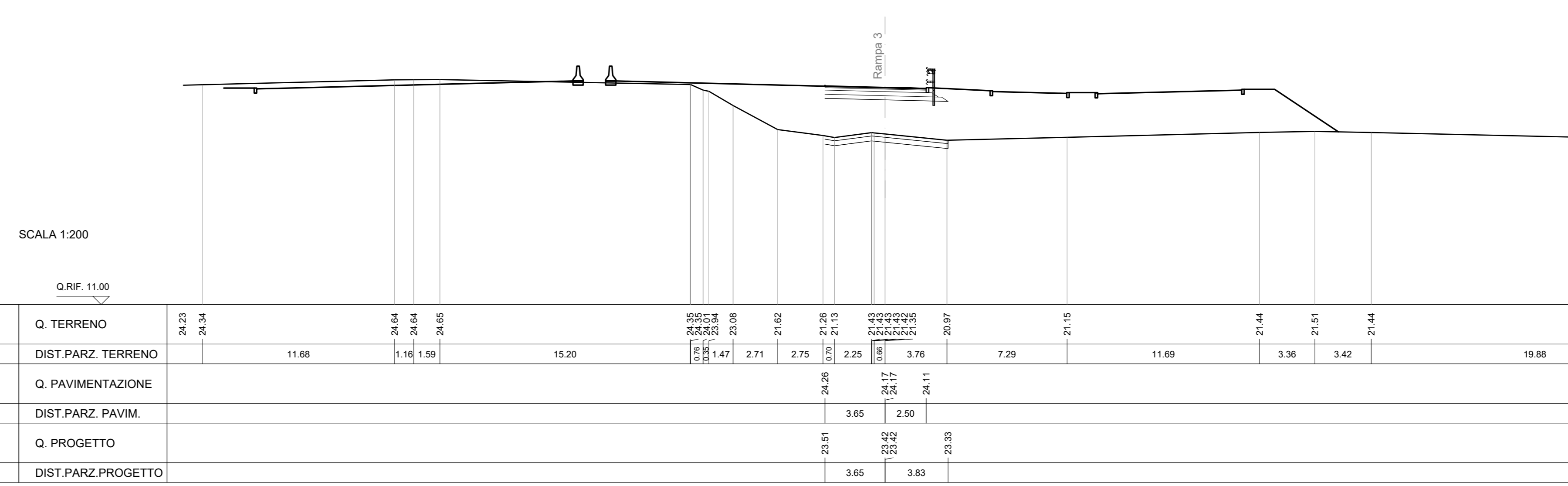
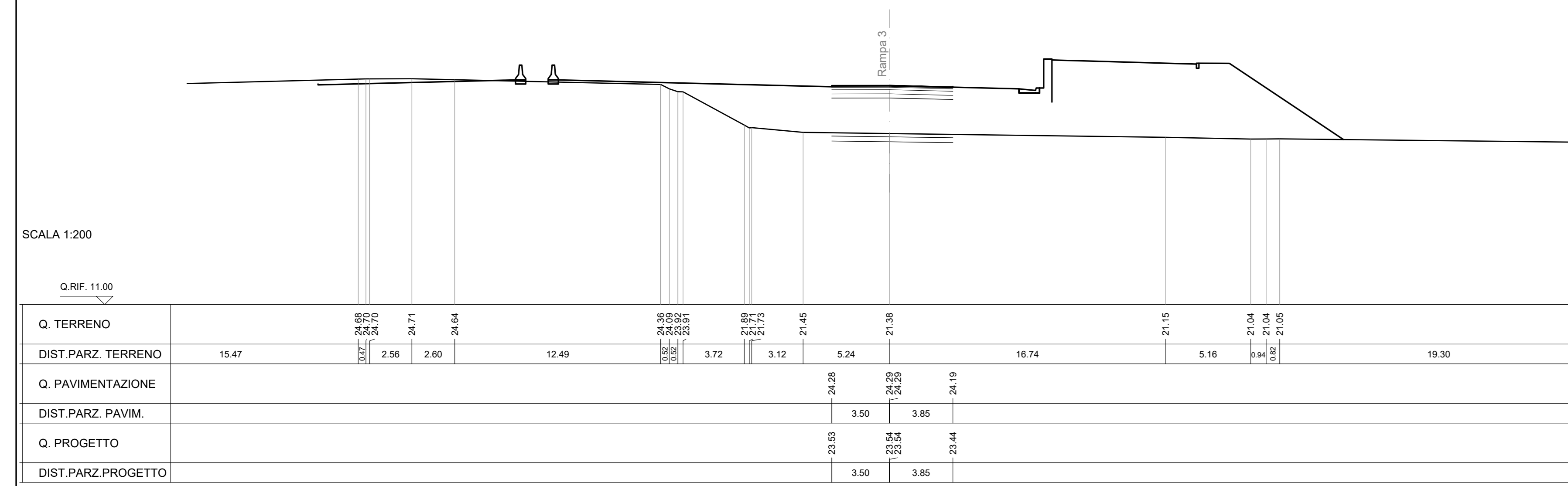


SCAVI E BONIFICHE	7.35 m
SCOPPIO	2.11 mq
BONIFICA	2.11 mq
RILEVATI	19.37 mq
RILEVATO	19.37 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BIANCO	2.35 m
STRATO DI BASE	7.35 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.84 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.84 mq

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 24.29
DIST.PROG. : 0+160.00

SCAVI E BONIFICHE	7.48 m
SCOPPIO	2.24 mq
BONIFICA	2.24 mq
RILEVATI	20.21 mq
RILEVATO	20.21 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.65 m
STRATO DI BIANCO	2.50 m
STRATO DI BASE	7.48 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.87 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.87 mq

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 24.17
DIST.PROG. : 0+240.00

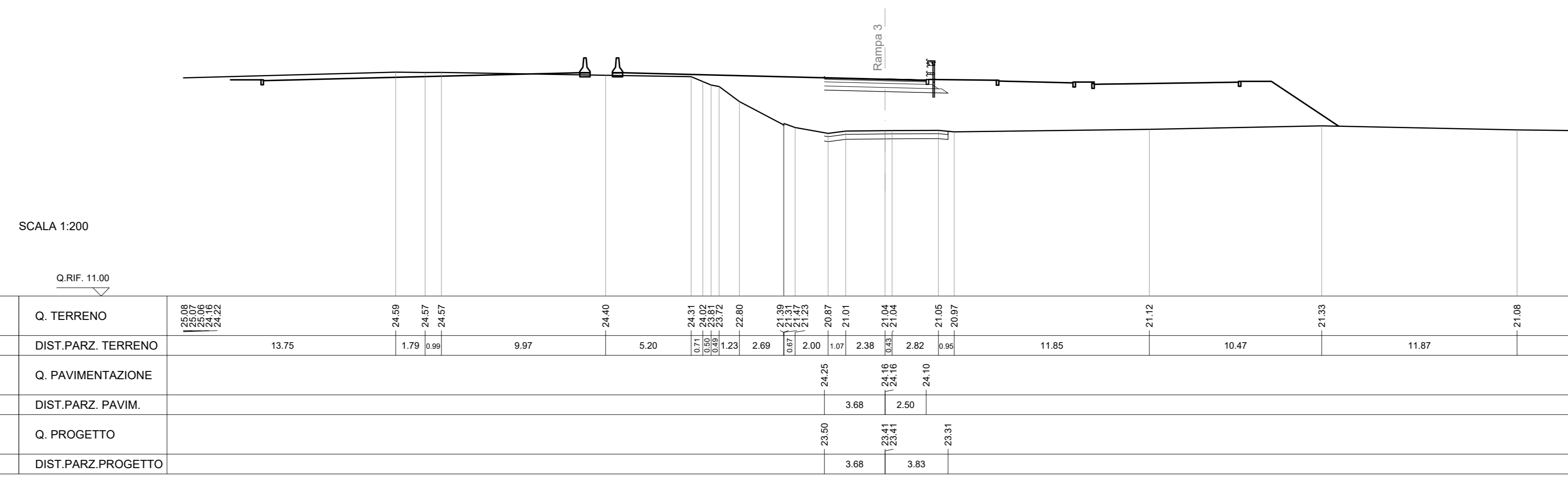
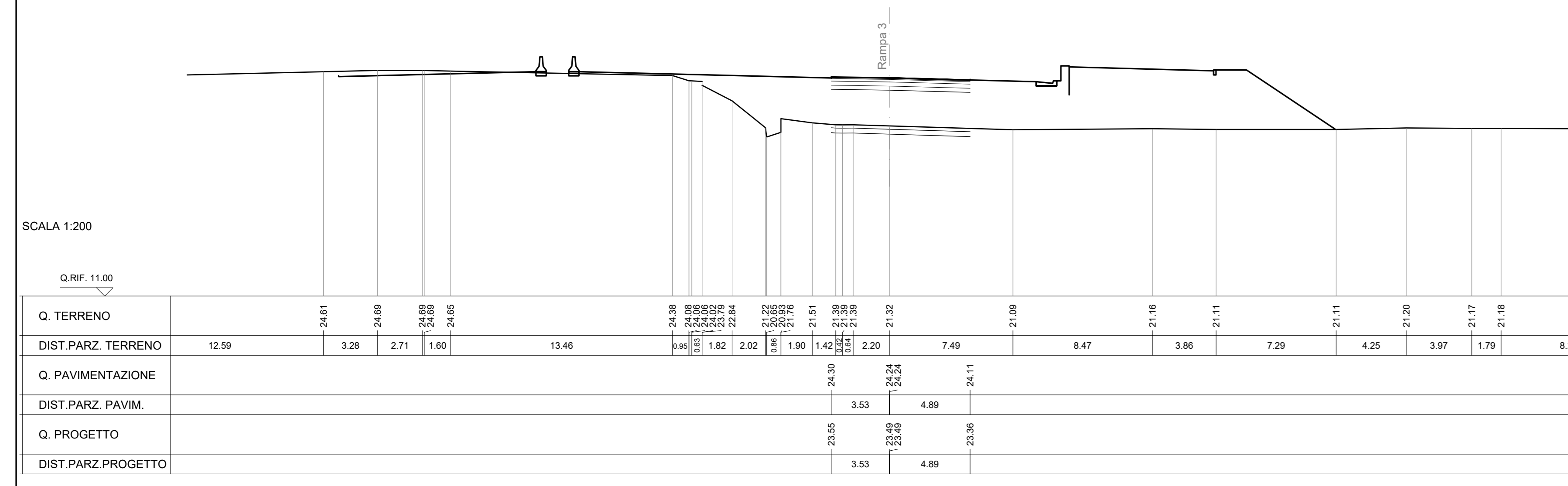


SCAVI E BONIFICHE	8.42 m
SCOPPIO	2.53 mq
BONIFICA	2.53 mq
RILEVATI	22.48 mq
RILEVATO	22.48 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.53 m
STRATO DI BIANCO	2.38 m
STRATO DI BASE	8.42 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.10 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.10 mq

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 24.24
DIST.PROG. : 0+180.00

SCAVI E BONIFICHE	7.51 m
SCOPPIO	2.25 mq
BONIFICA	2.25 mq
RILEVATI	21.71 mq
RILEVATO	21.71 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.68 m
STRATO DI BIANCO	2.53 m
STRATO DI BASE	7.51 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.85 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.85 mq

SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 24.16
DIST.PROG. : 0+260.00

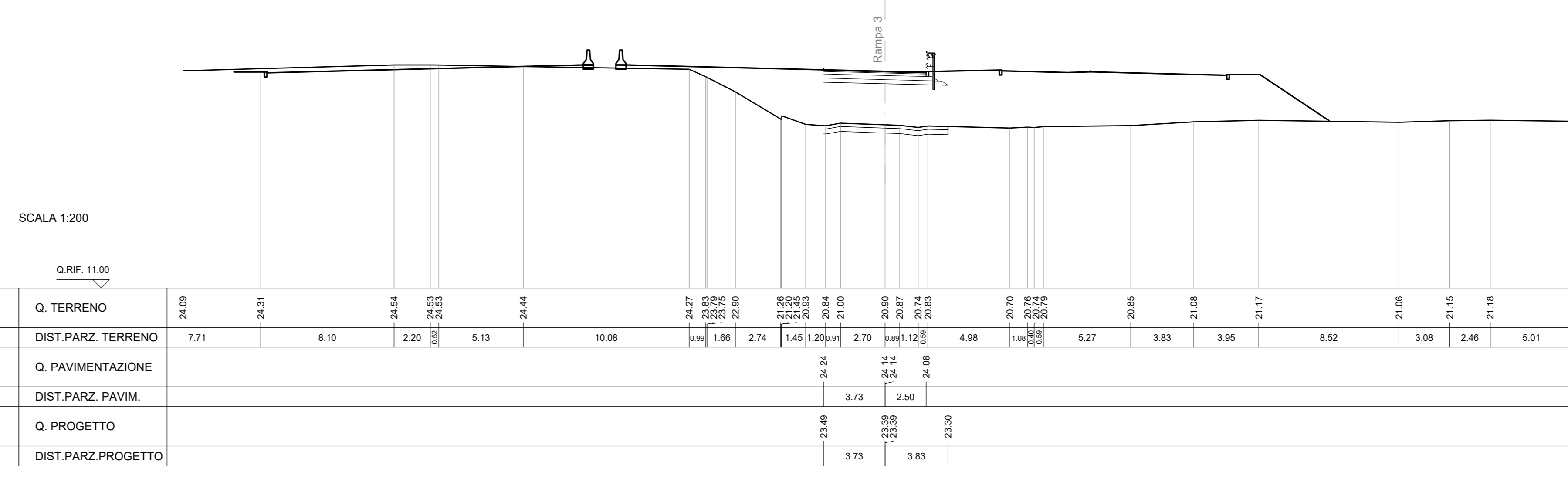
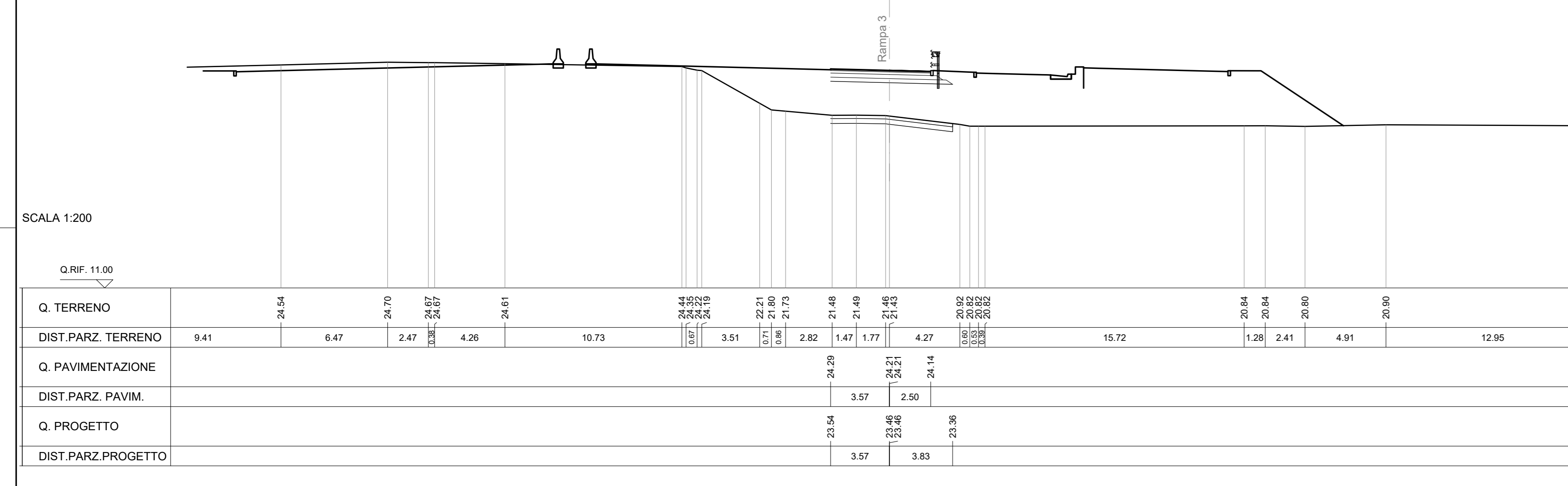


