

SCAVI E BONIFICHE	15,37 m
SCOTTO	4,97 m
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,54 m
RILEVATI	26,24 mq
TERRENO VEGETALE	8,15 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,72 mq

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 25.46
DIST.PROG. : 0+100.00

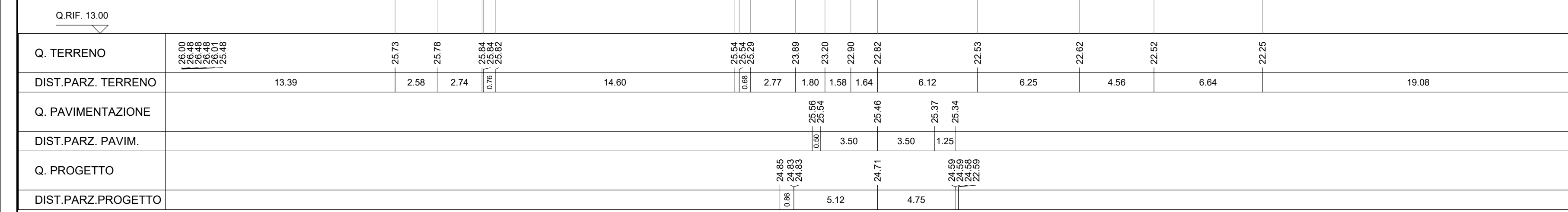
SCAVI E BONIFICHE	15,97 m
SCOTTO	4,97 m
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,54 m
RILEVATI	26,24 mq
TERRENO VEGETALE	8,15 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,72 mq

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 24.78
DIST.PROG. : 0+240.00

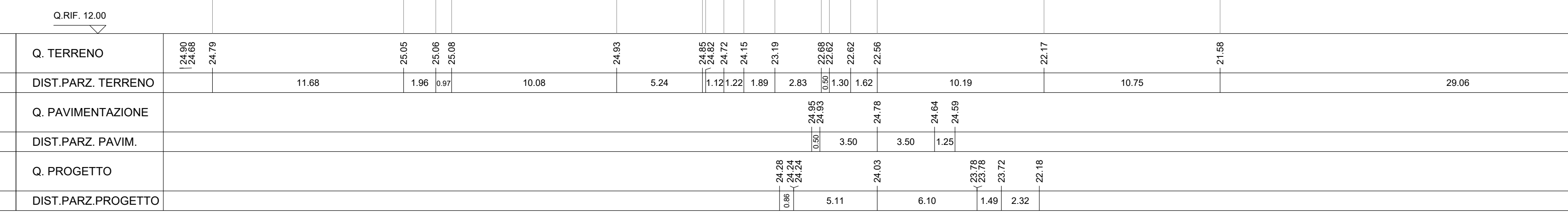
SCAVI E BONIFICHE	16,87 m
SCOTTO	4,97 m
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,54 m
RILEVATI	33,36 mq
TERRENO VEGETALE	9,07 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

SEZIONE N. : 17
Q. PROGETTO : 24.43
DIST.PROG. : 0+311.92

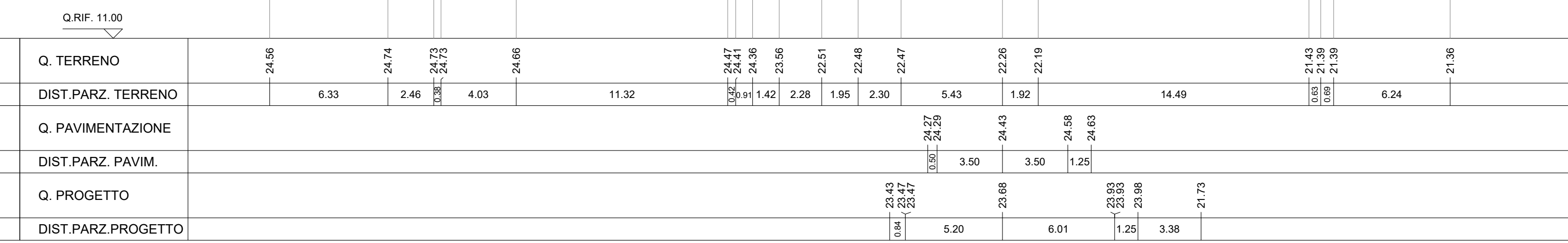
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	15,74 m
SCOTTO	4,97 m
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,51 m
RILEVATI	31,85 mq
TERRENO VEGETALE	7,91 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

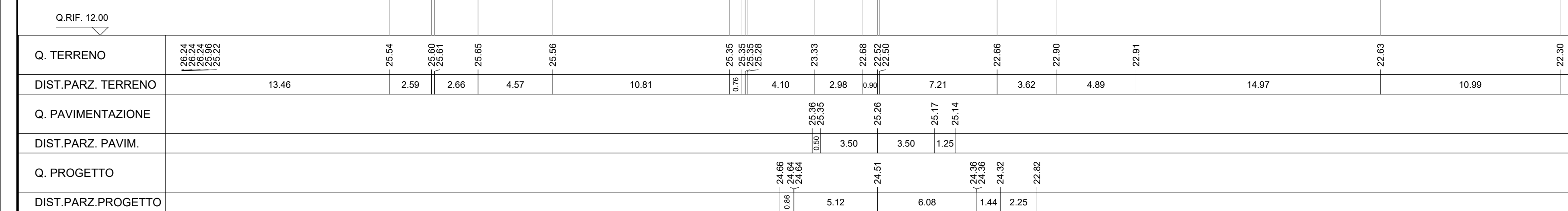
SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 25.26
DIST.PROG. : 0+100.00

SCAVI E BONIFICHE	15,92 m
SCOTTO	4,97 m
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,53 m
RILEVATI	28,48 mq
TERRENO VEGETALE	8,23 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

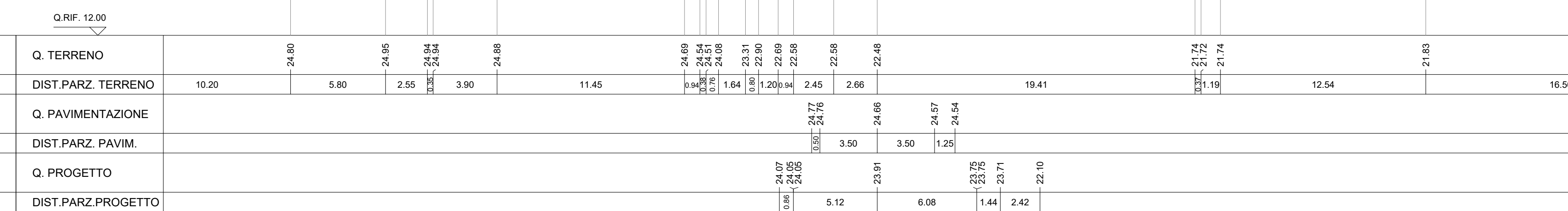
SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 24.66
DIST.PROG. : 0+200.00

SCAVI E BONIFICHE	16,87 m
SCOTTO	4,97 m
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,54 m
RILEVATI	33,36 mq
TERRENO VEGETALE	9,07 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

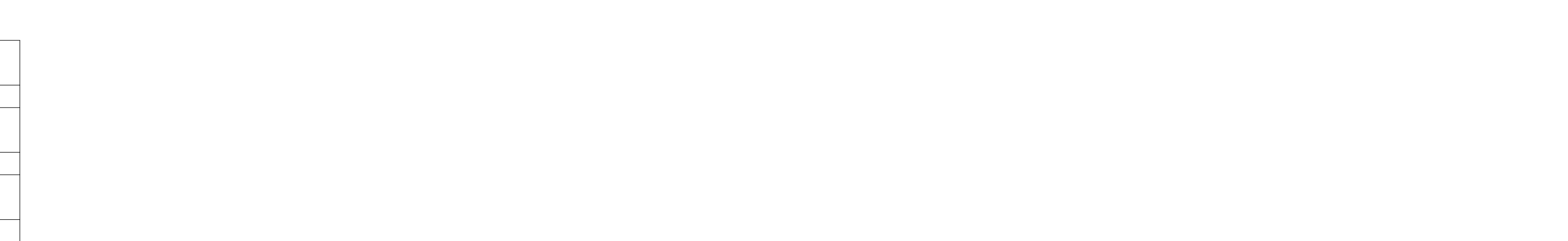
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	15,52 m
SCOTTO	4,95 mq
BONIFICA	5,51 mq
FOSSE	0,51 mq
RILEVATI	30,37 mq
TERRENO VEGETALE	7,72 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

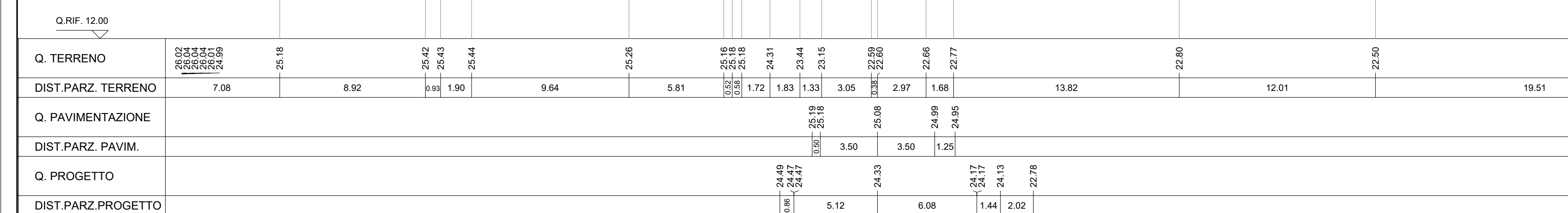
SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 25.08
DIST.PROG. : 0+200.00

SCAVI E BONIFICHE	16,18 m
SCOTTO	4,95 mq
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,51 mq
RILEVATI	30,11 mq
TERRENO VEGETALE	8,50 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,72 mq

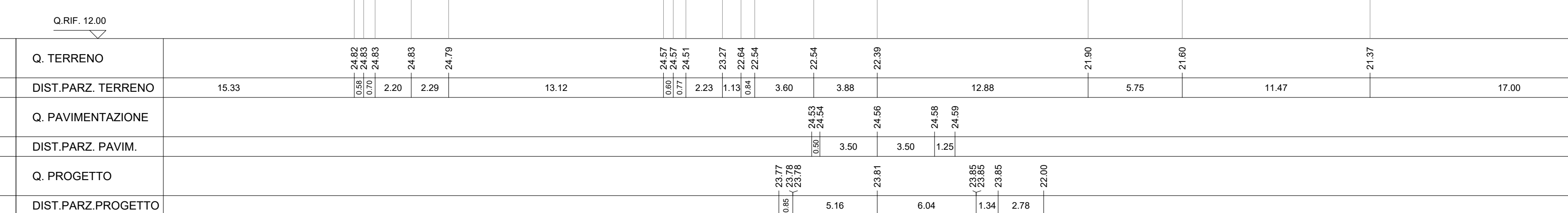
SEZIONE N. : 15
Q. PROGETTO : 24.56
DIST.PROG. : 0+280.00

SCAVI E BONIFICHE	16,18 m
SCOTTO	4,95 mq
BONIFICA	5,50 m
FOSSE	0,51 mq
RILEVATI	30,11 mq
TERRENO VEGETALE	8,50 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,72 mq

SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	15,64 m
SCOTTO	4,81 mq
BONIFICA	5,54 mq
FOSSE	0,54 mq
RILEVATI	26,24 mq
TERRENO VEGETALE	8,24 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

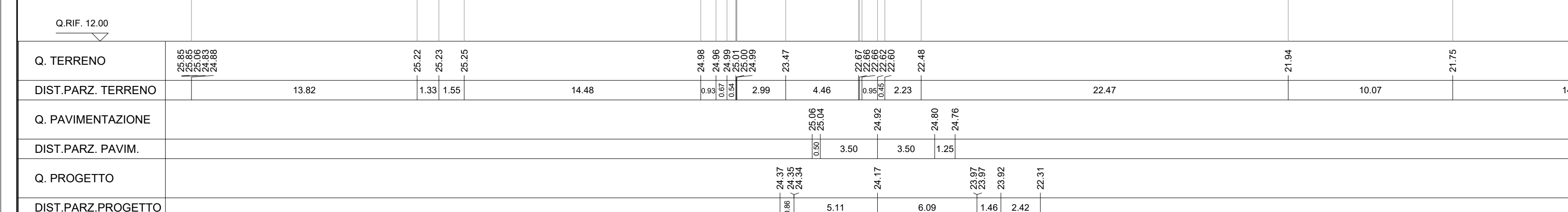
SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 24.92
DIST.PROG. : 0+220.00

SCAVI E BONIFICHE	16,55 m
SCOTTO	4,96 mq
BONIFICA	5,56 mq
FOSSE	0,54 mq
RILEVATI	31,29 mq
TERRENO VEGETALE	8,94 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

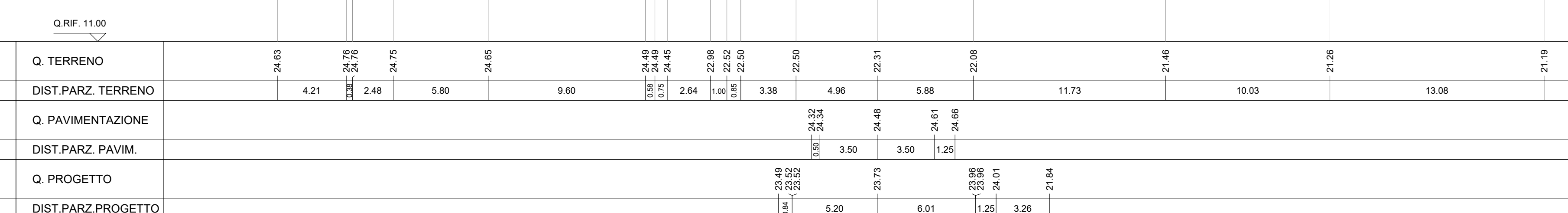
SEZIONE N. : 16
Q. PROGETTO : 24.48
DIST.PROG. : 0+300.00

SCAVI E BONIFICHE	16,55 m
SCOTTO	4,96 mq
BONIFICA	5,56 mq
FOSSE	0,54 mq
RILEVATI	31,29 mq
TERRENO VEGETALE	8,94 m
SOVRASTRUTTURA	8,75 m
STRATO DI LEGGERA	8,75 m
STRATO DI BINDER	8,75 m
STRATO DI BASE	8,75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,45 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,71 mq

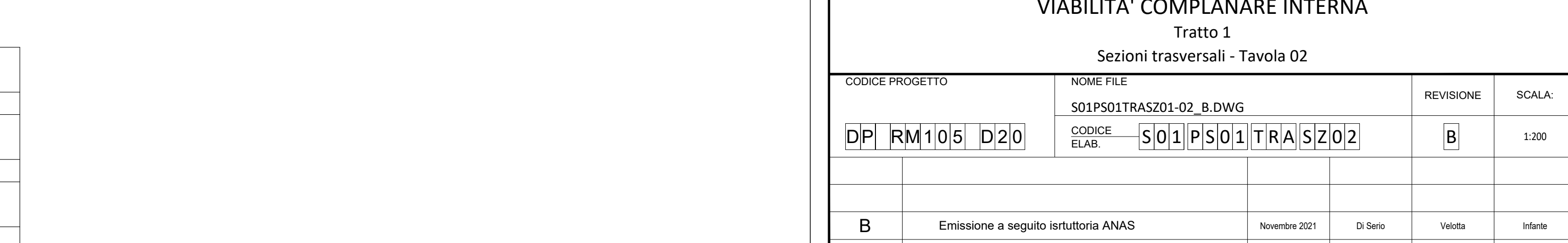
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200





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.: PROG IN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOSISTEM S.r.l.

<p><small>RESPONSABILE INTEGRAZIONE FRESIZZAZIONI SPECIALISTICHE: Dist. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)</small></p> <p><small>PROGETTISTA FIRMATARIO: Dist. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.) Dist. Arch. Giuseppe Della Porta (ProgIn S.p.A.)</small></p> <p><small>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dist. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgIn S.p.A.)</small></p> <p><small>IL GEOLOGO: Dist. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorsa e Territorio S.r.l.) Dist. Geol. Gianluigi Rossi (G.R. S.p.A.)</small></p> <p><small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dist. Ing. Michele Curiale (ProgIn S.p.A.)</small></p> <p><small>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dist. Ing. Achille DEVOTOFRANCESCO</small></p> <p><small>PROTOCOLLO DATA</small></p>	<p><small>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</small></p> <p><small>PROGETTISTA FIRMATARIO: Dist. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.) Dist. Arch. Giuseppe Della Porta (ProgIn S.p.A.)</small></p> <p><small>MANDANTI:</small></p> <p><small>IL GEOLOGO: Dist. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorsa e Territorio S.r.l.) Dist. Geol. Gianluigi Rossi (G.R. S.p.A.)</small></p> <p><small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dist. Ing. Michele Curiale (ProgIn S.p.A.)</small></p> <p><small>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dist. Ing. Achille DEVOTOFRANCESCO</small></p> <p><small>PROTOCOLLO DATA</small></p>
---	---

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' COMPLANARE INTERNA
Tratto 1
Sezioni trasversali - Tavola 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D2 0	SOI PSO TRASZ01-02_B.DWG	B	1:200
ELAB.	S01 P S01 T RA S Z 02		

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