

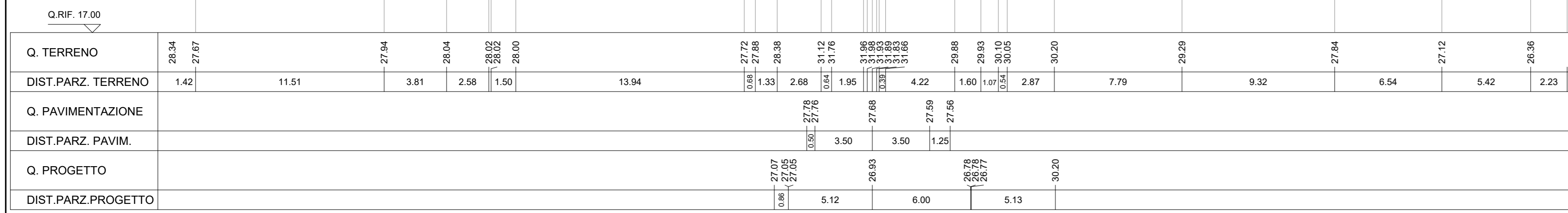
SCAVI E BONIFICHE	54.45 mq
STERNO	6.60 mq
FOSSEO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	7.23 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.74 mq

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 27.68
DIST. PROG. : 0+000.00

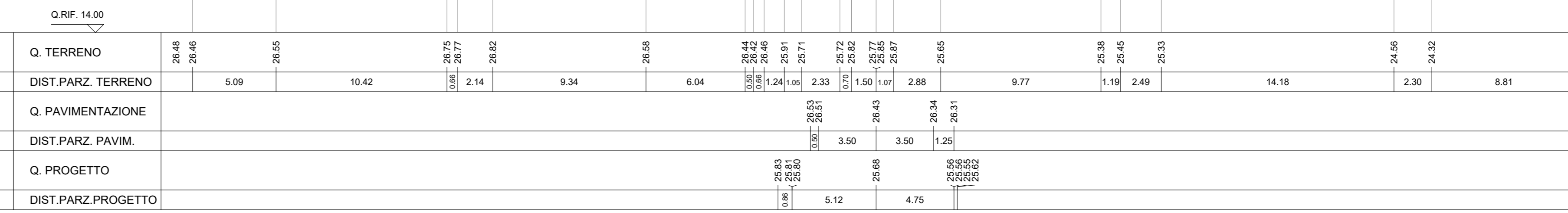
SCAVI E BONIFICHE	1.98 mq
STERNO	13.11 m
BONIFICA	4.05 mq
FOSSEO	0.48 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	5.96 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.43 mq

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 26.43
DIST. PROG. : 0+080.00

SCALA 1:200



SCALA 1:200



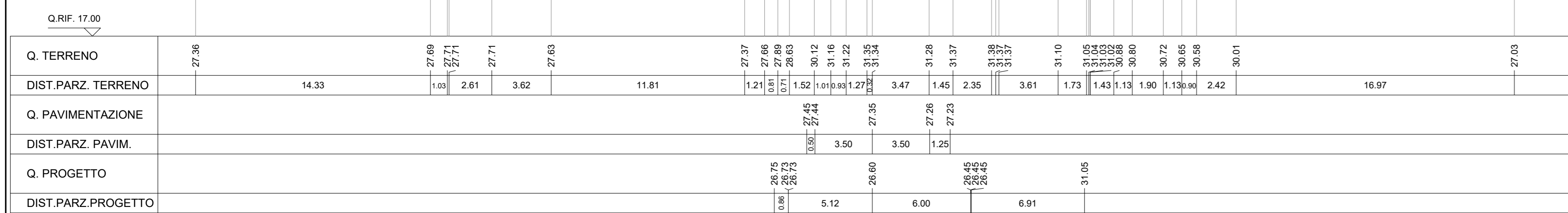
SCAVI E BONIFICHE	67.27 mq
STERNO	6.41 mq
FOSSEO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	5.43 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.74 mq

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 27.35
DIST. PROG. : 0+020.00

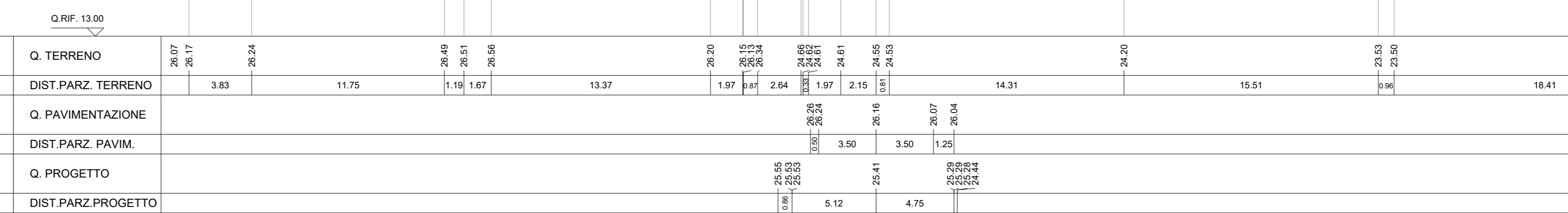
SCAVI E BONIFICHE	10.93 m
STERNO	3.26 mq
FOSSEO	0.47 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	14.30 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.43 mq

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 26.16
DIST. PROG. : 0+100.00

