



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 32+800

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



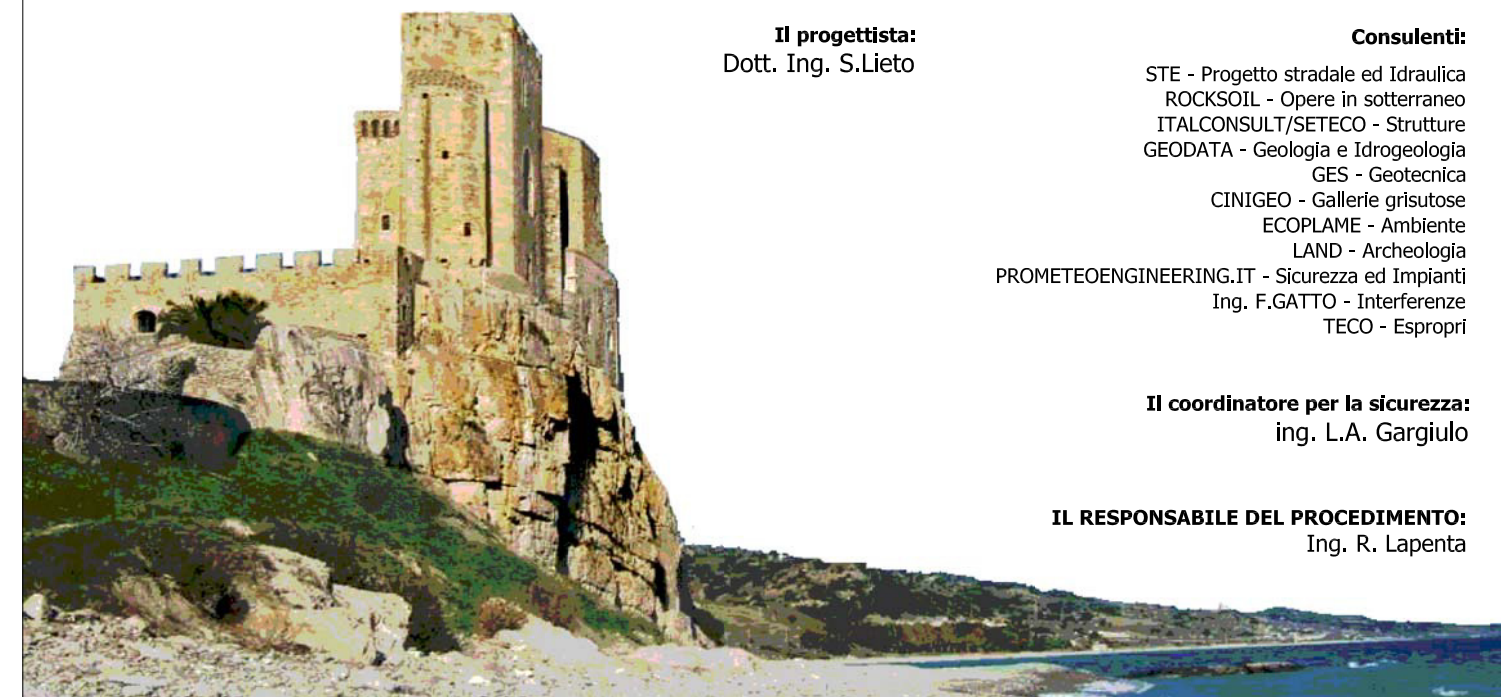
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

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

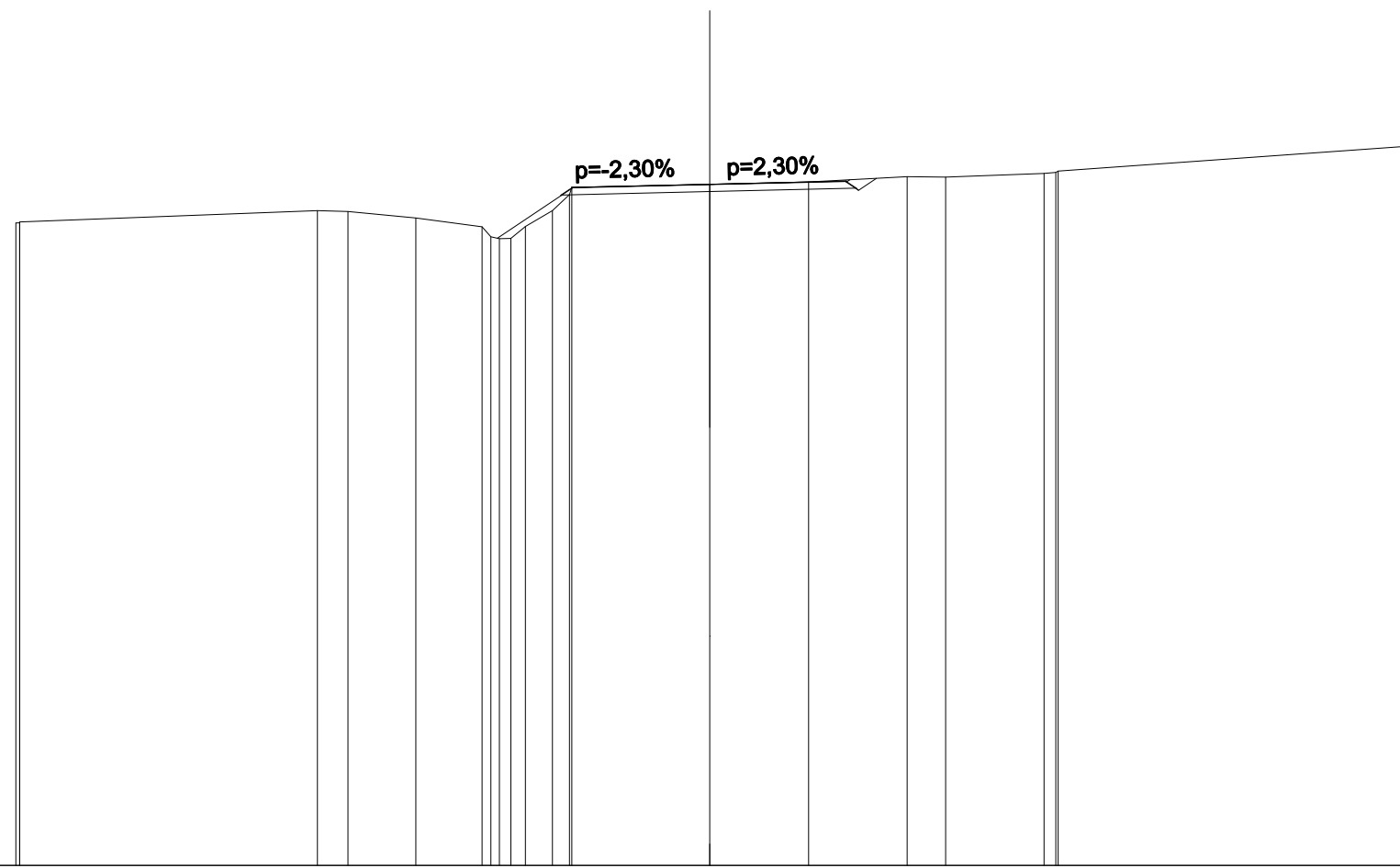
Codice Elaborato:

T 0 3 I N A 8 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	1,861 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,420 m ²
TERRENO VEGETALE	0,194 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	7,914 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,643 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 1 PROG. =
 QT. PROGETTO: 69,616
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: INAB



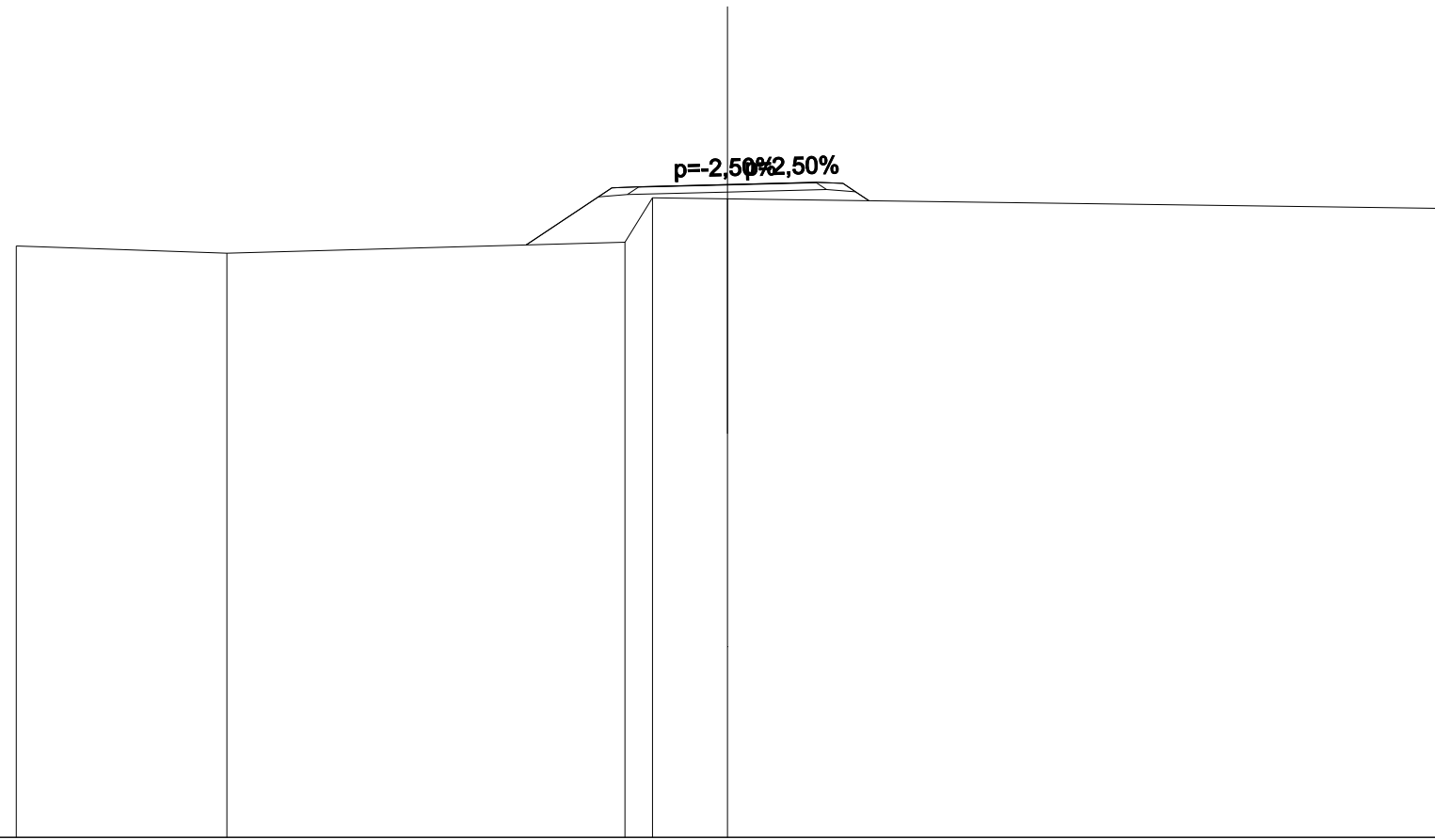
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.								69,51 69,52		69,62		69,71 69,70		
QUOTE TERRENO	68,50 68,53		68,86 68,83	68,65	68,39	68,06 68,40 68,86	69,53		69,62	69,68	69,83 69,82	69,93 70,00		70,70
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.								1,98	2,00	2,00	1,94			
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.							-3,98	-2,00	0,00	2,00	3,94 4,04			
DISTANZE TERRENO	-20,00		-11,31 -10,43	-8,47	-6,56	-5,73 -5,31 -4,53	-3,98		0,00	-2,85	-5,69 -6,80	-9,64 -10,04		-20,00

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,328 m ²
RILEVATO	4,129 m ²
TERRENO VEGETALE	5,273 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 3 PROG. =
 QT. PROGETTO: 68,357
 DIST.PROG.: 40,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: INA8



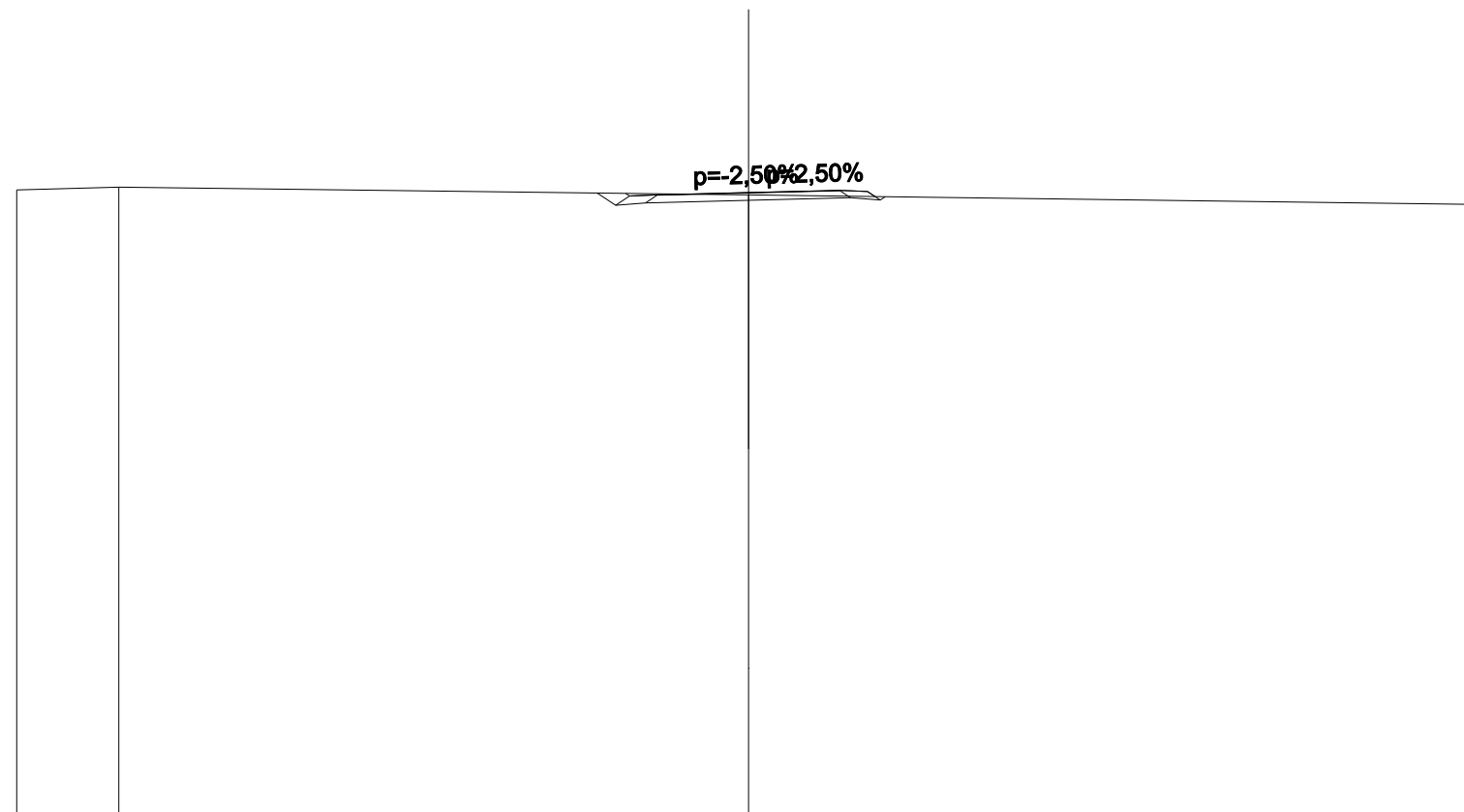
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.						68,28	68,29	68,36	68,41	68,42		
QUOTE TERRENO	66,63	66,43				66,73	67,98	67,96			67,69	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.					2,41	0,75	2,00	2,00	0,75	0,73		
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.					-5,66	-3,25	-2,50	-2,00	0,00	-2,00	-2,50	-3,98
DISTANZE TERRENO	-20,00	-14,07				-2,88	-2,11	0,00				20,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,200 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,328 m ²
TERRENO VEGETALE	1,883 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 4 PROG. =
 QT. PROGETTO: 67,039
 DIST.PROG.: 60,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: INA8



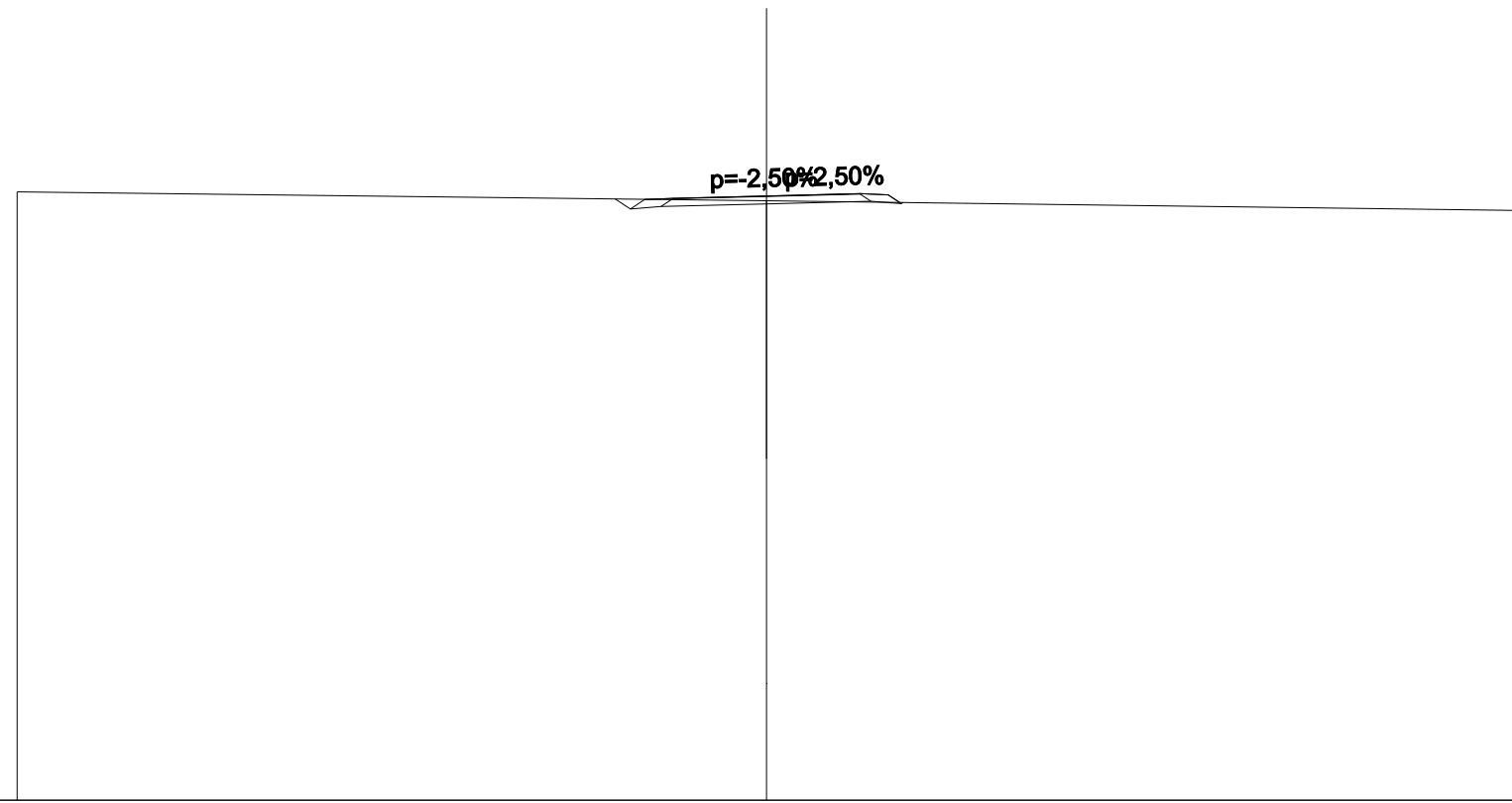
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.				66,97	66,98	67,04	67,09	67,10		
QUOTE TERRENO	67,11	67,19				66,98			66,71	
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.				0,75	2,00	2,00	0,75			
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.				-3,36	-2,50	-2,00	0,00	2,00	3,25	3,46
DISTANZE TERRENO	-20,00	-17,21				0,00				20,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,714 m ²
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0,328 m ²
RILEVATO	0,011 m ²
TERRENO VEGETALE	1,879 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	1,060 m ²

SEZIONE N.: SEZ. 5 PROG. =
 QT. PROGETTO: 66,121
 DIST.PROG.: 80,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000
 NOME ASSE: INA8



SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

QUOTE PROGETTO STRATO SUP.			66,05	66,12	66,17	
			66,06		66,18	
QUOTE TERRENO	66,23			65,99		65,74
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.			0,75	2,00	2,00	0,75
DISTANZE PROGETTO STRATO SUP.			-3,26	0,00	-2,00	-3,25
			-2,50		2,50	3,56
			-2,00		3,25	
DISTANZE TERRENO	-20,00			0,00		20,00

