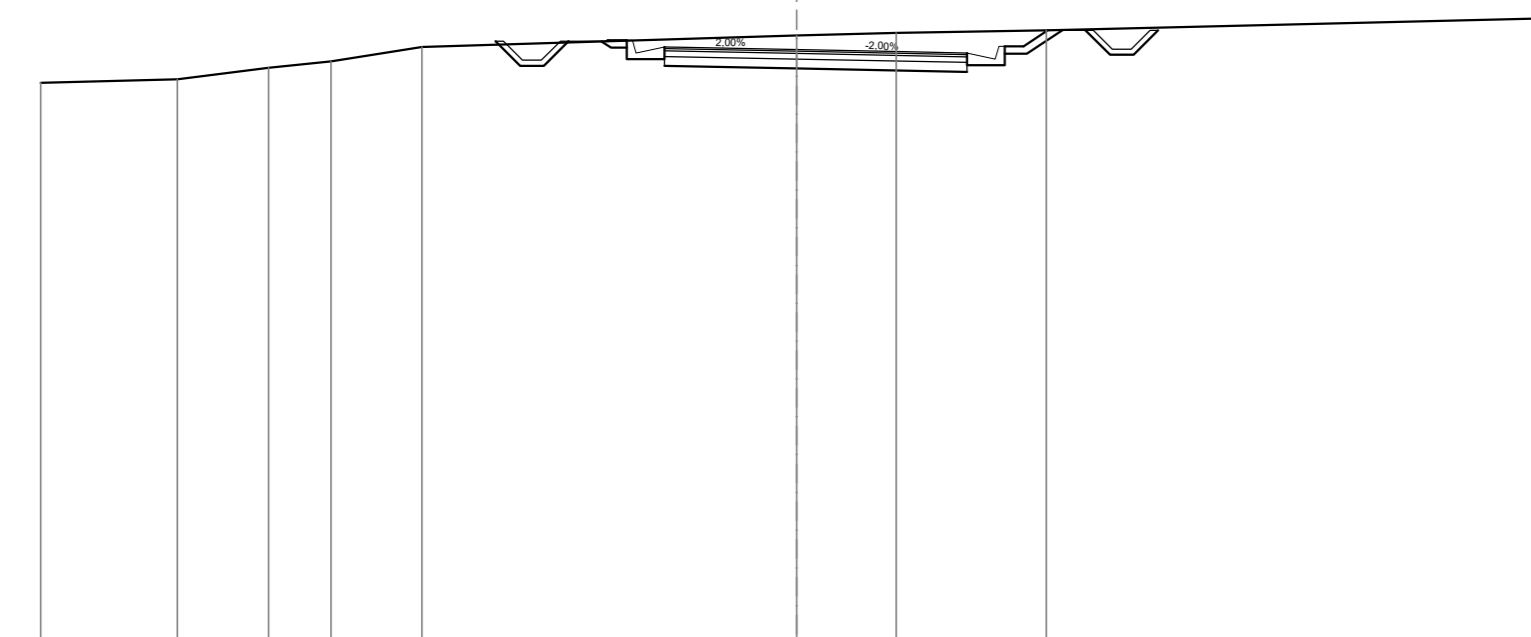


SCAVI E RILEVATI	
STERNO	10,906 m ²
COMPATTAZIONE	8,000 m ²
RILEVATO	0,004 m ²
TERRENO VEGETALE	0,262 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,500 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,480 m ²
STRATO DI BASE	1,200 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 396.420
DIST. PROC.: 0,000
DIST. SUCC.: 25,000



