

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA
Ing. Alessandro Aliotta – Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Vito Capotorto – Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Mario Stani
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

L'ARCHEOLOGO: Dott.ssa Paola Innuzziello
Elenco MIC n. 2571 – archeologo di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alberto SANCHIRICO

Progettisti



DIRETTORE TECNICO
Prof. Ing. Andrea Del Grosso



DIRETTORE TECNICO
Ing. Franz Pacher



DIRETTORE TECNICO
Ing. Primo STASI



Ing. Tommaso DI BARI
Ing. Vito CAPORTORTO

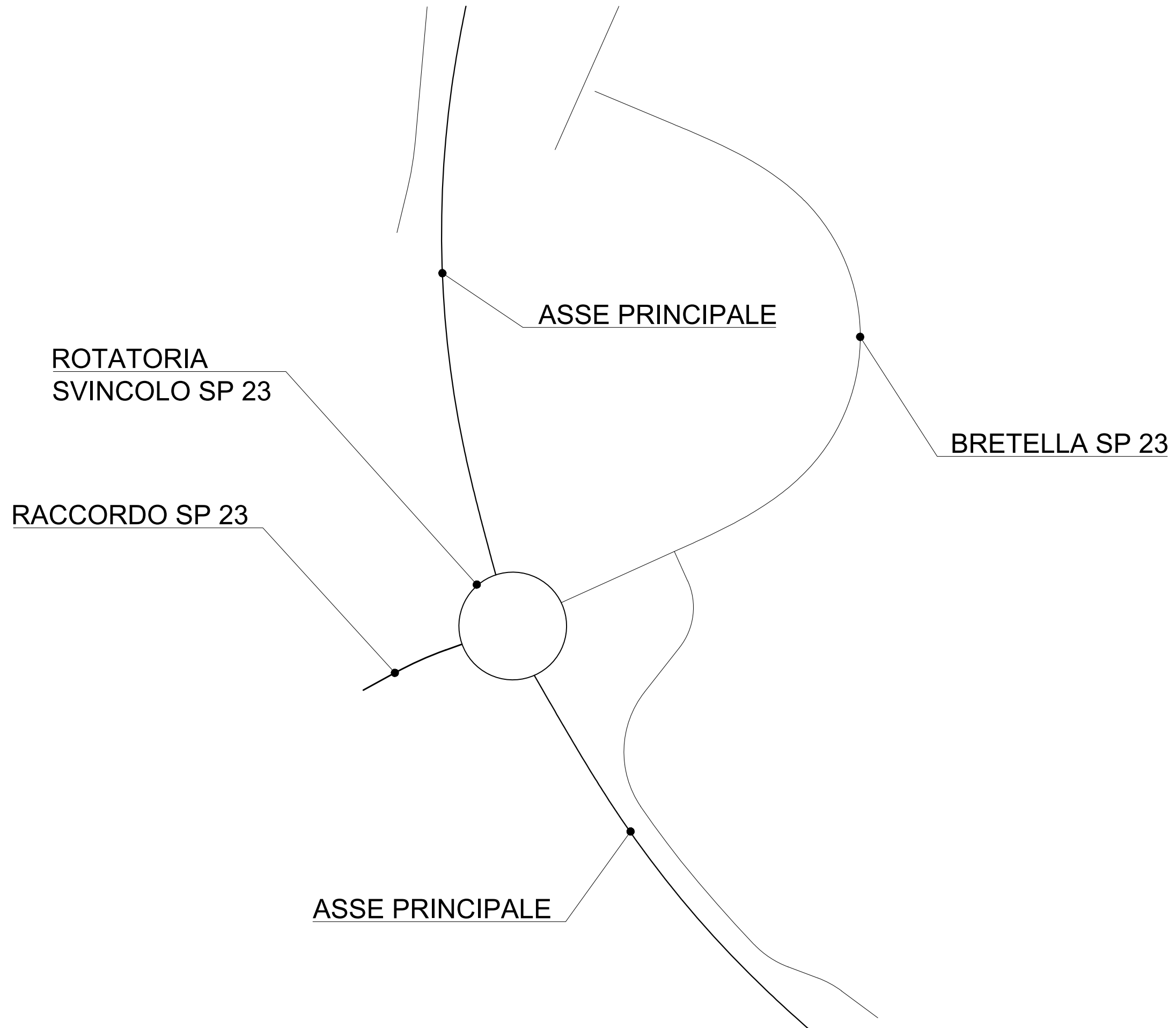


DIRETTORE TECNICO
LAND Italia Srl
Arch. Andreas KIPAR

PROGETTO STRADALE
Viabilità secondarie
Album delle sezioni trasversali - Raccordo SP 23

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	S02PS02TRASZ01_A		
STBA0291	D	23	CODICE ELAB. S02PS02TRASZ01	A	1:200
A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Bolettieri	V. Capotorto	T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SVINCOLO SAN BASILIO



SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	30.92 m
BONIFICA	18.56 mq

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0.83 mq
RILEVATO	8.47 mq
TERRENO VEGETALE	10.12 m

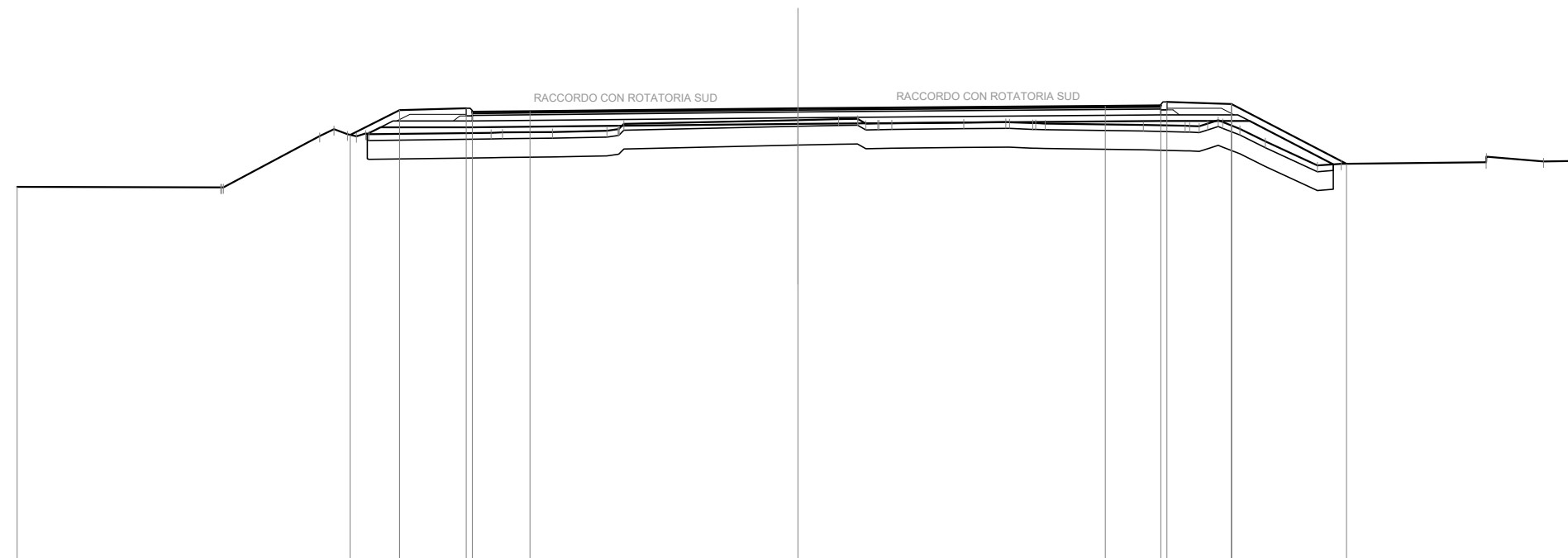
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	22.05 m
STRATO DI BINDER	22.03 m
STRATO DI BASE	22.03 m
STRATO DI FONDAZIONE	5.48 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	0.08 mq

SEZIONE N. : 1
 Qt. prog. : 269.56
 Progr. Km : 0+000.000

Scala 1:200

Qt. rif. 255.000



Quote Progetto Pavim.				268.72	269.51	269.58	269.46	269.47		269.56		269.64	269.65	269.77	269.71	267.80																		
Dist. Parz. Progetto Pavim.				1.58	2.13	1.85			8.58		9.84	1.78	2.06	3.69																				
Dist. Progetto Pavim.				-14.34	-12.75	-10.62	-10.42	-8.58		0.00		-9.84	11.61	11.81	13.87	17.56																		
Quote Progetto Sottof.				268.75	268.97	268.97	268.97	268.97	269.07	269.07	269.07	269.16	269.16	269.16	269.16	267.78																		
Dist. Parz. Progetto Sottof.				0.43	2.94			10.42			11.61		2.85	2.67																				
Dist. Progetto Sottof.				-13.79	-13.36		-10.42		0.00			11.61		14.46	17.13																			
Quote Terreno	267.06	267.04	267.04	268.69	268.91	268.68	268.74	268.79	268.80	268.81	268.85	269.07	269.19	269.22	269.23	269.09	269.09	269.12	269.13	269.13	269.10	269.08	269.04	269.01	268.99	269.19	268.91	268.51	267.74	267.80	267.85	268.03	267.87	267.88
Distanze Terreno	-25.00	-18.47	-18.39	-15.31	-14.85	-14.13	-13.74	-9.82	-9.46	-7.86	-6.11	-5.58	0.00	1.30	1.90	2.55	3.00	5.31	6.66	9.77	7.61	7.91	11.06	12.39	12.84	13.45	14.15	14.95	16.62	17.39	22.02	22.03	23.86	25.00

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	15.15 m
BONIFICA	9.10 mq

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0.31 mq
RILEVATO	2.68 mq
TERRENO VEGETALE	6.71 m

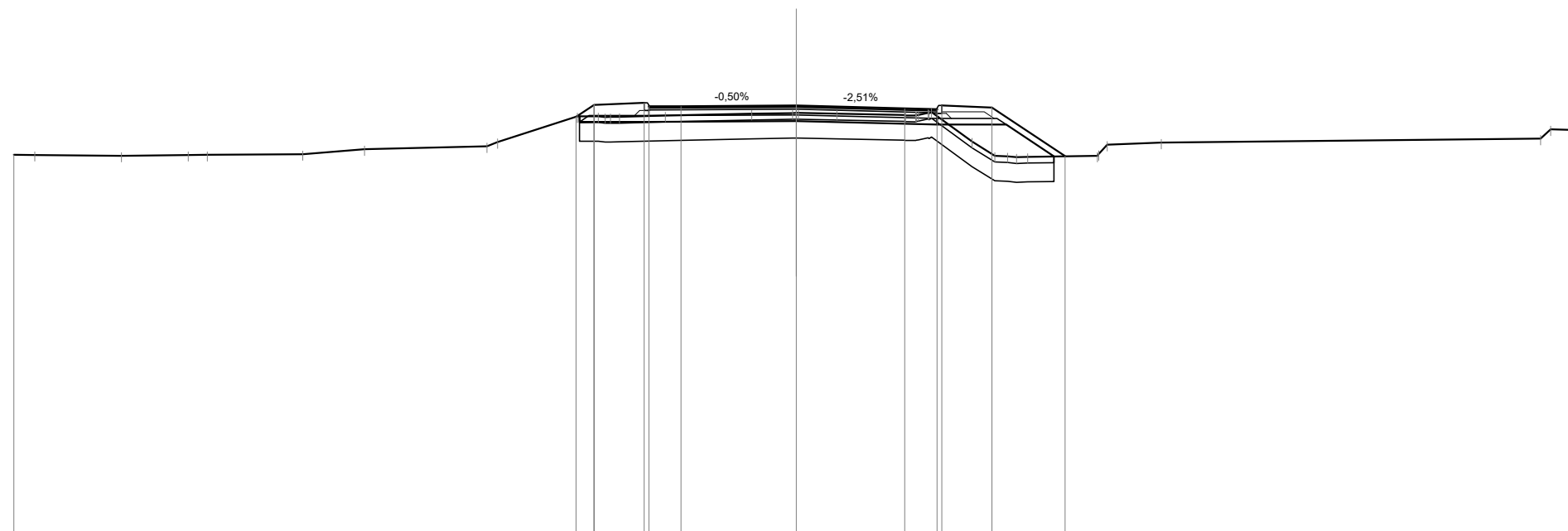
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	9.21 m
STRATO DI BINDER	9.20 m
STRATO DI BASE	9.20 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.66 mq

MANUFATTI	
CORDOLO	0.08 mq

SEZIONE N. : 2
 Qt. prog. : 268.71
 Progr. Km : 0+020.000

Scala 1:200

Qt. rif. 255.000



Quote Progetto Pavim.							268.36	268.74					268.62	268.59	268.71	268.65	267.10													
Dist. Parz. Progetto Pavim.							0.57	1.60	1.03	3.68	3.46	1.04	1.60	2.33																
Dist. Progetto Pavim.							-7.04	-6.47	-4.86	-4.71	-3.68																			
Quote Progetto Sottof.							268.37	268.19	268.19				268.10	268.10	268.10	267.09														
Dist. Parz. Progetto Sottof.							2.21			4.71			2.21	1.52																
Dist. Progetto Sottof.							-6.92		-4.71				-4.49	-6.71		-8.23														
Quote Terreno	267.14	267.14	267.11	267.14	267.14	267.16	267.32	267.41	267.55	268.37	268.37	268.35	268.39	268.45	268.48	268.48	268.45	268.41	268.42	268.51	267.57	267.11	267.06	267.08	267.11	267.46	267.53	267.66	267.96	267.93
Distanze Terreno	-25.00	-24.33	-21.56	-19.43	-18.82	-15.76	-13.79	-9.89	-9.55	-7.00	-6.33	-5.65	-4.18	-1.43	-0.12	0.06	1.29	3.46	3.90	4.32	5.61	6.34	7.03	7.39	9.62	9.93	11.66	23.77	24.10	25.00

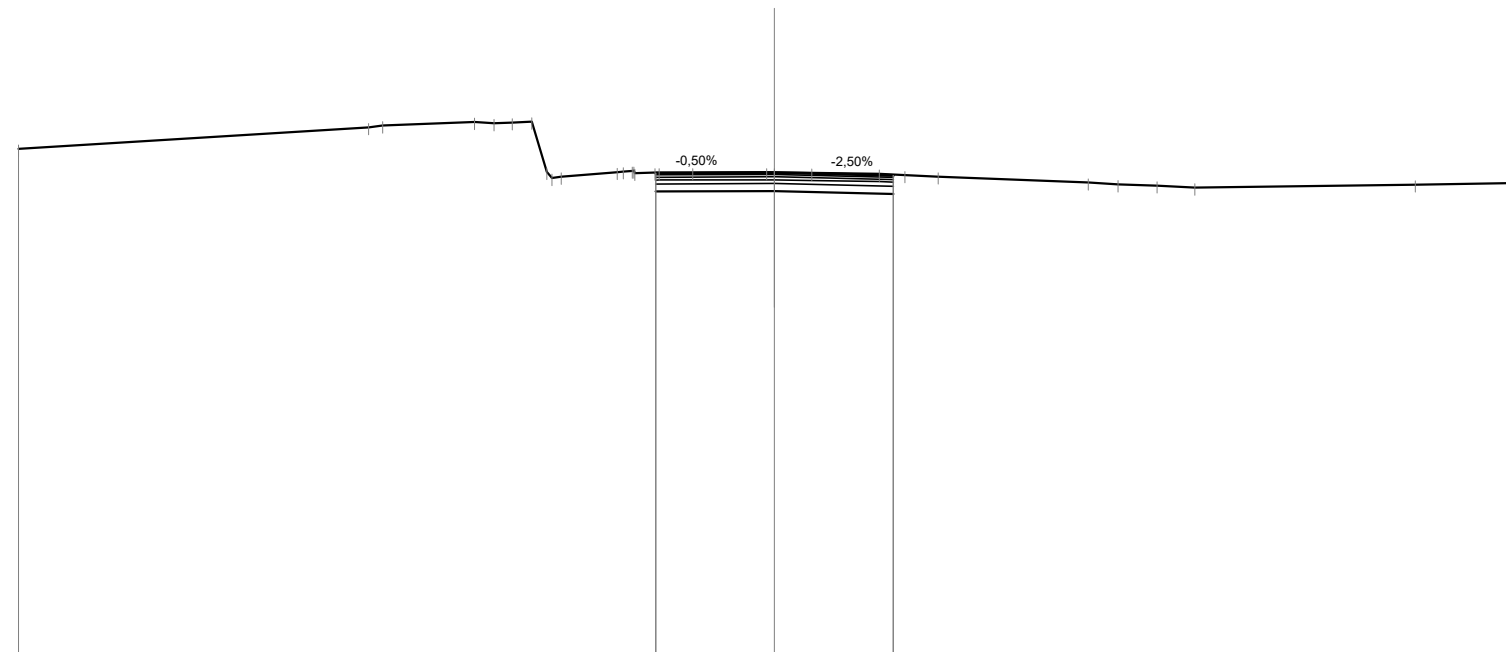
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.91 mq
SCOTICO	6.29 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.30 m
STRATO DI BINDER	6.30 m
STRATO DI BASE	6.30 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.26 mq

SEZIONE N. : 3
 Qt. prog. : 267.81
 Progr. Km : 0+040.000

Scala 1:200

Qt. rif. 255.000



Quote Progetto Pavim.				267.80	267.80	267.81	267.74	267.74																		
Dist. Parz. Progetto Pavim.				3.14	3.14																					
Dist. Progetto Pavim.				-3.15	-3.14	0.00	3.14	3.15																		
Quote Progetto Sottof.				267.31	267.32	267.25																				
Dist. Parz. Progetto Sottof.				3.15	3.15																					
Dist. Progetto Sottof.				-3.15	0.00	-3.15																				
Quote Terreno	268.44	269.01	269.06	269.15	269.12	269.14	269.16	267.67	267.70	267.82	267.86	267.81	267.81	267.82	267.81	267.80	267.78	267.74	267.70	267.54	267.50	267.47	267.41	267.49	267.54	
Distanze Terreno	-20.00	-10.74	-10.36	-7.94	-7.42	-6.94	-6.42	-5.89	-5.64	-4.16	-3.72	-3.16	-3.05	-2.16	-0.21	0.00	0.98	2.78	3.45	4.33	8.30	9.09	10.12	11.12	16.95	20.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.72 mq
SCOTICO	5.81 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5.82 m
STRATO DI BINDER	5.82 m
STRATO DI BASE	5.82 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.16 mq

