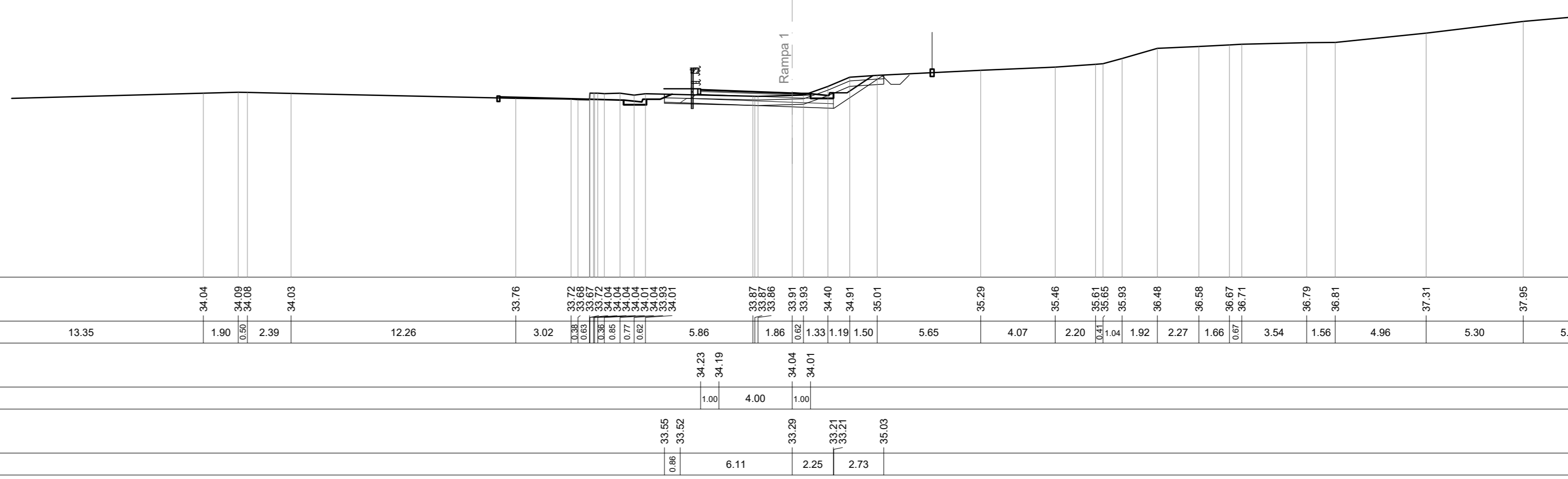
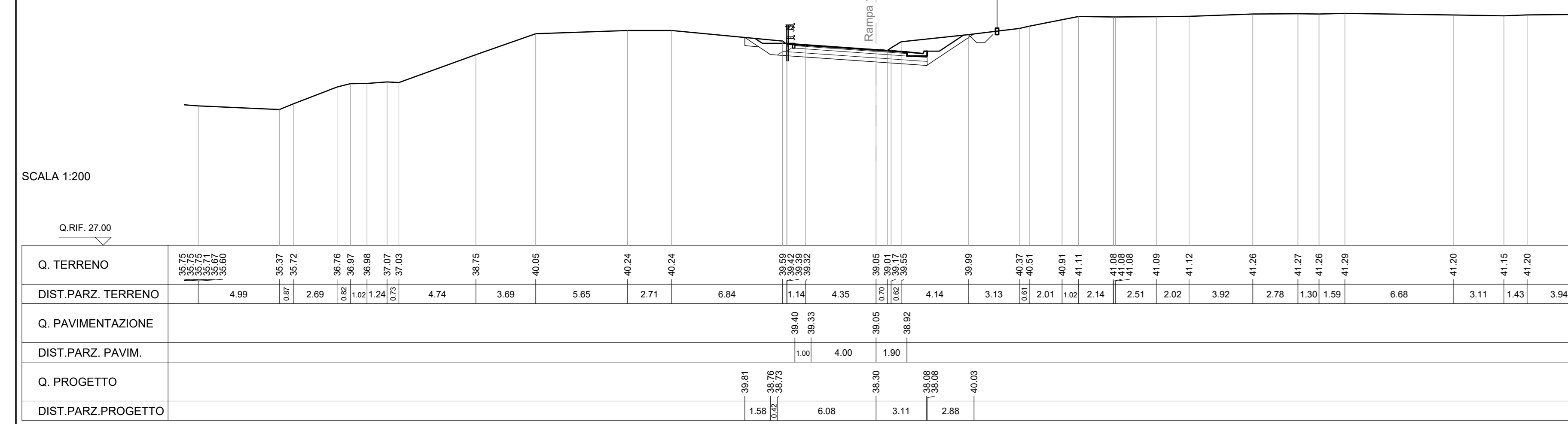


SCAVI E BONIFICHE	11.40 mq
STERCO	0.21 mq
BONIFICA	0.79 mq
FOSSEO	0.79 mq
RELEVATI	0.49 mq
TERRENO VEGETALE	4.92 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.27 mq

SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 39.05  
DIST.PROG. : 0+060.00

SCAVI E BONIFICHE	2.57 mq
STERCO	0.07 m
BONIFICA	0.36 mq
FOSSEO	0.36 mq
RELEVATI	4.39 mq
TERRENO VEGETALE	4.92 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.05 mq

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 34.04  
DIST.PROG. : 0+080.00

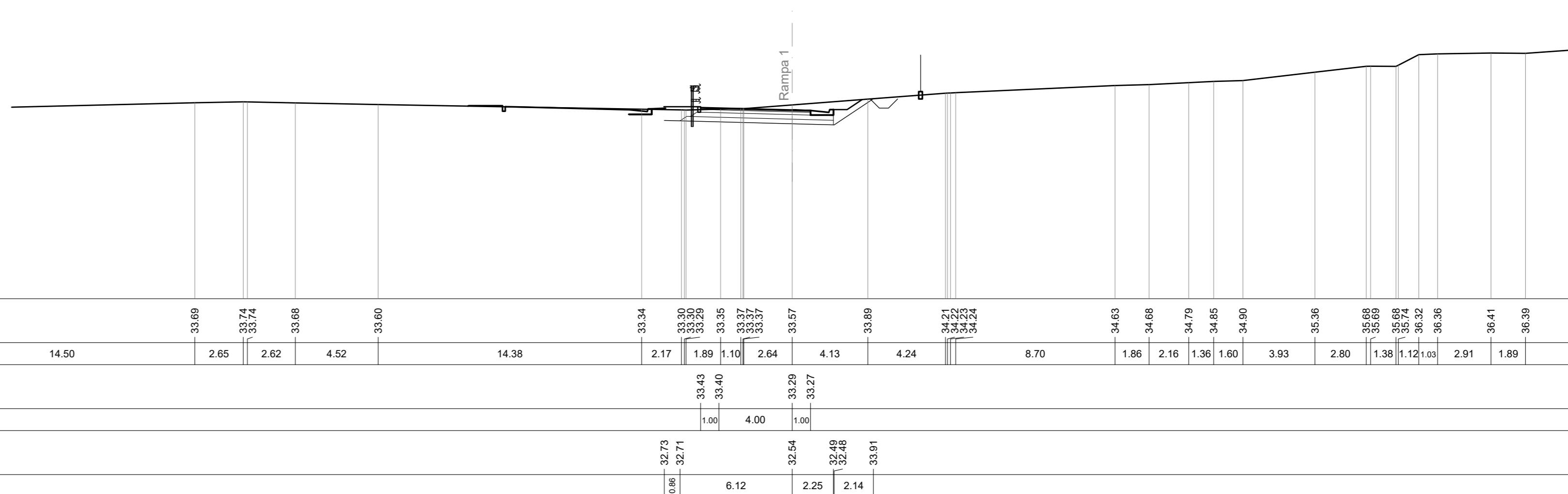
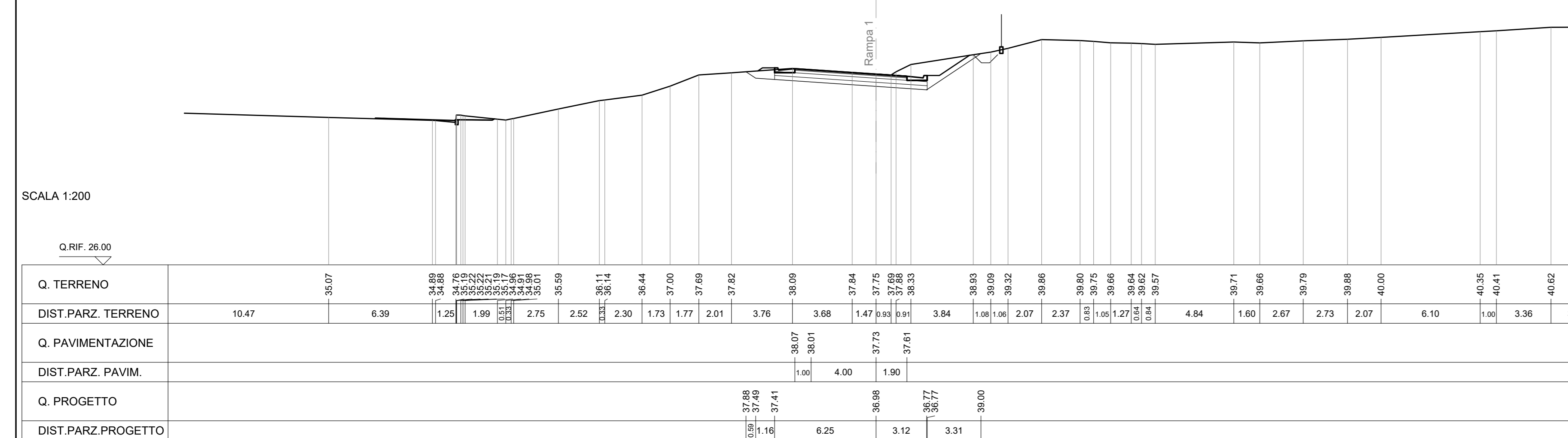


SCAVI E BONIFICHE	11.57 mq
STERCO	0.86 mq
BONIFICA	0.86 mq
FOSSEO	0.86 mq
RELEVATI	0.27 mq
TERRENO VEGETALE	4.06 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.35 mq

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 37.73  
DIST.PROG. : 0+020.00

SCAVI E BONIFICHE	9.24 mq
STERCO	0.59 mq
BONIFICA	0.59 mq
FOSSEO	0.59 mq
RELEVATI	0.91 mq
TERRENO VEGETALE	3.99 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.05 mq

SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 33.29  
DIST.PROG. : 0+100.00

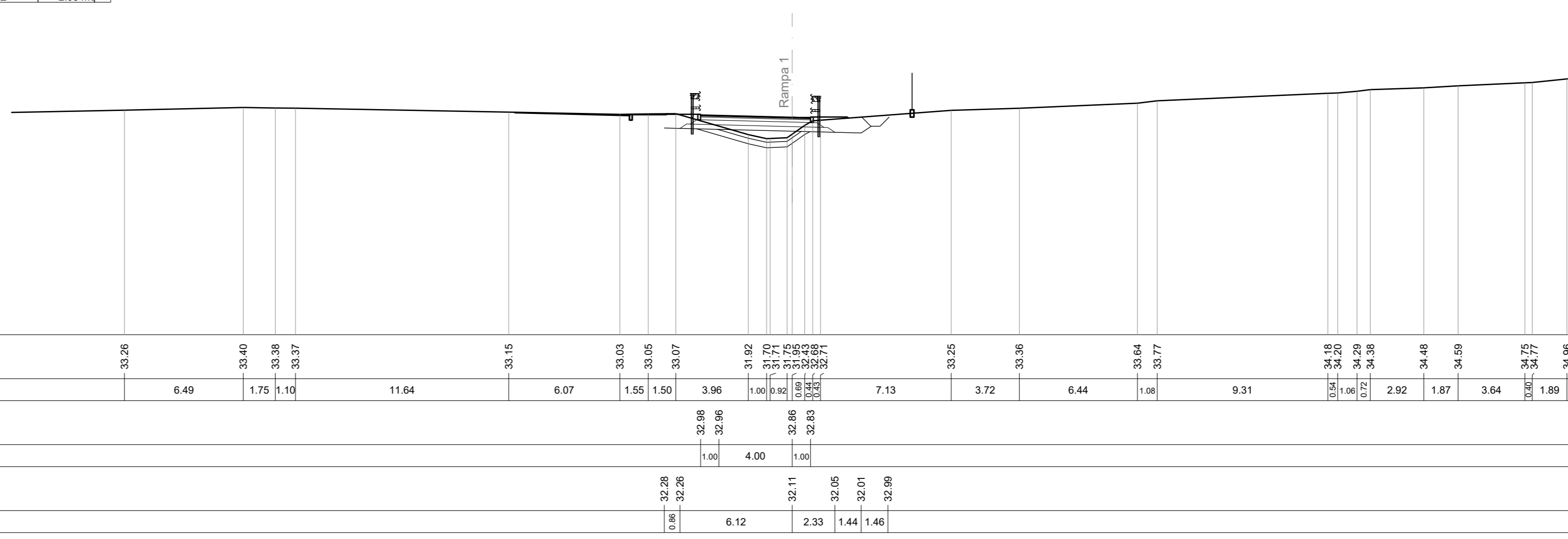
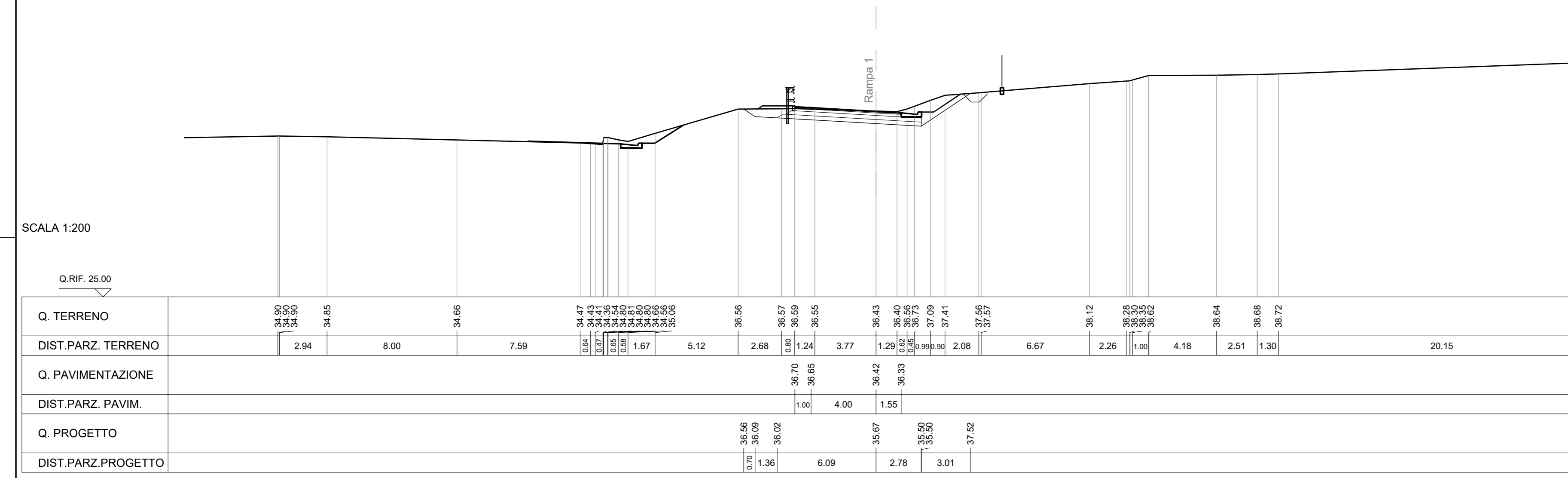


SCAVI E BONIFICHE	9.30 mq
STERCO	0.86 mq
BONIFICA	0.86 mq
FOSSEO	0.86 mq
RELEVATI	0.18 mq
TERRENO VEGETALE	4.92 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.16 mq

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 36.42  
DIST.PROG. : 0+040.00

SCAVI E BONIFICHE	4.19 mq
STERCO	2.54 m
BONIFICA	1.86 mq
FOSSEO	1.86 mq
RELEVATI	3.80 mq
TERRENO VEGETALE	3.99 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.00 mq

SEZIONE N. : 7  
Q. PROGETTO : 32.86  
DIST.PROG. : 0+120.00

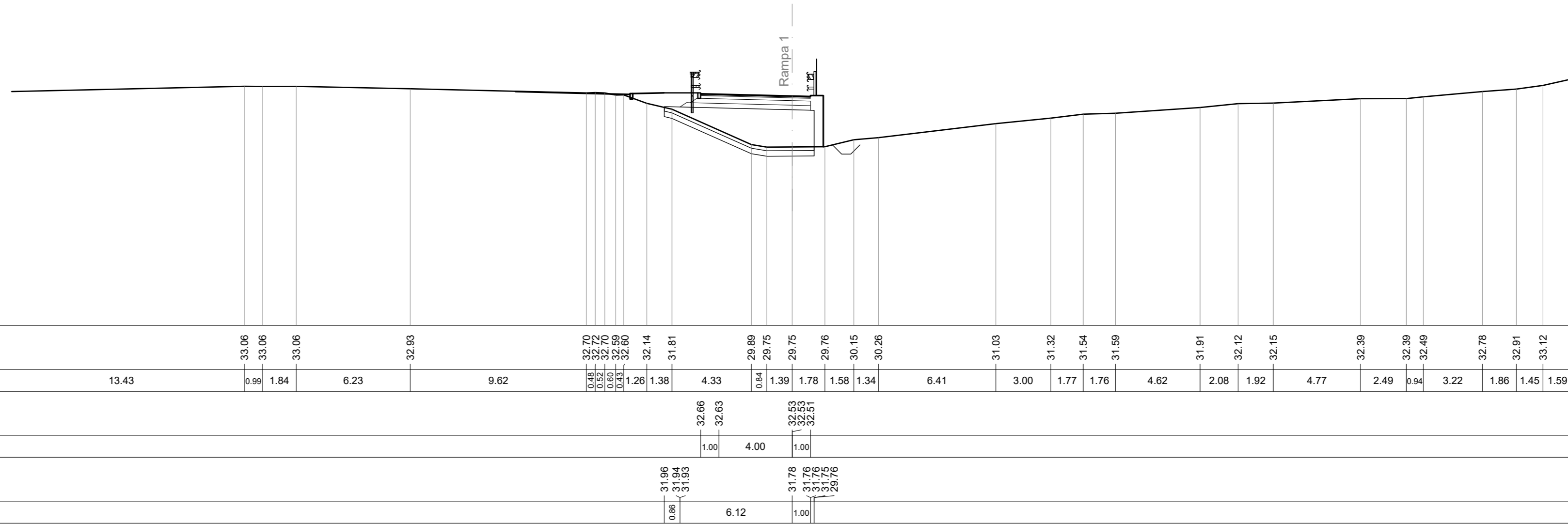
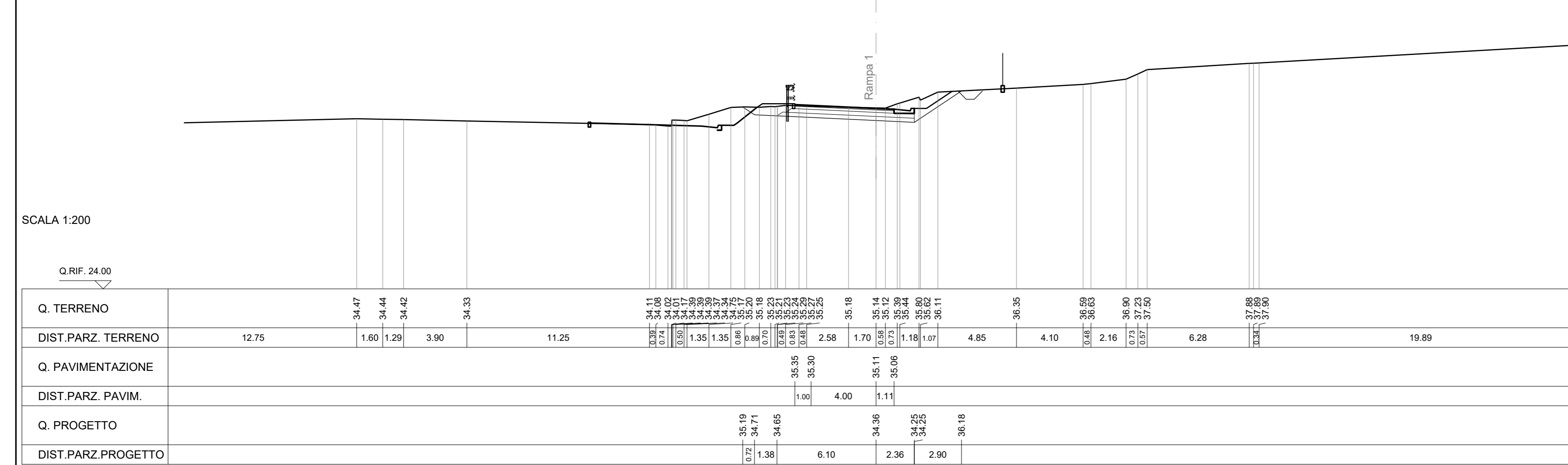


SCAVI E BONIFICHE	10.02 mq
STERCO	0.86 mq
BONIFICA	0.86 mq
FOSSEO	0.86 mq
RELEVATI	0.91 mq
TERRENO VEGETALE	4.87 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0.00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.08 mq

SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 35.11  
DIST.PROG. : 0+080.00

SCAVI E BONIFICHE	8.18 mq
STERCO	2.46 m
BONIFICA	0.79 mq
FOSSEO	0.79 mq
RELEVATI	10.62 mq
TERRENO VEGETALE	3.99 m
SOVRASTRUTTURA	0.00 m
STRATO DI USURA	0.00 m
STRATO DI BINDER	0.00 m
STRATO DI BASE	0.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.60 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.74 mq

SEZIONE N. : 8  
Q. PROGETTO : 32.53  
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.**

---

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3449	MANDANTI:  Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)	 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 581 A	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curtale (Progin S.p.A.)	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVTOFRANCESCHI	
PROTOCOLLO <span style="float: right;">DATA _____ 20__</span>	
<b>PROGETTO INFRASTRUTTURA</b> <b>RAMPE COMPLANARE INTERNA</b> Rampa 1 Sezioni trasversali - Tavola 01	

---

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
DPI RM105 D20	V01P01TRASZ03_B.DWG	B	1:200

---

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