SCALA 1:200



SCALA 1:200



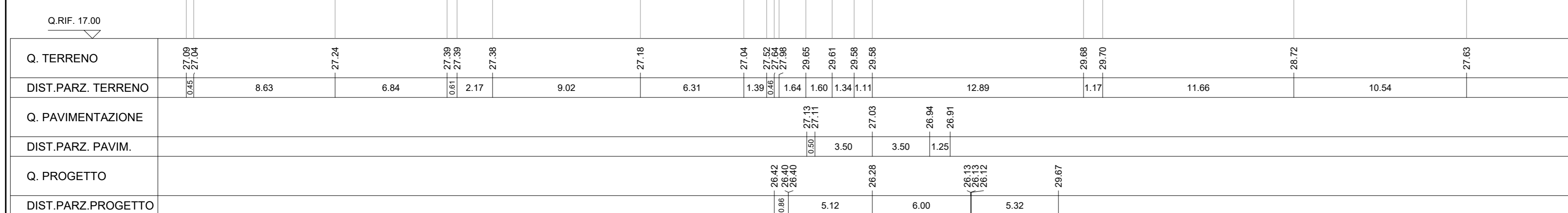
SCAVI E BONIFICHE	67.55 mq
STERNO	6.51 mq
FOSSEO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	7.48 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.74 mq

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 27.03
DIST. PROG. : 0+040.00

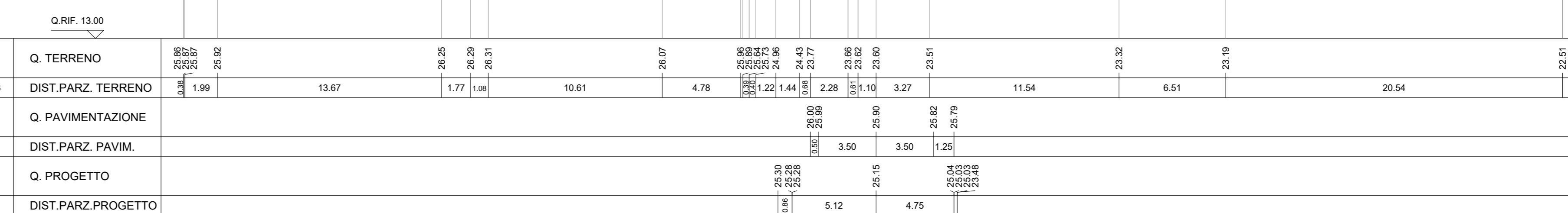
SCAVI E BONIFICHE	10.93 m
STERNO	3.26 mq
FOSSEO	0.50 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	20.89 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.43 mq

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 25.90
DIST. PROG. : 0+120.00

SCALA 1:200



SCALA 1:200



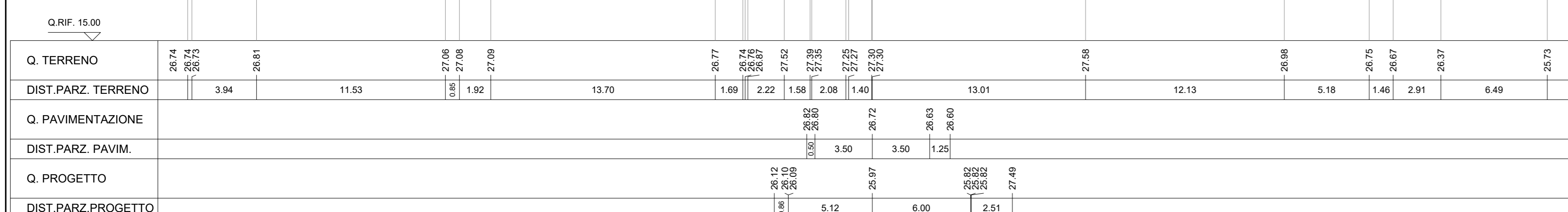
SCAVI E BONIFICHE	18.73 mq
STERNO	0.53 mq
FOSSEO	
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	4.09 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.74 mq

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 26.72
DIST. PROG. : 0+060.00

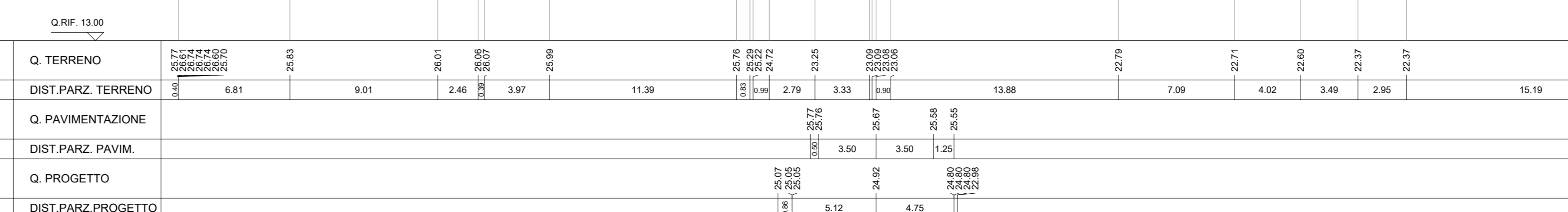
SCAVI E BONIFICHE	10.93 m
STERNO	3.26 mq
FOSSEO	0.47 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	20.84 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.75 m
STRATO DI BINDER	8.75 m
STRATO DI BASE	8.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.43 mq

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 25.67
DIST. PROG. : 0+140.00

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. 3445

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Centro per Geology Response Italia Romagna n. 163 A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Arch. Claudio TURRINI
Dott. Ing. Michele CURTILE (Progin S.p.A.)

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

PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

MANDANTI:
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Claudio TURRINI
TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Andrea VIVETA

ECOPLAME
S.p.A. Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale PISANO

PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' COMPLANARE INTERNA

Tratto 1
Sezioni trasversali - Tavola 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPI RM105 D20	S01PS01TRAS01-02_B.DWG	B	1:200

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