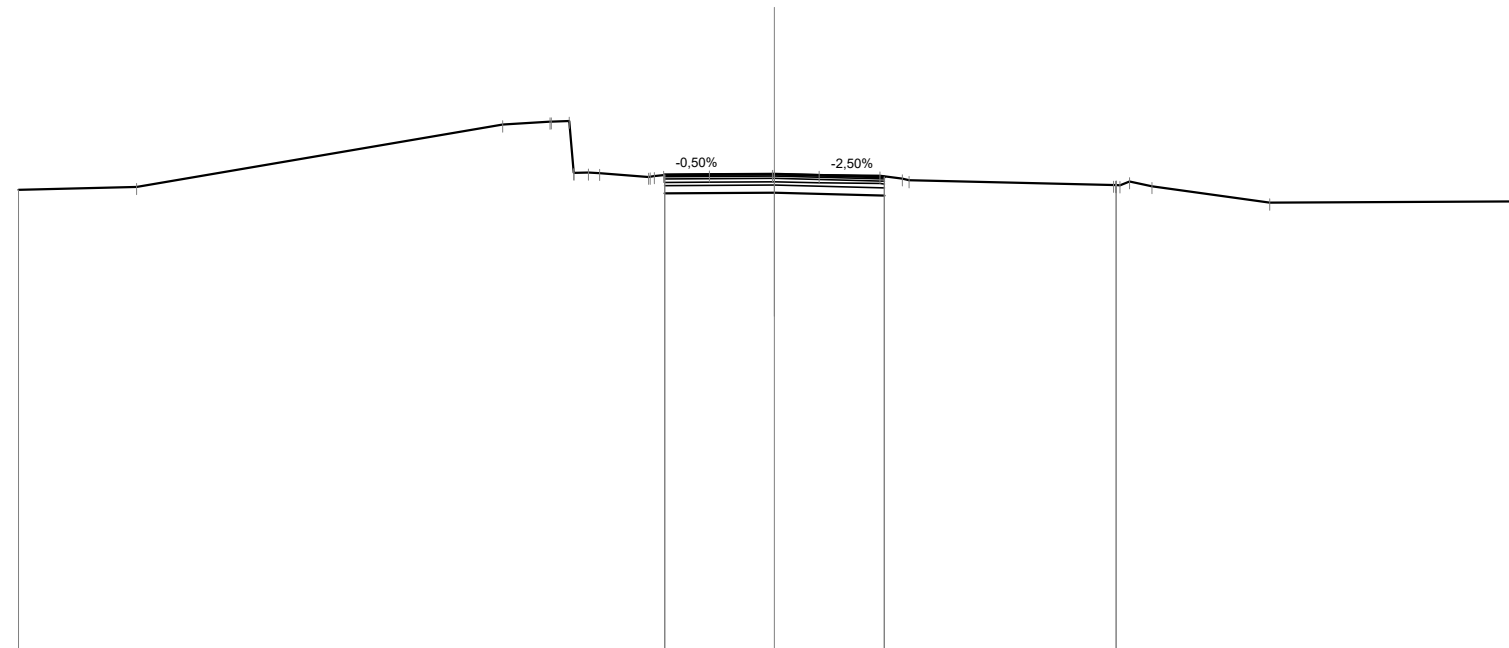
SEZIONE N. : 4

Qt. prog. : 267.56

Progr. Km : 0+050.571

Scala 1:200

Qt. rif. 255.000



Quote Progetto Pavim.				267.54	267.56	267.48				
Dist. Parz. Progetto Pavim.				2.90	2.90					
Dist. Progetto Pavim.				-2.91	0.00	2.91				
Quote Progetto Sottof.				267.05	267.07	266.99				
Dist. Parz. Progetto Sottof.				2.91		2.91				
Dist. Progetto Sottof.				-2.91	0.00	-2.91				
Quote Terreno	267.14	267.22		267.48	267.56	267.44		267.27	266.80	266.84
Distanze Terreno	-20.00	-16.88		-3.33	-0.05	-2.79		8.97	-13.10	-20.00