

SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	13.68 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

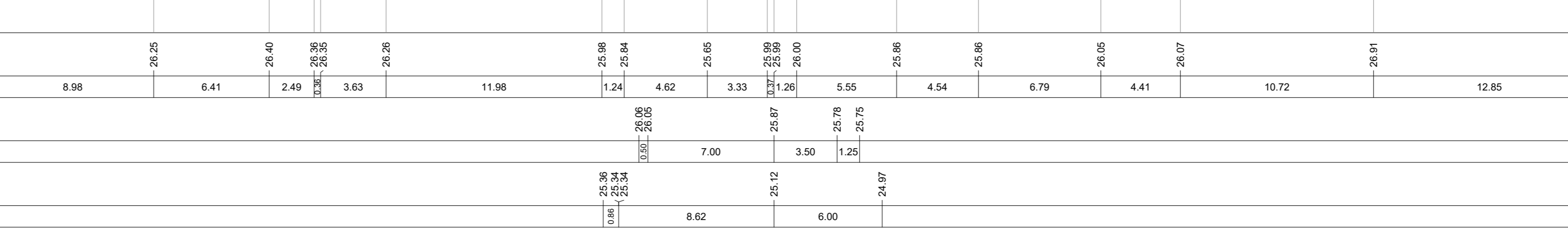
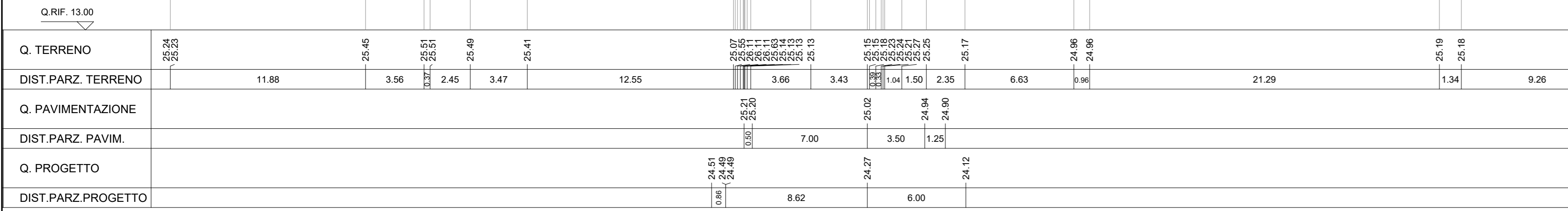
SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 25.02
DIST.PROG. : 0+160.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	10.78 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 25.87
DIST.PROG. : 0+240.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	14.42 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

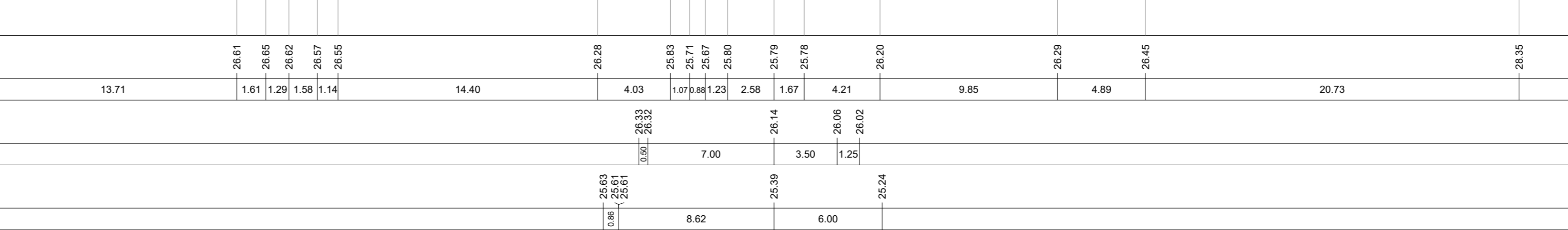
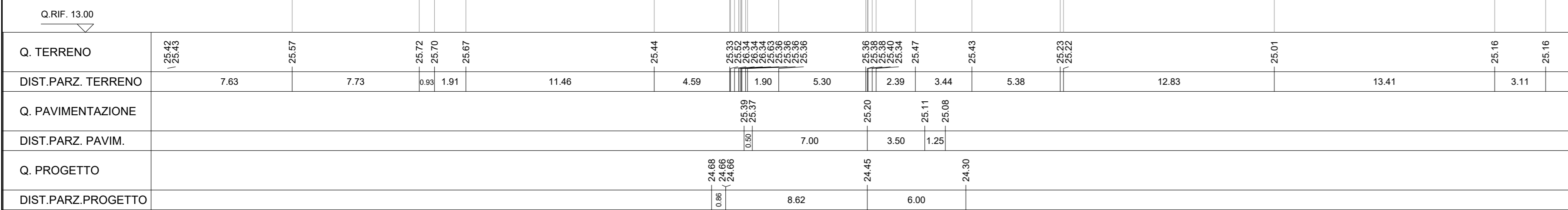
SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 25.20
DIST.PROG. : 0+180.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	7.06 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.01 mq
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 26.14
DIST.PROG. : 0+260.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	14.48 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

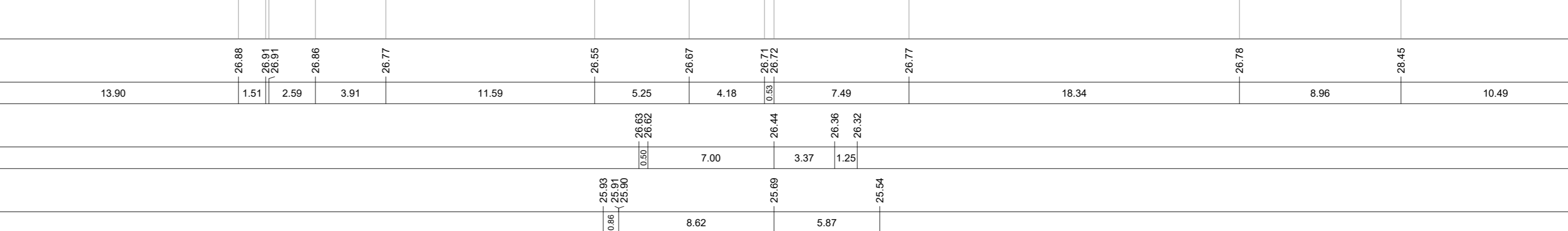
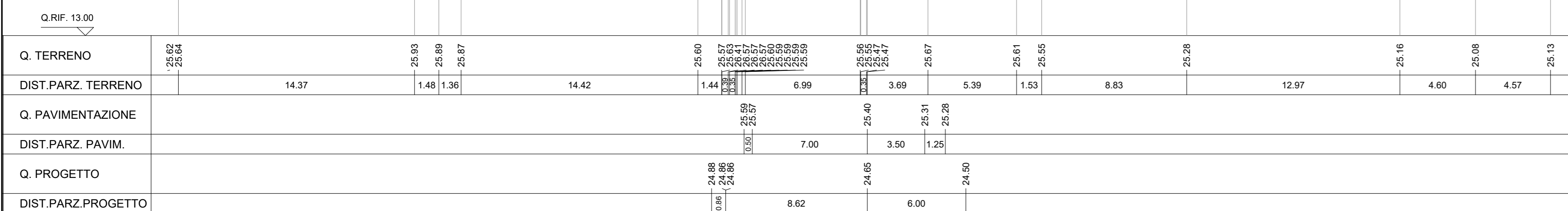
SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 25.40
DIST.PROG. : 0+200.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	14.07 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.10 m
STRATO DI BINDER	12.12 m
STRATO DI BASE	12.20 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

SEZIONE N. : 15
Q. PROGETTO : 26.44
DIST.PROG. : 0+280.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	11.58 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.48 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.62 mq

