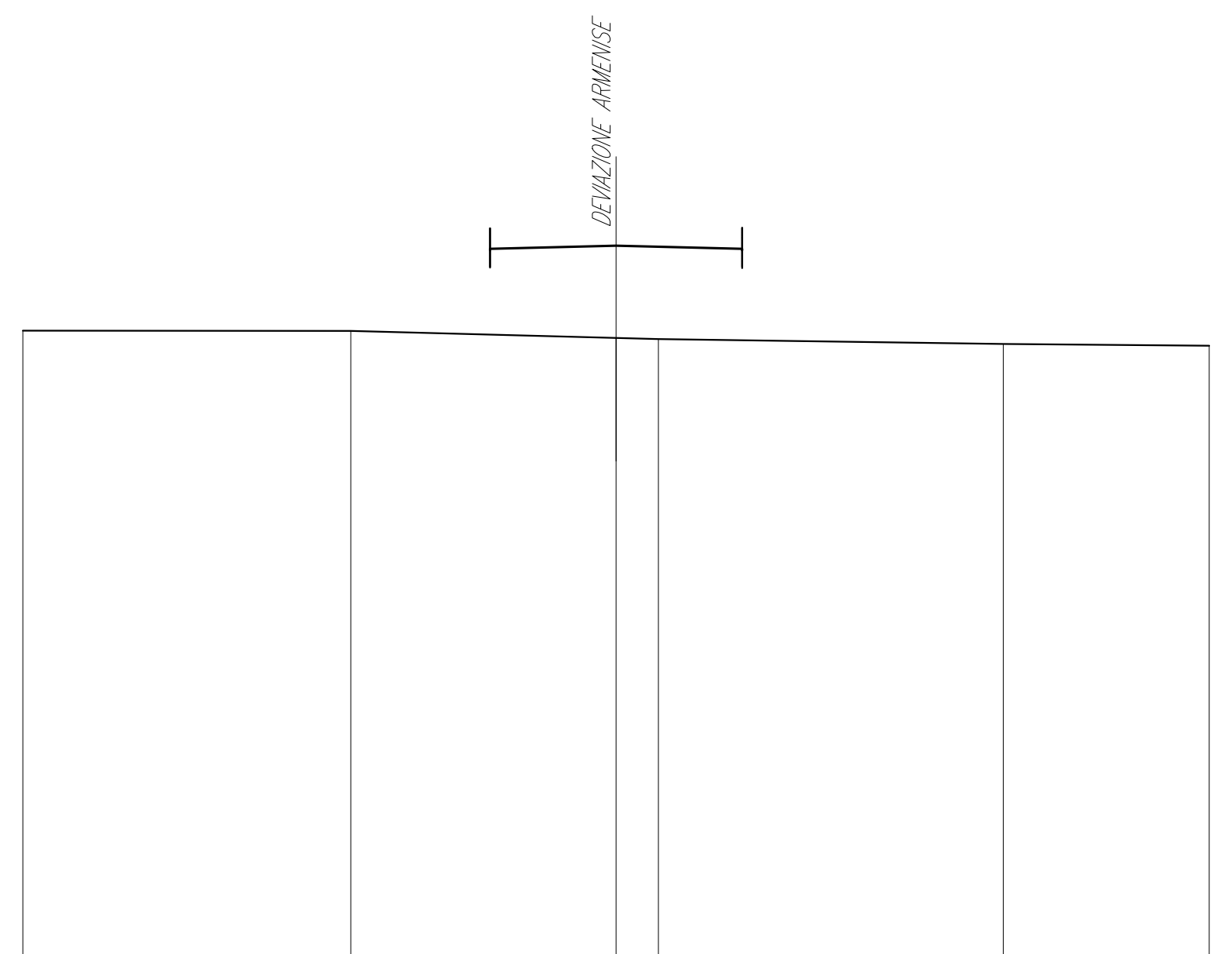


SCALARE	24,37 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	9,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m

SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO : 24,37
DIST.PROC. : 0+000,00
DIST.SUCC. : 18,75

SCALA 1:200

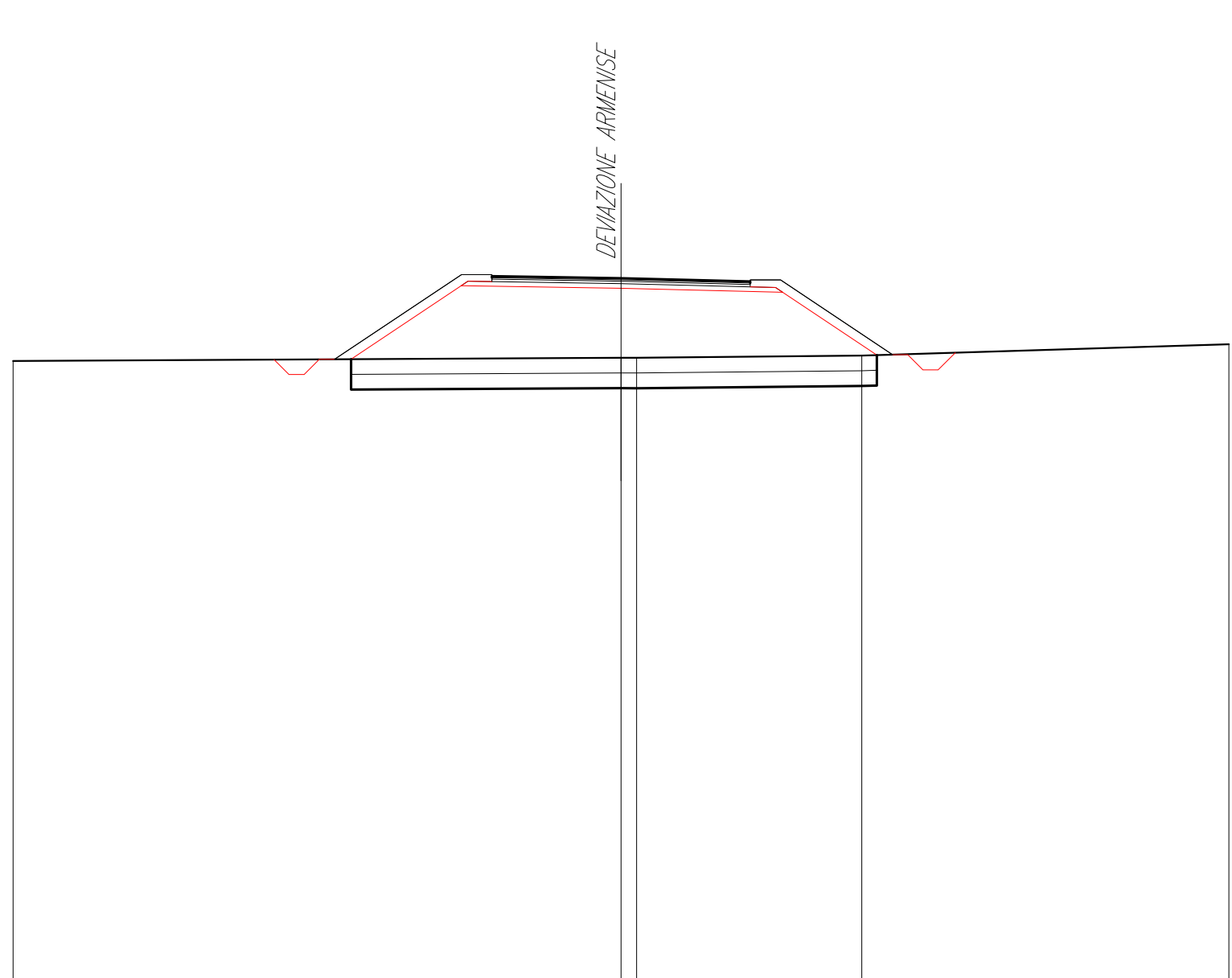


QUOTE TERRENO	21,57		21,59		21,57	21,57		21,58		21,58
DIST.PARZIALI TERRENO		11,06		8,94		5,43		11,83		6,94
QUOTE PROGETTO		21,58		21,59		21,57		21,58		21,59
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,25		1,00		4,25		1,00		4,25

SCALARE	23,51 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m

SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO : 23,51
DIST.PROC. : 0+050,00
DIST.SUCC. : 25,00

SCALA 1:200

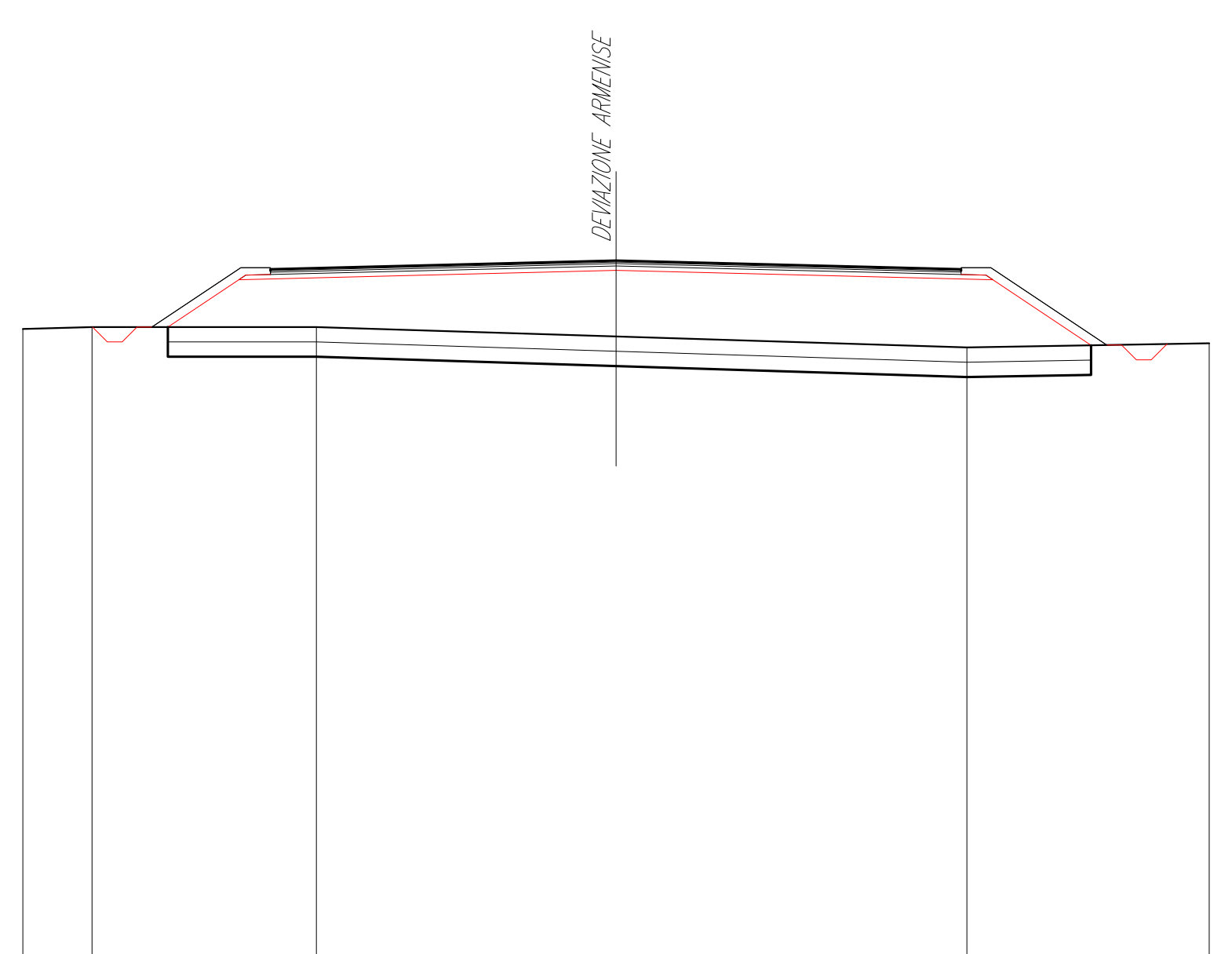


QUOTE TERRENO	21,59					21,59				21,59
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00				7,41				12,08
QUOTE PROGETTO		21,59				21,59				21,59
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,18		1,00		4,25		1,00		3,68

SCALARE	24,00 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m

SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO : 24,00
DIST.PROC. : 0+018,75
DIST.SUCC. : 18,75
DIST.SUCC. : 6,25

SCALA 1:200

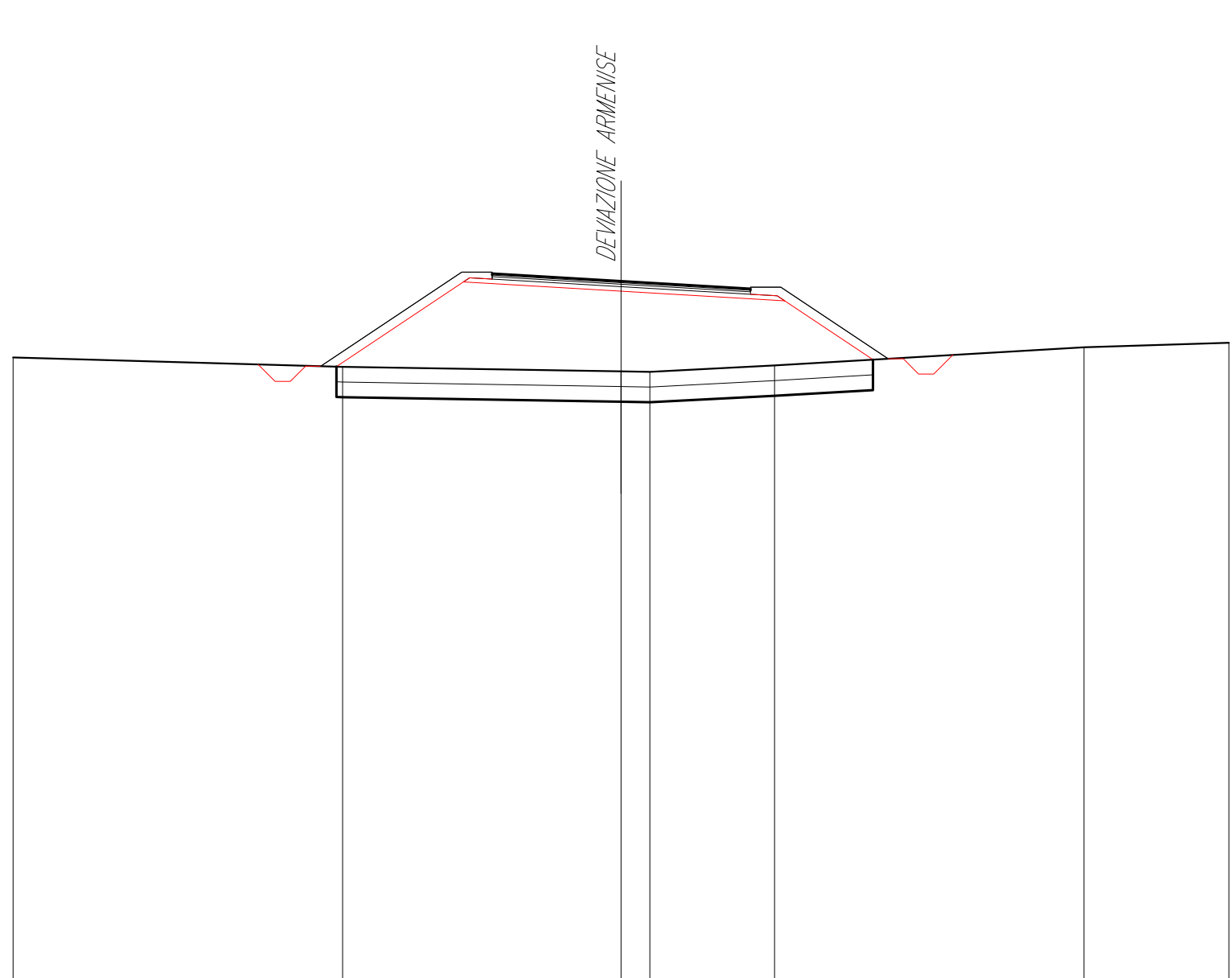


QUOTE TERRENO	21,59	21,58		21,58		21,58		21,59		21,57
DIST.PARZIALI TERRENO	2,12	7,56		10,10		11,83		8,17		
QUOTE PROGETTO	21,58	21,59		21,59		21,58		21,59		21,59
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,00	1,00		11,83		11,84		1,00		2,91

SCALARE	23,54 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m

SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO : 23,54
DIST.PROC. : 0+075,00
DIST.SUCC. : 25,00

SCALA 1:200

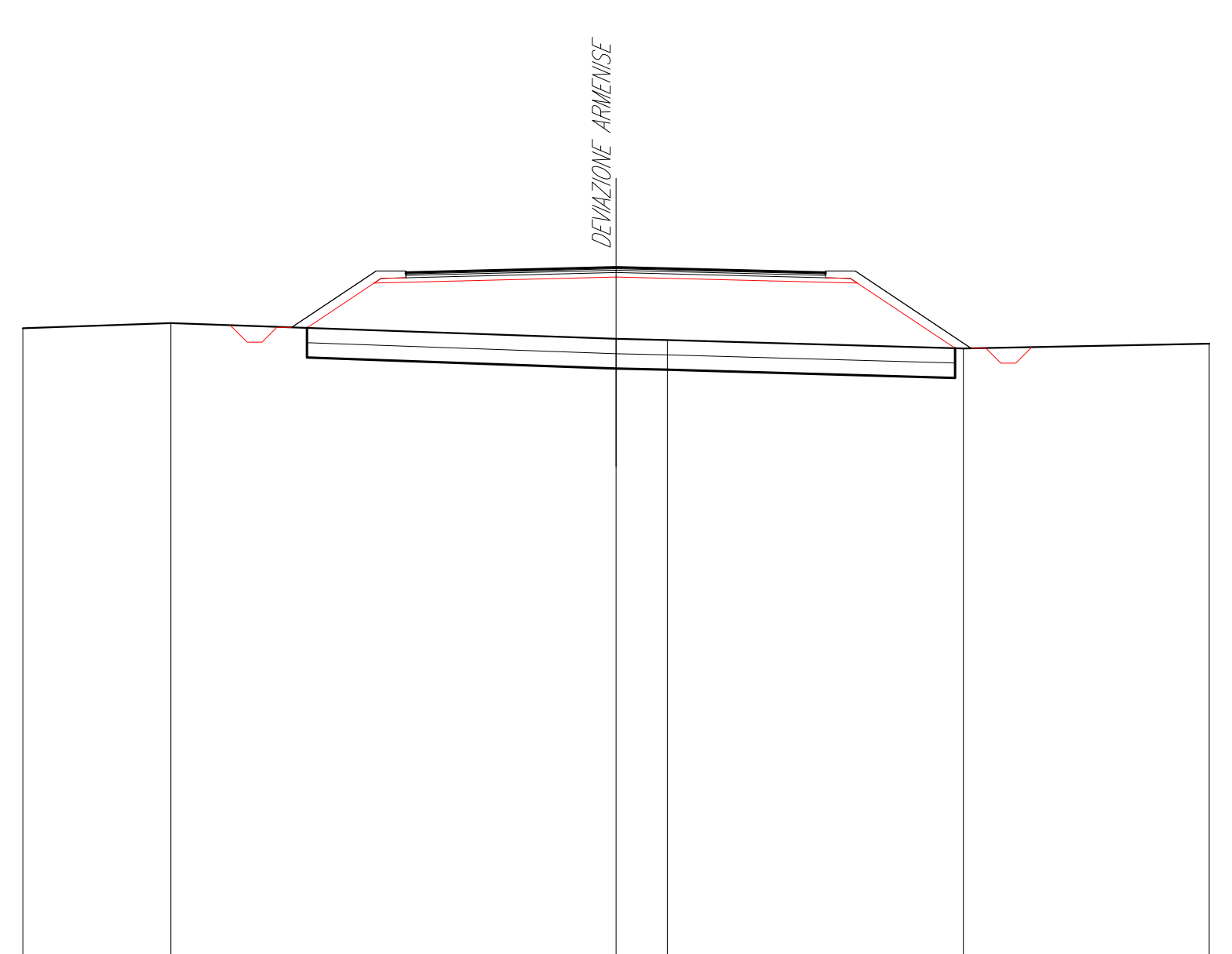


QUOTE TERRENO	21,57		21,57	21,57		21,57		21,59		21,59
DIST.PARZIALI TERRENO		10,94		9,36		6,8		4,10		10,08
QUOTE PROGETTO	21,57	21,57	21,57	21,57	21,57	21,57	21,57	21,59	21,59	21,59
DIST.PARZIALI PROGETTO		4,84		1,00		4,24		4,26		1,00

SCALARE	23,87 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m

SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO : 23,87
DIST.PROC. : 0+025,00
DIST.SUCC. : 6,25
DIST.SUCC. : 25,00

SCALA 1:200

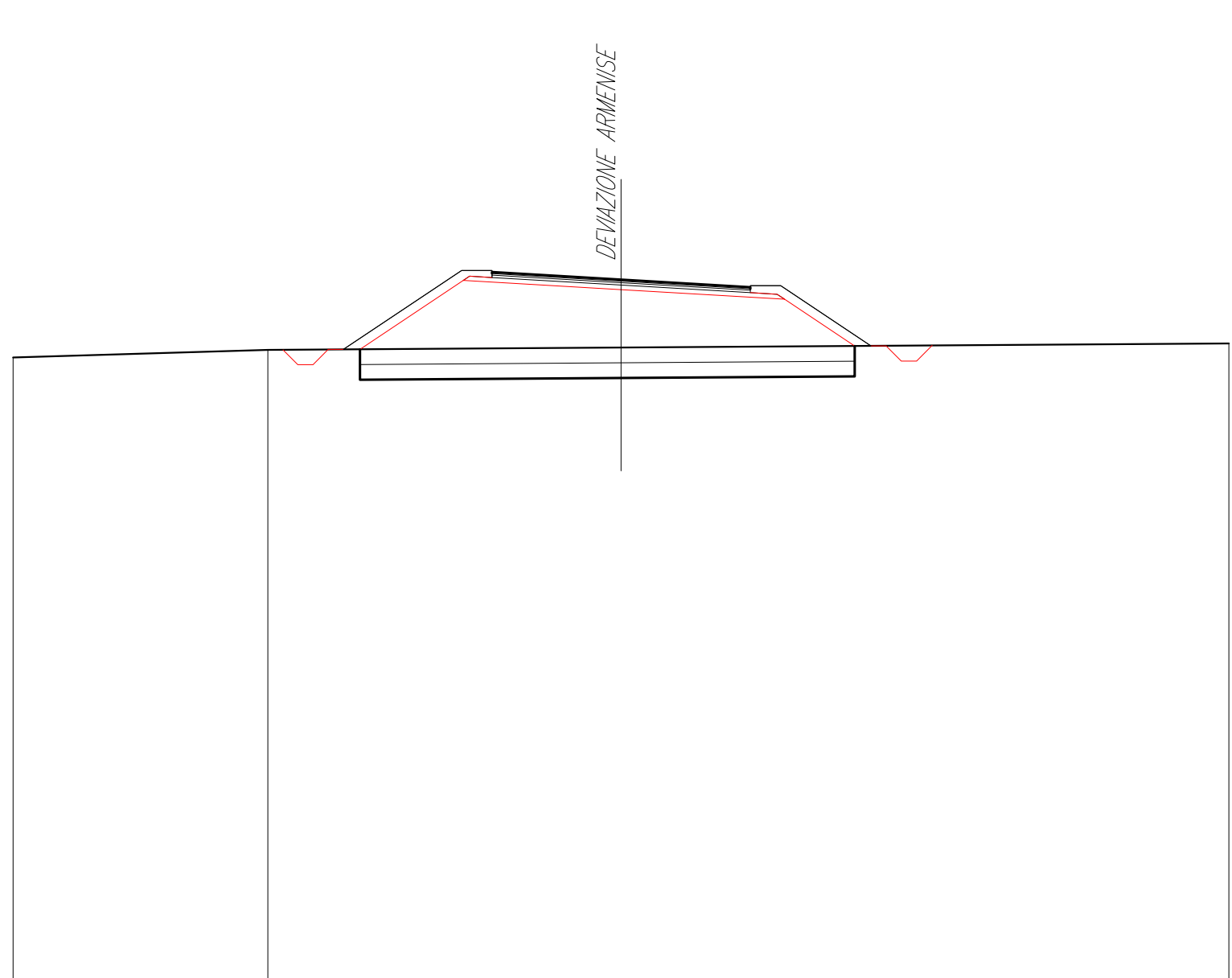


QUOTE TERRENO	21,58		21,59		21,58	21,58		21,58		21,57		21,59
DIST.PARZIALI TERRENO		4,99		15,01		2,59		8,98		6,29		
QUOTE PROGETTO		21,58		21,59		21,58		21,58		21,59		21,59
DIST.PARZIALI PROGETTO		2,85		1,00		7,00		7,08		1,00		1,91

SCALARE	23,69 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m
PROFONDITÀ	11,86 m

SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO : 23,69
DIST.PROC. : 0+100,00
DIST.SUCC. : 25,00

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	21,57		21,59		21,58		21,58		21,57		21,59
DIST.PARZIALI TERRENO		8,38		15,60		20,00					
QUOTE PROGETTO		21,58		21,59		21,58		21,59		21,59	
DIST.PARZIALI PROGETTO		3,89		1,00		4,24		4,26		1,00	



AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
 Lavori di Potenziamento dello
 Svincolo Tiburtina
 1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: P00P504TRASZ01B.DWG

PROGETTISTA: IRI SpA - Direzione Generale Infrastrutture - Direzione Roma

IL GEOLOGO: Prof. Ing. Antonio Ghisla

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio Ghisla

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Michele Casale

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Prof. Ing. Antonio Ghisla

PROTOCOLLO _____ **DATA** _____

PROGETTAZIONE
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA
PROG. INFERITA

CODICE PROGETTO	P00P504TRASZ01B.DWG	REVISIONE		FOGLIO	01	SCALA	1:200
PRODOTTO DA	M. Rossi	ELABORATO DA	M. Rossi	VERIFICATO DA	M. Rossi	APPROVATO DA	M. Rossi
C							
B	EMMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS						
A	EMMISSIONE PER CDS						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		