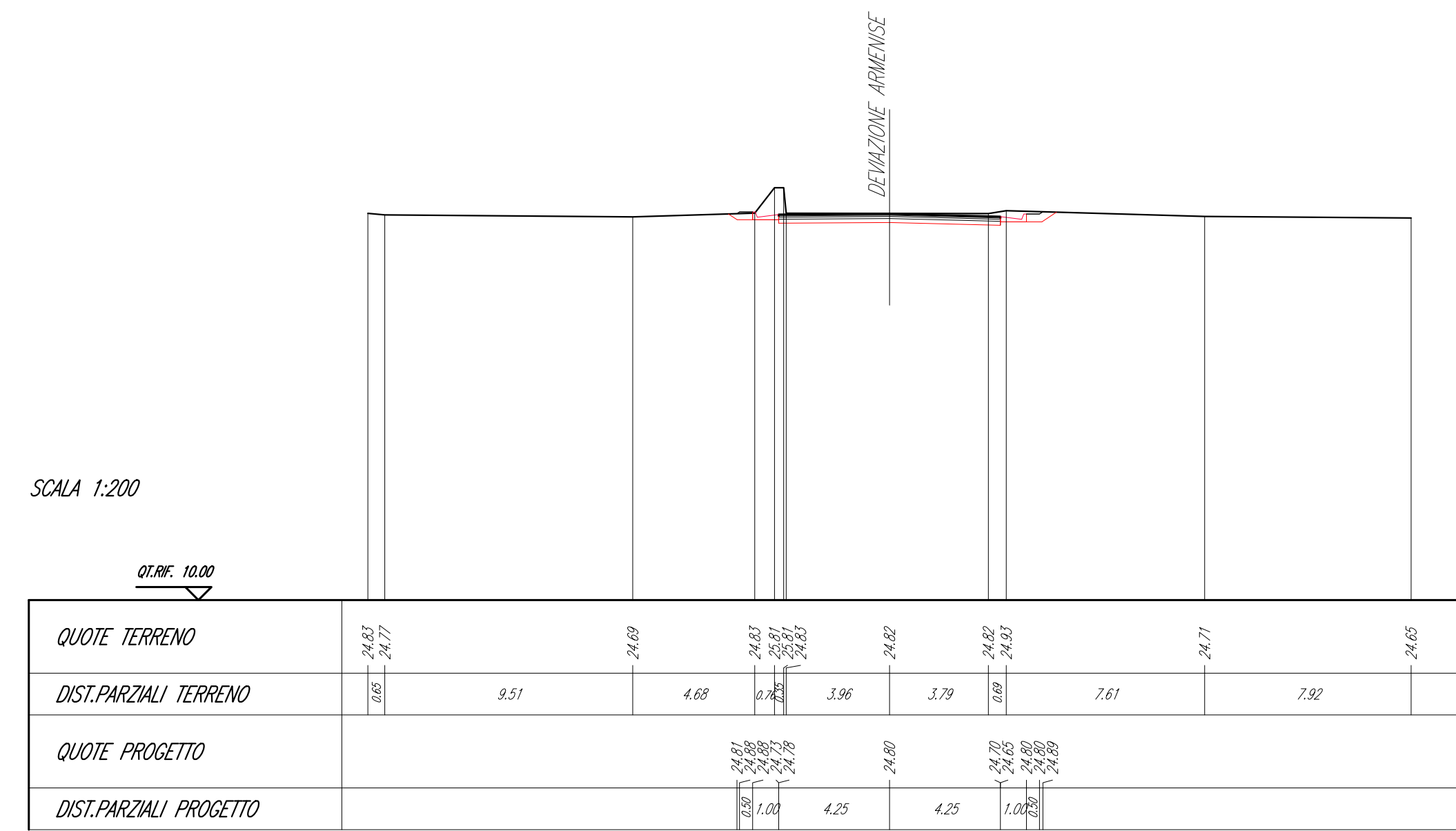


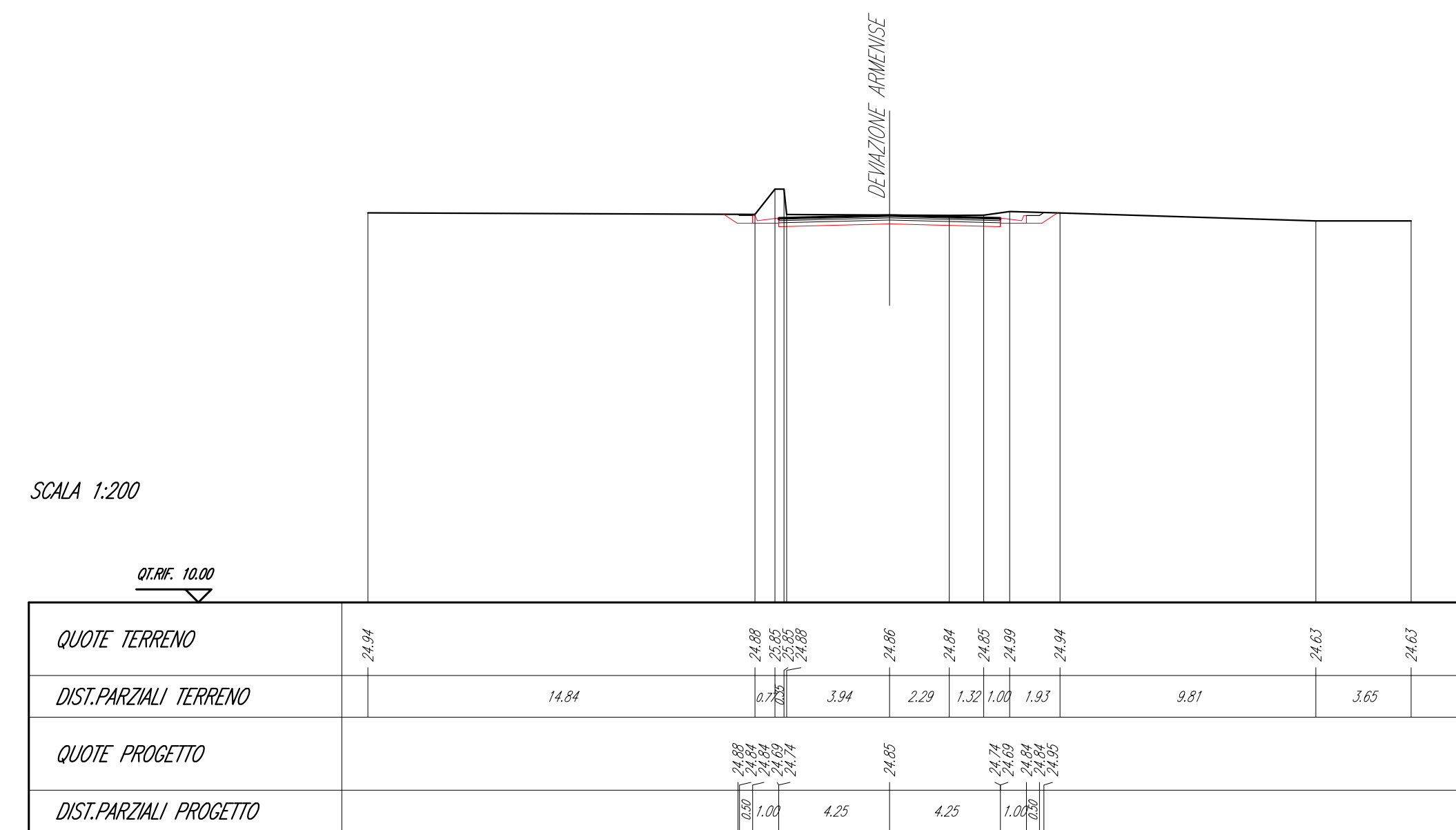
SCALARE	3,99 m
PROFONDITA'	1,28 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m

SEZIONE N. : 19
 OT. PROGETTO : 24,80
 DIST.PROG. : 0+425,00
 DIST.SUCC. : 6,13



SCALARE	3,99 m
PROFONDITA'	1,28 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m
PROFONDITA' SINGOLA	2,50 m



SEZIONE N. : 20
 OT. PROGETTO : 24,85
 DIST.PROG. : 0+431,13
 DIST.SUCC. : 6,13



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: P000P04TRASZ04B.DWG

PROGETTISTA: Graf. Lorenza Velluto Ordine degli Ingegneri Provinciali di Salerno n° 5469 IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluigi Pavesi/Dir. IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Alessio Di Stefano COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curcio VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Anna Zambonaro PROTOCOLLO DATA	PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN Mandatario  
---	--

PROGETTO STRADALE
 DEVIAZIONE DELLA VIABILITA' INTERFERITA - VIA ARMENISE
 SEZIONI TRASVERSALI VIA ARMENISE - TAV. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA	
P000P04TRASZ04B.DWG	P000P04TRASZ04B.DWG	B	04 di 04	1:200	
PRODOTTO DA	ELABORATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA		
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	14/11/2019	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
A	EMMISSIONE PER CDS	08/07	M. Rossi	B. De Santis	L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO