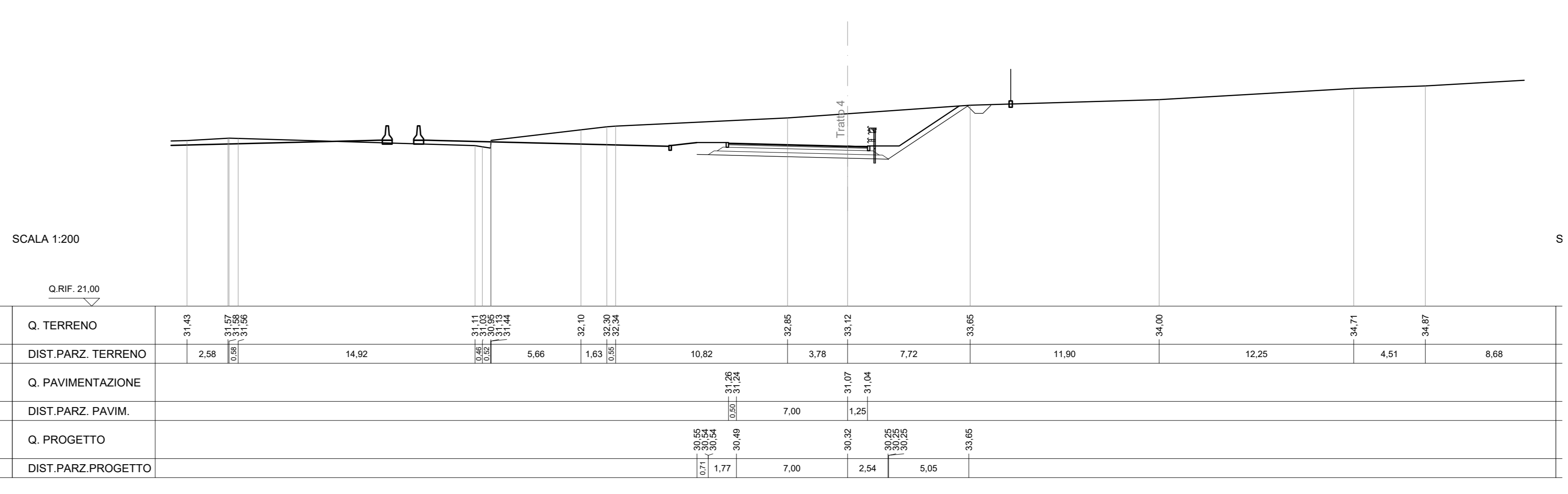
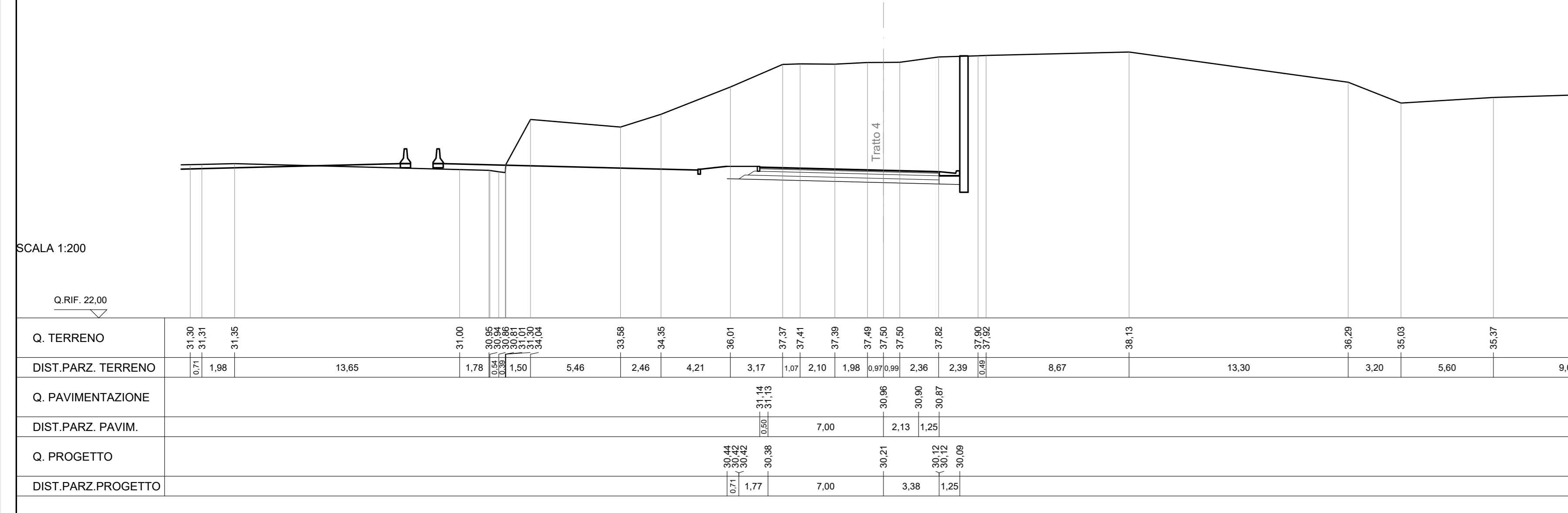


SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	99,61 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	10,88 m
STRATO DI BINDER	10,88 m
STRATO DI BASE	10,88 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,87 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,00 mq

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 30,96
DIST.PROG. : 0+160,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	37,89 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	8,24 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	7,50 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,47 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,75 mq

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 31,07
DIST.PROG. : 0+240,00



SCALA 1:200

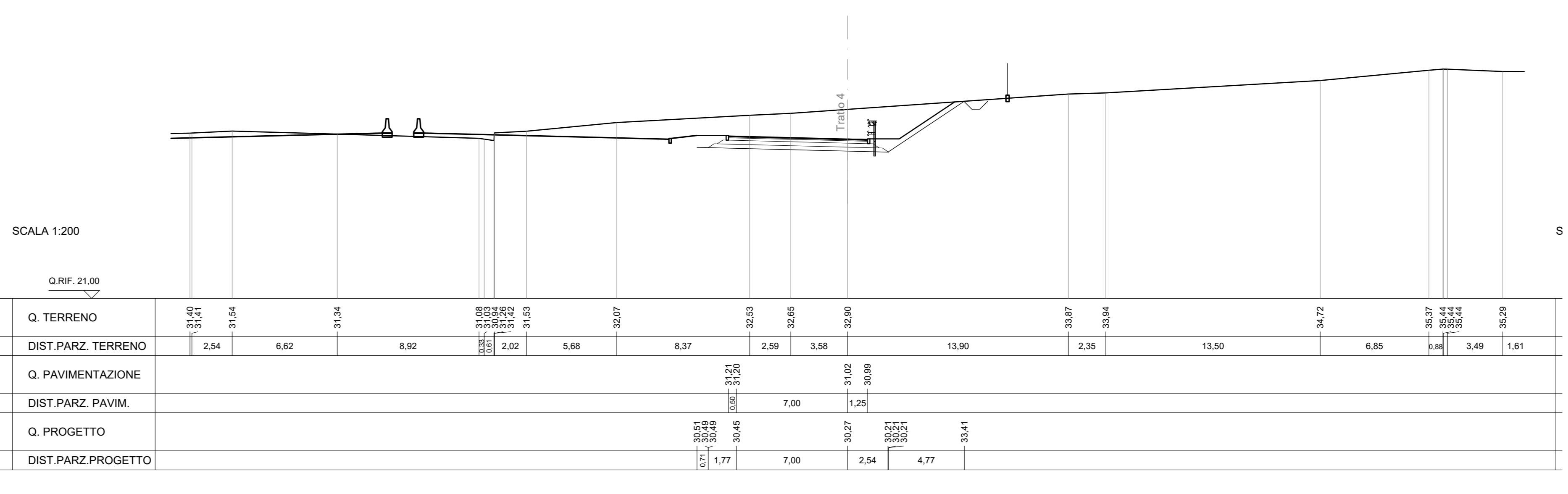
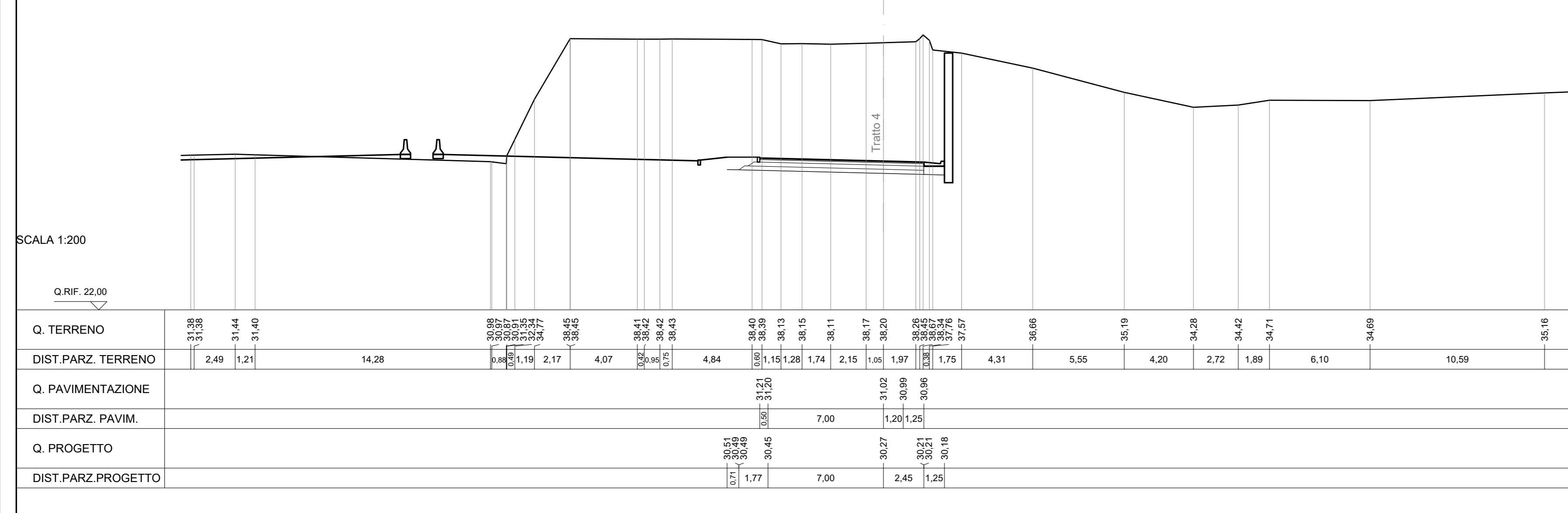
SCALA 1:200

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	100,85 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	9,95 m
STRATO DI BINDER	9,95 m
STRATO DI BASE	9,95 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,87 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,75 mq

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 31,02
DIST.PROG. : 0+180,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	34,83 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	7,80 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	7,50 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,47 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,75 mq

SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 31,02
DIST.PROG. : 0+260,00



SCALA 1:200

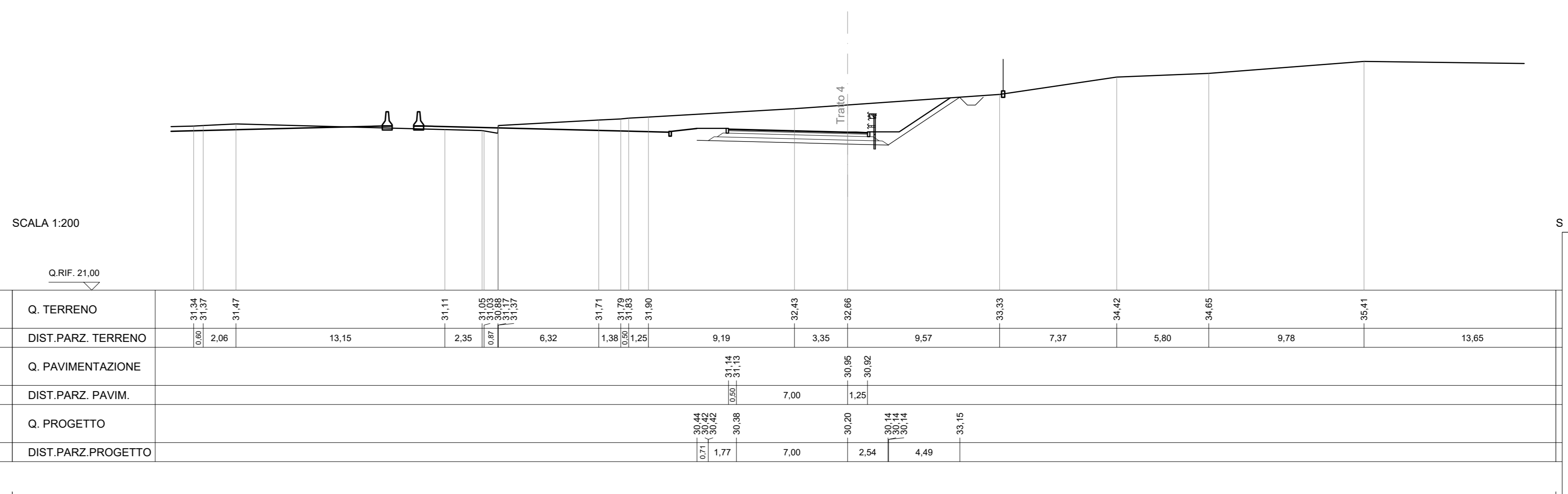
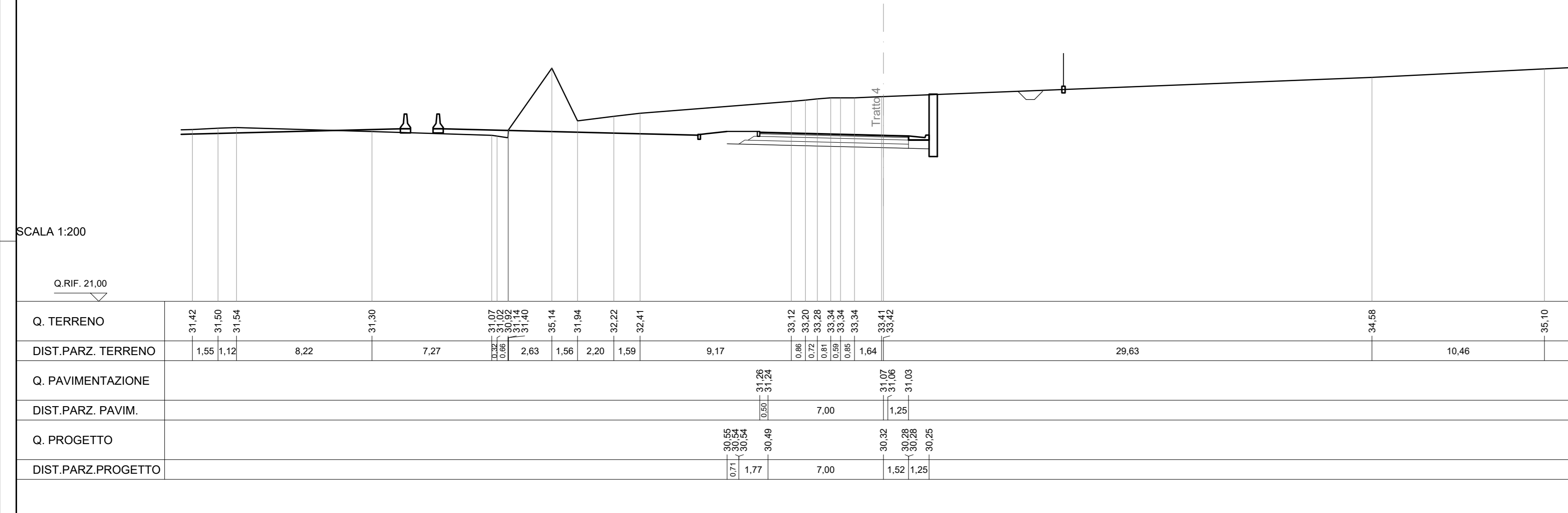
SCALA 1:200

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	34,74 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	9,95 m
STRATO DI BINDER	9,95 m
STRATO DI BASE	9,95 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,87 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,83 mq

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 31,07
DIST.PROG. : 0+200,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	32,04 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	7,87 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	7,50 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,47 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,75 mq

SEZIONE N. : 15
Q. PROGETTO : 30,95
DIST.PROG. : 0+280,00



SCALA 1:200

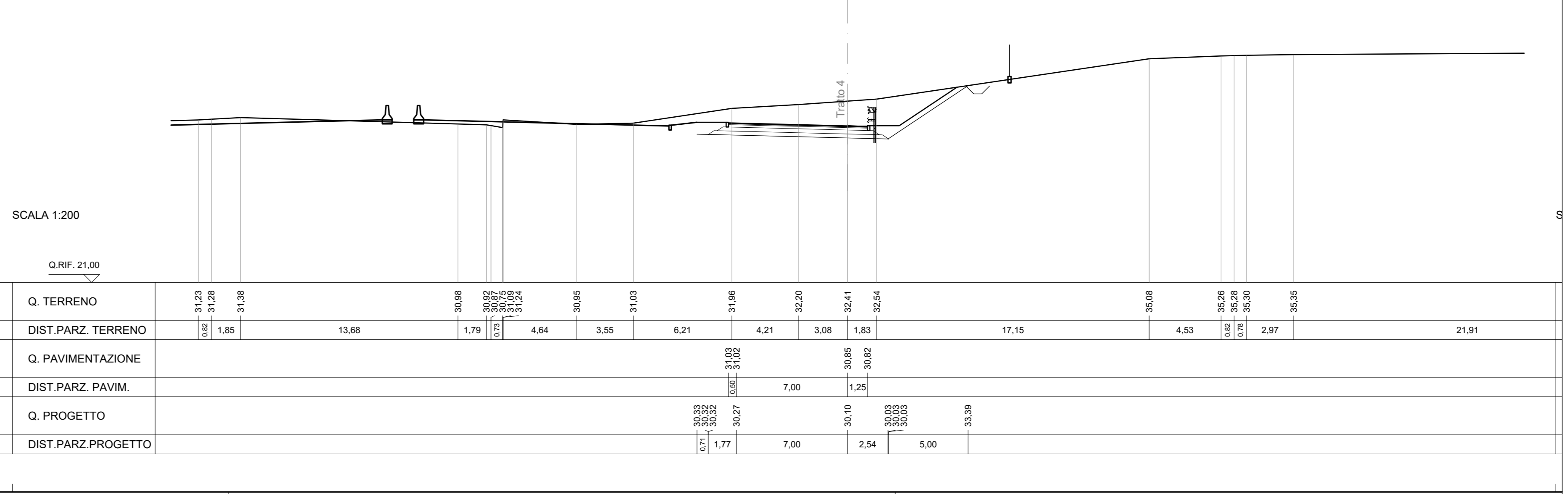
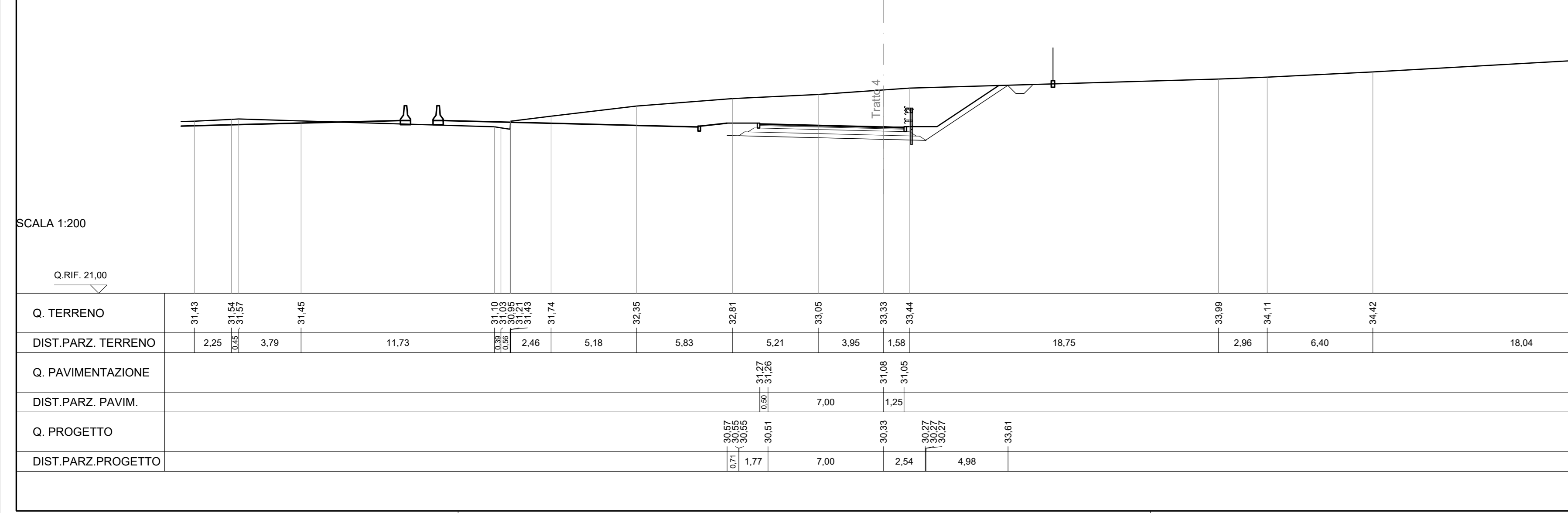
SCALA 1:200

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	40,46 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	8,30 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	7,50 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,47 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,75 mq

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 31,08
DIST.PROG. : 0+220,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	30,33 mq
FOSSO	0,00 mq
RELEVATI	
TERRENO VEGETALE	8,07 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	7,50 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,47 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,75 mq

SEZIONE N. : 16
Q. PROGETTO : 30,85
DIST.PROG. : 0+300,00



SCALA 1:200

SCALA 1:200



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.) PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo Infante
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (ProgIn S.p.A.)	MANDANTI:  Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Centro per Geology Regione Emilia Romagna n. 163 A IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Arch. Claudio TURRINI Direzione Tecnica: Dott. Ing. Andrea VIVETA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Centro per Geology Regione Emilia Romagna n. 163 A	ECOPLAME Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PISANO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Achille DEVOTOFRANCESCHI

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' COMPLANARE INTERNA**
Tratto 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM105 D20	S01PS06TRASZ01-05_B.DWG	B	1:200

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