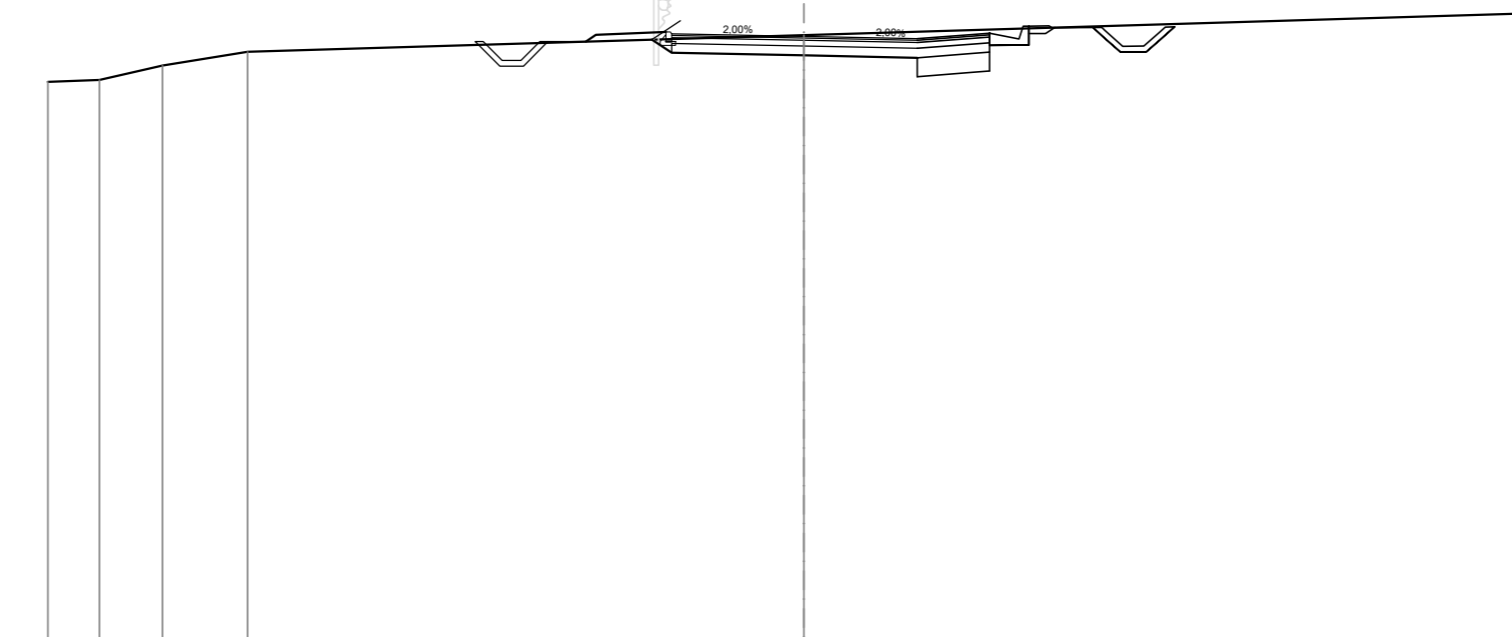
SCALA 1:200

QT. REF. 380,000

QUOTE TERRENO	396.539	396.640	396.692	396.706	396.706	396.694	396.704	396.681	396.673	397.257
DIST. PARZIALI TERRENO	3,615	2,410	2,026	1,655	2,406		9,914	2,632	3,972	13,396
QUOTE PROGETTO							396.642	396.620	396.620	396.620
DIST. PARZIALI PROGETTO							3,500	4,500	3,000	3,000
QUOTE USURA							3,000	3,000	3,000	3,000
DIST. PARZIALI USURA							3,000	3,000	3,000	3,000

SCAVI E RILEVATI	
STERNO	3,518 m ²
COMPATTAZIONE	3,000 m ²
RILEVATO	0,119 m ²
TERRENO VEGETALE	0,119 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,500 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,390 m ²
STRATO DI BASE	0,975 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,625 m ²

SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 396.707
DIST. PROC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000



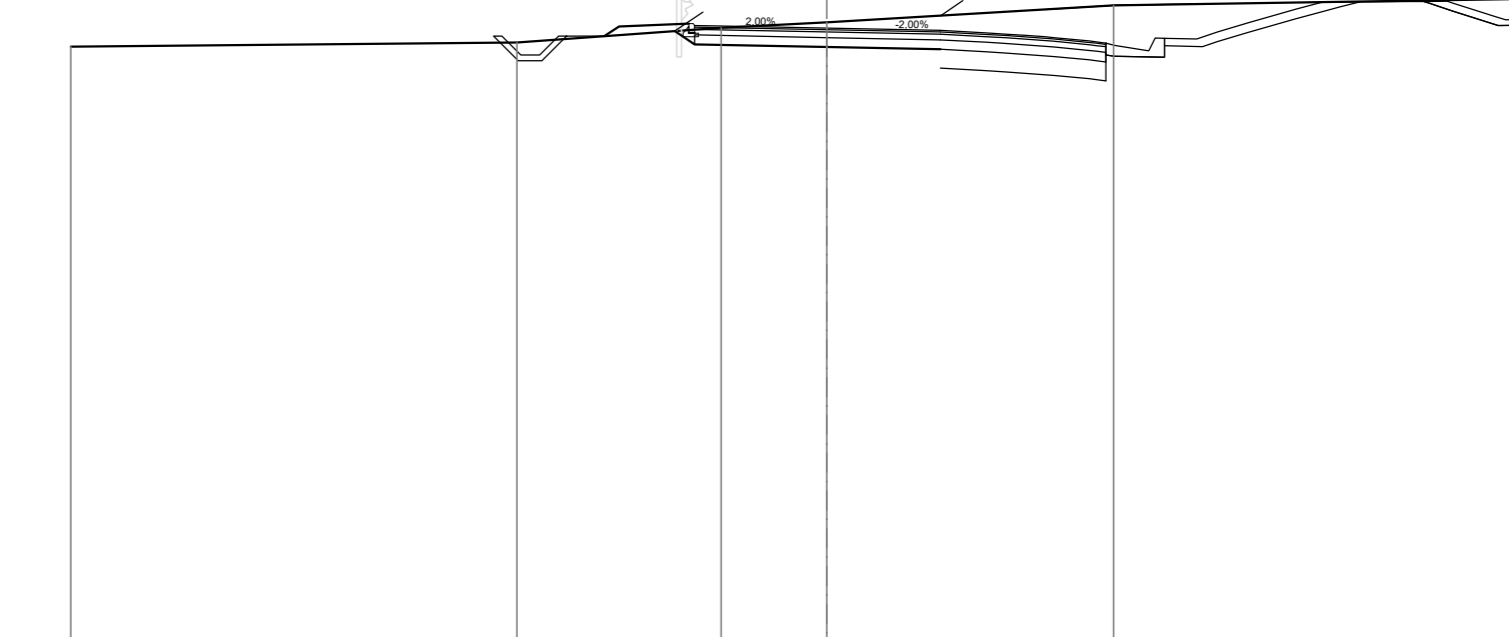
SCALA 1:200

QT. REF. 380,000

QUOTE TERRENO	396.585	396.620	396.620	396.584	396.620	397.405
DIST. PARZIALI TERRENO	1,674	2,247			14,718	20,000
QUOTE PROGETTO					396.620	396.207
DIST. PARZIALI PROGETTO					3,500	3,000
QUOTE USURA					3,000	3,000
DIST. PARZIALI USURA					3,000	3,000

SCAVI E RILEVATI	
STERNO	4,273 m ²
COMPATTAZIONE	3,907 m ²
RILEVATO	0,119 m ²
TERRENO VEGETALE	0,119 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,500 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,390 m ²
STRATO DI BASE	0,975 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,625 m ²

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 395.889
DIST. PROC.: 25,000
DIST. SUCC.: 25,000



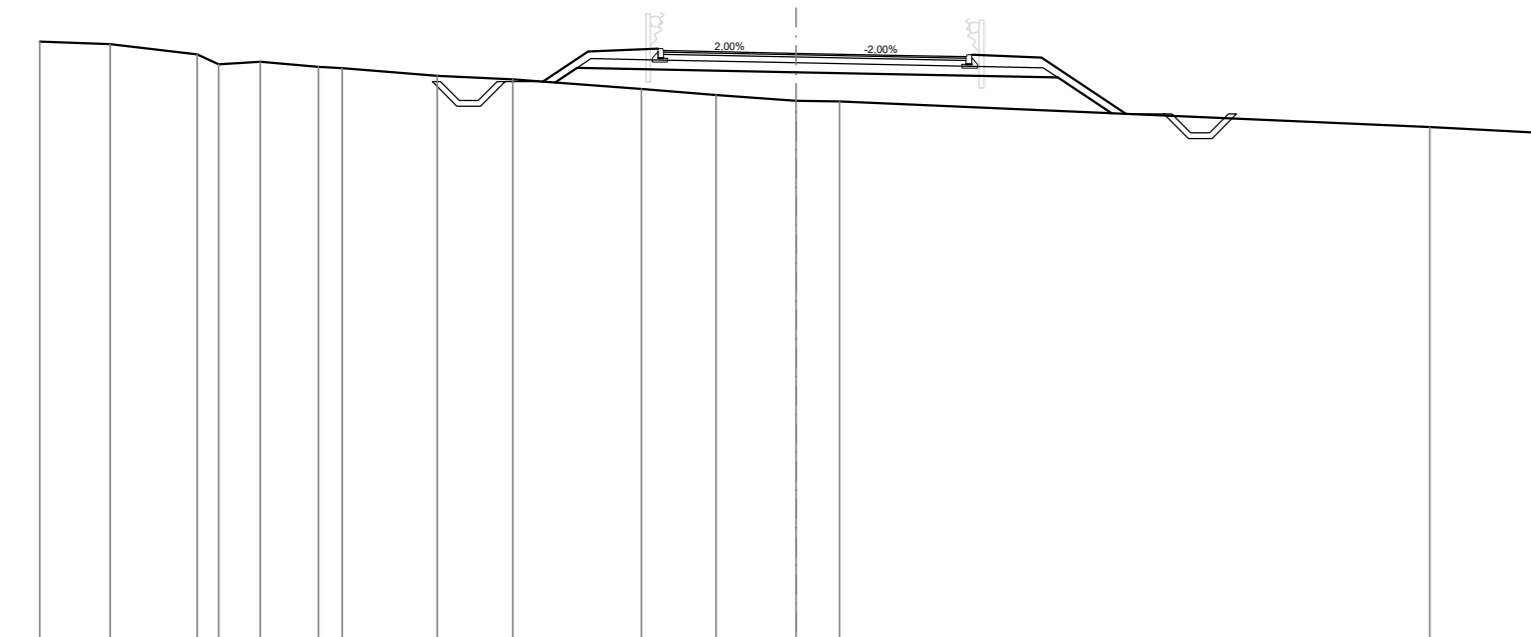
SCALA 1:200

QT. REF. 379,000

QUOTE TERRENO	396.485	396.619	396.620	396.144	396.593	396.759
DIST. PARZIALI TERRENO		11,800	5,405	2,795	7,581	12,419
QUOTE PROGETTO					396.489	396.423
DIST. PARZIALI PROGETTO					3,500	3,000
QUOTE USURA					3,000	3,000
DIST. PARZIALI USURA					3,000	3,000

SCAVI E RILEVATI	
STERNO	14,717 m ²
COMPATTAZIONE	9,986 m ²
RILEVATO	1,609 m ²
TERRENO VEGETALE	1,609 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,000 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,480 m ²
STRATO DI BASE	1,200 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	3,084 m ²

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 395.107
DIST. PROC.: 75,000
DIST. SUCC.: 25,000



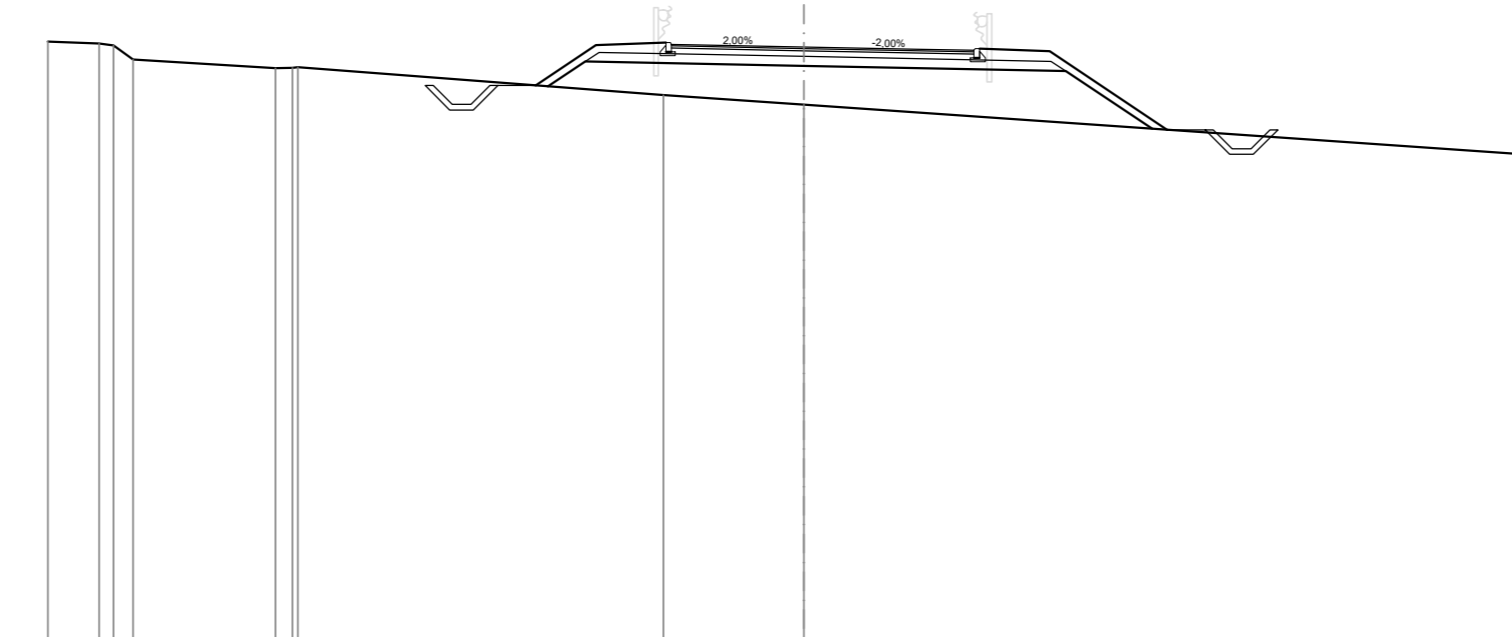
SCALA 1:200

QT. REF. 378,000

QUOTE TERRENO	396.415	395.551	395.000	394.879	394.815	394.810	394.114	394.104	394.000	393.852	393.824	393.154	392.897
DIST. PARZIALI TERRENO	1,867	2,305	3,381	1,123	1,123	2,514	2,003	3,401	1,969	2,117	1,123	15,613	3,232
QUOTE PROGETTO								394.132	394.077	394.077	394.077	394.132	392.897
DIST. PARZIALI PROGETTO								2,135	3,500	4,500	2,276	1,000	3,000
QUOTE USURA								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
DIST. PARZIALI USURA								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

SCAVI E RILEVATI	
STERNO	15,956 m ²
COMPATTAZIONE	13,428 m ²
RILEVATO	1,609 m ²
TERRENO VEGETALE	1,609 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,000 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,480 m ²
STRATO DI BASE	1,200 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	3,084 m ²

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 395.273
DIST. PROC.: 100,000
DIST. SUCC.: 25,000



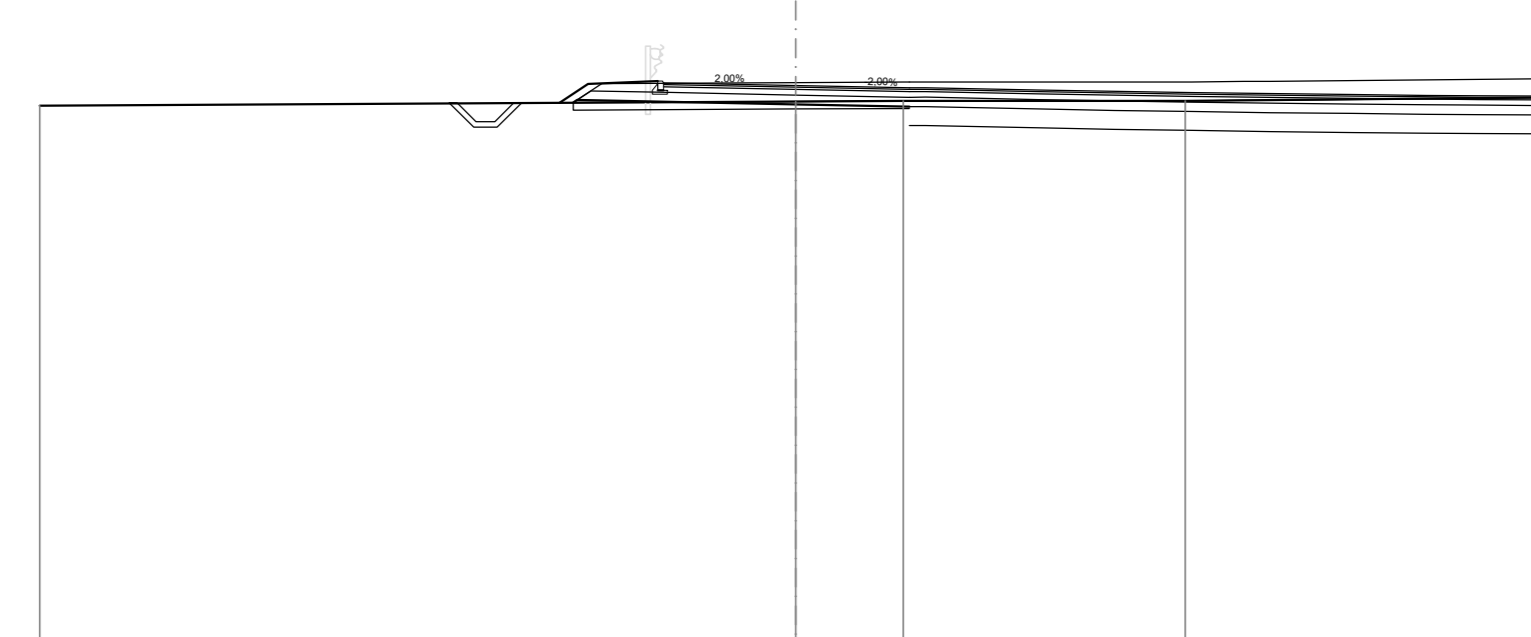
SCALA 1:200

QT. REF. 378,000

QUOTE TERRENO	395.413	395.304	394.984	394.000	393.745	392.906
DIST. PARZIALI TERRENO	1,124	3,764	9,669	3,415	20,000	
QUOTE PROGETTO					394.273	394.110
DIST. PARZIALI PROGETTO					2,135	2,286
QUOTE USURA					3,000	3,000
DIST. PARZIALI USURA					3,000	3,000

SCAVI E RILEVATI	
STERNO	0,482 m ²
COMPATTAZIONE	2,716 m ²
RILEVATO	0,138 m ²
TERRENO VEGETALE	0,584 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6,499 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,390 m ²
STRATO DI BASE	0,975 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	2,150 m ²

SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 396.023
DIST. PROC.: 125,000
DIST. SUCC.: 13,200



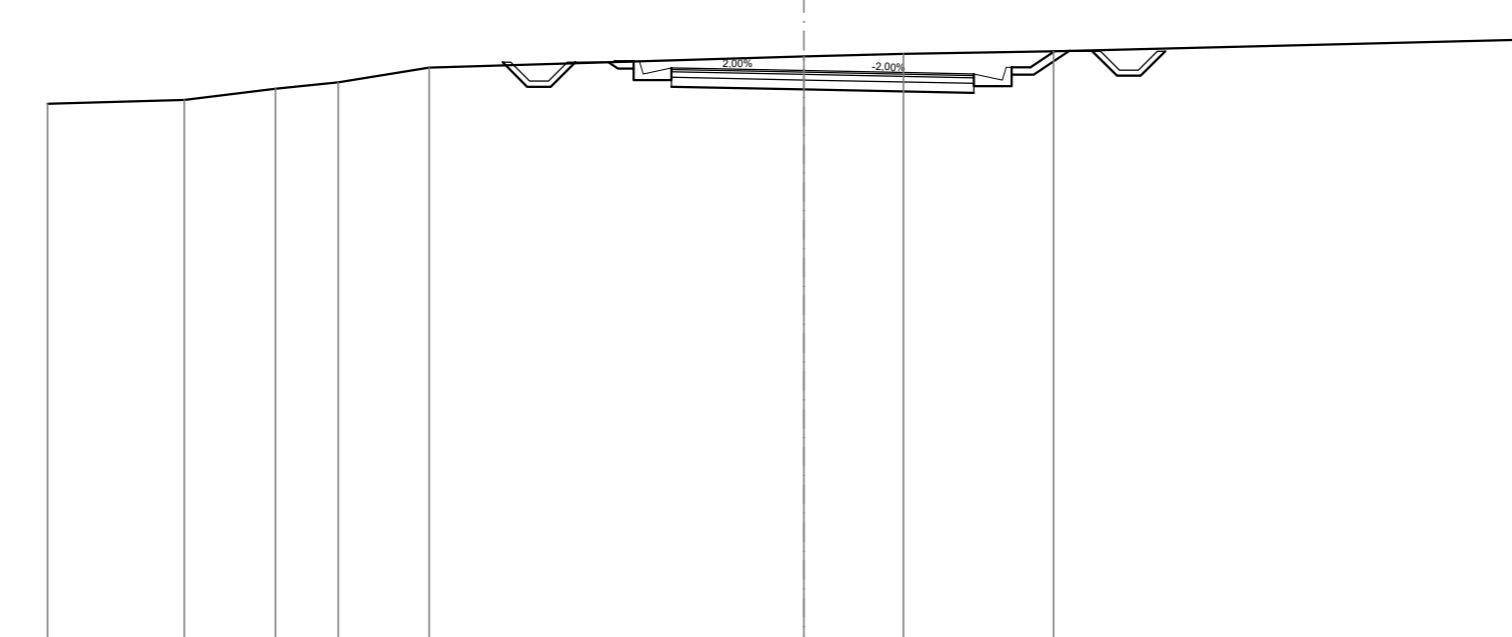
SCALA 1:200

QT. REF. 380,000

QUOTE TERRENO	395.644	395.604	395.618	395.614	395.709
DIST. PARZIALI TERRENO		20,000	2,843	7,454	9,703
QUOTE PROGETTO					395.623
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,135	3,500	2,999
QUOTE USURA					3,000
DIST. PARZIALI USURA					3,000

SCAVI E RILEVATI	
STERNO	10,906 m ²
COMPATTAZIONE	8,000 m ²
RILEVATO	0,004 m ²
TERRENO VEGETALE	0,262 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	8,500 m ²
STRATO DI USURA	8,000 m ²
STRATO DI BINDER	0,390 m ²
STRATO DI BASE	0,975 m ²
STRATO DI MISTO STABILIZZATO	1,625 m ²

SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 396.420
DIST. PROC.: 136,200
DIST. SUCC.: 13,200



SCALA 1:200

QT. REF. 380,000

QUOTE TERRENO	395.539	395.640	395.692	395.706	395.694	395.704	395.681	395.673	397.257
DIST. PARZIALI TERRENO	3,615	2,410	1,655	2,406		9,914	2,632	3,972	13,396
QUOTE PROGETTO						396.642	396.620	396.620	396.620
DIST. PARZIALI PROGETTO						3,500	4,500	3,000	3,000
QUOTE USURA						3,000	3,000	3,000	3,000
DIST. PARZIALI USURA						3,000	3,000	3,000	3,000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest -
Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

PROGETTO DEFINITIVO AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorviti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2557 Ing. David Crenca Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandante) cooprogetti engeko (Mandante) AIM Società di Ingegneria e Architettura (Mandante)
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO STRADALE
INTERSEZIONE E SVINCOLI
ROTATORIA
Sezioni trasversali - Tav. 1

CODICE PROGETTO PROGETTO DITAN245	LV/PROG ANNO D 22	NOME FILE TOOPSO1TRASZ01B	REVISIONE B	SCALA 1:200
---	----------------------	------------------------------	----------------	----------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Guidobaldi	Resta	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Guidobaldi	Resta	Guiducci