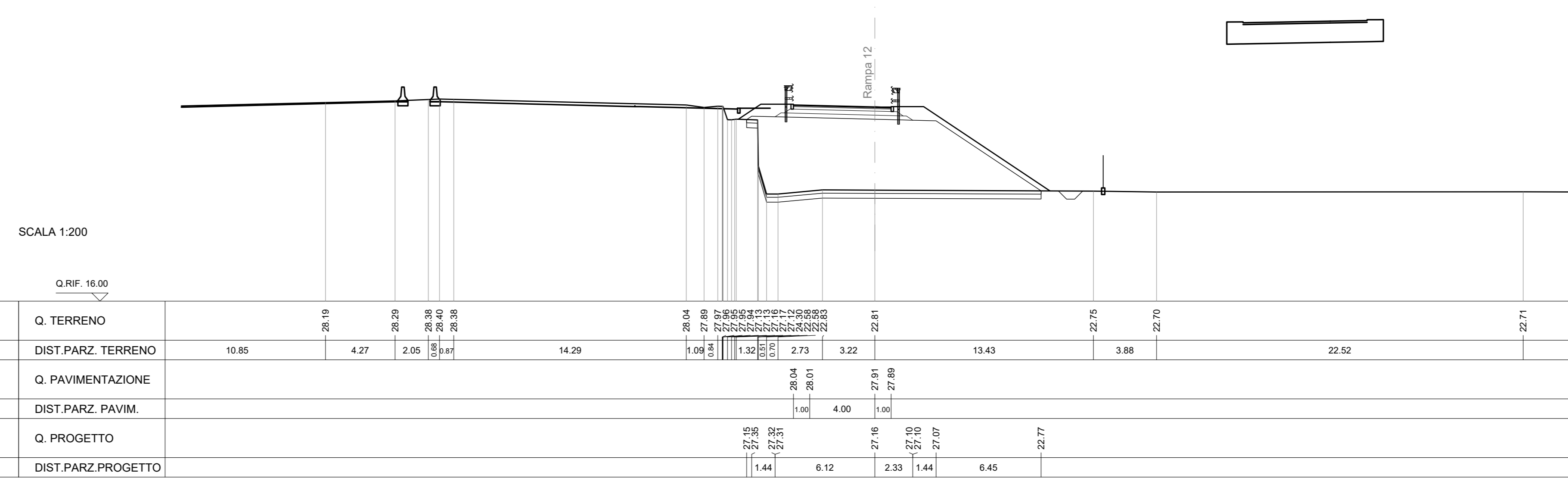
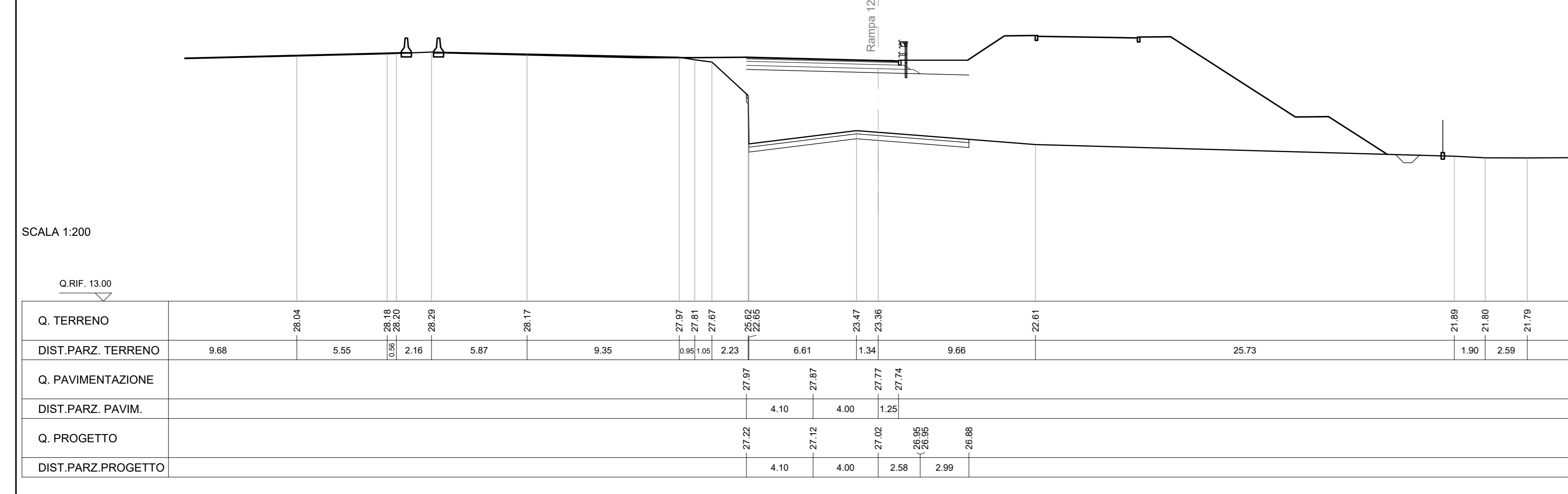


SCAVI E BONIFICHE	13.67 m
BONIFICA	4.99 mq
FOSSEO	0.49 mq
RILEVATI	
RILEVATO	66.13 mq
TERRENO VEGETALE	4.10 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.10 m
STRATO DI BANCHE	9.35 m
STRATO DI BASE	5.25 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.83 mq

SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 27.77  
DIST.PROG. : 0+000.00

SCAVI E BONIFICHE	19.09 m
BONIFICA	5.42 mq
FOSSEO	0.50 mq
RILEVATI	
RILEVATO	71.13 mq
TERRENO VEGETALE	14.69 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.00 m
STRATO DI BANCHE	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.74 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.03 mq

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 27.91  
DIST.PROG. : 0+080.00

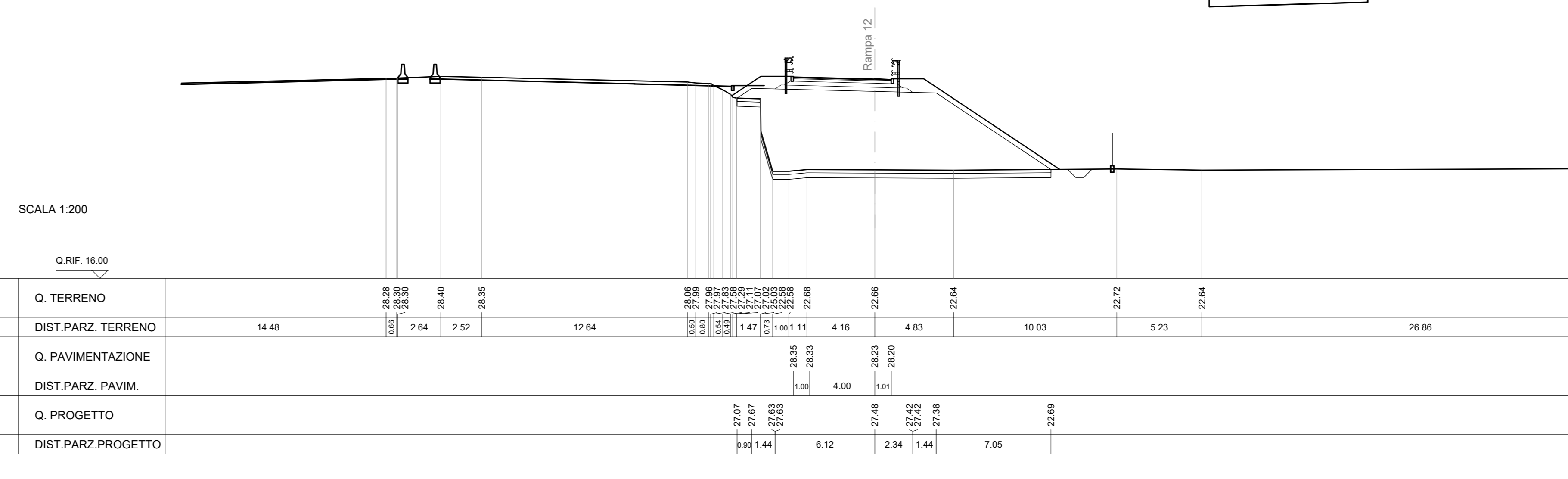
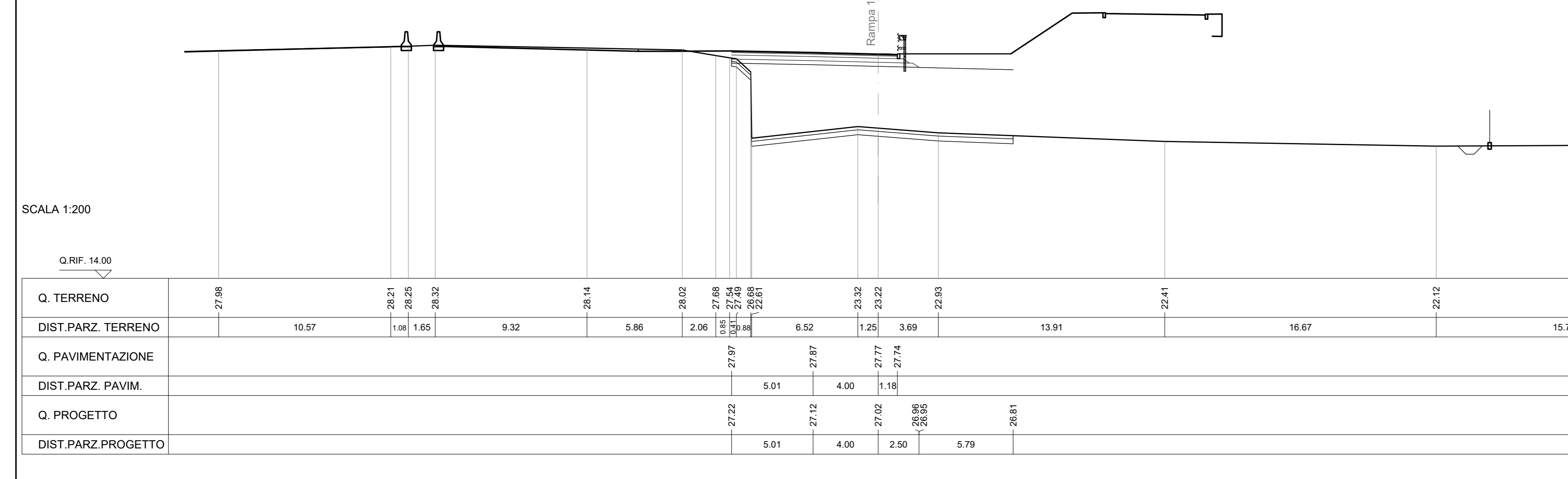


SCAVI E BONIFICHE	5.13 mq
BONIFICA	16.89 m
FOSSEO	5.17 mq
RILEVATI	
RILEVATO	73.27 mq
TERRENO VEGETALE	6.82 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.01 m
STRATO DI BANCHE	10.19 m
STRATO DI BASE	10.19 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.88 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.83 mq

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 27.77  
DIST.PROG. : 0+020.00

SCAVI E BONIFICHE	19.26 m
BONIFICA	5.79 mq
FOSSEO	0.52 mq
RILEVATI	
RILEVATO	78.27 mq
TERRENO VEGETALE	15.88 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.00 m
STRATO DI BANCHE	6.01 m
STRATO DI BASE	6.01 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.74 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.03 mq

SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 28.23  
DIST.PROG. : 0+100.00

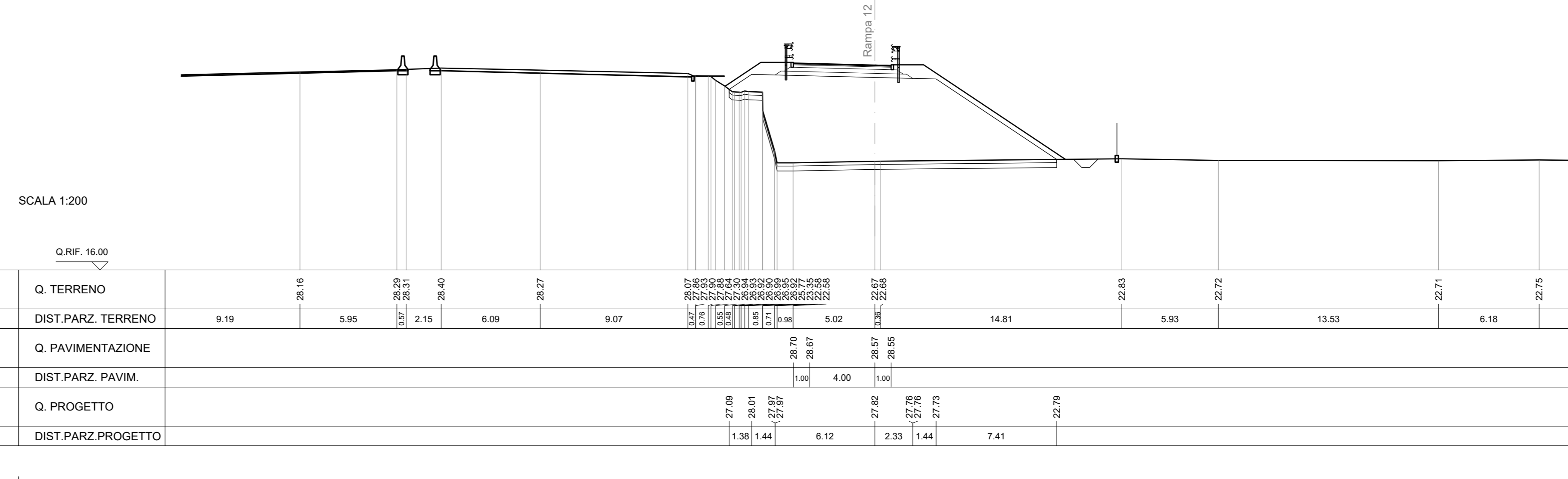
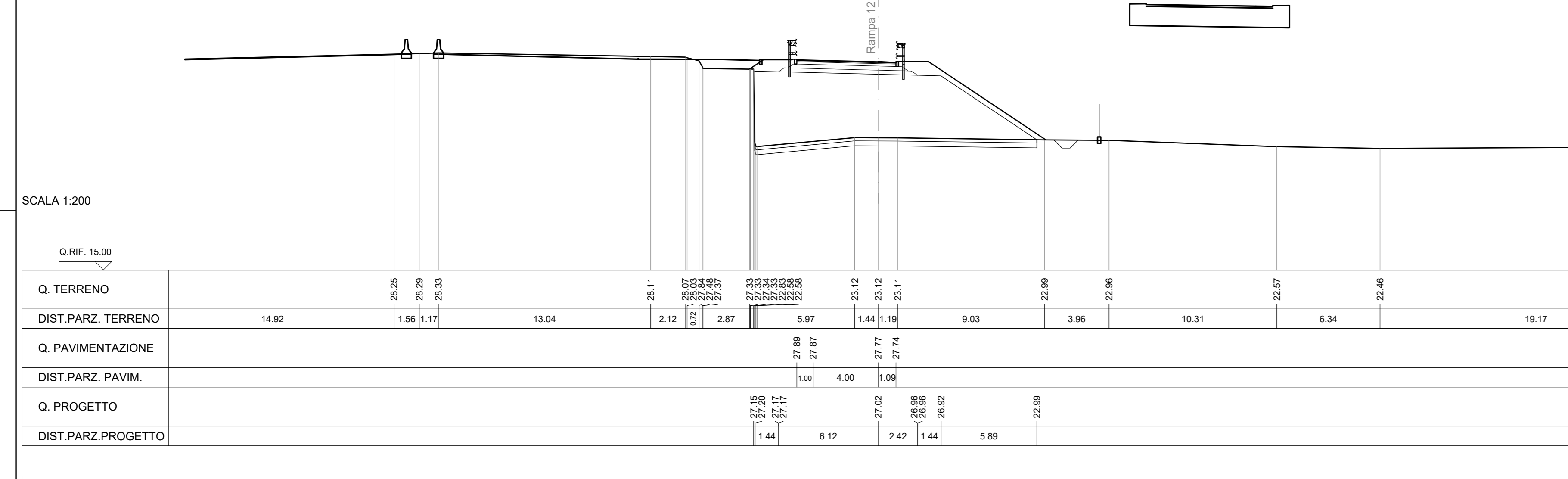


SCAVI E BONIFICHE	17.40 m
BONIFICA	5.22 mq
FOSSEO	0.50 mq
RILEVATI	
RILEVATO	67.09 mq
TERRENO VEGETALE	13.46 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.00 m
STRATO DI BANCHE	10.09 m
STRATO DI BASE	6.09 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.76 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.05 mq

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 27.77  
DIST.PROG. : 0+040.00

SCAVI E BONIFICHE	20.19 m
BONIFICA	5.94 mq
FOSSEO	0.51 mq
RILEVATI	
RILEVATO	84.28 mq
TERRENO VEGETALE	15.82 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.00 m
STRATO DI BANCHE	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.74 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.03 mq

SEZIONE N. : 7  
Q. PROGETTO : 28.57  
DIST.PROG. : 0+120.00

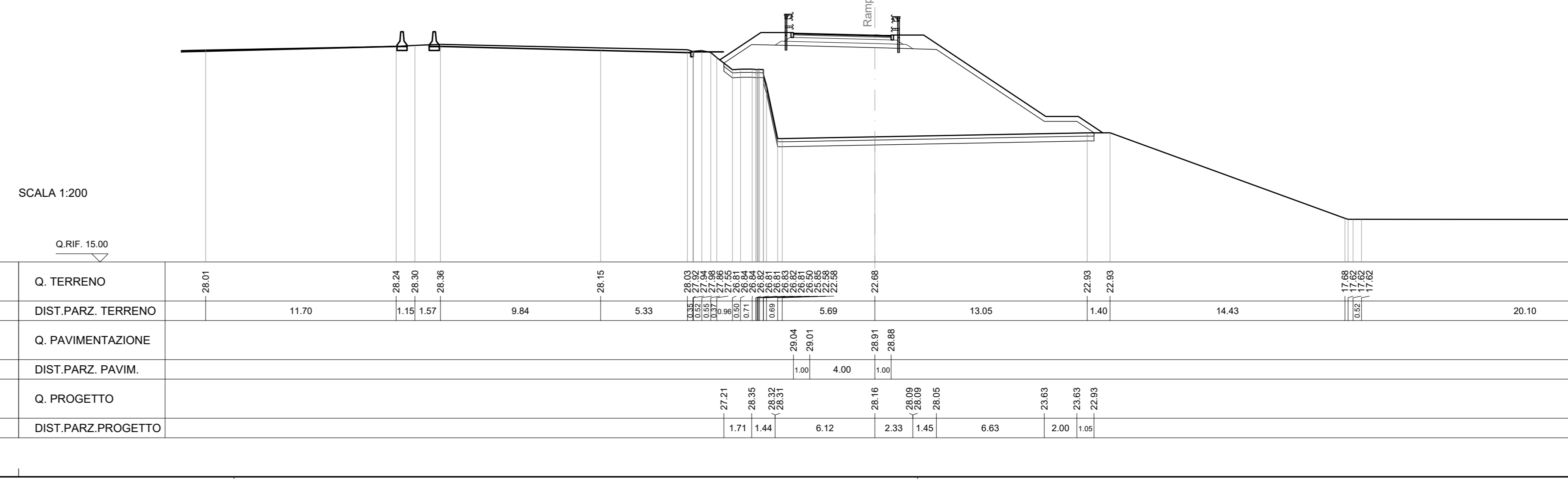
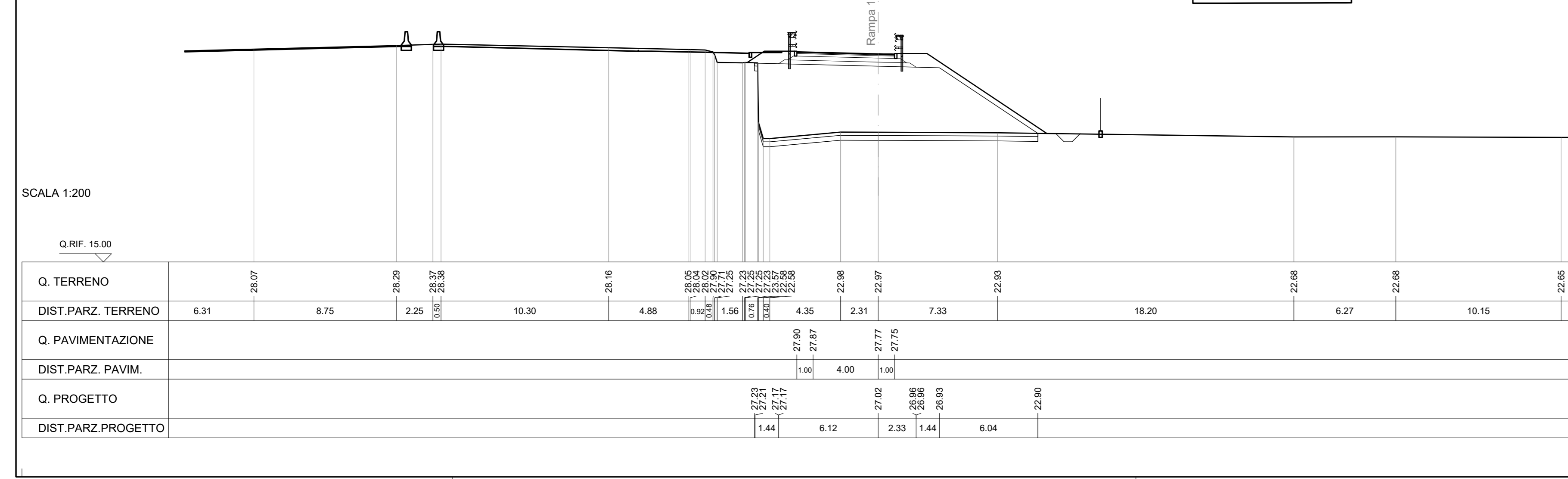


SCAVI E BONIFICHE	17.20 m
BONIFICA	5.23 mq
FOSSEO	0.50 mq
RILEVATI	
RILEVATO	67.29 mq
TERRENO VEGETALE	13.81 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.00 m
STRATO DI BANCHE	10.09 m
STRATO DI BASE	6.09 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.74 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.03 mq

SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 27.77  
DIST.PROG. : 0+060.00

SCAVI E BONIFICHE	22.73 m
BONIFICA	6.82 mq
FOSSEO	0.52 mq
RILEVATI	
RILEVATO	92.91 mq
TERRENO VEGETALE	19.55 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.00 m
STRATO DI BANCHE	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.74 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.03 mq

SEZIONE N. : 8  
Q. PROGETTO : 28.91  
DIST.PROG. : 0+140.00





**ANAS** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**A90 Svincolo Tiburtina**  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2ª fase funzionale

**PROGETTO DEFINITIVO** cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)  
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.  
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

<p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p><b>PROGETTISTA FIRMATARIO:</b> Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440</p> <p><b>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:</b> Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 163 A</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dot. Arch. Claudio TURRINI</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dot. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE <b>PROGIN S.p.A.</b> Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo Infante</p> <p><b>MANDANTI:</b> <b>CREW</b> Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI</p> <p><b>TECNOSISTEM</b> Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA</p> <p><b>art</b> Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivo FRESIA</p> <p><b>ECOPLAME</b> Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO</p>
--	--

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**RAMPE COMPLANARE INTERNA**  
Rampa 12

Sezioni trasversali - Tavola 01

CODICE PROGETTO <b>DP RM105 D20</b>	NOME FILE V01P511TRAS201-03_B.DWG	REVISIONE <b>B</b>	SCALA: 1:200
--	--------------------------------------	-----------------------	-----------------

REV. <b>B</b>	Descrizione: Emissione a seguito istruttoria ANAS	DATA: Novembre 2021	REDAZIONE: Di Sesto	VERIFICATO: Vitale	APPROVATO: Vitale
REV. <b>A</b>	Descrizione: Prima emissione	DATA: Giugno 2021	REDAZIONE: Di Sesto	VERIFICATO: Vitale	APPROVATO: Vitale
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO