

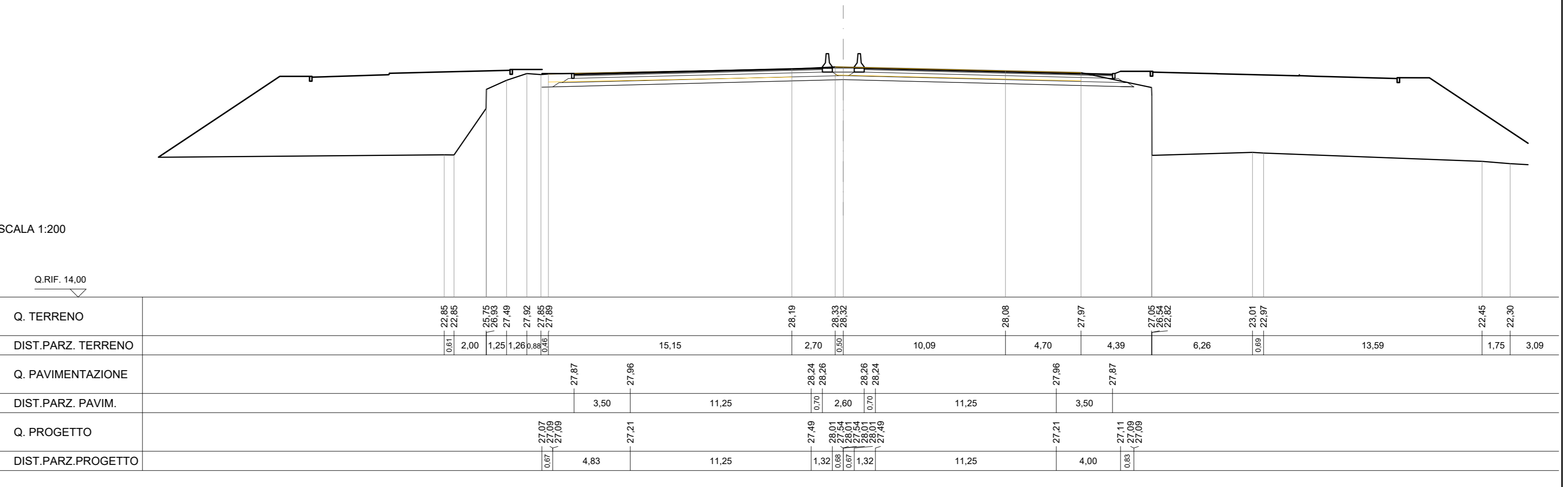
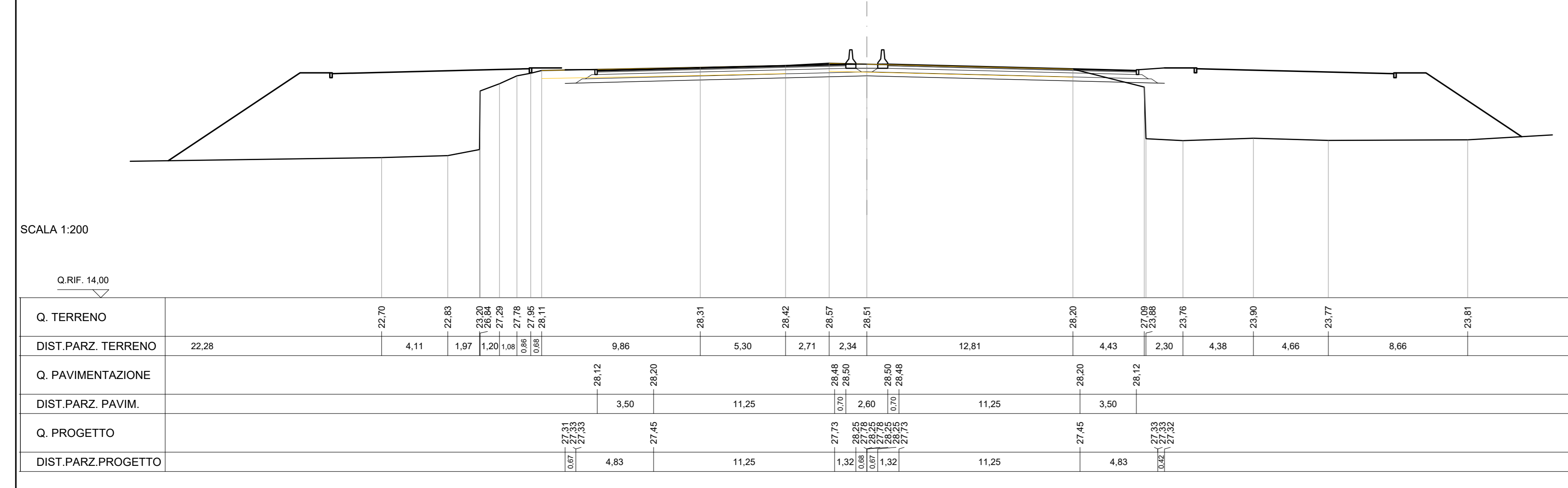
SCAVI E BONIFICHE	14,97 mq
STERRO	15,534 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,534 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 121
Q. PROGETTO : 28.48
DIST.PROG. : 30+700.00

SCAVI E BONIFICHE	10,55 mq
STERRO	15,503 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,503 m
RELEVATI	0,70 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 122
Q. PROGETTO : 28.23
DIST.PROG. : 30+600.00

SCAVI E BONIFICHE	13,32 mq
STERRO	15,264 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,264 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	0,38 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq



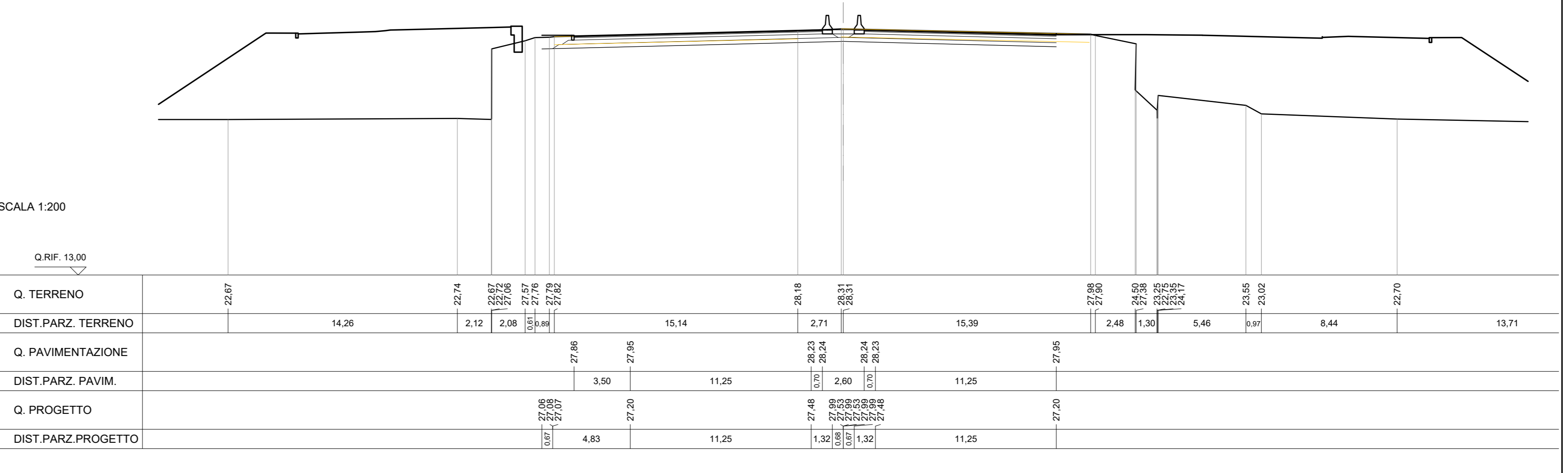
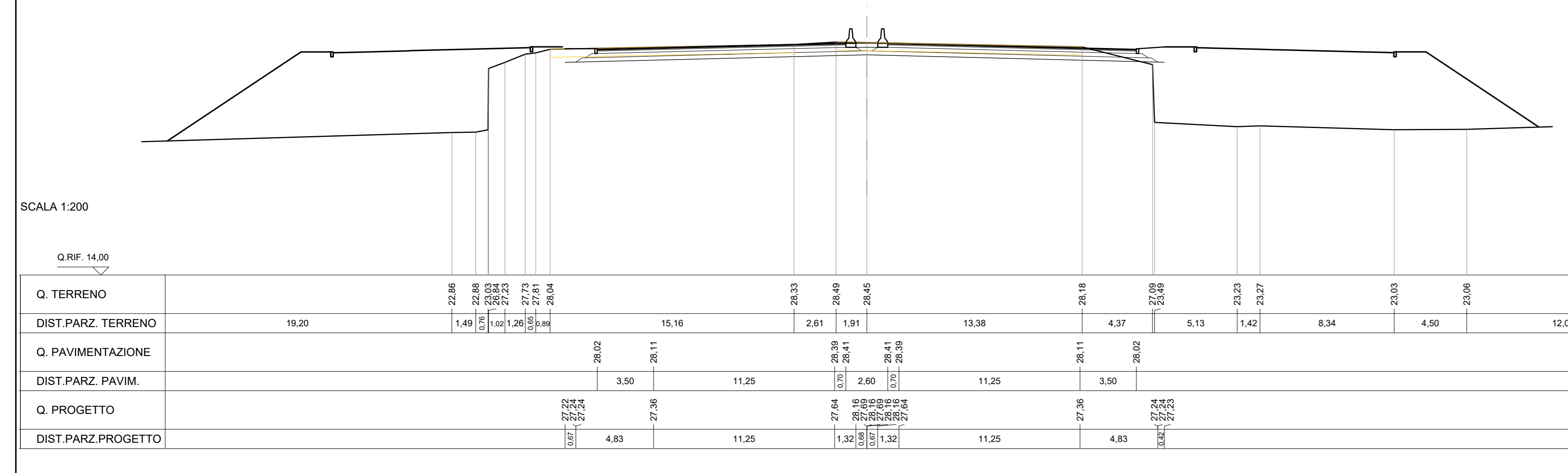
SCAVI E BONIFICHE	14,97 mq
STERRO	15,534 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,534 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 123
Q. PROGETTO : 28.39
DIST.PROG. : 30+720.00

SCAVI E BONIFICHE	12,11 mq
STERRO	15,213 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,213 m
RELEVATI	2,97 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 126
Q. PROGETTO : 28.23
DIST.PROG. : 30+600.00

SCAVI E BONIFICHE	10,56 mq
STERRO	15,434 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,434 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	11,96 m
STRATO DI USURA	11,96 m
STRATO DI BINDER	11,96 m
STRATO DI BASE	11,96 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq



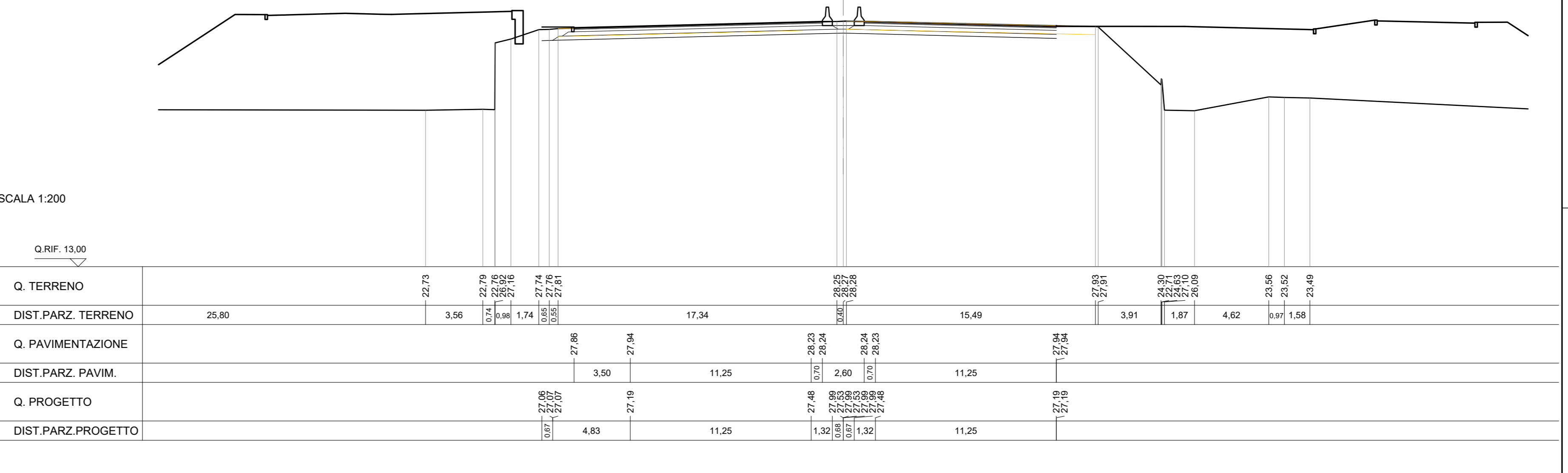
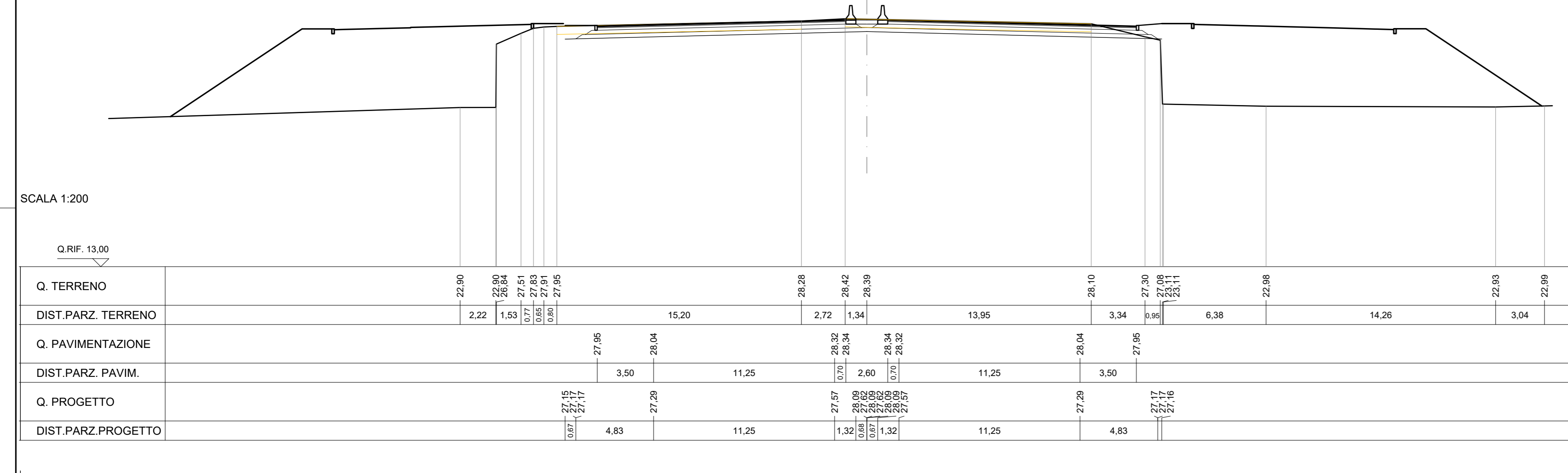
SCAVI E BONIFICHE	14,78 mq
STERRO	15,250 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,250 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 123
Q. PROGETTO : 28.32
DIST.PROG. : 30+740.00

SCAVI E BONIFICHE	12,85 mq
STERRO	15,250 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,250 m
RELEVATI	0,48 mq
TERRENO VEGETALE	1,44 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 127
Q. PROGETTO : 28.23
DIST.PROG. : 30+620.00

SCAVI E BONIFICHE	10,58 mq
STERRO	15,068 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,068 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	11,96 m
STRATO DI USURA	11,96 m
STRATO DI BINDER	11,96 m
STRATO DI BASE	11,96 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq



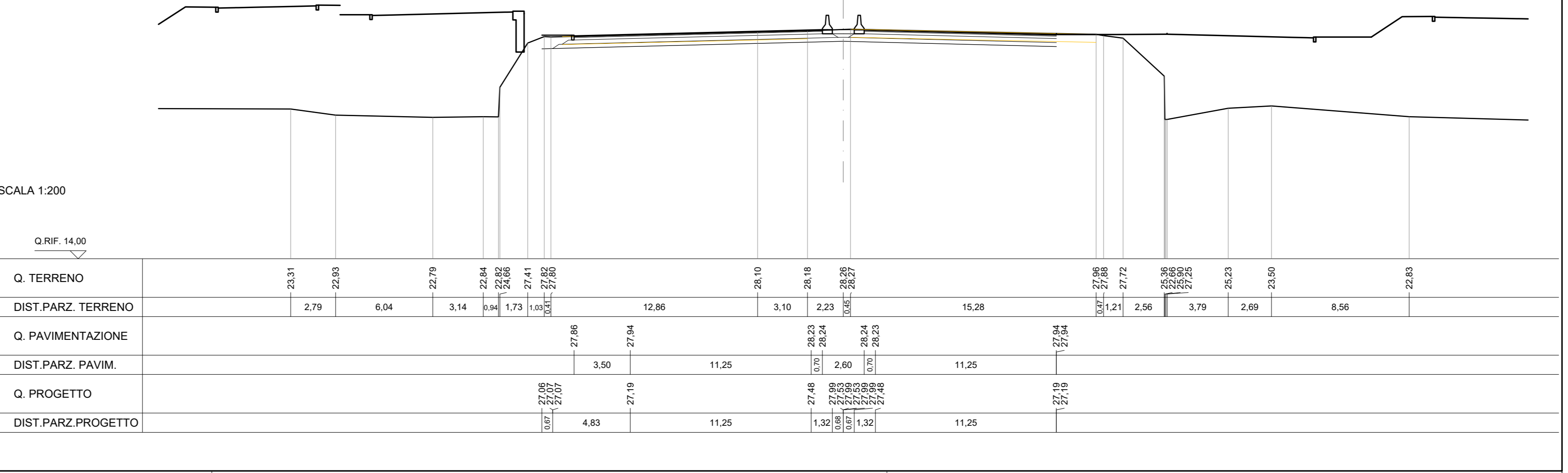
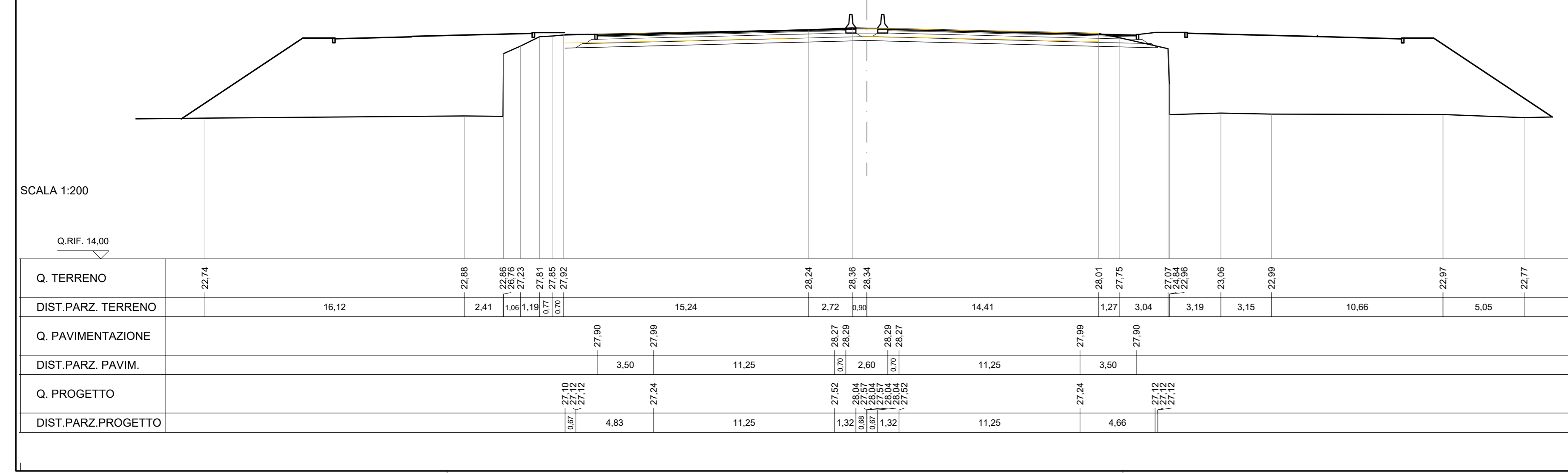
SCAVI E BONIFICHE	14,78 mq
STERRO	15,250 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,250 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 124
Q. PROGETTO : 28.27
DIST.PROG. : 30+760.00

SCAVI E BONIFICHE	13,08 mq
STERRO	15,314 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,314 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	15,45 m
STRATO DI USURA	15,45 m
STRATO DI BINDER	15,45 m
STRATO DI BASE	15,45 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,18 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,18 mq
SPARTITRAFFICO	0,87 mq

SEZIONE N. : 128
Q. PROGETTO : 28.23
DIST.PROG. : 30+640.00

SCAVI E BONIFICHE	10,51 mq
STERRO	15,233 m
PAVIMENT. ATTUALE	15,233 m
RELEVATI	0,33 mq
TERRENO VEGETALE	1,80 m
SOVRASTRUTTURA	11,96 m
STRATO DI USURA	11,96 m
STRATO DI BINDER	11,96 m
STRATO DI BASE	11,96 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq





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:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO:
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:
Dot. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Centro per Geology Report Italia Romagna n. 02/A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Arch. Claudio TURRINI

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

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A.
Infrastrutture
Progin S.p.A.

MANDANTI:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Dot. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)

DIRUTTORE TECNICO:
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE

DIRUTTORE TECNICO:
Dot. Arch. Claudio TURRINI

DIRUTTORE TECNICO:
Dot. Arch. Andrea AVETA

DIRUTTORE TECNICO:
Dot. Ing. Ivano FRESIA

DIRUTTORE TECNICO:
Dot. Arch. Pasquale PISANO

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ADEGUAMENTO GRA
SEZIONI TRASVERSALI

Tavola 13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM105 D20	POPSODTRASZ01-16_B.DWG	B	1:200
CODICE ELAB.	P00P000TRA S Z13		
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Seto
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Seto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO