

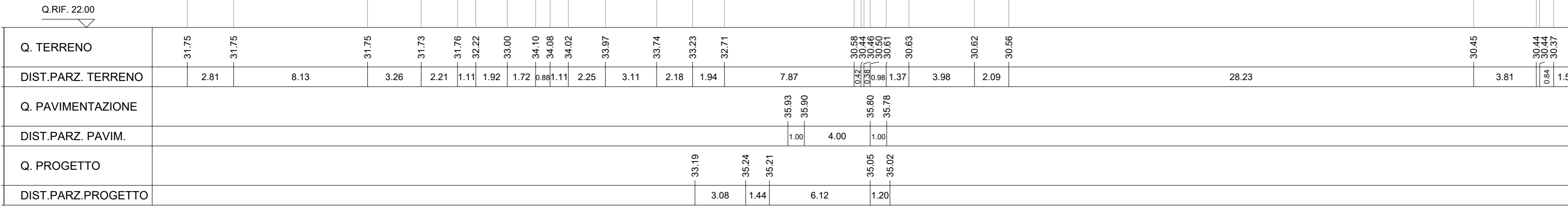
SCAVI E BONIFICHE	11.84 m
SCOTICO	3.55 m
BONIFICA	0.81 m
FOSFO	
RIELEVATI	44.53 m
TERRENO VEGETALE	6.79 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.79 m

SEZIONE N. : 17
Q. PROGETTO : 35.80
DIST.PROG. : 0+320.00

SCAVI E BONIFICHE	3.94 m
SCOTICO	2.16 m
BONIFICA	0.33 m
FOSFO	0.34 m
RIELEVATI	2.43 m
TERRENO VEGETALE	2.01 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.79 m

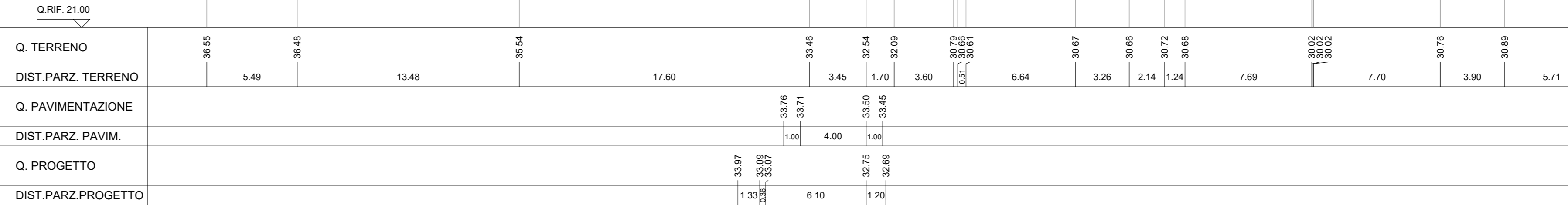
SEZIONE N. : 21
Q. PROGETTO : 33.50
DIST.PROG. : 0+400.00

SCALA 1:200



Q. TERRENO	31.75	31.75	31.75	31.73	31.76	32.22	32.00	34.10	34.10	34.02	33.97	33.74	33.23	32.71	30.84	30.44	30.37	30.36		
DIST.PARZ. TERRENO	2.61		6.13	3.26	2.21	1.11	1.82	1.72	0.86	1.11	2.25	33.97	3.11	2.18	1.84		30.45	3.81	30.62	30.56
Q. PAVIMENTAZIONE																				
DIST.PARZ. PAVIM.																				
Q. PROGETTO																				
DIST.PARZ.PROGETTO																				

SCALA 1:200



Q. TERRENO	30.05	30.49	30.54	30.54	30.48	30.54	30.50	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	30.51	
DIST.PARZ. TERRENO	5.49		13.49		30.54	3.45	30.54	3.60	6.64	3.26	2.14	1.24	30.68	7.69	7.70	30.76	30.89			5.71	
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST.PARZ. PAVIM.																					
Q. PROGETTO																					
DIST.PARZ.PROGETTO																					

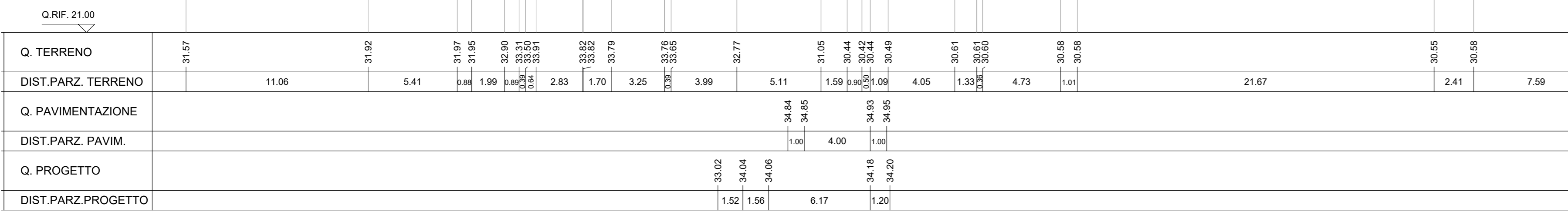
SCAVI E BONIFICHE	10.45 m
SCOTICO	2.56 m
BONIFICA	0.82 m
FOSFO	0.34 m
RIELEVATI	31.96 m
TERRENO VEGETALE	5.05 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 m

SEZIONE N. : 18
Q. PROGETTO : 34.93
DIST.PROG. : 0+340.00

SCAVI E BONIFICHE	11.12 m
SCOTICO	0.82 m
BONIFICA	0.37 m
FOSFO	
RIELEVATI	1.83 m
TERRENO VEGETALE	1.75 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 m

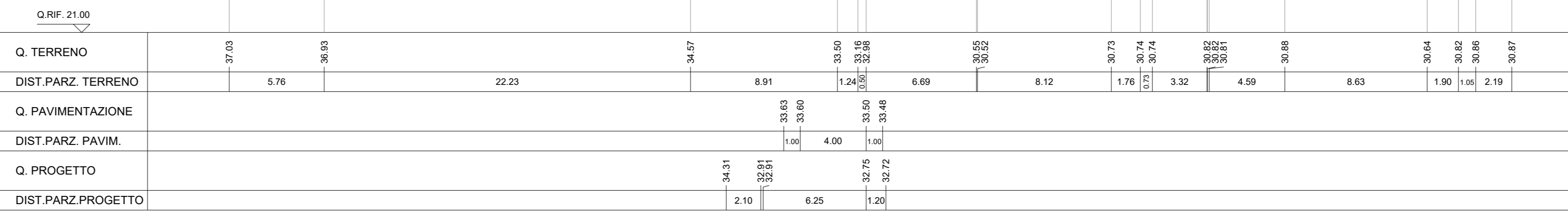
SEZIONE N. : 22
Q. PROGETTO : 33.50
DIST.PROG. : 0+422.36

SCALA 1:200



Q. TERRENO	31.97	31.92	31.97	31.96	32.00	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	
DIST.PARZ. TERRENO	11.06		5.41	4.46	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST.PARZ. PAVIM.																					
Q. PROGETTO																					
DIST.PARZ.PROGETTO																					

SCALA 1:200



Q. TERRENO	27.93	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	
DIST.PARZ. TERRENO	5.76		22.23																		
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST.PARZ. PAVIM.																					
Q. PROGETTO																					
DIST.PARZ.PROGETTO																					

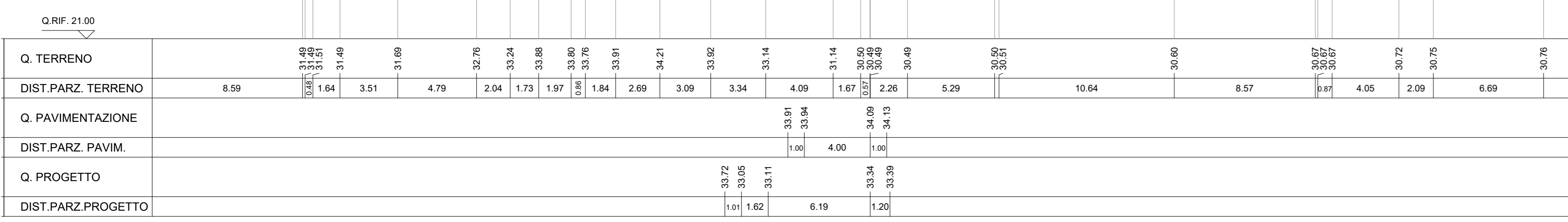
SCAVI E BONIFICHE	6.37 m
SCOTICO	1.56 m
BONIFICA	2.84 m
FOSFO	0.51 m
RIELEVATI	17.92 m
TERRENO VEGETALE	4.74 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 m

SEZIONE N. : 19
Q. PROGETTO : 34.09
DIST.PROG. : 0+360.00

SCAVI E BONIFICHE	6.37 m
SCOTICO	1.56 m
BONIFICA	2.84 m
FOSFO	0.51 m
RIELEVATI	17.92 m
TERRENO VEGETALE	4.74 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 m

SEZIONE N. : 20
Q. PROGETTO : 33.61
DIST.PROG. : 0+380.00

SCALA 1:200



Q. TERRENO	31.97	31.92	31.97	31.96	32.00	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	
DIST.PARZ. TERRENO	8.59	1.64	3.51	4.79	2.04	1.73	1.97	1.73	1.97	1.73	1.97	1.73	1.97	1.73	1.97	1.73	1.97	1.73	1.97	1.73	
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST.PARZ. PAVIM.																					
Q. PROGETTO																					
DIST.PARZ.PROGETTO																					

SCALA 1:200



Q. TERRENO	34.76	34.61	34.61	34.29	33.99	33.43	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	
DIST.PARZ. TERRENO	9.44		11.30		4.45	4.83	8.05	4.04	5.89	2.53	1.53	1.06	1.83	6.04	30.32	30.70	7.18	30.02	30.03		
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST.PARZ. PAVIM.																					
Q. PROGETTO																					
DIST.PARZ.PROGETTO																					

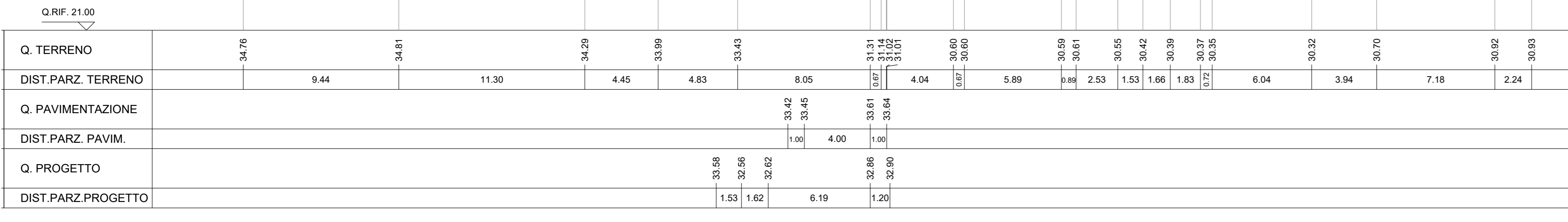
SCAVI E BONIFICHE	7.72 m
SCOTICO	6.53 m
BONIFICA	2.43 m
FOSFO	0.41 m
RIELEVATI	9.90 m
TERRENO VEGETALE	2.26 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 m

SEZIONE N. : 20
Q. PROGETTO : 33.61
DIST.PROG. : 0+380.00

SCAVI E BONIFICHE	7.72 m
SCOTICO	6.53 m
BONIFICA	2.43 m
FOSFO	0.41 m
RIELEVATI	9.90 m
TERRENO VEGETALE	2.26 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BINDER	6.00 m
STRATO DI BASE	6.00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.80 m

SEZIONE N. : 21
Q. PROGETTO : 33.50
DIST.PROG. : 0+400.00

SCALA 1:200



Q. TERRENO	34.76	34.61	34.61	34.29	33.99	33.43	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	33.14	
DIST.PARZ. TERRENO	9.44		11.30		4.45	4.83	8.05	4.04	5.89	2.53	1.53	1.06	1.83	6.04	30.32	30.70	7.18	30.02	30.03		
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST.PARZ. PAVIM.																					
Q. PROGETTO																					
DIST.PARZ.PROGETTO																					

SCALA 1:200



Q. TERRENO	27.93	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	28.03	
DIST.PARZ. TERRENO	5.76		22.23																		
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 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: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>PROGETTISTA FIRMATARIO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445</p> <p>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 043 A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo Infante</p> <p>MANDANTIS: CREW Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI TECNOSISTEM Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea VIVETA ART Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivano FRESIA ECOPLAME Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO</p>
--	--

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE ESTERNA
Rampa 15
Sezioni trasversali - Tavola 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	V02P502TRASZ01-03_B.DWG	B	1:200
	CODICE ELAB: V02P502TRASZ03		
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Serio Valda Viana
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Serio Viana Viana
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO