

SCAVI E BONIFICHE	27.69 m
SCOTICO	8.33 mq
BONIFICA	0.59 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	174.56 mq
TERRENO VEGETALE	18.92 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.00 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.40 mq

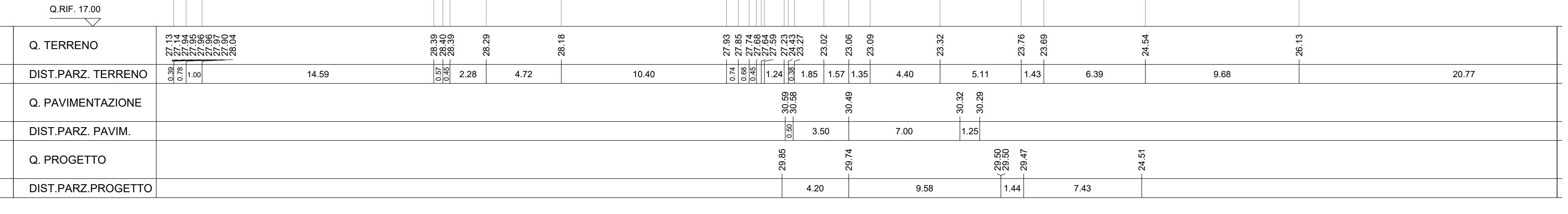
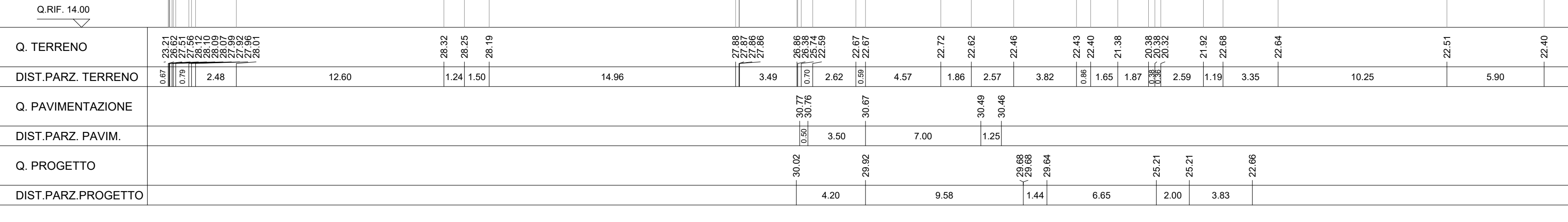
SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 30.67
DIST.PROG. : 0+116.63

SCAVI E BONIFICHE	27.69 m
SCOTICO	8.33 mq
BONIFICA	0.59 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	174.56 mq
TERRENO VEGETALE	18.92 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.00 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.40 mq

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 30.49
DIST.PROG. : 0+116.63

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	26.75 m
SCOTICO	8.63 mq
BONIFICA	0.69 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	151.83 mq
TERRENO VEGETALE	16.84 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.00 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.40 mq

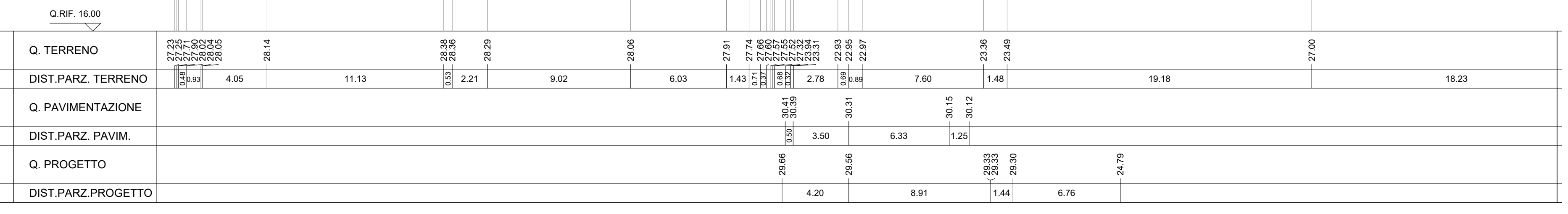
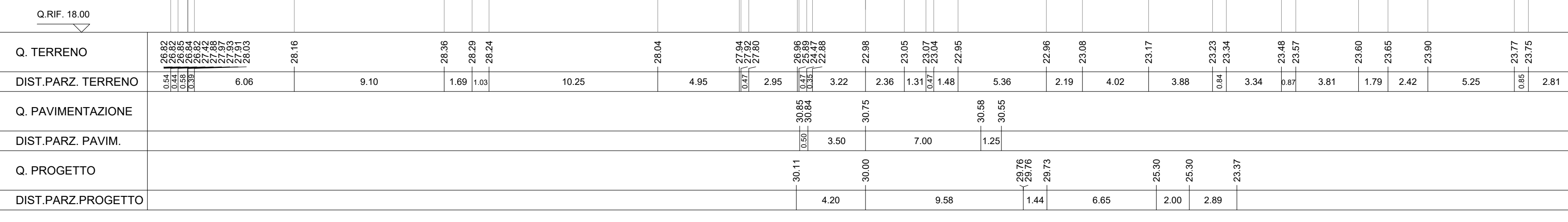
SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 30.75
DIST.PROG. : 0+116.63

SCAVI E BONIFICHE	21.30 m
SCOTICO	6.89 mq
BONIFICA	0.69 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	170.88 mq
TERRENO VEGETALE	11.40 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	11.58 m
STRATO DI BINDER	11.58 m
STRATO DI BASE	11.58 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.00 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.23 mq

SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 30.31
DIST.PROG. : 0+216.63

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	26.61 m
SCOTICO	8.68 mq
BONIFICA	1.13 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	143.86 mq
TERRENO VEGETALE	16.73 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.00 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.40 mq

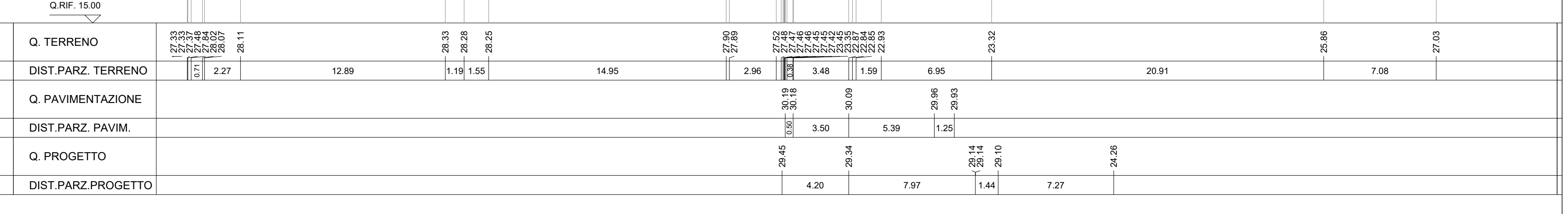
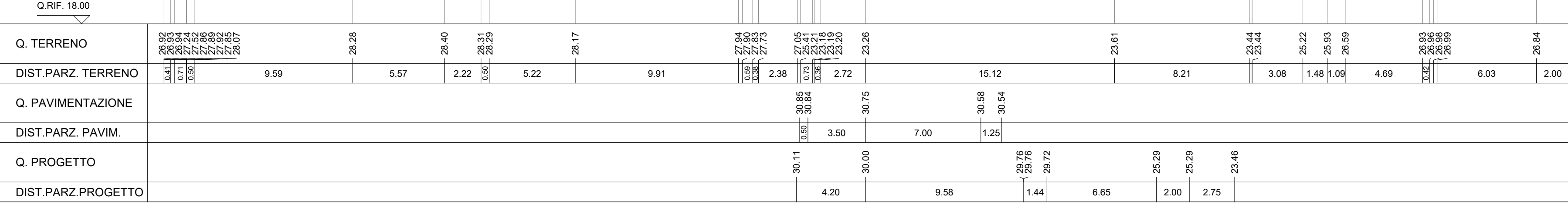
SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 30.75
DIST.PROG. : 0+116.63

SCAVI E BONIFICHE	20.88 m
SCOTICO	6.27 mq
BONIFICA	0.70 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	113.28 mq
TERRENO VEGETALE	12.07 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	10.64 m
STRATO DI BINDER	10.64 m
STRATO DI BASE	10.64 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.76 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.00 mq

SEZIONE N. : 15
Q. PROGETTO : 30.09
DIST.PROG. : 0+216.64

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	26.32 m
SCOTICO	7.66 mq
BONIFICA	0.79 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	141.07 mq
TERRENO VEGETALE	15.33 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12.25 m
STRATO DI BINDER	12.25 m
STRATO DI BASE	12.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.00 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.40 mq

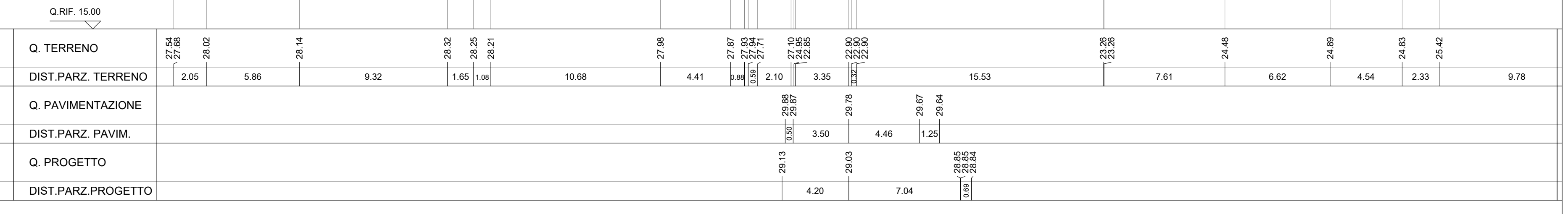
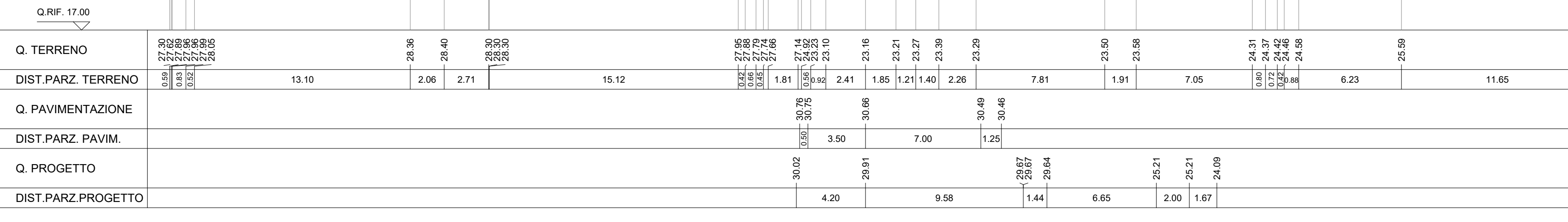
SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 30.66
DIST.PROG. : 0+176.63

SCAVI E BONIFICHE	11.60 m
SCOTICO	1.93 mq
BONIFICA	3.58 mq
FOSSO	
RILEVATI	
RILEVATO	74.96 mq
TERRENO VEGETALE	1.85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	9.71 m
STRATO DI BINDER	9.71 m
STRATO DI BASE	9.71 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2.27 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.76 mq

SEZIONE N. : 16
Q. PROGETTO : 29.78
DIST.PROG. : 0+256.64

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.)		CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE	
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446		MANDANTI:  Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI	
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.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 163 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	DATA	Direzione Tecnica: Dott. Arch. Ivano FRESIA	
PROGETTO INFRASTRUTTURA VIABILITA' COMPLANARE INTERNA Tratto 5		SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 02	

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