

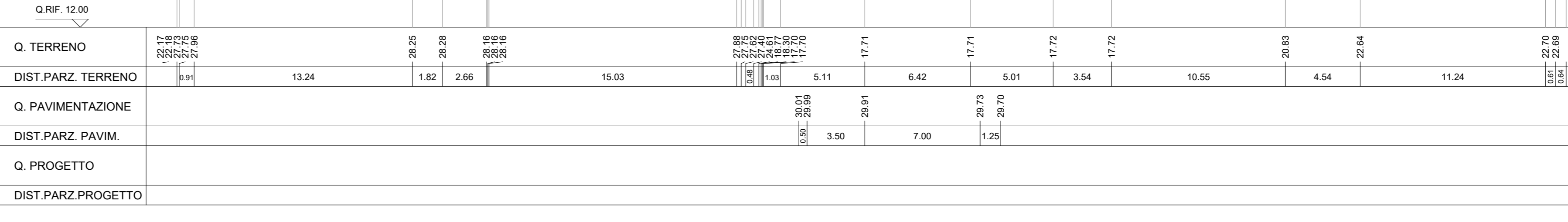
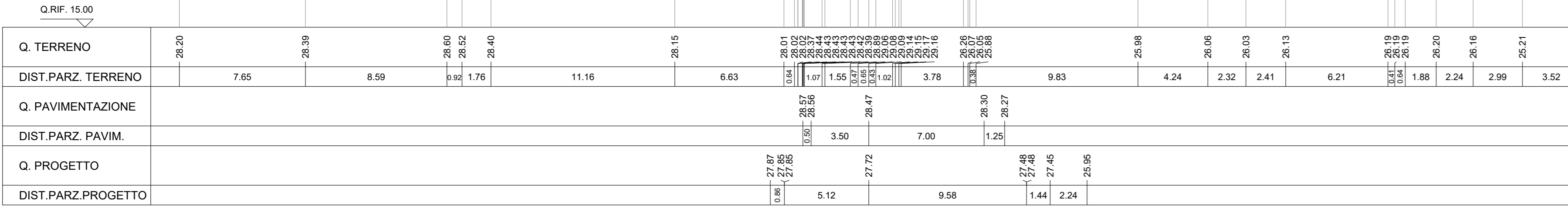
SCAVI E BONIFICHE	8.36 mq
BONIFICA	10.96 mq
BONIFICA	3.43 mq
FOSSE	6.32 mq
RELEVATI	18.63 mq
TERRENO VEGETALE	7.95 mq
SOPRASTRUTTURA	12.25 mq
STRATO DI USURA	12.25 mq
STRATO DI BASE	12.25 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.59 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.59 mq

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 28.47
DIST.PROG. : 0+000.00

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 29.91
DIST.PROG. : 0+056.83

SCALA 1:200

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.01	28.38	28.42	28.52	28.60	28.15	28.08	28.06	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	7.65	8.59	1.91	1.76	11.16	6.83	1.07	1.55	3.78	9.83	4.24	2.06	2.03	3.52
Q. PAVIMENTAZIONE														
DIST.PARZ. PAVIM.														
Q. PROGETTO														
DIST.PARZ.PROGETTO														

Q. TERRENO	28.01	28.38	28.42	28.52	28.60	28.15	28.08	28.06	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	13.24	1.82	2.88	15.03	5.11	8.42	17.71	5.01	3.54	17.72	10.55	4.54	11.24	15.51
Q. PAVIMENTAZIONE														
DIST.PARZ. PAVIM.														
Q. PROGETTO														
DIST.PARZ.PROGETTO														

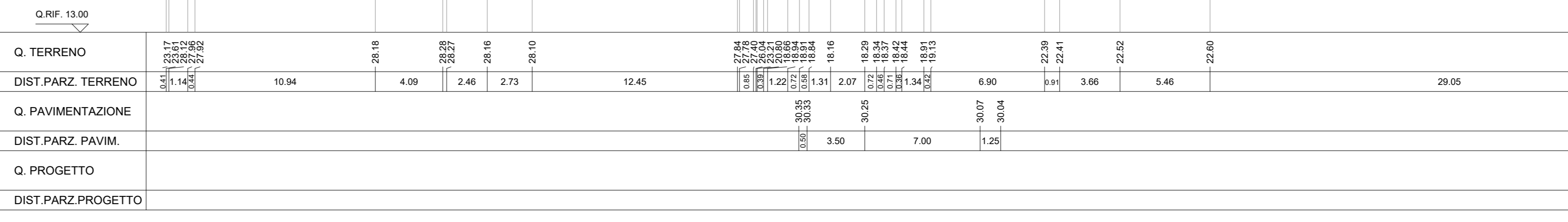
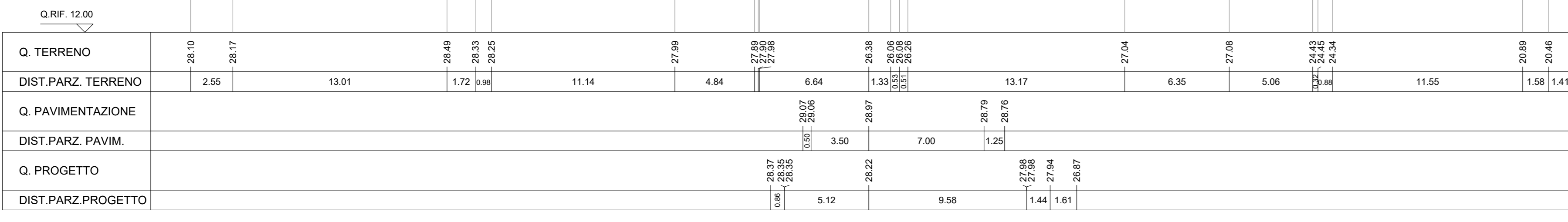
SCAVI E BONIFICHE	18.61 mq
BONIFICA	5.59 mq
RELEVATI	35.49 mq
TERRENO VEGETALE	7.15 mq
SOPRASTRUTTURA	12.25 mq
STRATO DI USURA	12.25 mq
STRATO DI BASE	12.25 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.59 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3.59 mq

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 28.97
DIST.PROG. : 0+016.83

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 30.25
DIST.PROG. : 0+076.83

SCALA 1:200

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.01	28.17	28.46	28.33	28.23	27.69	27.98	28.08	28.06	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	2.55	13.01	1.72	1.98	11.14	4.84	6.64	28.38	13.31	13.17	27.04	6.35	5.06	1.98	1.41
Q. PAVIMENTAZIONE															
DIST.PARZ. PAVIM.															
Q. PROGETTO															
DIST.PARZ.PROGETTO															

Q. TERRENO	28.01	28.17	28.46	28.33	28.23	27.69	27.98	28.08	28.06	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	10.94	4.09	2.46	2.73	12.45	18.18	20.27	18.18	18.18	18.18	18.18	18.18	18.18	18.18	18.18
Q. PAVIMENTAZIONE															
DIST.PARZ. PAVIM.															
Q. PROGETTO															
DIST.PARZ.PROGETTO															

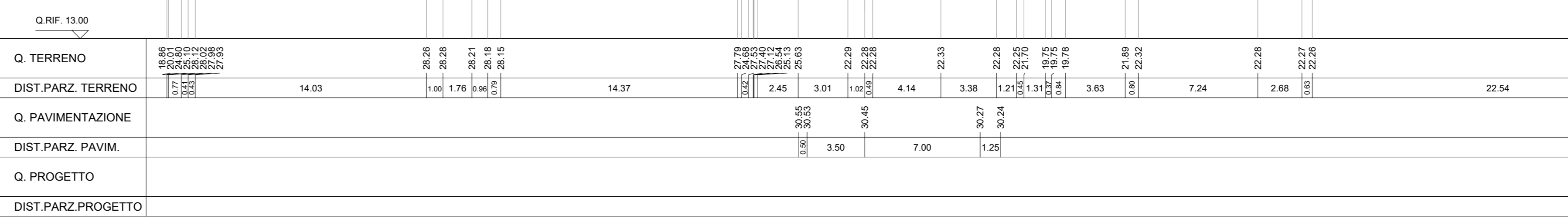
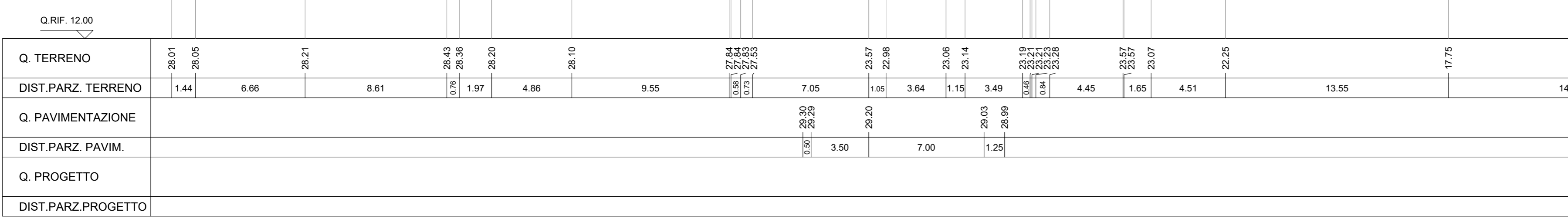
SCAVI E BONIFICHE	0.96 mq
FOSSE	