SCAVI E BONIFICHE	7.40 m
SCOPPIO	2.22 mq
BONIFICA	2.22 mq
RILEVATI	19.39 mq
RILEVATO	19.39 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.57 m
STRATO DI BIANCO	2.37 m
STRATO DI BASE	7.40 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 mq

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 24.21
DIST.PROG. : 0+200.00

SCAVI E BONIFICHE	7.56 m
SCOPPIO	2.30 mq
BONIFICA	2.30 mq
RILEVATI	22.79 mq
RILEVATO	22.79 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.73 m
STRATO DI BIANCO	2.57 m
STRATO DI BASE	7.56 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.92 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.84 mq

SEZIONE N. : 15
Q. PROGETTO : 24.14
DIST.PROG. : 0+280.00

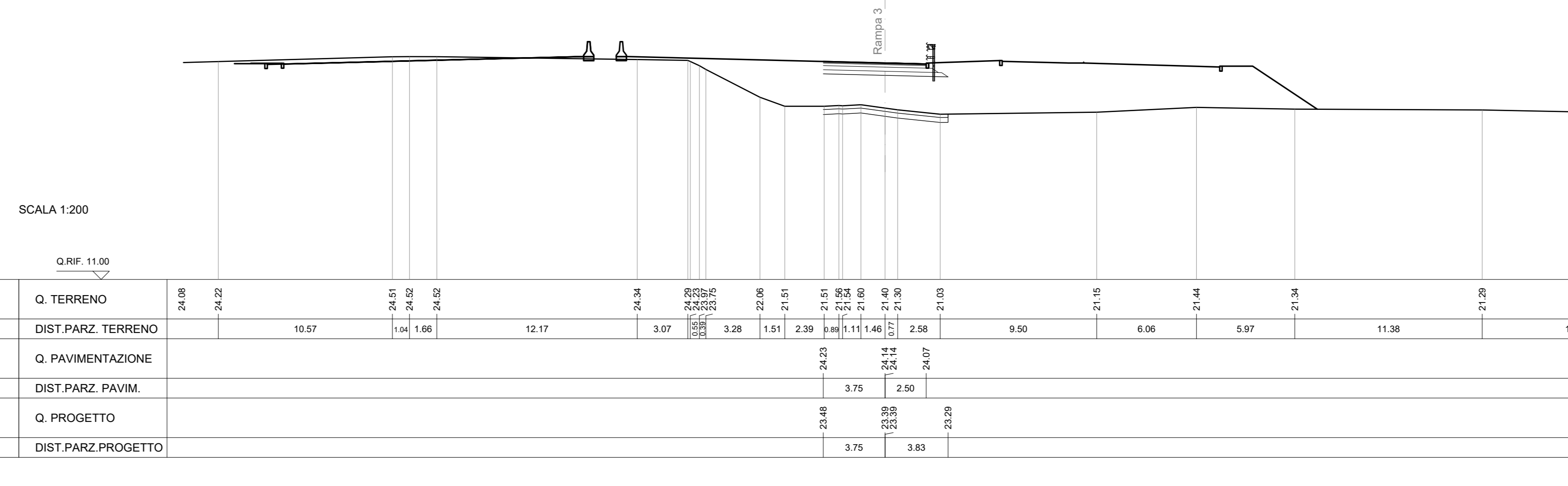
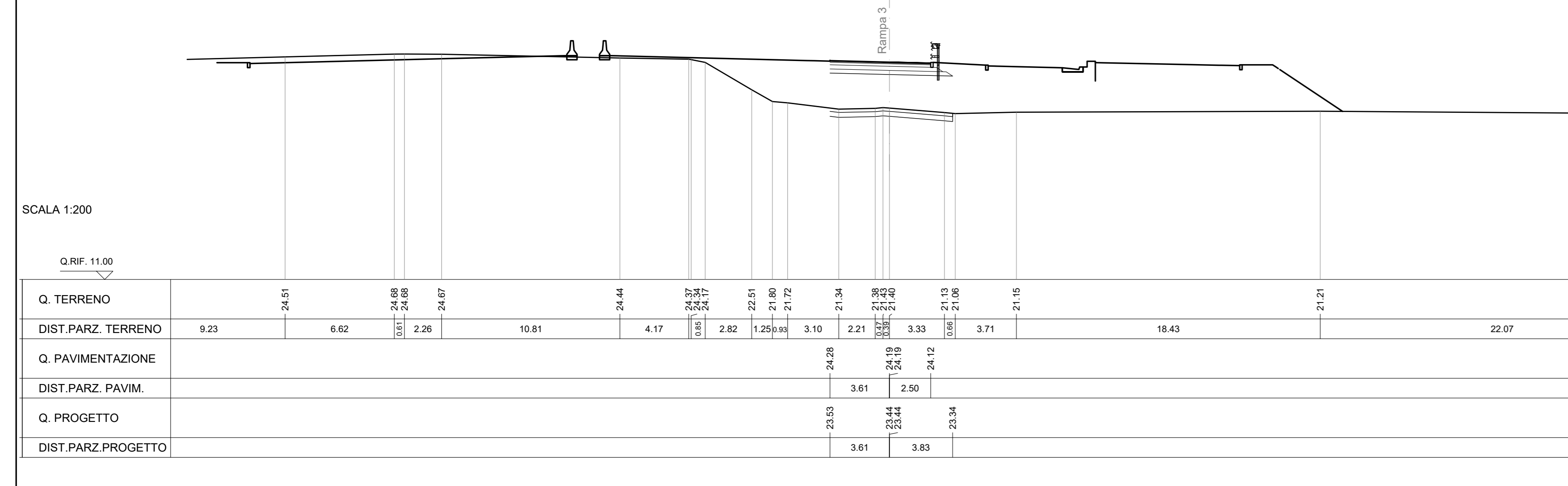


SCAVI E BONIFICHE	7.42 m
SCOPPIO	2.24 mq
BONIFICA	2.24 mq
RILEVATI	19.56 mq
RILEVATO	19.56 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.61 m
STRATO DI BIANCO	2.50 m
STRATO DI BASE	7.42 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.86 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.81 mq

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 24.19
DIST.PROG. : 0+220.00

SCAVI E BONIFICHE	7.58 m
SCOPPIO	2.28 mq
BONIFICA	2.28 mq
RILEVATI	19.19 mq
RILEVATO	19.19 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.75 m
STRATO DI BIANCO	2.55 m
STRATO DI BASE	7.58 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.90 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.85 mq

SEZIONE N. : 16
Q. PROGETTO : 24.14
DIST.PROG. : 0+299.91





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>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>PROGETTISTA FIRMATARIO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440</p> <p>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 563 A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele CURTINI (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVTOFRANCESCHI</p> <p>PROTOCOLLO DATA _____ 20__</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo Infante</p> <p>MANDANTI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA</p> <p>ARTISANATO: ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivano FRESIA ECOPLAME S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO</p>
---	--

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE INTERNA
Sezioni trasversali - Tavola 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM105 D20	V01P503TRASZ01-02_B.DWG	B	1:200

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Sesto	Vitolo	Vitolo
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Sesto	Vitolo	Vitolo