

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO

PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI Ingegnere Ambrogio Signorelli n. A35111 Ordine Ingegneri settore Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p>	<p>(Mandante) cooprogetti engeko</p>
<p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Elenco MIBACT n. 1646</p>	<p>Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p>	<p>(Mandante) AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumini</p>	<p>Ing. Giovanni Suraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

PROGETTO STRADALE

Viabilità secondaria e locale

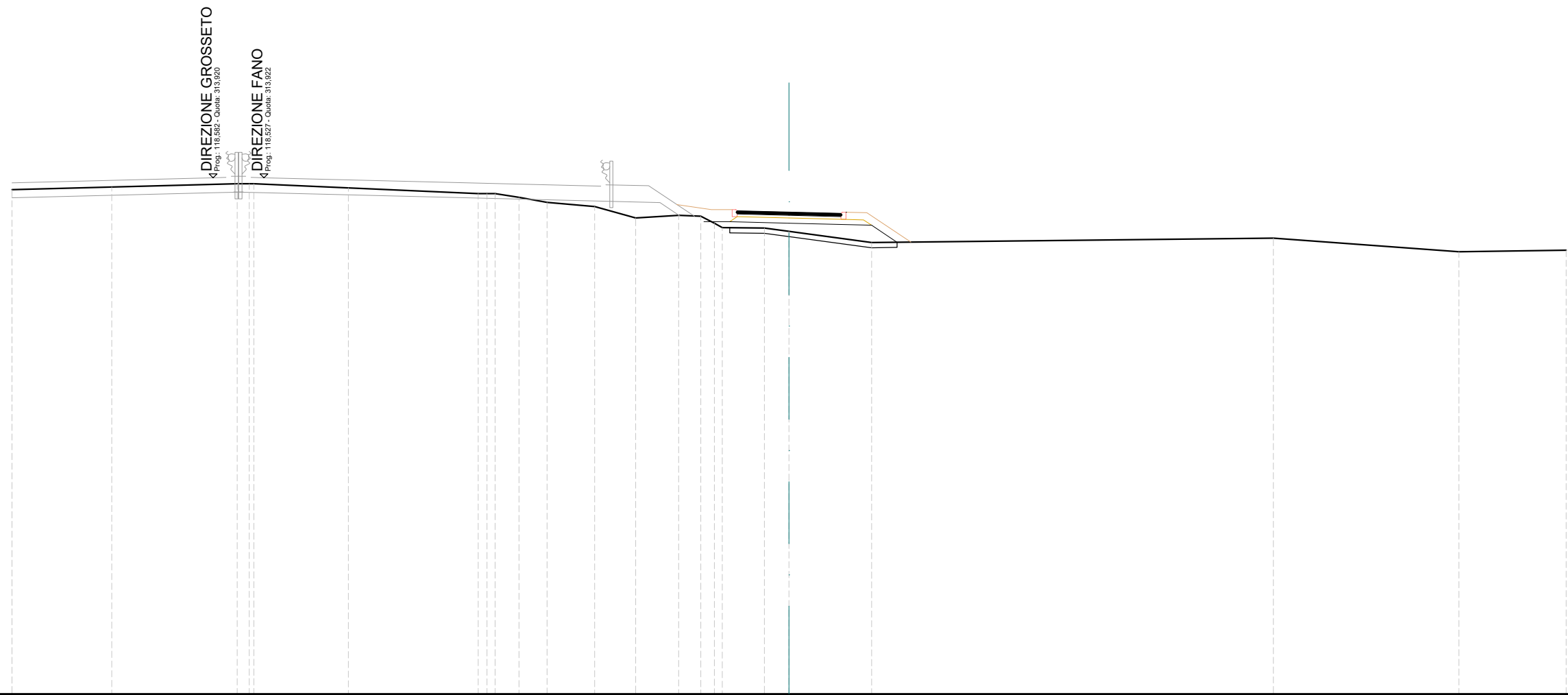
Viabilità secondaria 06

Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV. ANNO N.PROG.		
DP	LO702G	D2110		
	CODICE ELAB.	S06PS01TRASZ01	B	1:1000
D				
C				
B	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Fiume	Signorelli
A	Emissione	Marzo '24	Fiume	Signorelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6,46 m
STERRO	0,02 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,56 m ²
TERRENO VEGETALE	5,00 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,87 m

