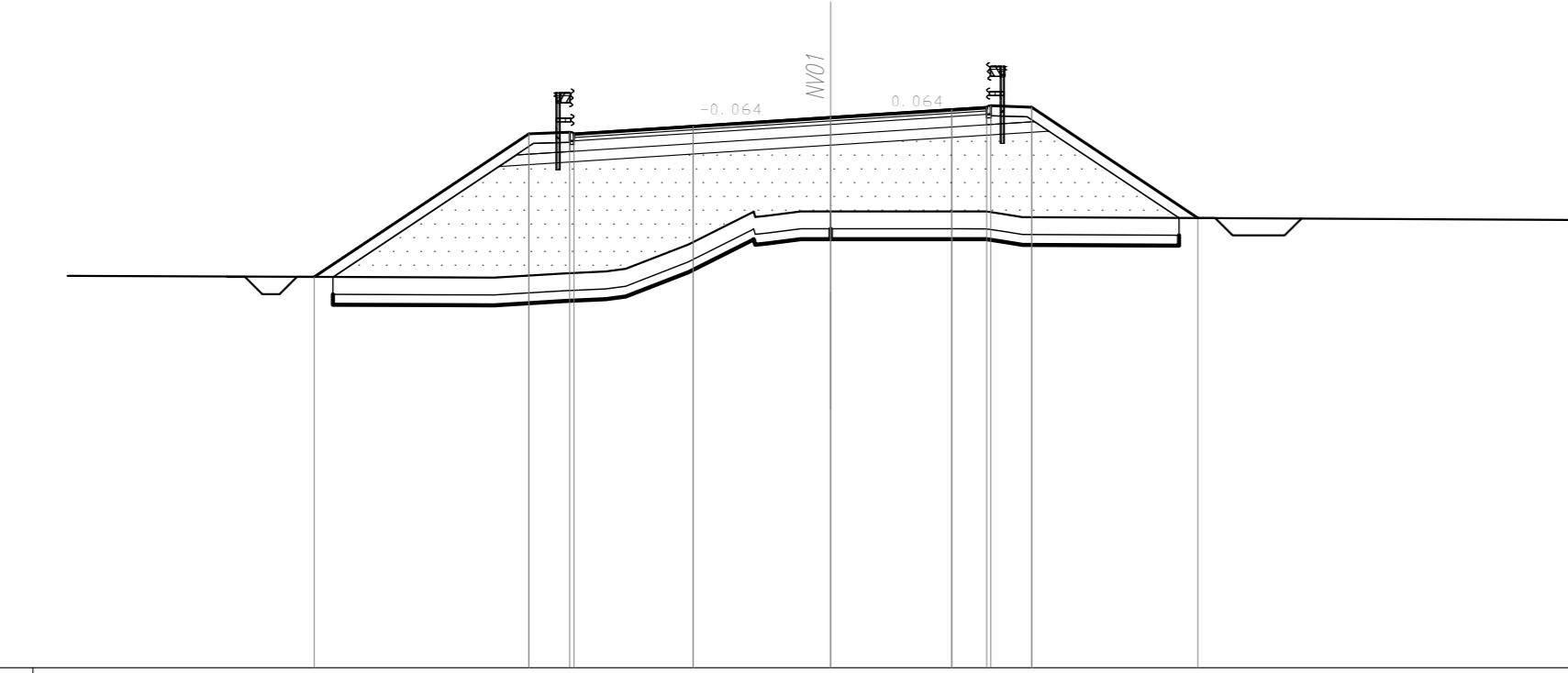


SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	1:1000 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	14.400 m	
SCHEMA sp. 30 cm	24.400 m	
MATERIE		
ARMATURA	3.700 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	1.000 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	24.200 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	11.500 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		14.400 m

LEGENDA CAMPITORE	
	PAVIMENTO

SEZIONE N. : 49  
 QT. PROGETTO : 446,68  
 DIST.PROC. : 50,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



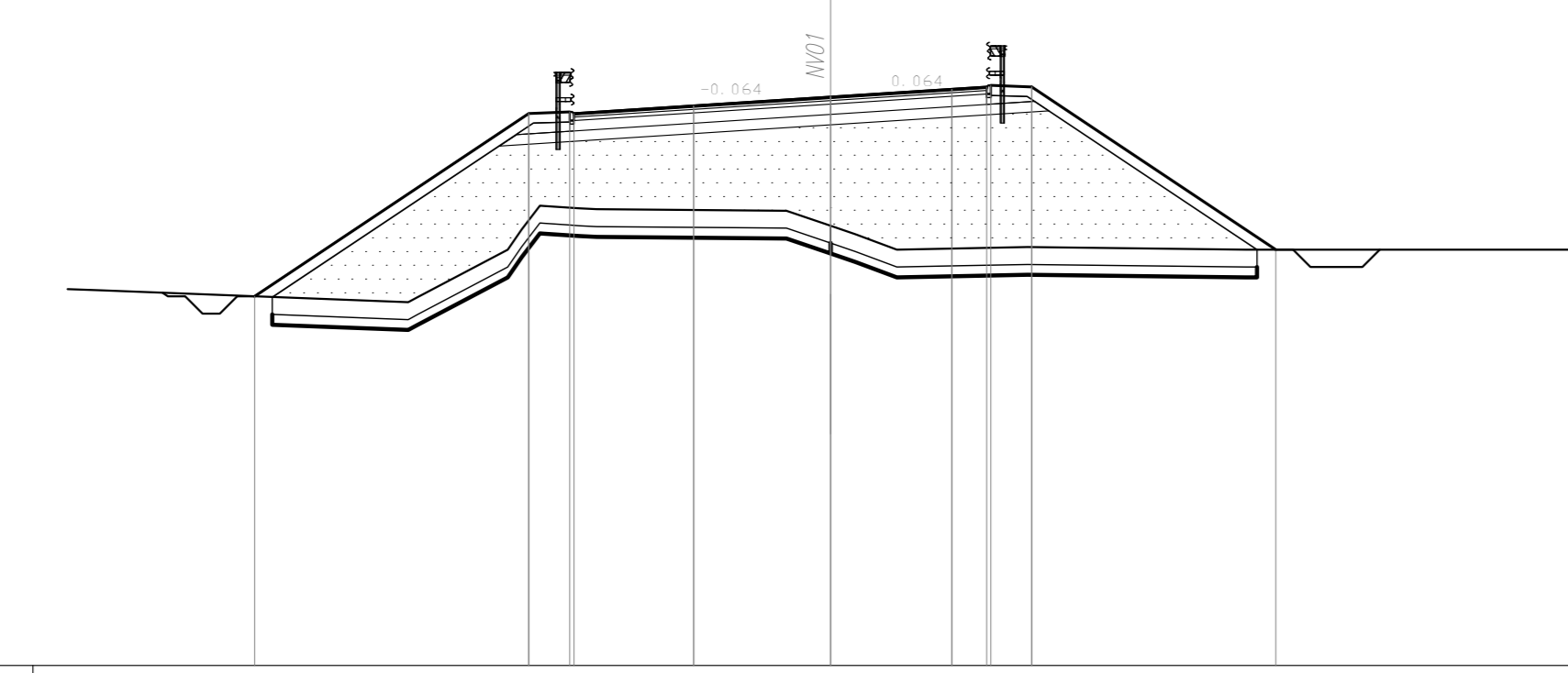
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	3.110 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	28.500 m	
SCHEMA sp. 30 cm	28.500 m	
MATERIE		
ARMATURA	483.500 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	29.500 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	11.500 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		14.400 m

LEGENDA CAMPITORE	
	PAVIMENTO

SEZIONE N. : 50  
 QT. PROGETTO : 448,40  
 DIST.PROC. : 50,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



