

SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	61,30 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

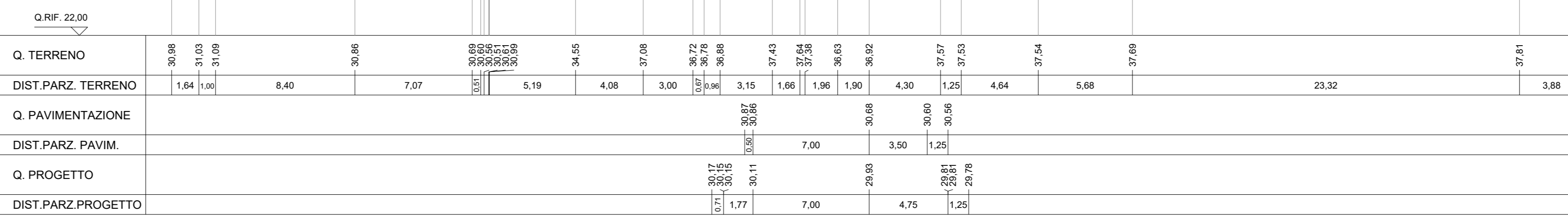
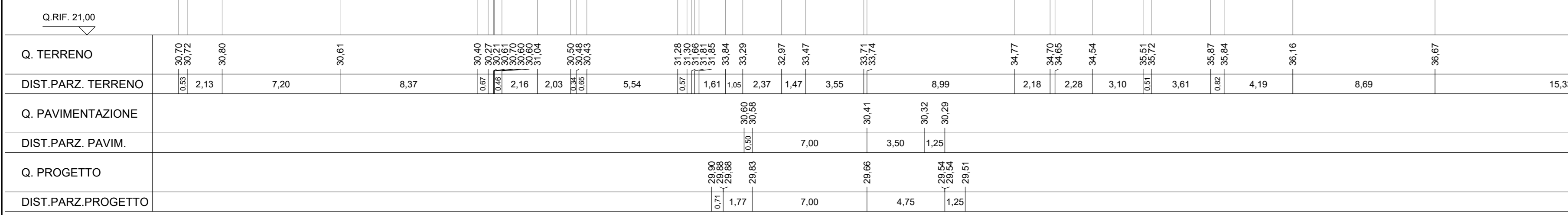
SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 30,41
DIST.PROG. : 0+000,00

SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	111,83 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 30,68
DIST.PROG. : 0+000,00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	72,75 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

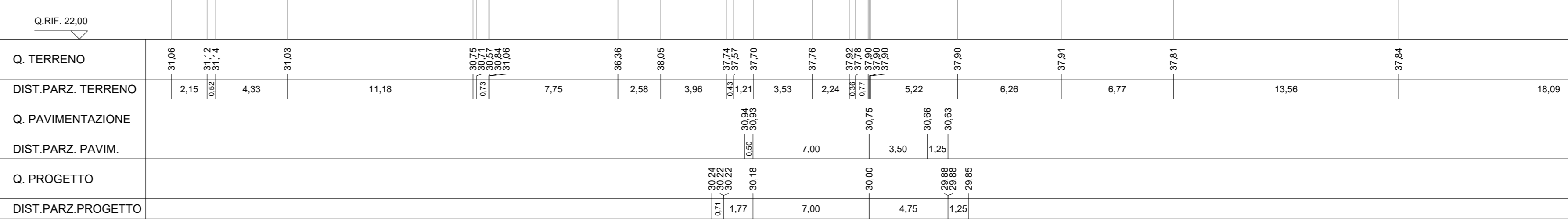
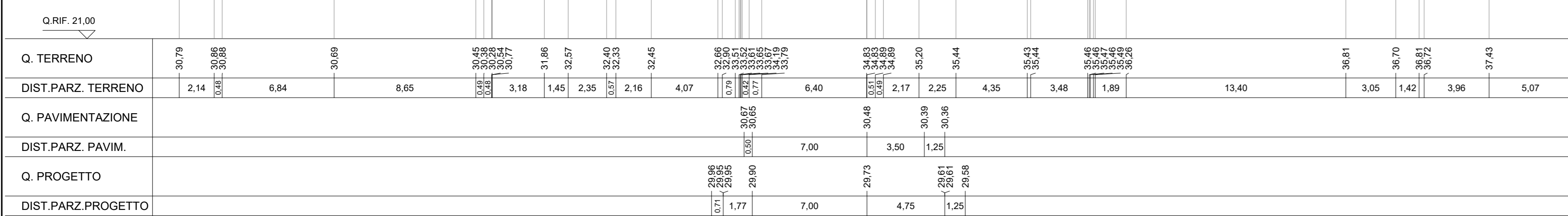
SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 30,48
DIST.PROG. : 0+020,00

SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	126,27 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 30,75
DIST.PROG. : 0+100,00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	77,71 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

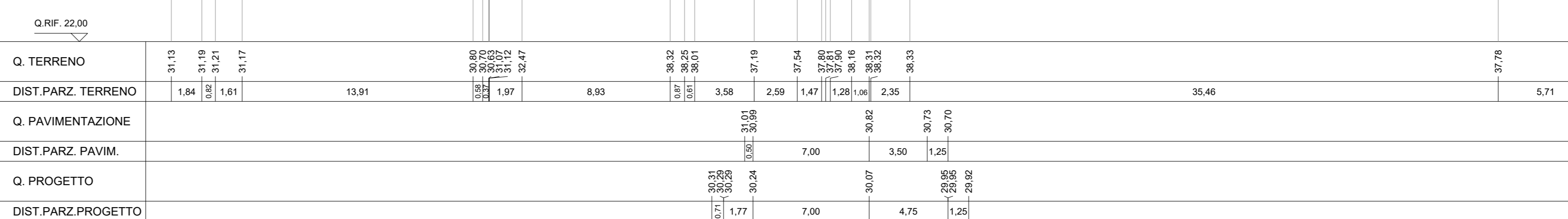
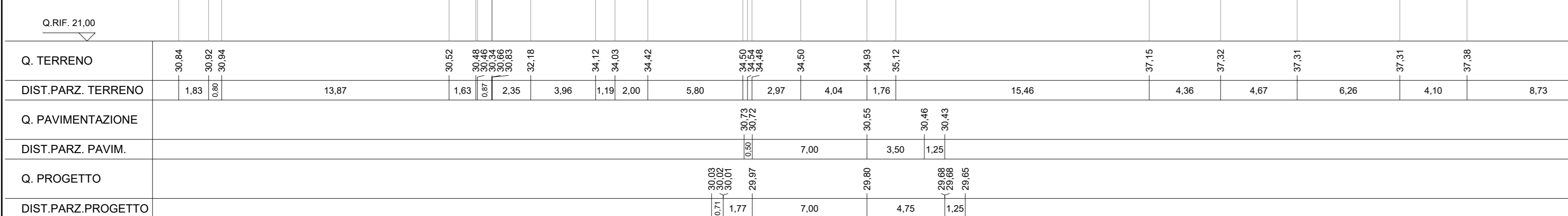
SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 30,55
DIST.PROG. : 0+140,00

SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	126,73 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 30,82
DIST.PROG. : 0+120,00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	96,56 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	12,25 m
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

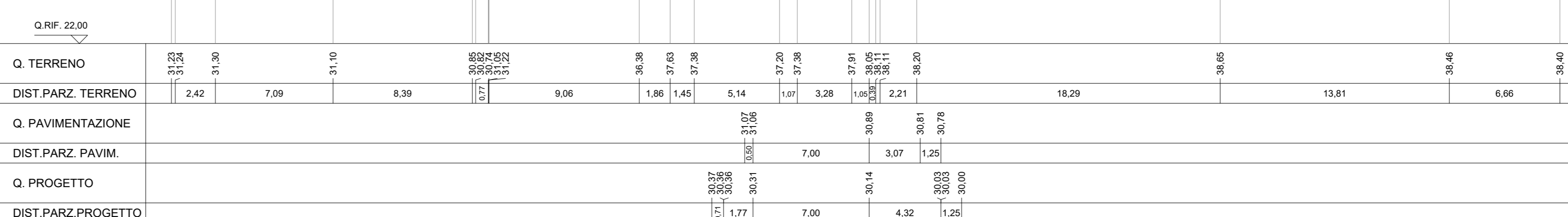
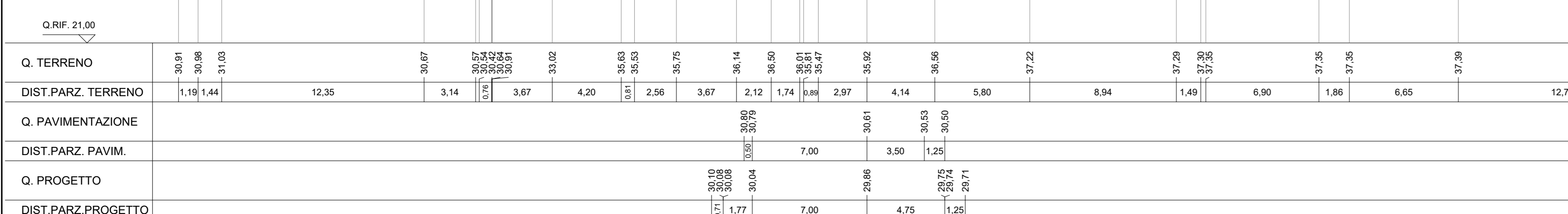
SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 30,61
DIST.PROG. : 0+160,00

SCAVI E BONIFICHE	
ISTERO	113,71 mq
RIELEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	11,82 m
STRATO DI USURA	11,82 m
STRATO DI BINDER	11,82 m
STRATO DI BASE	11,82 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,21 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,34 mq

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 30,89
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:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATORE:
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Corteo dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 053 A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Arch. Claudio TURRINI

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

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

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A.
Dirigente Tecnico:
Dot. Ing. Lorenzo Infante

MANDANTI:
CREW
TECNOSISTEM S.p.A.
Dirigente Tecnico:
Dot. Arch. Claudio Turriani

Dirigente Tecnico:
Dot. Arch. Andrea VIETA

ECOPLAME S.r.l.
Dirigente Tecnico:
Dot. Arch. Pasquale PISANO

PROGETTO INFRASTRUTTURA

VIABILITA' COMPLANARE INTERNA

Tratto 4
Sezioni trasversali - Tavola 01

CODICE PROGETTO	DPI RM105 D20
NOME FILE	S01PS06TRASZ01-05_B.DWG
REVISIONE	B
SCALA	1:200

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