

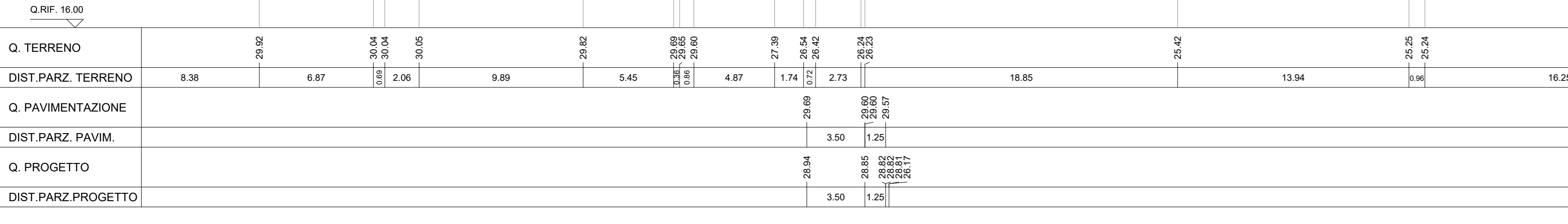
SCAVI E BONIFICHE	4.95 m
BONIFICA	1.99 mq
FOSSO	0.46 mq
RIELEVATI	15.23 mq
SOVRASTRUTTURA	4.75 m
STRATO DI USURA	4.75 m
STRATO DI BANDIERA	4.75 m
STRATO DI BASE	4.75 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.19 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.19 mq

SEZIONE N. : 17
Q. PROGETTO : 29.60
DIST.PROG. : 0+320.00

SCAVI E BONIFICHE	14.93 m
BONIFICA	6.97 mq
FOSSO	2.35 m
RIELEVATI	24.25 m
SOVRASTRUTTURA	3.50 m
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BANDIERA	3.50 m
STRATO DI BASE	3.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.44 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.44 mq

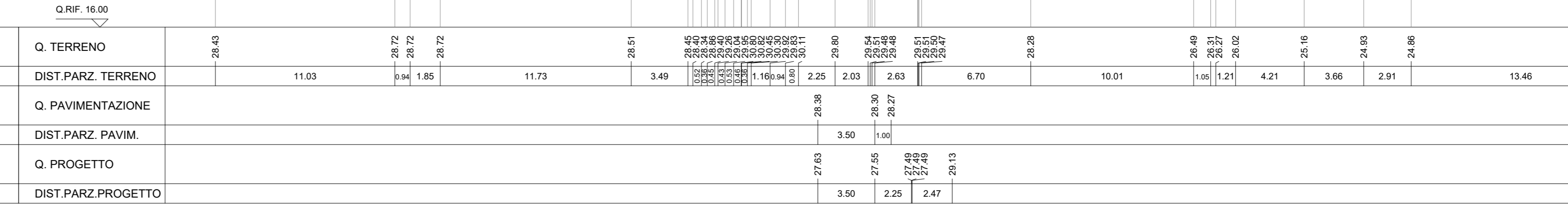
SEZIONE N. : 21
Q. PROGETTO : 28.30
DIST.PROG. : 0+400.00

SCALA 1:200



Q. TERRENO	29.62
DIST.PARZ. TERRENO	8.38
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	28.84
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.43
DIST.PARZ. TERRENO	11.03
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	27.63
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50

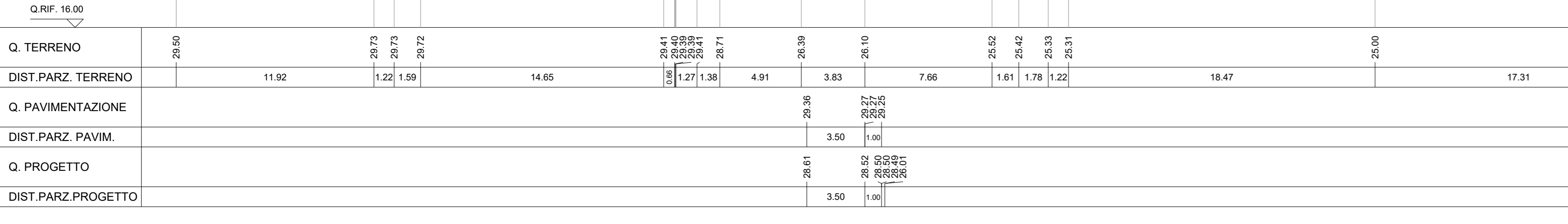
SCAVI E BONIFICHE	4.70 m
BONIFICA	1.41 mq
FOSSO	0.43 mq
RIELEVATI	11.66 mq
SOVRASTRUTTURA	4.50 m
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANDIERA	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.13 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.13 mq

SEZIONE N. : 18
Q. PROGETTO : 29.27
DIST.PROG. : 0+340.00

SCAVI E BONIFICHE	21.10 m
BONIFICA	9.39 mq
FOSSO	3.46 m
RIELEVATI	33.95 m
SOVRASTRUTTURA	3.50 m
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BANDIERA	3.50 m
STRATO DI BASE	3.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.44 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.44 mq

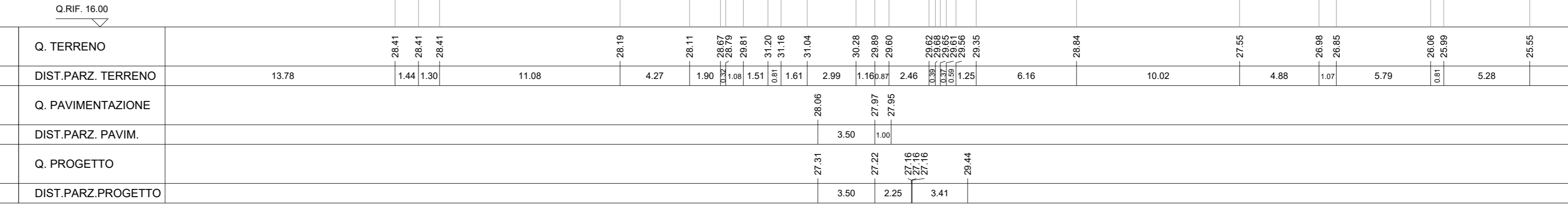
SEZIONE N. : 22
Q. PROGETTO : 27.97
DIST.PROG. : 0+420.00

SCALA 1:200



Q. TERRENO	29.50
DIST.PARZ. TERRENO	11.92
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	28.81
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.61
DIST.PARZ. TERRENO	13.78
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	27.31
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50

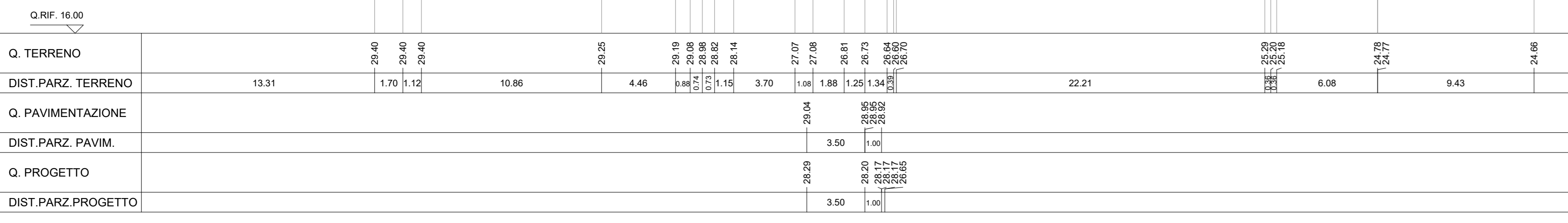
SCAVI E BONIFICHE	4.70 m
BONIFICA	1.41 mq
FOSSO	0.44 mq
RIELEVATI	8.86 mq
SOVRASTRUTTURA	4.50 m
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANDIERA	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.13 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.13 mq

SEZIONE N. : 19
Q. PROGETTO : 28.95
DIST.PROG. : 0+360.00

SCAVI E BONIFICHE	30.90 m
BONIFICA	15.45 mq
FOSSO	5.34 m
RIELEVATI	51.69 m
SOVRASTRUTTURA	3.50 m
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BANDIERA	3.50 m
STRATO DI BASE	3.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.44 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.44 mq

