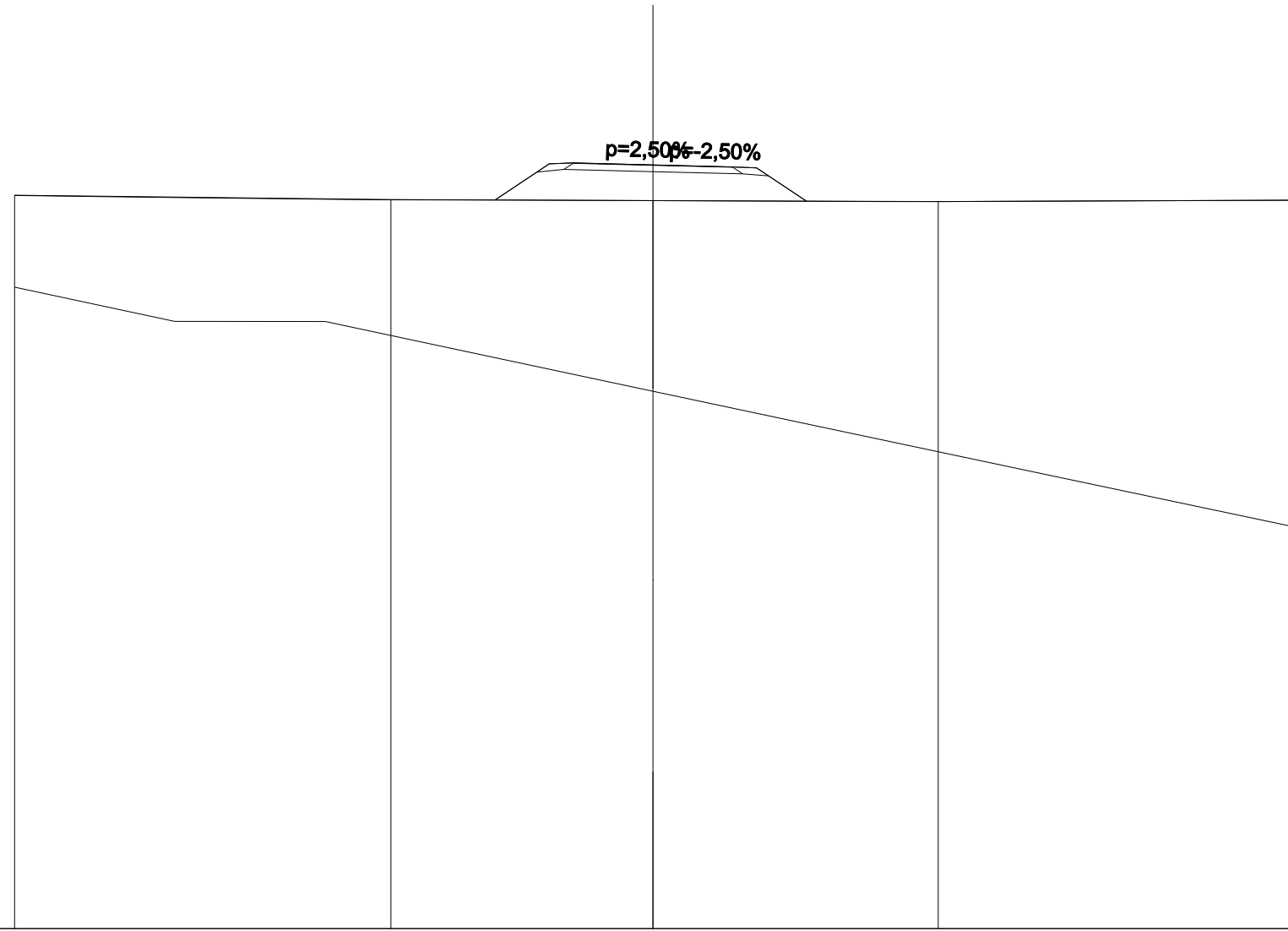
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.						117,03 117,04	116,98	116,90 116,91						
QUOTE TERRENO	116,73	116,64		116,15			115,85		115,69	115,65		115,69 115,67	115,72	115,80
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.						1,45	0,75	2,00	2,00	0,75	1,81			
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.						-4,70	-3,25	-2,50	-2,00	0,00	2,00	2,50	3,25	5,06
DISTANZE TERRENO	-20,00	-18,08		-7,42			0,00		4,53	6,16		9,63 10,25	16,19	20,00

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,333 m ²
RILEVATO	7,568 m ²
TERRENO VEGETALE	5,413 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 4 PROG. =
 QT. PROGETTO: 113,912
 DIST.PROG.: 60,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: IN94



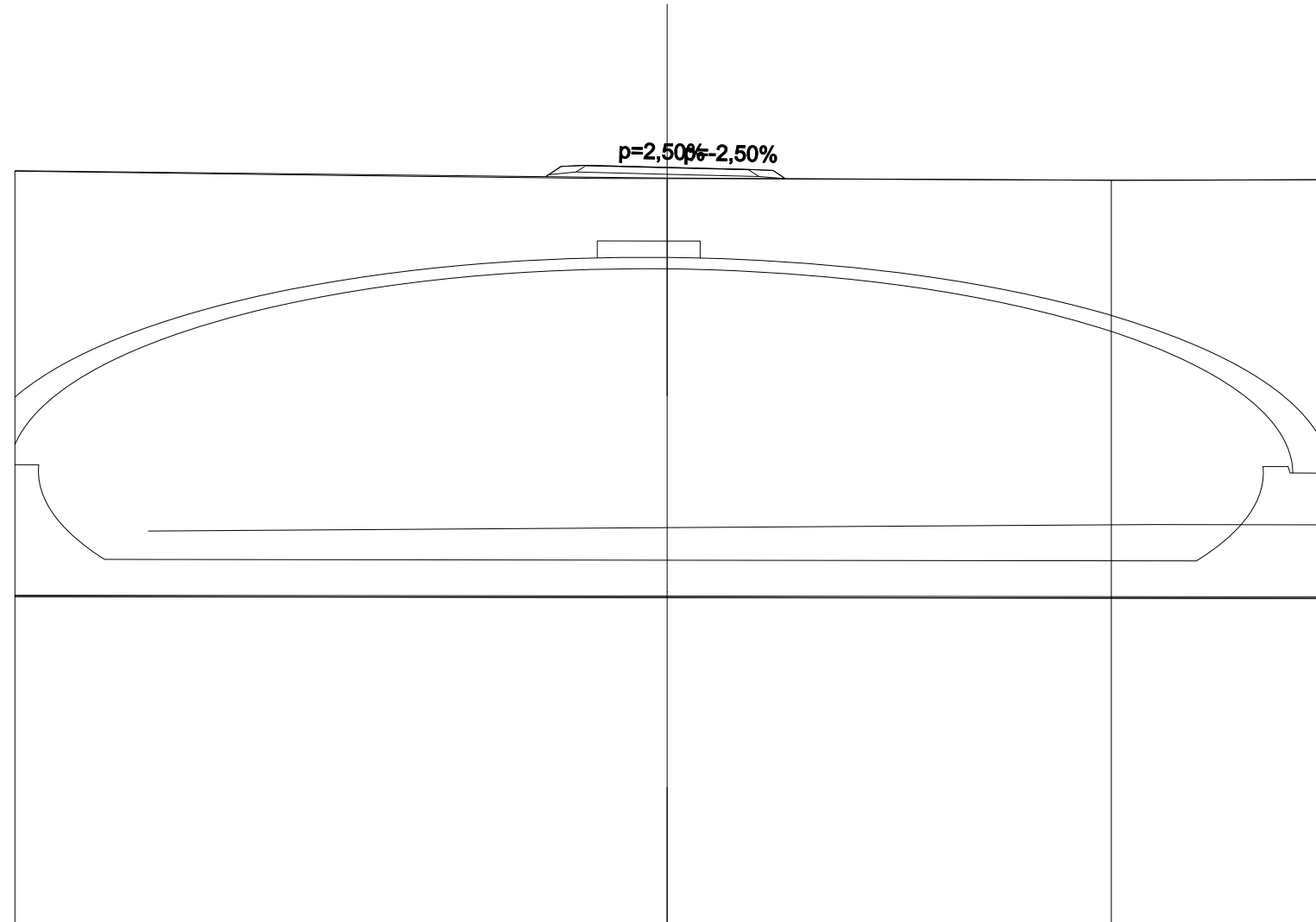
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.					113,96	113,97	113,91	113,84	113,85					
QUOTE TERRENO		-112,96		-112,83			112,79			-112,77		-112,81		
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.						1,69	0,75	2,00	2,00	0,75	1,56			
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.						-4,94	-3,25	-2,50	-2,00	0,00	-2,00	-2,50	-3,25	-4,81
DISTANZE TERRENO		-20,00		-8,21				0,00				8,94		20,00

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,333 m ²
RILEVATO	0,749 m ²
TERRENO VEGETALE	2,527 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 5 PROG. =
 QT. PROGETTO: 113,179
 DIST.PROG.: 80,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: IN94



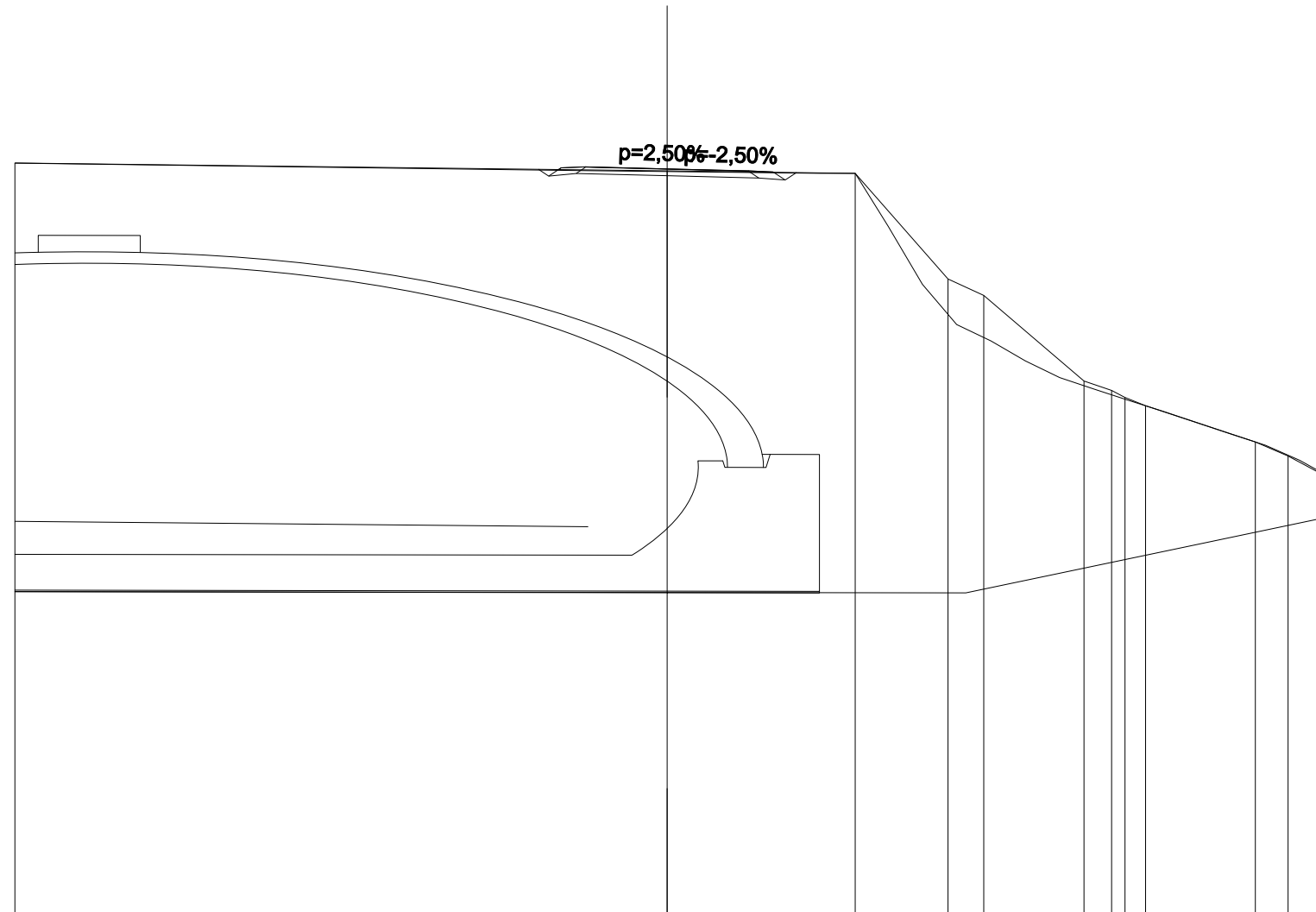
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.				113,23 113,24		113,18		113,12 113,11		
QUOTE TERRENO		-113,08				112,85				-112,79 -112,80
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.				0,75	2,00	2,00	0,75			
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-3,73 -3,25 -2,50 -2,00		0,00		-2,00 -2,50 -3,25 -3,63		
DISTANZE TERRENO		-20,00				0,00				-13,62 -20,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,221 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,333 m ²
TERRENO VEGETALE	1,613 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 6 PROG. =
 QT. PROGETTO: 112,999
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: IN94



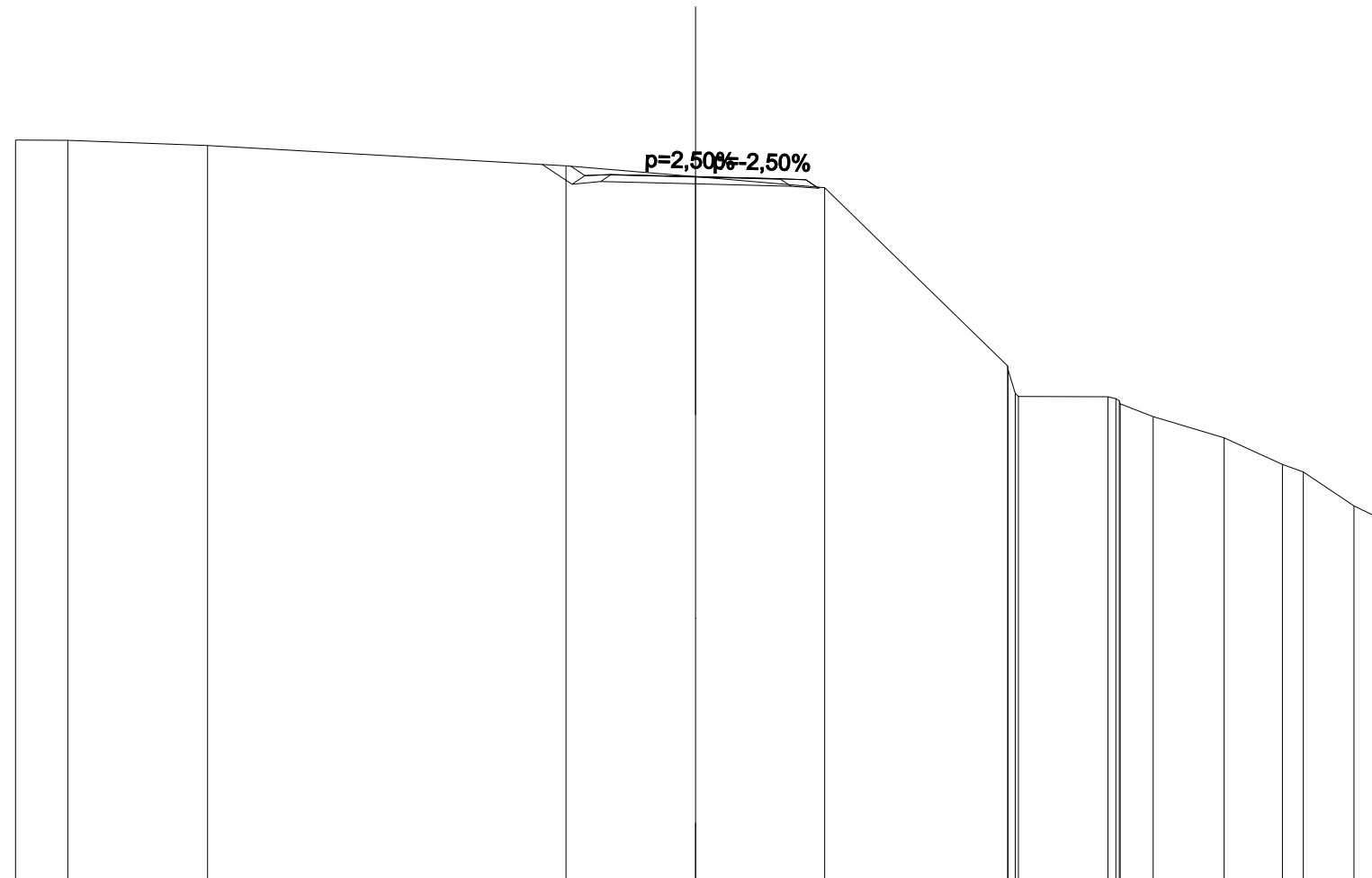
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.				113,05 113,06	113,00	112,93 112,94											
QUOTE TERRENO	113,18				112,94		112,86	109,62	109,12	106,49	106,21	105,74	104,63	104,20	103,68		
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.				0,75	2,00	2,00	0,75										
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-3,33 -2,50 -2,00	0,00	-2,00 2,50 3,25 3,27											
DISTANZE TERRENO	-20,00				0,00		-5,77	-8,61	-9,71	-12,78	-13,63	-14,67	-18,04	-19,04	-20,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,815 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,333 m ²
TERRENO VEGETALE	2,375 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 9 PROG. =
 QT. PROGETTO: 110,680
 DIST.PROG.: 142,654
 DIST.PREC.: 2,654
 NOME ASSE: IN94



SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.						110,73	110,74	110,68	110,62	110,61											
QUOTE TERRENO		-111,76	-111,75	-111,60		-111,00		-110,68		-110,36		-105,11	-104,22	-104,21	-104,00	-103,63	-103,00	-102,22	-102,00	-101,00	-100,69
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.						0,75	2,00	2,00	0,75												
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.						-3,66	-3,25	-2,50	-2,00	0,00	2,00	2,50	3,25	3,56							
DISTANZE TERRENO		-20,00	-18,46	-14,35		-3,81		0,00		-3,80		-9,18	-9,50	-12,13	-12,49	-13,46	-15,55	-17,26	-17,88	-19,37	-20,00