

SCAVI E BONIFICHE	11,96 mq
STERRO	19,89 m
PAVIMENT ATTUALE	11,96 m
RELEVATI	0,30 m
TERRENO VEGETALE	0,30 m
SOVRASTRUTTURA	11,96 m
STRATO DI USURA	11,96 m
STRATO DI BENDER	11,96 m
STRATO DI BASE	11,96 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,14 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,14 m
SPARTITRAFFICO	0,87 m

SEZIONE N. : 49
Q. PROGETTO : 24.50
DIST.PROG. : 29-280.00

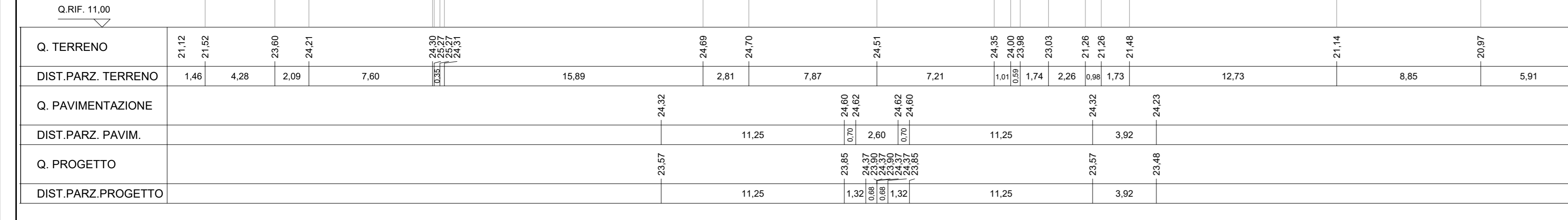
SCAVI E BONIFICHE	5,26 mq
STERRO	15,88 m
PAVIMENT ATTUALE	5,26 m
RELEVATI	2,19 m
AMMORCIAMENTO	5,26 m
PAVIMENT ATTUALE	15,08 m
RELEVATI	18,48 m
TERRENO VEGETALE	18,48 m
SOVRASTRUTTURA	18,48 m
STRATO DI USURA	18,48 m
STRATO DI BENDER	18,48 m
STRATO DI BASE	18,48 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,72 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,72 m
SPARTITRAFFICO	0,87 m

SCAVI E BONIFICHE	21,65 mq
STERRO	15,88 m
PAVIMENT ATTUALE	21,65 m
RELEVATI	2,19 m
AMMORCIAMENTO	5,26 m
PAVIMENT ATTUALE	15,08 m
RELEVATI	18,48 m
TERRENO VEGETALE	18,48 m
SOVRASTRUTTURA	18,48 m
STRATO DI USURA	18,48 m
STRATO DI BENDER	18,48 m
STRATO DI BASE	18,48 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,72 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	4,72 m
SPARTITRAFFICO	0,87 m

SEZIONE N. : 43
Q. PROGETTO : 24.54
DIST.PROG. : 29-340.00

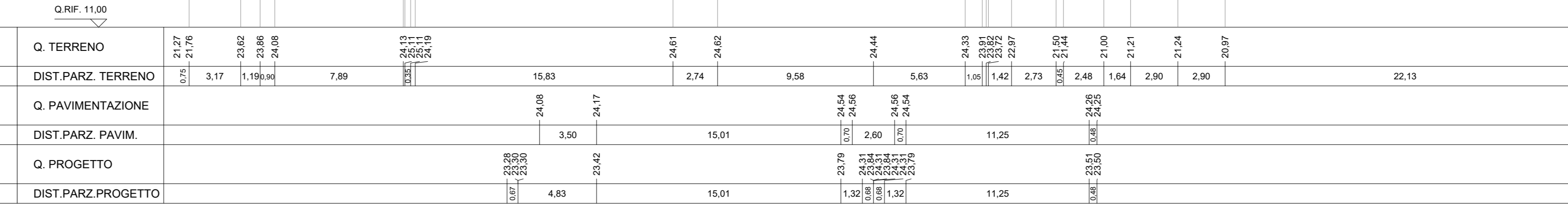
SCAVI E BONIFICHE	3,98 mq
STERRO	11,96 m
PAVIMENT ATTUALE	3,98 m
RELEVATI	1,58 m
AMMORCIAMENTO	3,98 m
PAVIMENT ATTUALE	15,21 m
RELEVATI	11,86 m
TERRENO VEGETALE	11,86 m
SOVRASTRUTTURA	11,86 m
STRATO DI USURA	11,86 m
STRATO DI BENDER	11,86 m
STRATO DI BASE	11,86 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,14 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,14 m
SPARTITRAFFICO	0,87 m

SCALA 1:200



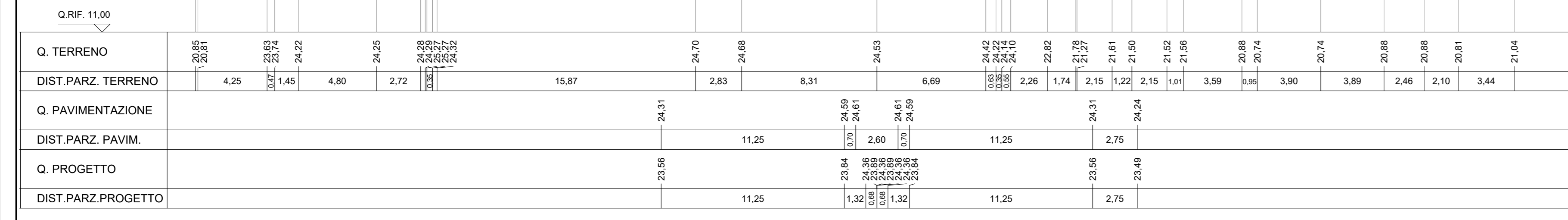
Q. TERRENO	2112	2132	2180	2421	2460	2469	2470	2451	2435	2400	2380	2303	2226	2126	2104	2114	2097
DIST.PARZ. TERRENO	1,46	4,28	2,09	7,60	18,89	24,32	2,81	7,87	7,21	11,25	1,74	2,26	1,96	1,73	12,73	8,85	5,91
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



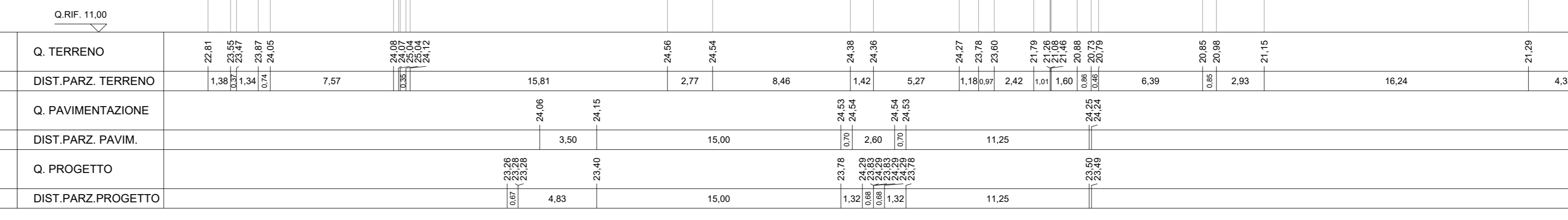
Q. TERRENO	2127	2176	2302	2386	2408	2461	2462	2444	2433	2378	2327	2207	2104	2100	2121	2124	2097
DIST.PARZ. TERRENO	1,01	3,17	1,19	8,34	7,89	15,83	2,74	24,62	0,58	5,83	1,06	1,42	2,73	2,48	2,90	2,90	22,13
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



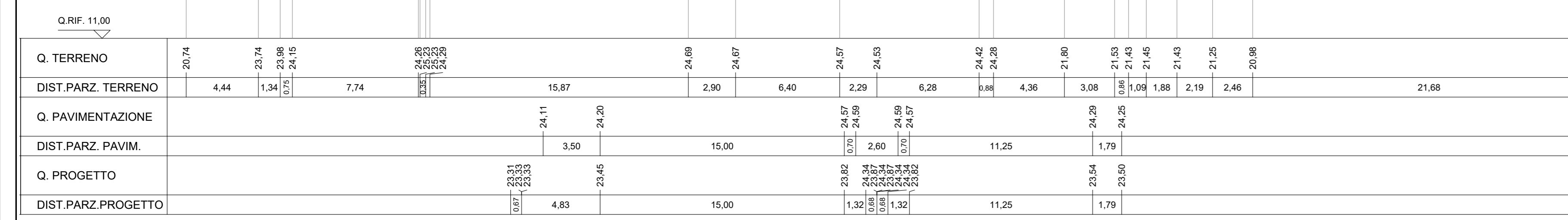
Q. TERRENO	2088	2208	2300	2414	2468	2467	2469	2452	2435	2400	2380	2303	2226	2126	2104	2114	2097
DIST.PARZ. TERRENO	4,44	1,34	7,74	15,87	2,90	6,40	2,29	6,28	0,84	4,36	3,08	1,71	1,09	1,88	2,19	2,46	21,68
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



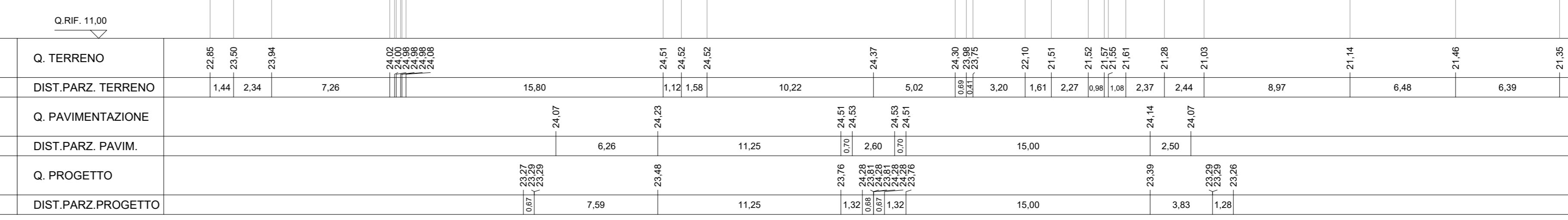
Q. TERRENO	2081	2092	2102	2112	2122	2132	2142	2152	2162	2172	2182	2192	2202	2212	2222	2232	2242
DIST.PARZ. TERRENO	1,38	1,14	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



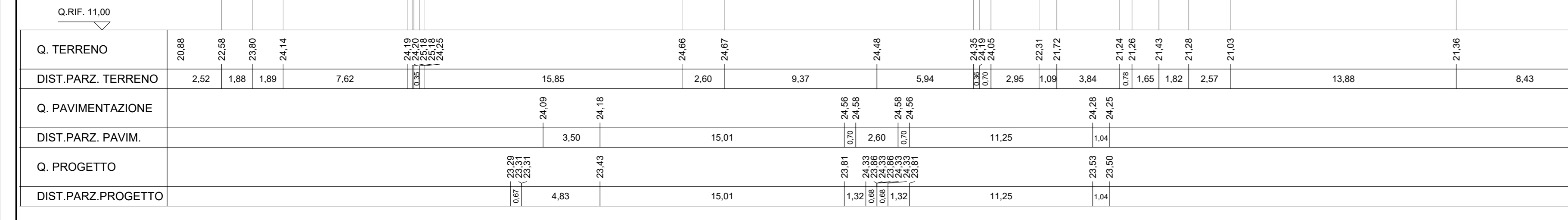
Q. TERRENO	2074	2274	2300	2410	2468	2467	2469	2452	2435	2400	2380	2303	2226	2126	2104	2114	2097
DIST.PARZ. TERRENO	4,44	1,34	7,74	15,87	2,90	6,40	2,29	6,28	0,84	4,36	3,08	1,71	1,09	1,88	2,19	2,46	21,68
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



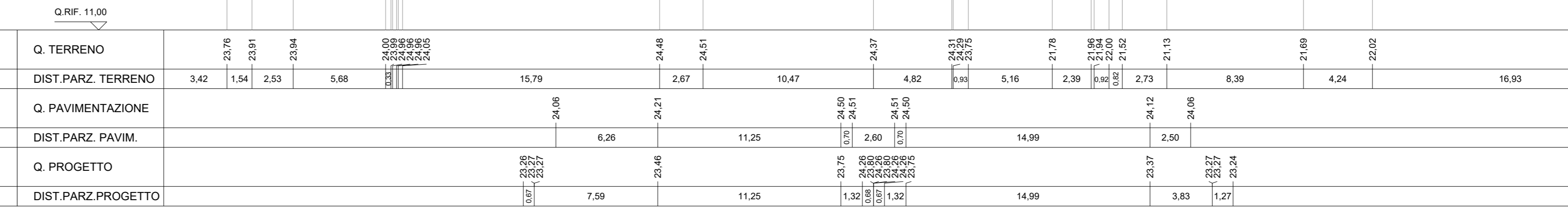
Q. TERRENO	2206	2300	2304	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402
DIST.PARZ. TERRENO	1,44	2,34	7,26	15,80	1,12	1,58	10,22	5,02	3,20	1,61	2,27	2,27	1,08	1,08	2,37	2,44	8,97
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



Q. TERRENO	2008	2208	2300	2414	2468	2467	2469	2452	2435	2400	2380	2303	2226	2126	2104	2114	2097
DIST.PARZ. TERRENO	2,52	1,88	1,89	7,62	15,85	2,60	9,37	5,94	2,95	1,09	3,84	1,82	1,65	1,82	2,57	13,88	8,43
Q. PAVIMENTAZIONE																	
DIST.PARZ. PAVIM.																	
Q. PROGETTO																	
DIST.PARZ.PROGETTO																	

SCALA 1:200



Q. TERRENO	2206	2300	2304	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402	2402
DIST.PARZ. TERRENO	3,42	1,54	2,53	5,68	15,79	2,67	10,47	4,82	5,16	2,39	2,73	2,73	1,12	1,12	2,73	8,39	4,24
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

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. 3445

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

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Centro per Geology Response Emilia Romagna n. 024 A

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

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

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE

MANDANTI:
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI
TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA

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

PROGETTO INFRASTRUTTURA ADEGUAMENTO GRA

SEZIONI TRASVERSALI

Tavola 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM105 D20	PO0500TRAS21-16_B.DWG	B	1:200
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Serio Valda Viana
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Serio Valda Viana