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 29.20
DIST.PROG. : 0+025.47

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 30.45
DIST.PROG. : 0+091.85

SCALA 1:200

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.01	28.05	28.11	28.26	28.36	28.32	28.10	28.08	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	1.44	6.66	8.61	1.97	4.86	9.55	7.05	1.65	3.64	13.55	4.45	1.65	4.51	14.79
Q. PAVIMENTAZIONE														
DIST.PARZ. PAVIM.														
Q. PROGETTO														
DIST.PARZ.PROGETTO														

Q. TERRENO	28.01	28.05	28.11	28.26	28.36	28.32	28.10	28.08	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	14.03	1.00	1.76	5.98	14.37	2.45	3.01	1.02	4.14	3.38	1.21	1.31	3.63	22.54
Q. PAVIMENTAZIONE														
DIST.PARZ. PAVIM.														
Q. PROGETTO														
DIST.PARZ.PROGETTO														

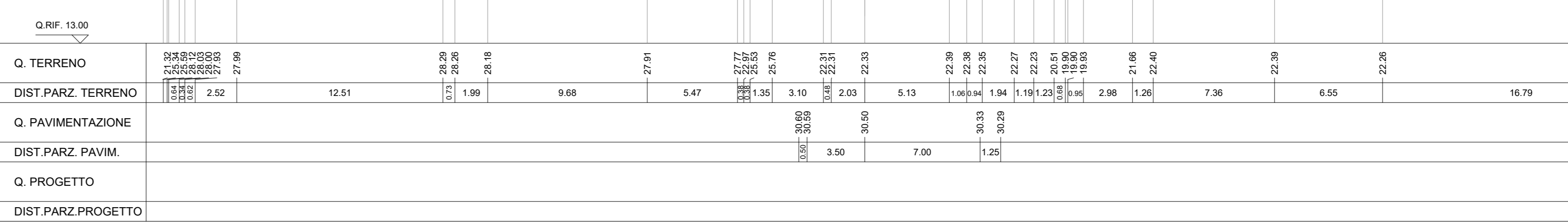
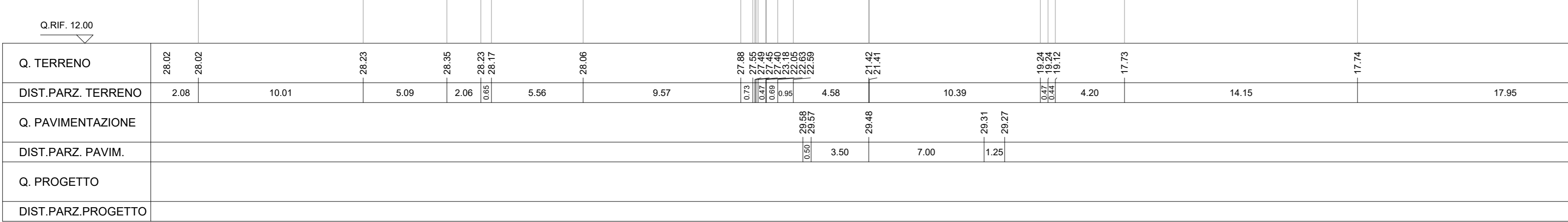
SCAVI E BONIFICHE	0.88 mq
FOSSE	

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 29.48
DIST.PROG. : 0+036.83

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 30.50
DIST.PROG. : 0+096.83

SCALA 1:200

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.02	28.02	28.23	28.26	28.23	28.17	28.08	28.08	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	2.08	10.01	5.09	2.06	5.11	5.56	9.57	4.58	10.39	4.20	17.73	14.15	17.95	
Q. PAVIMENTAZIONE														
DIST.PARZ. PAVIM.														
Q. PROGETTO														
DIST.PARZ.PROGETTO														

Q. TERRENO	28.02	28.02	28.23	28.26	28.23	28.17	28.08	28.08	28.03	28.13	28.19	28.20	28.10	28.21
DIST.PARZ. TERRENO	12.51	2.52	1.99	9.68	5.47	11.35	3.10	2.03	5.13	1.94	1.19	1.23	2.96	16.79
Q. PAVIMENTAZIONE														
DIST.PARZ. PAVIM.														
Q. PROGETTO														
DIST.PARZ.PROGETTO														

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 codRM 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.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A. 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

INFRASTRUTTURE
PROGIN S.p.A.

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

MANDANTI:
CREW S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI
TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

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

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

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

PROTOCOLLO DATA 20__

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' COMPLANARE INTERNA
Tratto 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM105 D20	S02P01TRASZ01-05_B.DWG	B	1:200
ELAB:	S02P01S01TRASZ01		

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