

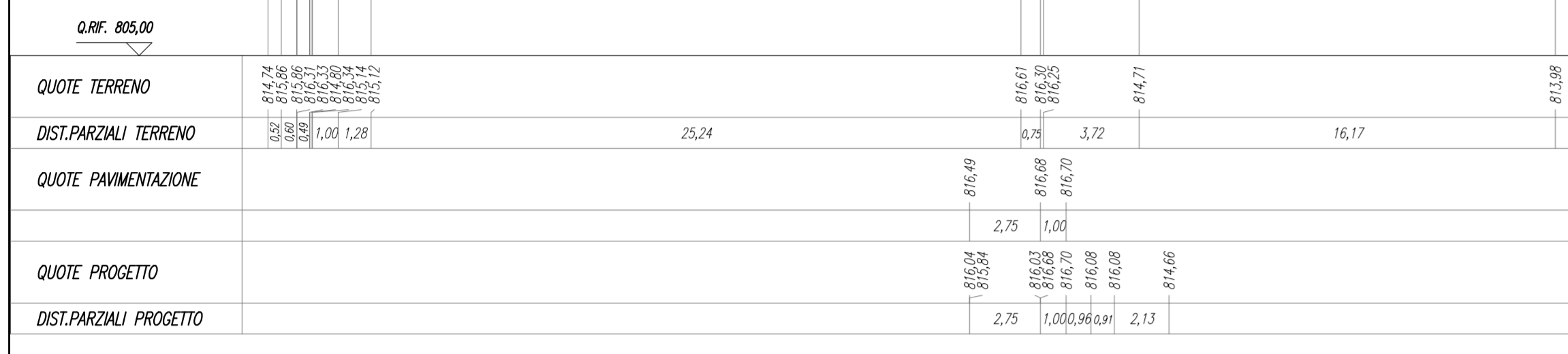
SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	1,71 mq
SCOTICO	4,38 m
BONIFICA	2,10 mq
RILEVATI	
PRELAVIO	6,03 mq
TERRAZZO VEGETALE	5,40 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3,75 m
STRATO DI BANGER	3,82 m
STRATO DI BASE	3,90 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,12 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,42 m

SEZIONE N. : 37
Q. PROGETTO : 816,678
DST.PROG. : 0+666,699

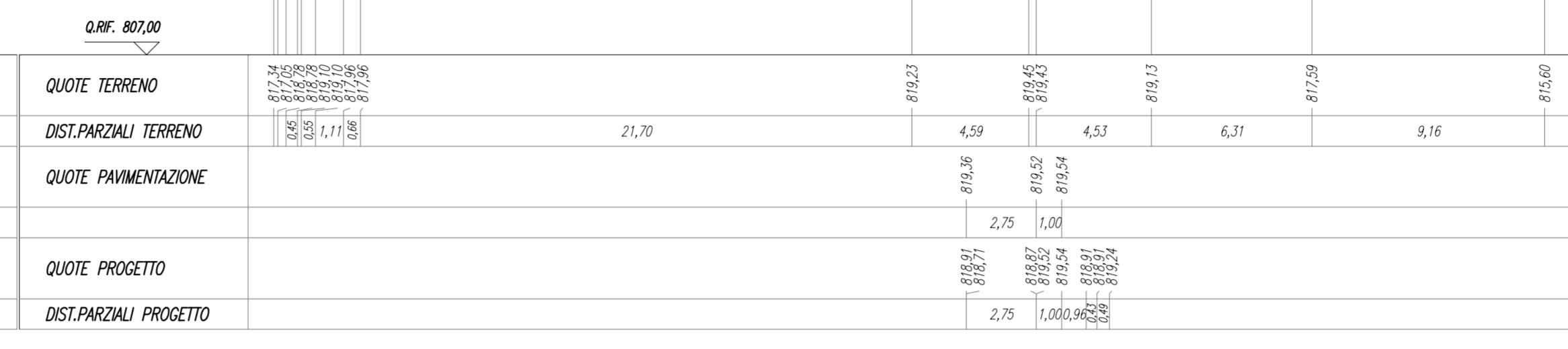
SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	2,83 mq
BONIFICA	0,51 mq
RILEVATI	
PRELAVIO	1,30 mq
TERRAZZO VEGETALE	2,22 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3,75 m
STRATO DI BANGER	3,82 m
STRATO DI BASE	3,90 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,12 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,42 m

SEZIONE N. : 40
Q. PROGETTO : 819,515
DST.PROG. : 0+726,699

SCALA 1:200



SCALA 1:200



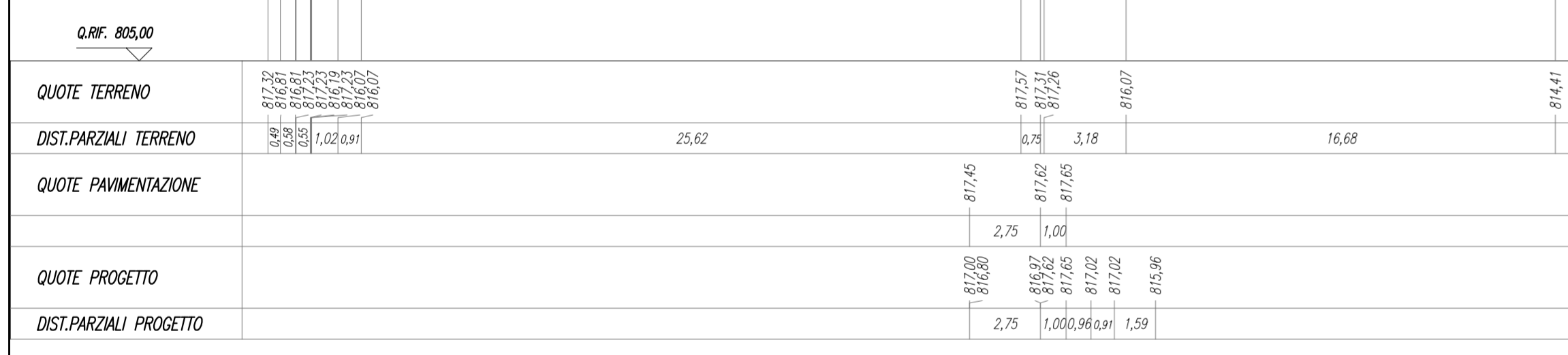
SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	1,81 mq
SCOTICO	3,61 m
BONIFICA	1,84 mq
RILEVATI	
PRELAVIO	4,77 mq
TERRAZZO VEGETALE	4,83 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3,75 m
STRATO DI BANGER	3,82 m
STRATO DI BASE	3,90 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,12 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,42 m

SEZIONE N. : 38
Q. PROGETTO : 817,625
DST.PROG. : 0+666,699

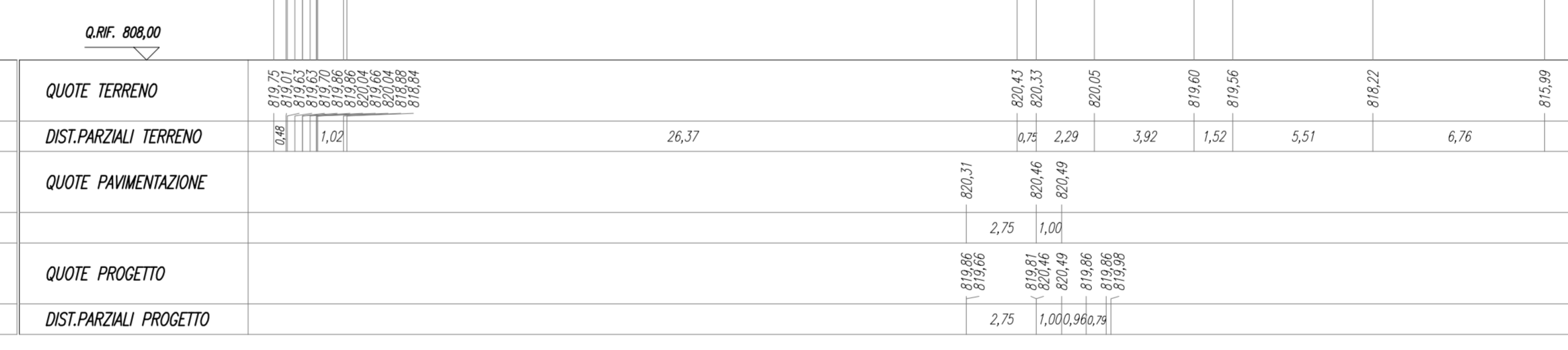
SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	2,63 mq
SCOTICO	0,64 m
BONIFICA	0,55 mq
RILEVATI	
PRELAVIO	1,51 mq
TERRAZZO VEGETALE	2,65 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3,75 m
STRATO DI BANGER	3,82 m
STRATO DI BASE	3,90 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,12 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,42 m

SEZIONE N. : 41
Q. PROGETTO : 820,460
DST.PROG. : 0+746,699

SCALA 1:200



SCALA 1:200



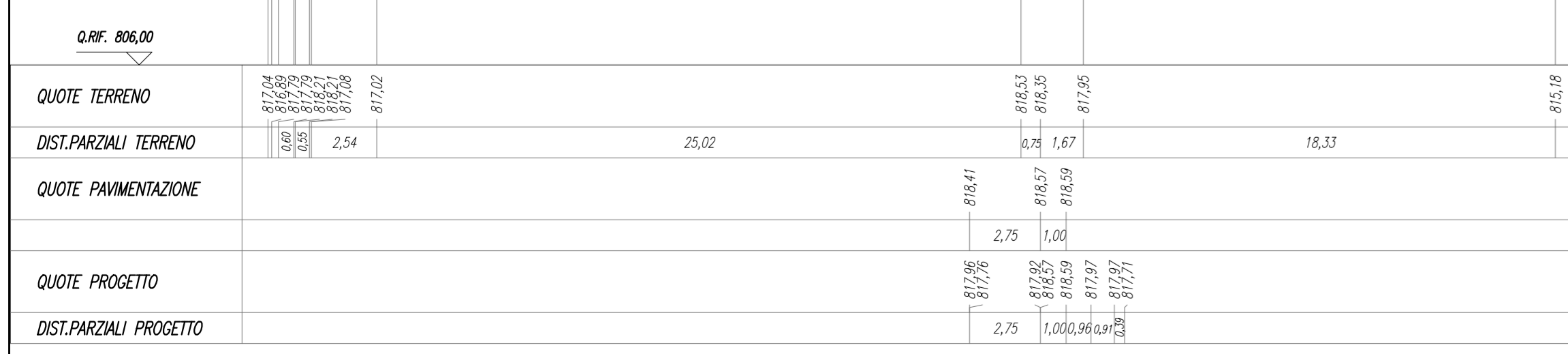
SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	2,07 mq
SCOTICO	2,27 m
BONIFICA	1,26 mq
RILEVATI	
PRELAVIO	2,49 mq
TERRAZZO VEGETALE	3,46 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3,75 m
STRATO DI BANGER	3,82 m
STRATO DI BASE	3,90 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,12 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,42 m

SEZIONE N. : 39
Q. PROGETTO : 818,570
DST.PROG. : 0+706,699

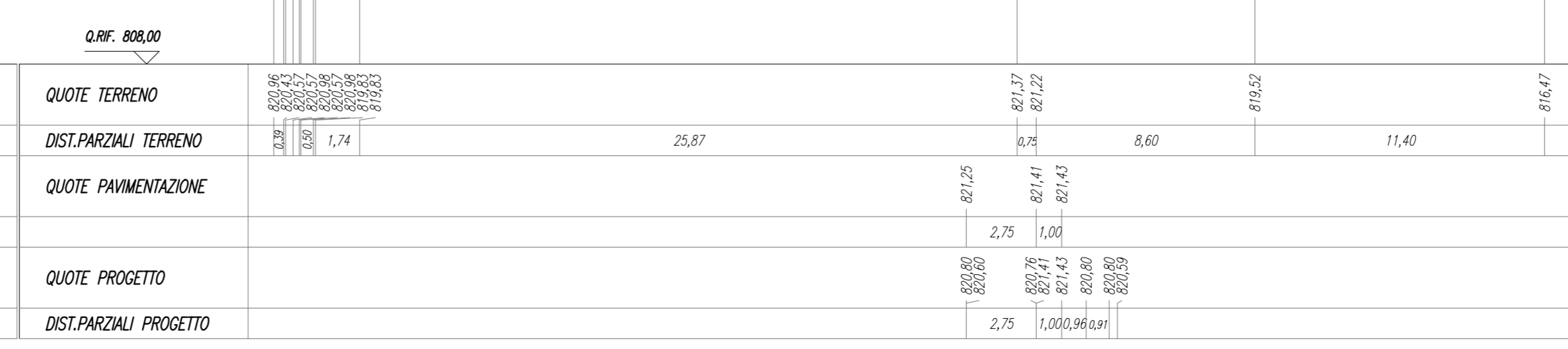
SCAVI E BONIFICHE	
STERCO	2,21 mq
SCOTICO	1,21 m
BONIFICA	1,16 mq
RILEVATI	
PRELAVIO	2,18 mq
TERRAZZO VEGETALE	3,46 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3,75 m
STRATO DI BANGER	3,82 m
STRATO DI BASE	3,90 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,12 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,42 m

SEZIONE N. : 42
Q. PROGETTO : 821,405
DST.PROG. : 0+766,699

SCALA 1:200



SCALA 1:200





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

cod. UC 162

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Paolo IORIO	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	 Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI	 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivo FRESIA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio Citarella	 Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale Pisano	 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

**PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
SEMISVINCOLO NORD
RAMPA 2-2: SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 7 di 11**

CODICE PROGETTO	NOME FILE TOOPS02TRASZ07B.DWG	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00PS02TRASZ07	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE PER OSSERVAZIONI MIMS	NOVEMBRE 2021	MARINO	VELOTTA	IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	DI SERIO	VELOTTA	IORIO