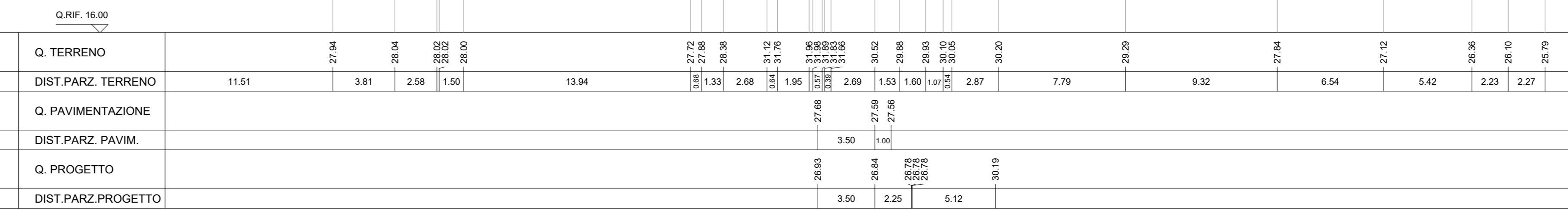
SEZIONE N. : 23
Q. PROGETTO : 27.59
DIST.PROG. : 0+443.48

SCALA 1:200



Q. TERRENO	29.40
DIST.PARZ. TERRENO	13.31
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	28.29
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50

SCALA 1:200

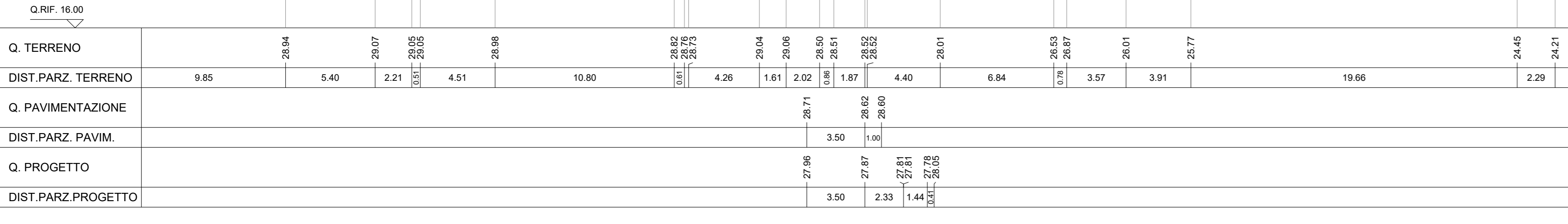


Q. TERRENO	27.74
DIST.PARZ. TERRENO	11.51
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	26.83
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50

SCAVI E BONIFICHE	4.57 m
BONIFICA	1.29 mq
FOSSO	0.35 mq
RIELEVATI	6.31 mq
SOVRASTRUTTURA	4.50 m
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANDIERA	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.27 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.42 mq

SEZIONE N. : 20
Q. PROGETTO : 28.62
DIST.PROG. : 0+380.00

SCALA 1:200



Q. TERRENO	28.04
DIST.PARZ. TERRENO	9.85
Q. PAVIMENTAZIONE	
DIST.PARZ. PAVIM.	
Q. PROGETTO	27.86
DIST.PARZ. PROGETTO	3.50



A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.

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. 3445	MANDANTIS: CREW TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 363 A
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Cutille (Progin S.p.A.)	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVIOFRANCESCO
PROTOCOLLO	DATA 20...
PROGETTO INFRASTRUTTURA RAMPE COMPLANARE INTERNA Rampa 1 Sezioni trasversali - Tavola 03	

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																		
V01PS01TRASZ01-03_B.DWG	V01PS01TRASZ03	B	1:200																		
<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Emissione a seguito istruttoria ANAS</td> <td>Novembre 2021</td> <td>Di Serio</td> <td>Vallita</td> <td>Vitale</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Prima emissione</td> <td>Giugno 2021</td> <td>Di Serio</td> <td>Vitale</td> <td>Vitale</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Serio	Vallita	Vitale	A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Serio	Vitale	Vitale
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Serio	Vallita	Vitale																
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Serio	Vitale	Vitale																