

SCAVI E BONIFICHE	15,37 mq
STERRO	15,37 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,37 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SEZIONE N. : 81
Q. PROGETTO : 30.10
DIST.PROG. : 29+600.00

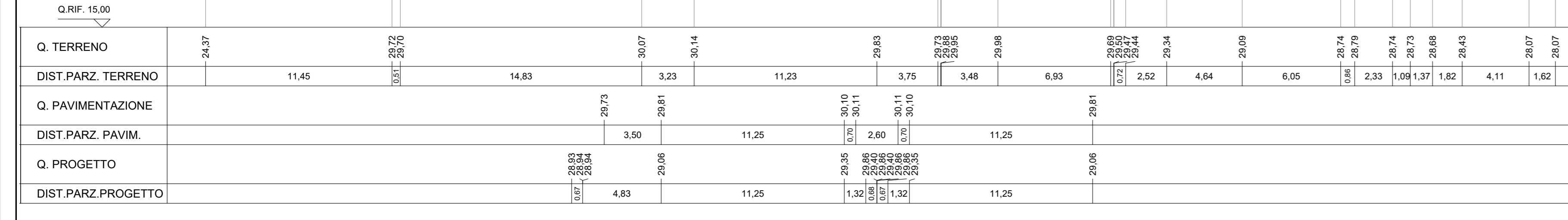
SCAVI E BONIFICHE	8,44 mq
STERRO	15,964 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq

SCAVI E BONIFICHE	16,21 mq
STERRO	15,32 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,32 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,68 mq

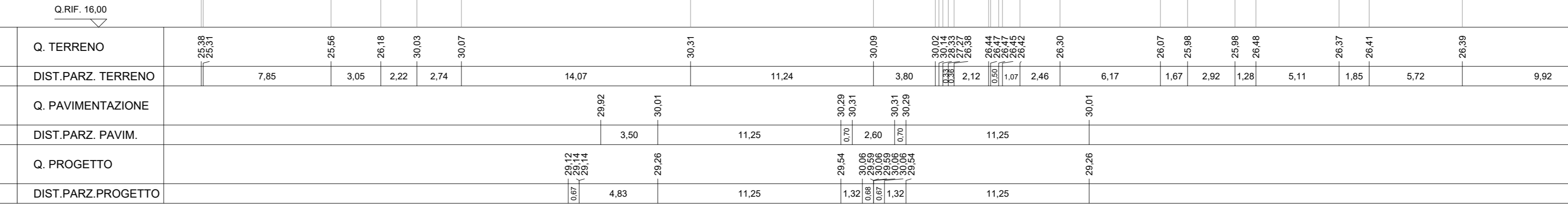
SEZIONE N. : 82
Q. PROGETTO : 30.29
DIST.PROG. : 29+600.00

SCAVI E BONIFICHE	2,28 mq
STERRO	4,47 mq
SCOTICO	2,28 mq
BONIFICA	15,134 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,134 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	15,37 mq
STERRO	15,37 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,37 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SEZIONE N. : 83
Q. PROGETTO : 30.15
DIST.PROG. : 29+600.00

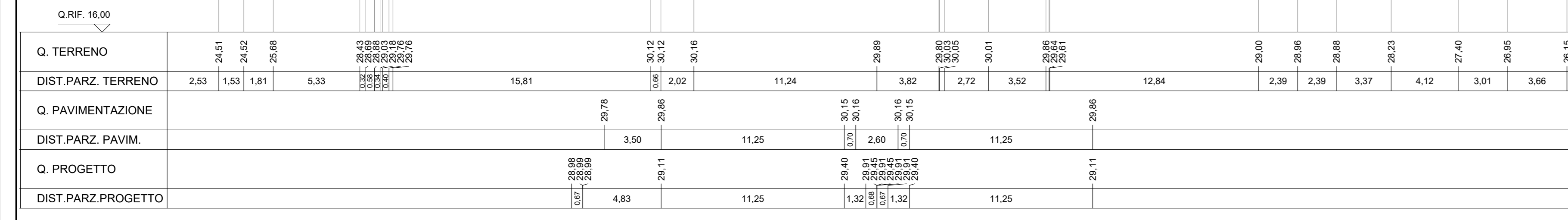
SCAVI E BONIFICHE	7,61 mq
STERRO	15,964 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq

SCAVI E BONIFICHE	16,16 mq
STERRO	15,964 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,68 mq

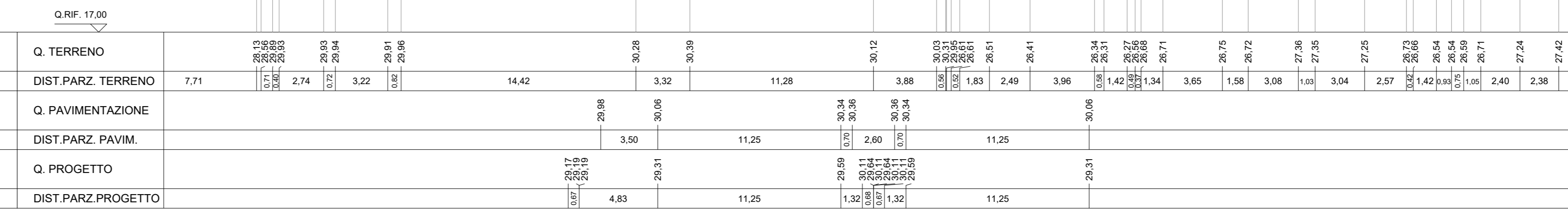
SEZIONE N. : 86
Q. PROGETTO : 30.34
DIST.PROG. : 30+000.00

SCAVI E BONIFICHE	2,28 mq
STERRO	4,47 mq
SCOTICO	2,28 mq
BONIFICA	15,134 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,134 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	15,37 mq
STERRO	15,37 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,37 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SEZIONE N. : 84
Q. PROGETTO : 30.20
DIST.PROG. : 29+600.00

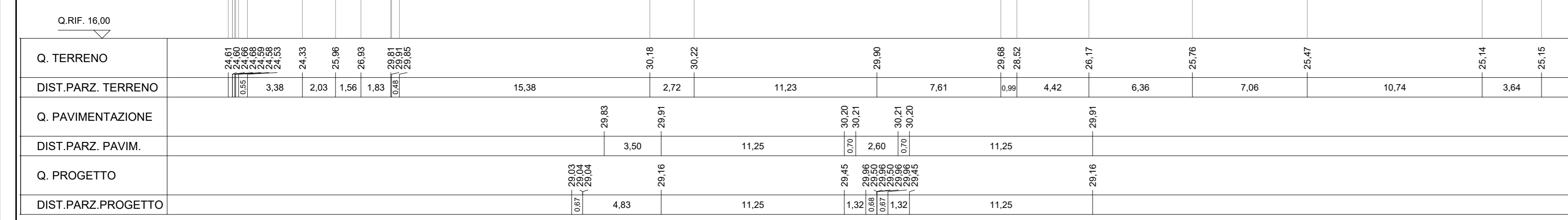
SCAVI E BONIFICHE	3,08 mq
STERRO	15,964 mq
AMMORFIAMENTO	3,08 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq

SCAVI E BONIFICHE	16,16 mq
STERRO	15,964 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,68 mq

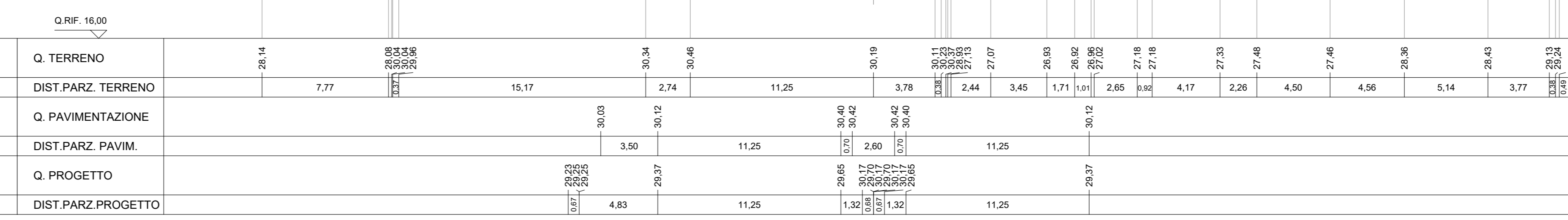
SEZIONE N. : 87
Q. PROGETTO : 30.40
DIST.PROG. : 30+000.00

SCAVI E BONIFICHE	2,34 mq
STERRO	4,47 mq
SCOTICO	2,34 mq
BONIFICA	15,064 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,064 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	15,37 mq
STERRO	15,37 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,37 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

SEZIONE N. : 84
Q. PROGETTO : 30.24
DIST.PROG. : 29+600.00

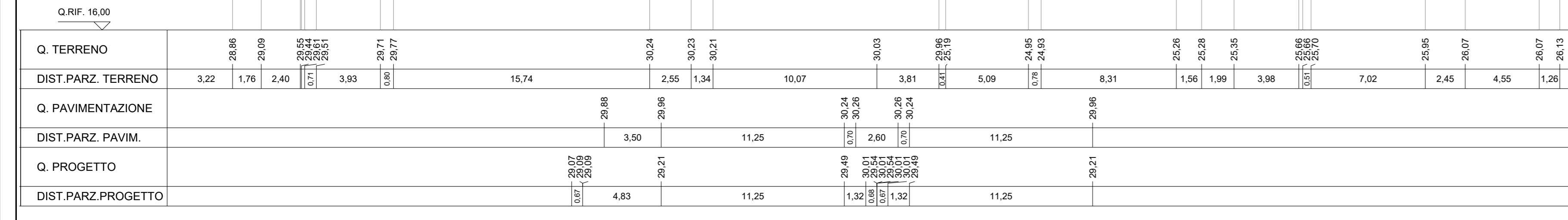
SCAVI E BONIFICHE	3,08 mq
STERRO	15,964 mq
AMMORFIAMENTO	3,08 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,66 mq

SCAVI E BONIFICHE	16,16 mq
STERRO	15,964 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,964 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,68 mq

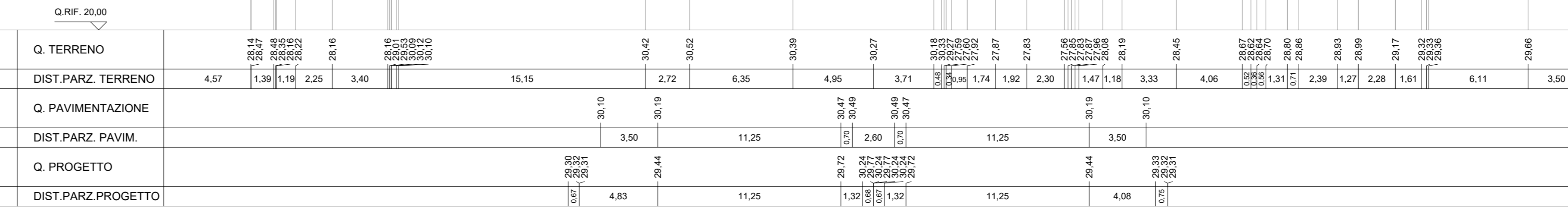
SEZIONE N. : 88
Q. PROGETTO : 30.47
DIST.PROG. : 30+040.00

SCAVI E BONIFICHE	2,19 mq
STERRO	4,47 mq
SCOTICO	2,19 mq
BONIFICA	15,064 mq
PAVIMENT ATTUALE	15,064 mq
RELEVATO	0,32 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 mq
SOVRASTRUTTURA	11,95 mq
STRATO DI USURA	11,95 mq
STRATO DI BINDER	11,95 mq
STRATO DI BASE	11,95 mq
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,14 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,14 mq
SPARTITRAFFICO	0,67 mq

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.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>PROGETTISTA FIRMATORE: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440</p> <p>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Centro per Geology Response Emilia Romagna n. 023 A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTOFRANCESCO</p> <p>PROTOCOLLO DATA _____ 20__</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Direttore Tecnico</p> <p>MANDANTI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Dott. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico</p> <p>TECNOSISTEM S.p.A. Dott. Arch. Andrea AVETA Direttore Tecnico</p> <p>ECOPLAME S.r.l. Dott. Arch. Pasquale PISANO Direttore Tecnico</p>
---	--

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
ADEGUAMENTO GRA
SEZIONI TRASVERSALI**

Tavola 08

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPI RM105 D20	POPSOOTRASZI016_B.DWG	B	1:200

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