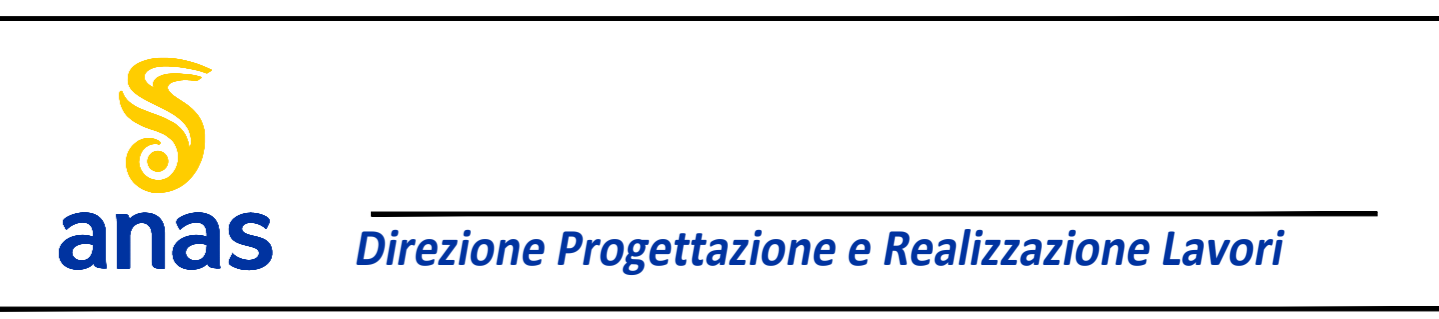
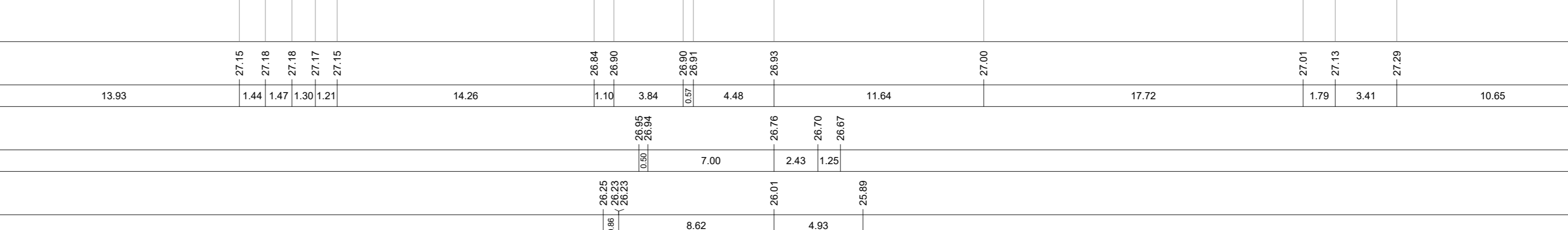
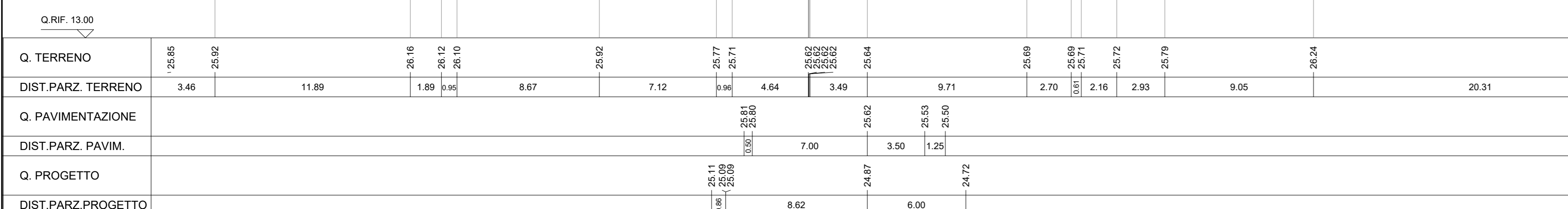
SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 25.62
DIST.PROG. : 0+220.00

SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	12.22 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	11.18 m
STRATO DI BINDER	11.18 m
STRATO DI BASE	11.18 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.33 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.35 mq

SEZIONE N. : 16
Q. PROGETTO : 26.76
DIST.PROG. : 0+300.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



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.: PROGİN 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.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGİN S.p.A. Progettazione Infrastrutture	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440	MANDANTI: CREW TECNOSISTEM	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Andrea AVETA
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgIn S.p.A.)	IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 063 A	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curtale (ProgIn S.p.A.)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVOTTOFRANCESCO	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO

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

PROTOCOLLO DATA 20_

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' COMPLANARE INTERNA
Tratto 8
Sezioni trasversali - Tavola 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM105 D20	SOZPS06TRASZ01-03_B.DWG	B	1:200
CORREZIONE ELAB. [S02] [P106] [TRA] [SZ02]			
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