ASSE: VS.06
 SEZIONE N.: VS06 - 4
 QT. PROGETTO: 312,589
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



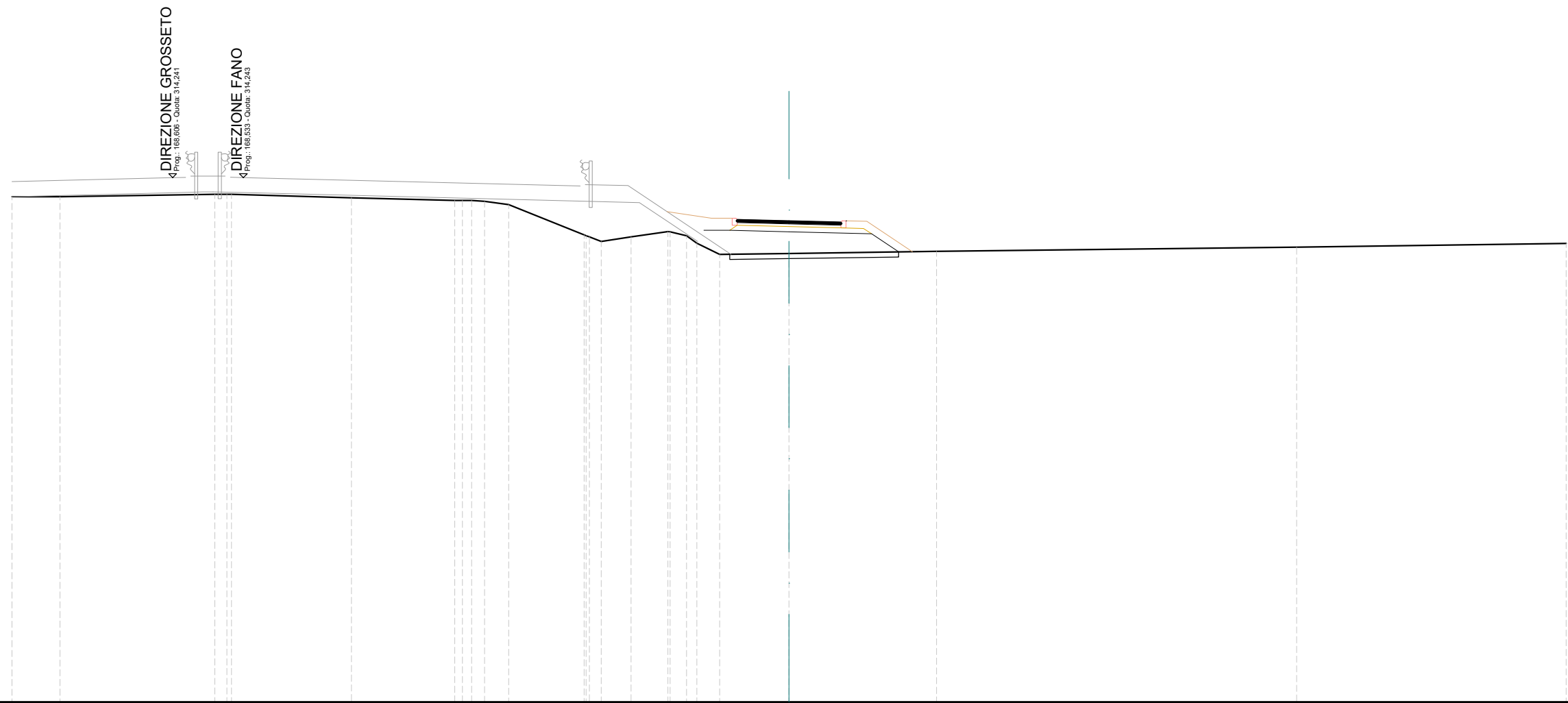
SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

QUOTE TERRENO	313,46	313,56	313,69	313,69	313,53	313,31	313,31	313,17	312,97	312,81	312,37	312,47	312,44	312,16	312,00	311,98	311,85	311,42	311,59	311,06	311,12
DIST.PARZIALI TERRENO	3,85	4,84	3,65	5,01	0,93	1,09	1,83	1,58	1,66	0,86	0,52	1,63	0,95	3,19	15,51	7,17	4,14				
DIST.PARZIALI PROGETTO													1,00	2,29	2,20	0,98	0,99				
QUOTE USURA														312,64	312,63	312,59	312,55	312,54			
DIST.PARZIALI USURA														1,75	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6,52 m
RILEVATI	
RILEVATO	5,70 m ²
TERRENO VEGETALE	5,45 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,87 m

ASSE: VS.06
 SEZIONE N.: VS06 - 6
 QT. PROGETTO: 312,572
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



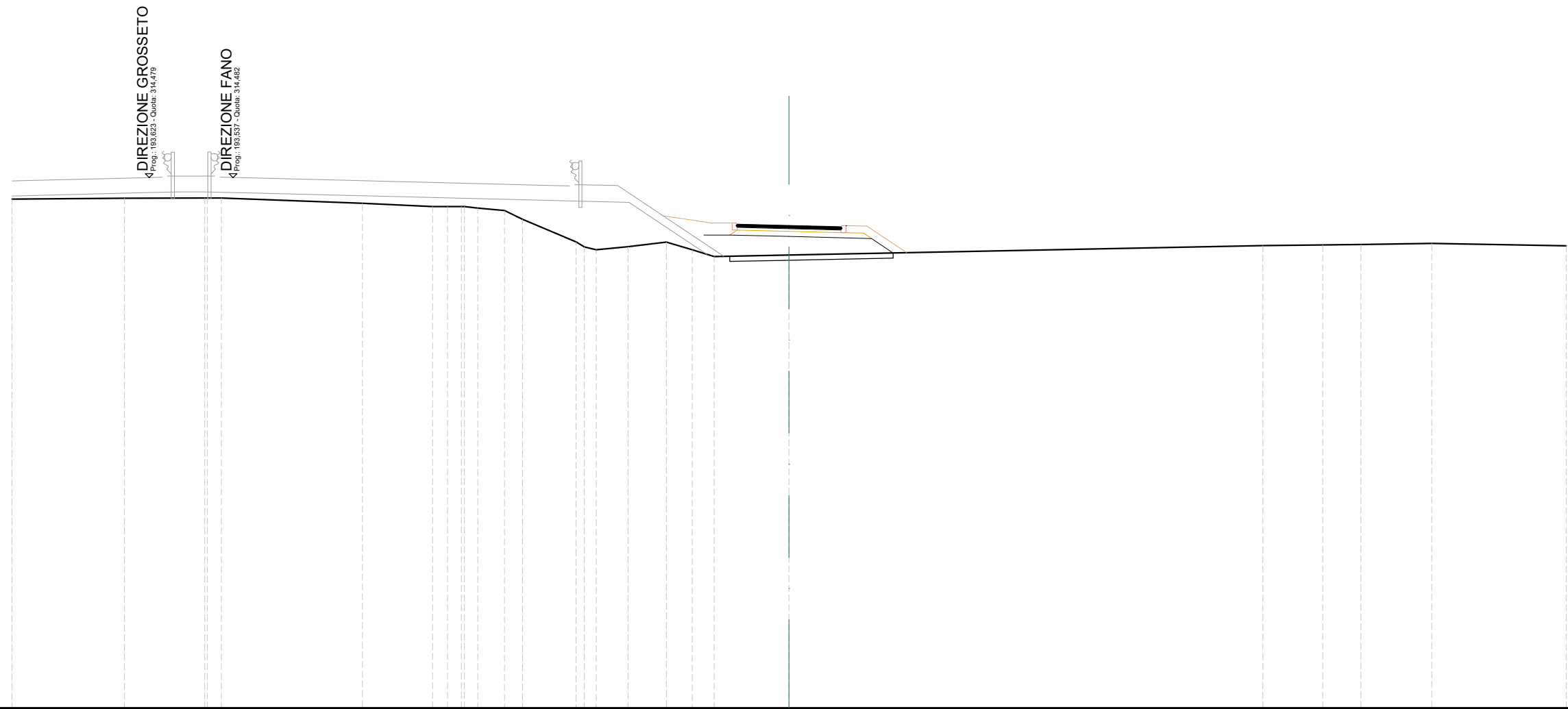
SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

QUOTE TERRENO	313,50	313,51		313,60	313,60		313,46		313,36	313,36	313,33	313,20		312,03	311,78	311,95	312,16	312,00	311,71	311,28		311,31		311,40		311,56		311,70
DIST.PARZIALI TERRENO	1,85		5,98			4,62		3,99		0,50	0,93	2,92		1,15	1,42	0,64	0,88	1,00	2,29	2,20	0,98	1,05		13,90		10,41		
DIST.PARZIALI PROGETTO																			1,00	2,29	2,20	0,98	1,05					
QUOTE USURA																				312,62	312,62	312,57						
DIST.PARZIALI USURA																					1,75	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6,31 m
RILEVATI	
RILEVATO	4,85 m ²
TERRENO VEGETALE	5,34 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,87 m

ASSE: VS.06
 SEZIONE N.: VS06 - 7
 QT. PROGETTO: 312,625
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



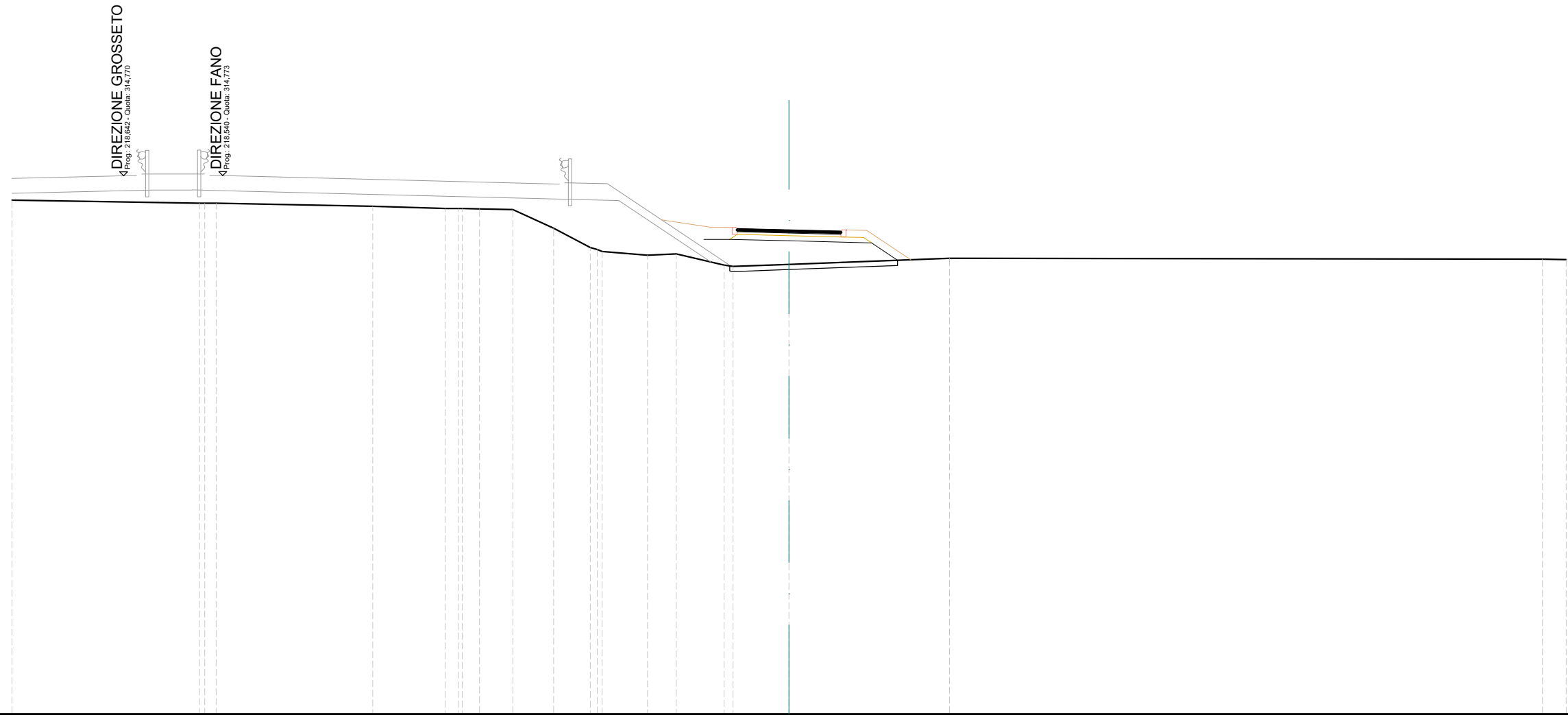
SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

QUOTE TERRENO	313,65	313,68	313,69	313,69	313,49	313,36	313,36	313,36	313,30	313,21	312,87	312,00	311,69	311,82	311,99	311,69	311,43	311,49	311,85	311,88	311,90	311,94	311,85	
DIST.PARZIALI TERRENO	4,34	3,10	0,54	5,44	2,71	0,58	0,53	0,51	1,03	0,70	2,07	1,23	1,48	1,00	0,84	2,89	18,30	2,31	1,47	2,74	5,19			
DIST.PARZIALI PROGETTO																1,00	2,29	2,20	0,98	0,84				
QUOTE USURA																	312,67	312,67	312,62	312,58	312,57			
DIST.PARZIALI USURA																	1,75	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6,48 m
RILEVATI	
RILEVATO	6,10 m ²
TERRENO VEGETALE	5,59 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,87 m

ASSE: VS.06
 SEZIONE N.: VS06 - 8
 QT. PROGETTO: 312,677
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



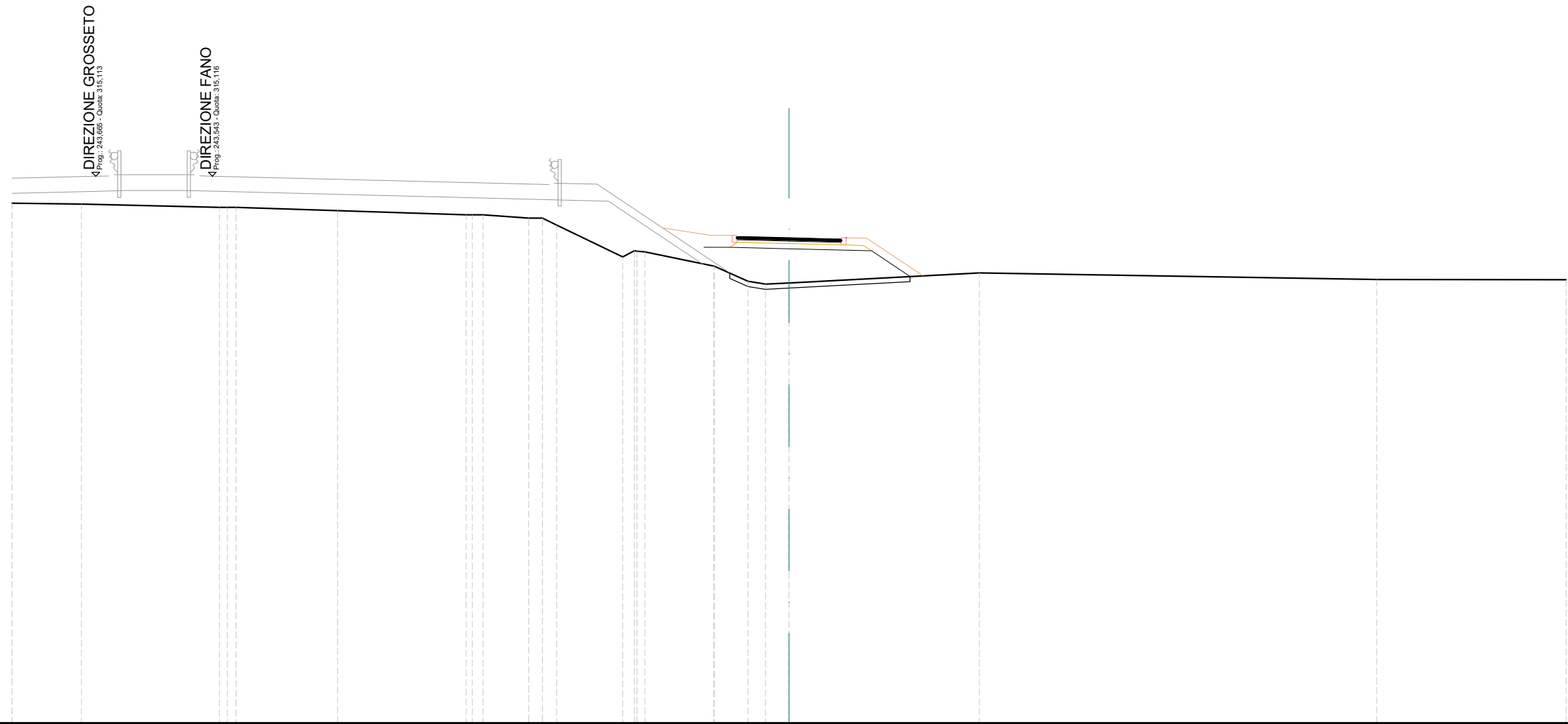
SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

QUOTE TERRENO	313,82		313,71	313,71		313,59		313,50	313,50	313,49	313,46	312,74	312,00	311,84	311,70	311,76	311,32	311,27	311,35		311,58		311,55	311,53
DIST.PARZIALI TERRENO		7,23			6,05		2,80	0,50	0,67	1,29	1,57	1,41	1,75	1,10	1,85		2,16		6,19		22,89		0,92	
DIST.PARZIALI PROGETTO																1,00	2,29	2,20	0,98	1,01				
QUOTE USURA																	312,73	312,72	312,68	312,63	312,63			
DIST.PARZIALI USURA																	1,75	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	6,96 m
RILEVATI	
RILEVATO	8,33 m ²
TERRENO VEGETALE	6,10 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m
STRATO DI FONDAZIONE	4,87 m

ASSE: VS.06
 SEZIONE N.: VS06 - 9
 QT. PROGETTO: 312,730
 DIST.PROG.: 200,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



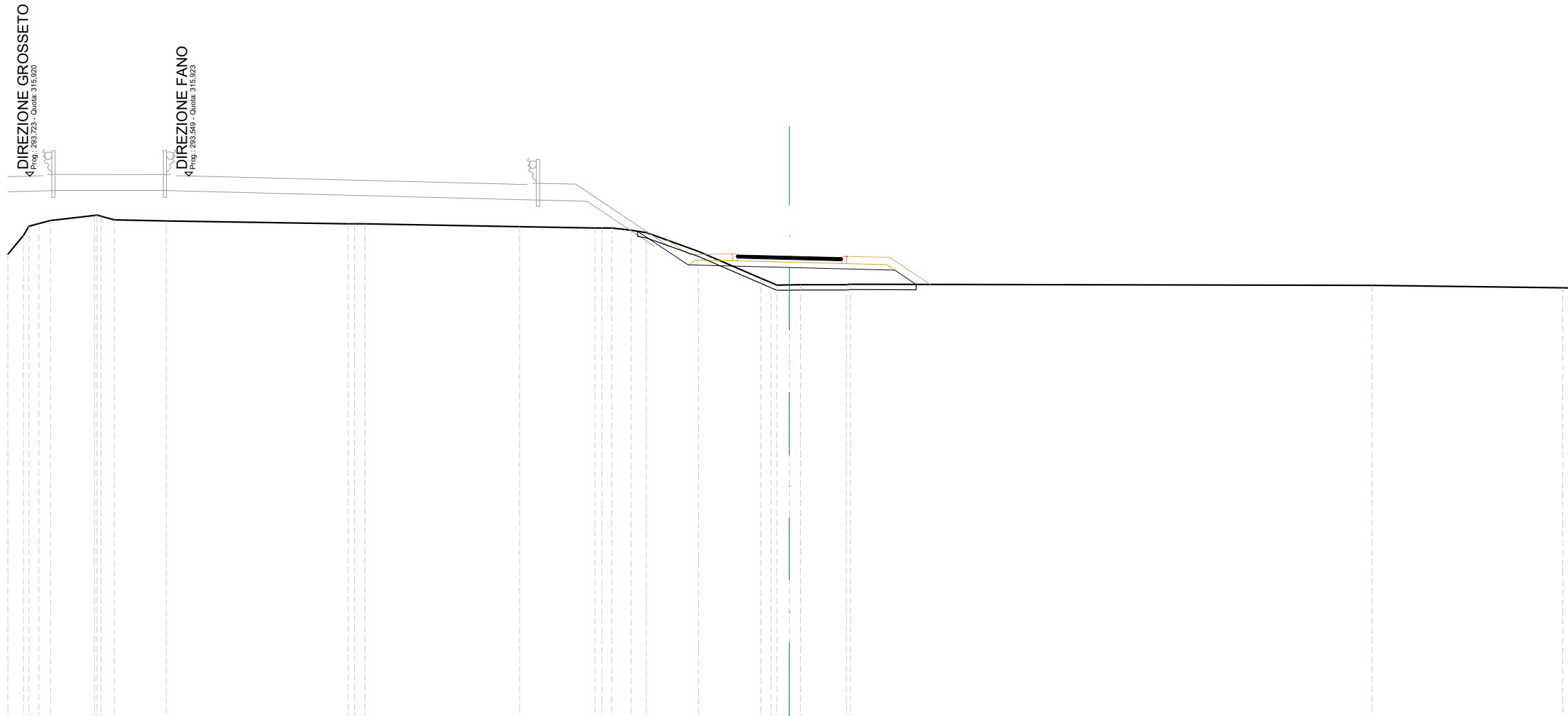
SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

QUOTE TERRENO	314,07	314,03		313,91	313,91	313,78		313,62	313,62	313,50	313,49	313,22		312,00	312,22	312,19		311,64	311,64	311,06	310,95	310,99		311,38		311,13		311,12
DIST.PARZIALI TERRENO	2,68		5,33		3,92		4,96		1,76	0,53	0,55	2,55		2,67				1,30	0,68	0,91			7,35		15,34		7,31	
DIST.PARZIALI PROGETTO																		1,00	2,29		2,20	0,98	1,48					
QUOTE USURA																			312,78	312,77		312,73						
DIST.PARZIALI USURA																				1,75		1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	7,05 m
STERRO	1,29 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	3,60 m ²
TERRENO VEGETALE	6,19 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,00 m
STRATO DI BINDER	4,00 m
STRATO DI BASE	4,00 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,34 m

ASSE: VS.06
 SEZIONE N.: VS06 - 11
 QT. PROGETTO: 312.835
 DIST.PROG.: 250,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 26,095



SCALA 1:200

QT.RIF. 295,000

QUOTE TERRENO	312,92	313,65	314,10	314,21	314,41	314,24	314,20	314,09	314,09	313,98	313,93	313,93	313,84	313,75	313,03	312,00	311,74	311,75	311,75	311,77	311,77	311,73	311,63	
DIST.PARZIALI TERRENO	0,60	1,70	0,50	1,99	6,98	5,94	2,88	0,74	0,58	2,00	2,39	0,49	1,76	20,03	7,32									
DIST.PARZIALI PROGETTO												1,94	3,89	2,20	1,84	0,83								
QUOTE USURA																312,89	312,88	312,84	312,79	312,79				
DIST.PARZIALI USURA																1,75	1,75							