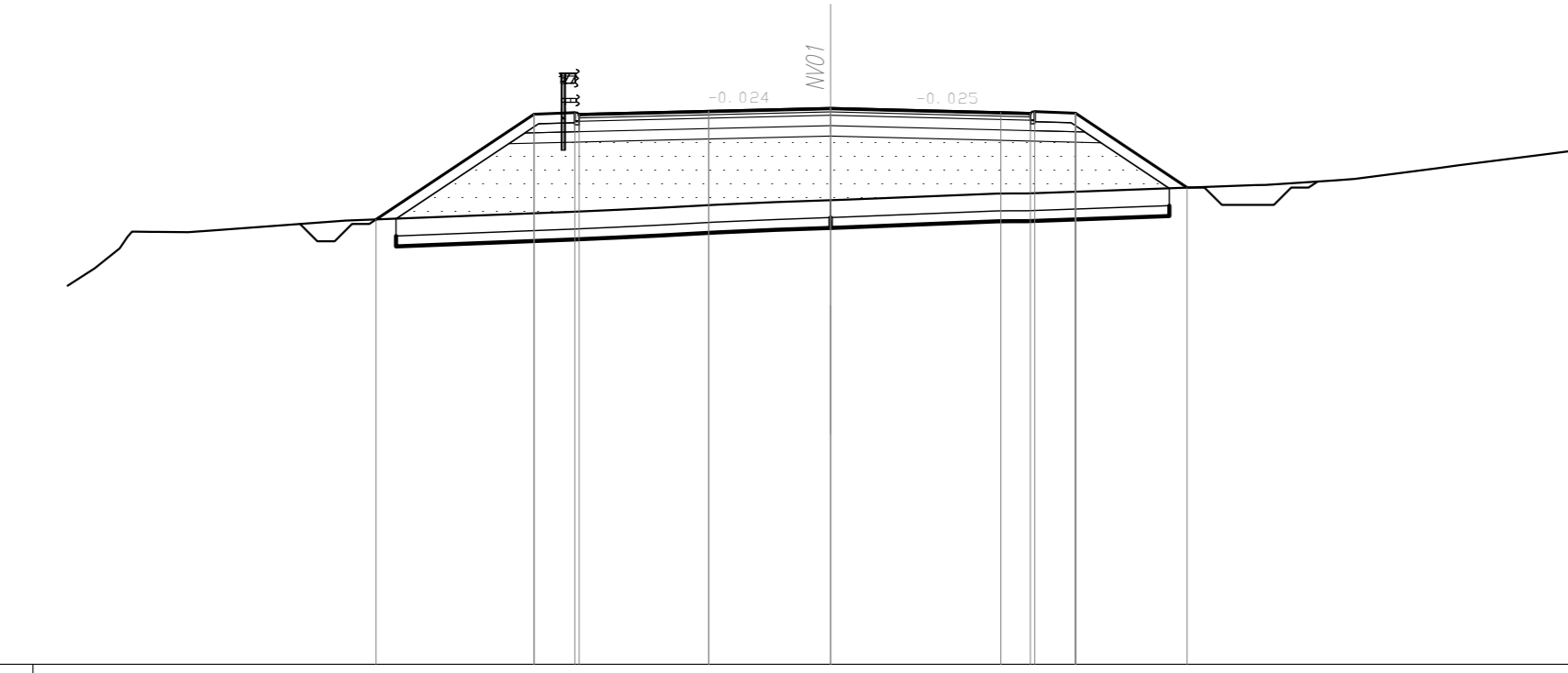
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	2.947 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	22.500 m	
SCHEMA sp. 30 cm	22.500 m	
MATERIE		
ARMATURA	35.500 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	1.000 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	21.400 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	11.500 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		14.400 m

LEGENDA CAMPITORE	
	PAVIMENTO

SEZIONE N. : 51  
 QT. PROGETTO : 450,04  
 DIST.PROC. : 50,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



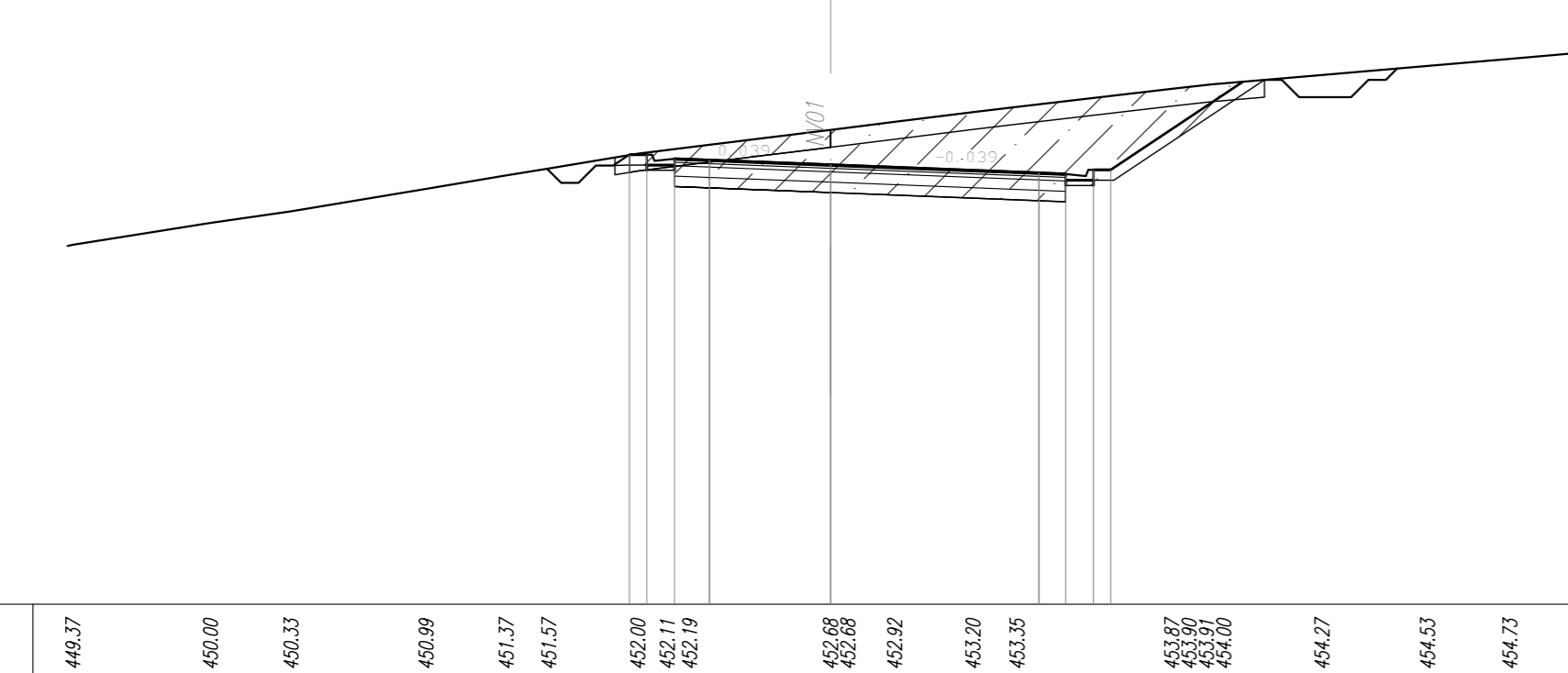
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	2.937 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	22.500 m	
SCHEMA sp. 30 cm	22.500 m	
MATERIE		
ARMATURA	35.500 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	1.000 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	21.400 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	11.500 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	11.500 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		14.400 m

LEGENDA CAMPITORE	
	TRINCEA

SEZIONE N. : 52  
 QT. PROGETTO : 451,68  
 DIST.PROC. : 50,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



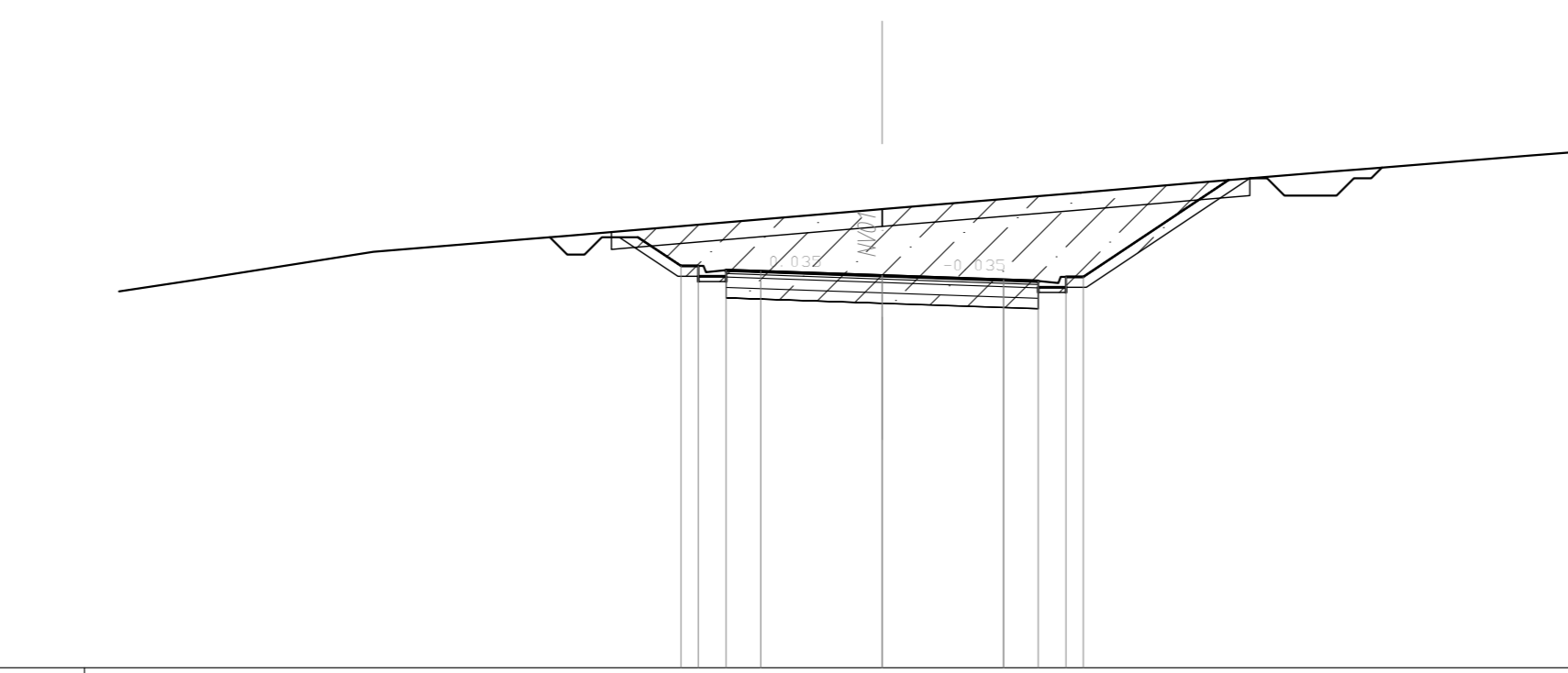
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	36.172 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	17.400 m	
SCHEMA sp. 30 cm	18.400 m	
MATERIE		
ARMATURA	6.142 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	2.800 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	2.000 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		9.000 m

LEGENDA CAMPITORE	
	TRINCEA

SEZIONE N. : 53  
 QT. PROGETTO : 453,32  
 DIST.PROC. : 24,000,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



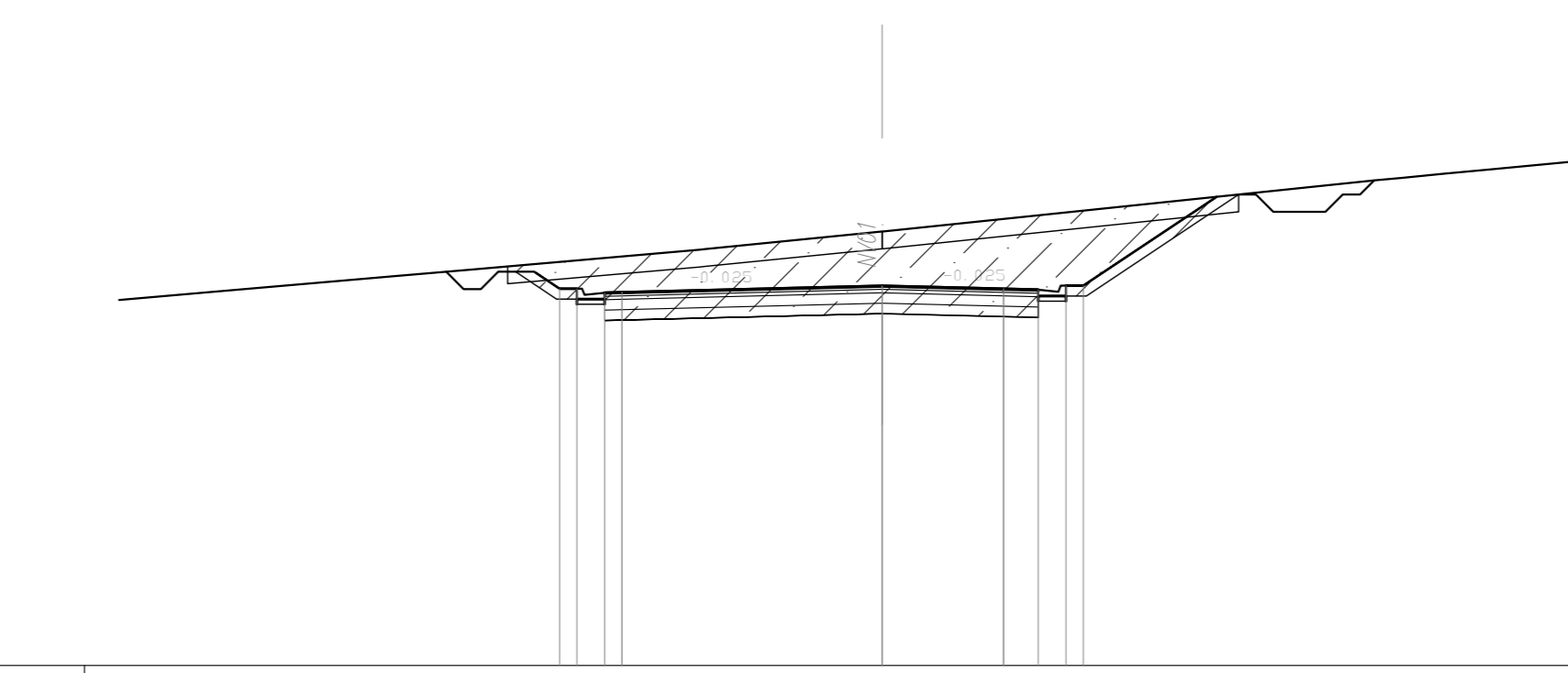
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	39.882 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	17.400 m	
SCHEMA sp. 30 cm	21.000 m	
MATERIE		
ARMATURA	6.142 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	2.800 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	2.000 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		12.500 m

LEGENDA CAMPITORE	
	TRINCEA

SEZIONE N. : 54  
 QT. PROGETTO : 454,95  
 DIST.PROC. : 24,400,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



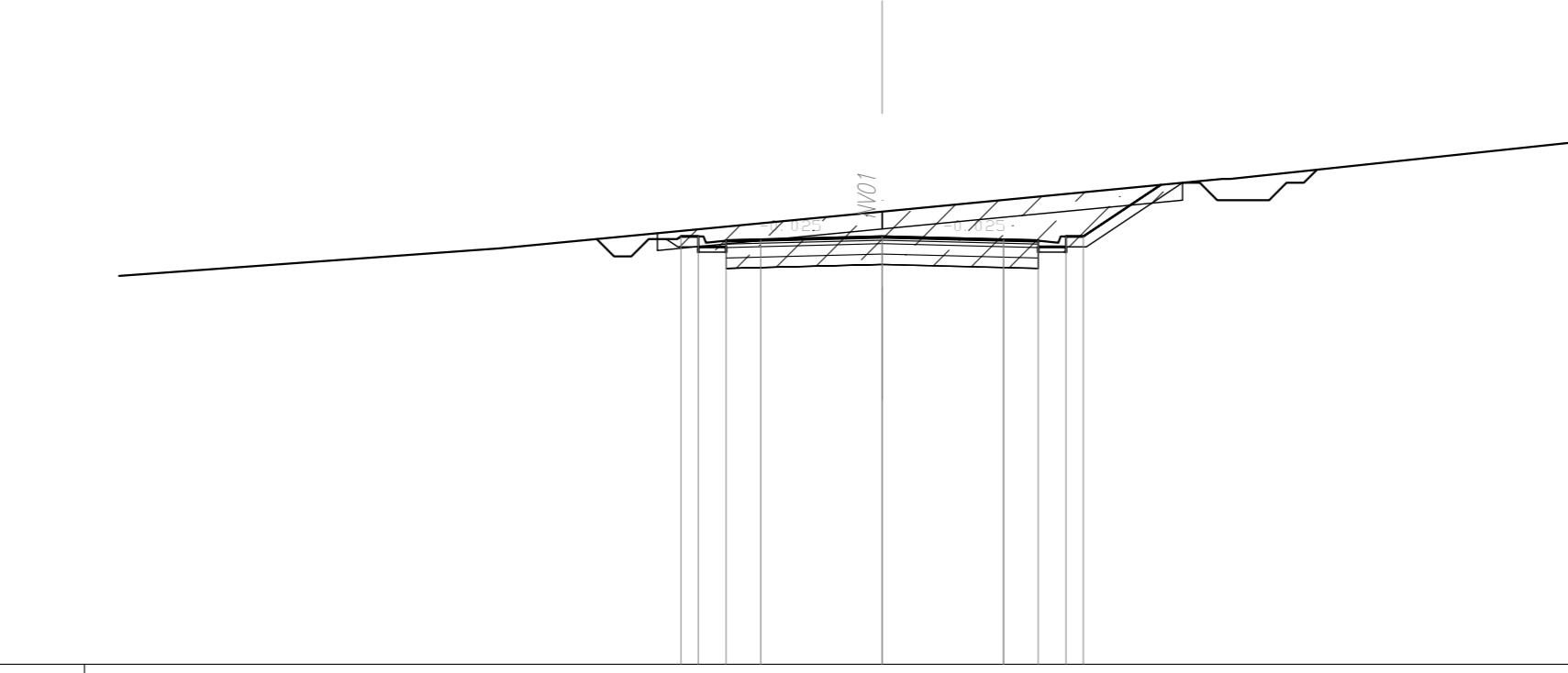
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	39.882 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	17.400 m	
SCHEMA sp. 30 cm	21.000 m	
MATERIE		
ARMATURA	6.142 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	2.800 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	2.000 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		12.500 m

LEGENDA CAMPITORE	
	TRINCEA

SEZIONE N. : 55  
 QT. PROGETTO : 456,33  
 DIST.PROC. : 24,700,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



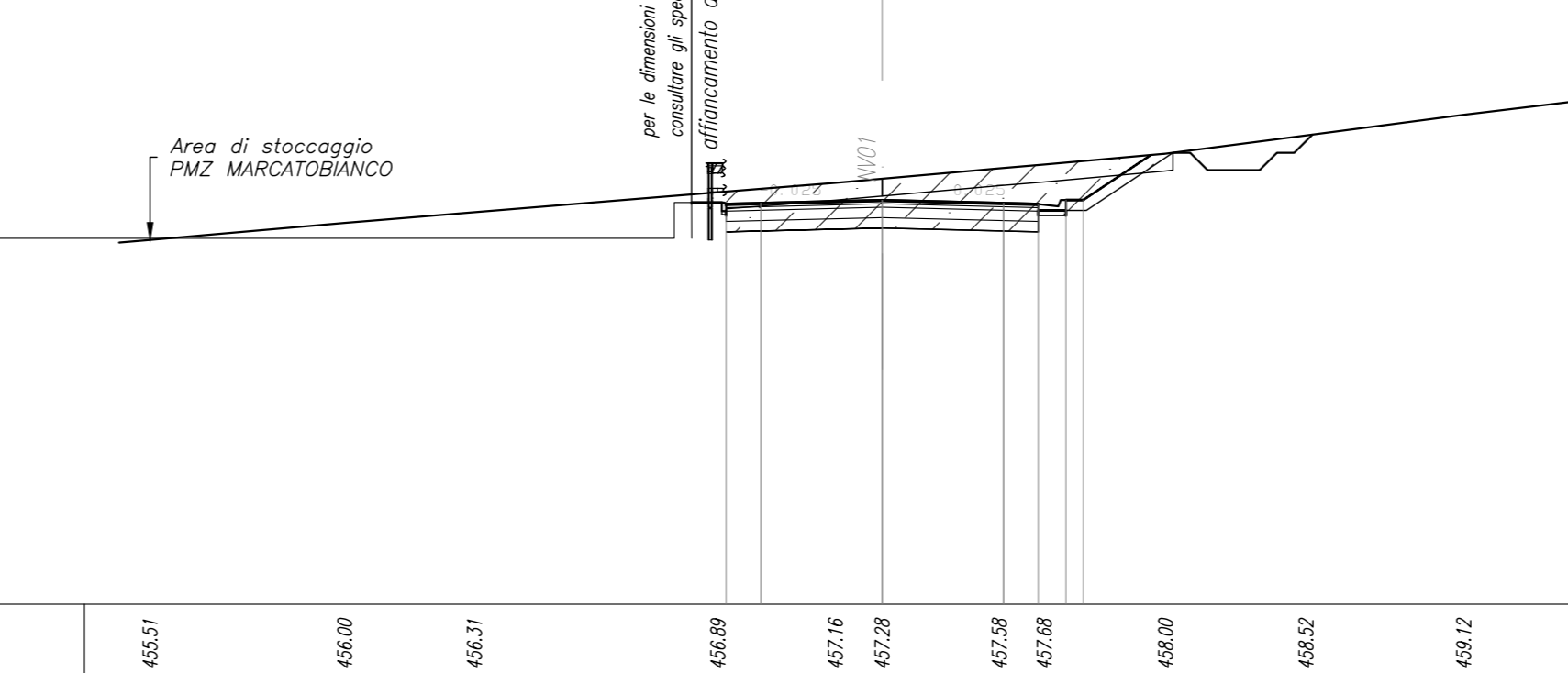
QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

SCHEMI E DIMENSIONI		
SCHEMA	39.882 mq	
SCHEMA sp. 30 cm	17.400 m	
SCHEMA sp. 30 cm	21.000 m	
MATERIE		
ARMATURA	6.142 mq	
ARMATURA sp. 30 cm	2.800 m	
SOTTOSTRUTTURE STRADALI		
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 4 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 8 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 12 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 16 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 20 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 24 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 28 cm	2.000 m	
LOTTA IN CANTO (sp. 100 mm) sp. 32 cm	2.000 m	
SOTTOSTRUTTURE DI STABILIZZAZIONE sp. 30 cm		9.000 m

LEGENDA CAMPITORE	
	TRINCEA

SEZIONE N. : 56  
 QT. PROGETTO : 456,65  
 DIST.PROC. : 24,700,00  
 DIST.SICC. : 50,00

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	
DIST.PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

VIABILITA'  
 NV01 - Adeguamento SP41 (da pk 2+200 a pk 8+400)  
 Sezioni trasversali - Tav. 7 di 17

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**RS3T 30 D 26 W9 NV0100 007 D**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	21.000	01-2019	21.000	01-2019	[Signature]	01-2019	F. Savini	Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	21.000	01-2020	21.000	01-2020	[Signature]	01-2020	F. Savini	Gen-2020
C	Emissione Esecutiva	21.000	01-2020	21.000	01-2020	[Signature]	01-2020	F. Savini	Feb-2020
D	Emissione Esecutiva	21.000	01-2020	21.000	01-2020	[Signature]	01-2020	F. Savini	Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.W9.NV.01.0.0.007.D n. Elab.: 26\_163