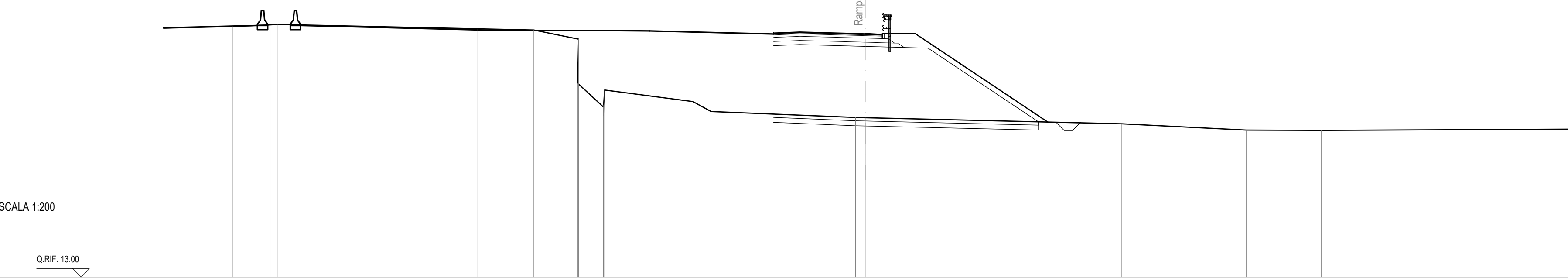
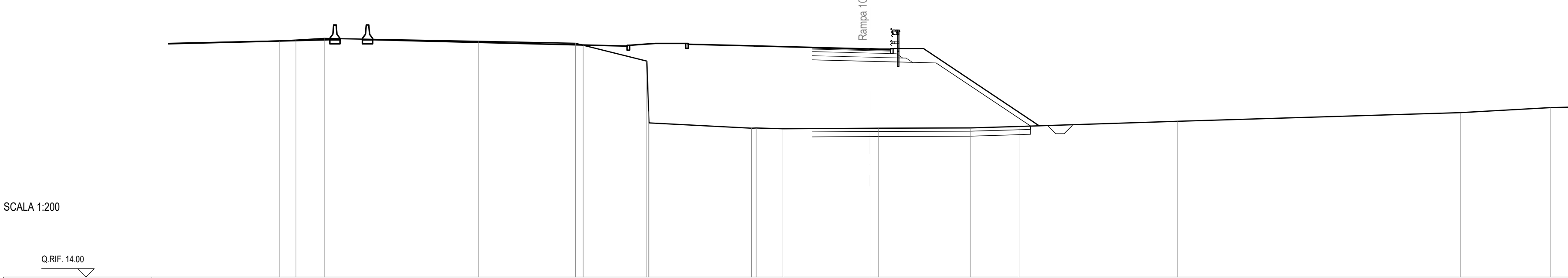


SCAVI E BONIFICHE	13,39 m
SCOTTICO	3,07 m
BONIFICA	4,92 m
FOSSEO	0,95 m
RILEVATI	
RELEVATO	48,32 mq
TERRENO VEGETALE	10,33 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	3,50 m
STRATO DI BINDER	4,74 m
STRATO DI BASE	4,74 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,74 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,48 m

SEZIONE N : 15
Q. PROGETTO : 27,82
DIST PROG: 0-988,64

SCAVI E BONIFICHE	16,08 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	5,30 m
FOSSEO	0,48 m
RILEVATI	
RELEVATO	60,70 mq
TERRENO VEGETALE	11,53 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	7,14 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,94 m

SEZIONE N : 19
Q. PROGETTO : 27,73
DIST PROG: 0-940,00



SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	9,68	3,16	1,72	9,58	2,91	5,87	3,86	6,23	1,82	5,29	10,11	5,57	2,34	23,13	9,62	23,14	17,16	23,98	5,48	2,11	
Q. PAVIMENTAZIONE										27,21	27,24	27,27									
DIST PARZ PAVIM										3,50	1,25										
Q. PROGETTO										27,16	27,27	27,21	27,21	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15
DIST PARZ PROGETTO										3,50	2,58	1,44	5,74	23,15							

Q. REF: 14,00

SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	5,82	2,26																			
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST PARZ PAVIM																					
Q. PROGETTO										27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03
DIST PARZ PROGETTO										1,60	4,00	3,9	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23

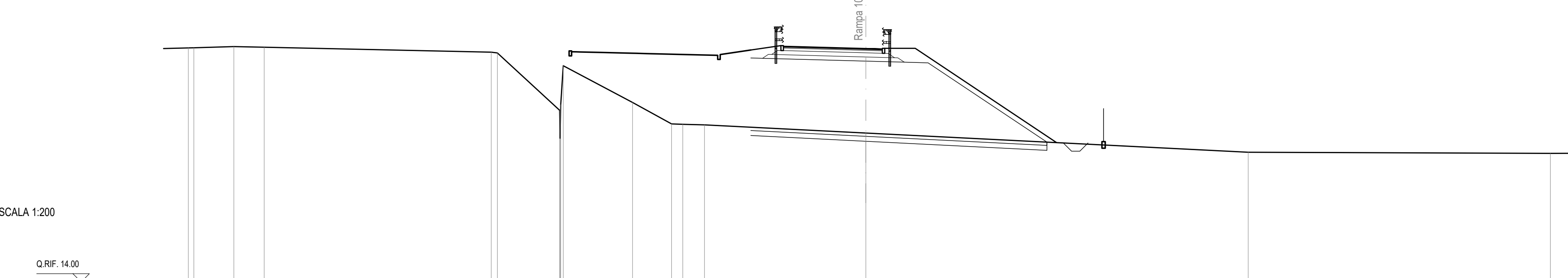
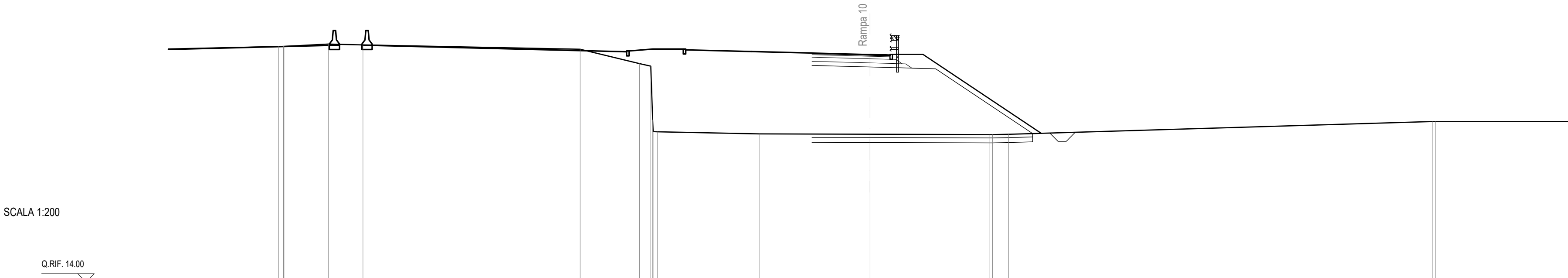
Q. REF: 13,00

SCAVI E BONIFICHE	13,41 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	4,92 m
FOSSEO	0,95 m
RILEVATI	
RELEVATO	46,14 mq
TERRENO VEGETALE	10,48 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	3,50 m
STRATO DI BINDER	4,74 m
STRATO DI BASE	4,74 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,74 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,48 m

SEZIONE N : 16
Q. PROGETTO : 27,78
DIST PROG: 0-980,00

SCAVI E BONIFICHE	17,99 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	5,30 m
FOSSEO	0,48 m
RILEVATI	
RELEVATO	71,52 mq
TERRENO VEGETALE	14,00 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	7,14 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,07 m

SEZIONE N : 20
Q. PROGETTO : 28,14
DIST PROG: 0-960,00



SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	2,69	2,10																			
Q. PAVIMENTAZIONE										27,06	27,19	27,19									
DIST PARZ PAVIM										3,53	1,21										
Q. PROGETTO										27,13	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
DIST PARZ PROGETTO										3,53	2,54	1,44	5,89	27,23							

Q. REF: 14,00

SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	2,43	1,84																			
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST PARZ PAVIM																					
Q. PROGETTO										27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06
DIST PARZ PROGETTO										3,53	6,27	2,33	1,44	7,21	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06

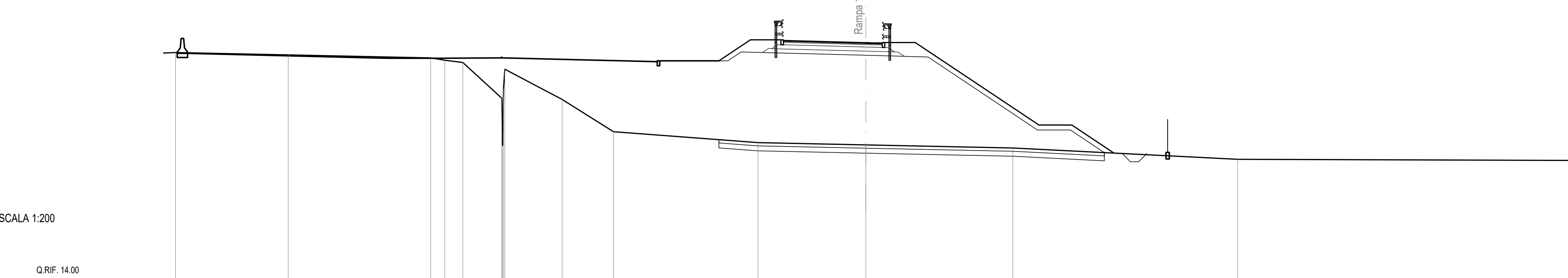
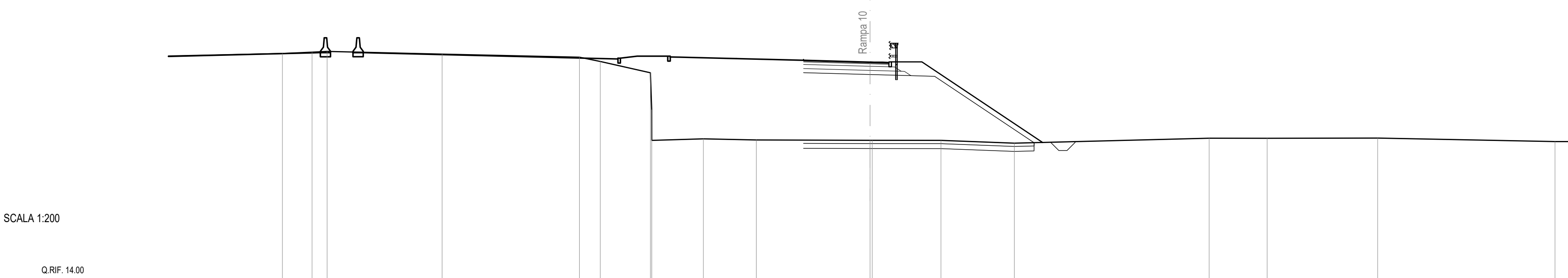
Q. REF: 14,00

SCAVI E BONIFICHE	14,36 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	4,92 m
FOSSEO	0,95 m
RILEVATI	
RELEVATO	50,81 mq
TERRENO VEGETALE	10,66 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	4,54 m
STRATO DI BINDER	5,19 m
STRATO DI BASE	5,19 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	5,19 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,98 m

SEZIONE N : 17
Q. PROGETTO : 27,71
DIST PROG: 0-930,00

SCAVI E BONIFICHE	20,38 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	5,30 m
FOSSEO	0,48 m
RILEVATI	
RELEVATO	106,05 mq
TERRENO VEGETALE	20,07 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	7,14 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,07 m

SEZIONE N : 21
Q. PROGETTO : 28,88
DIST PROG: 0-960,00



SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	7,27	1,80	3,41																		
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST PARZ PAVIM										4,00	1,15										
Q. PROGETTO										27,13	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
DIST PARZ PROGETTO										4,00	2,48	1,44	6,03	27,23							

Q. REF: 14,00

SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	6,84	8,84																			
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST PARZ PAVIM																					
Q. PROGETTO										27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06
DIST PARZ PROGETTO										3,53	6,27	2,33	1,44	6,64	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06

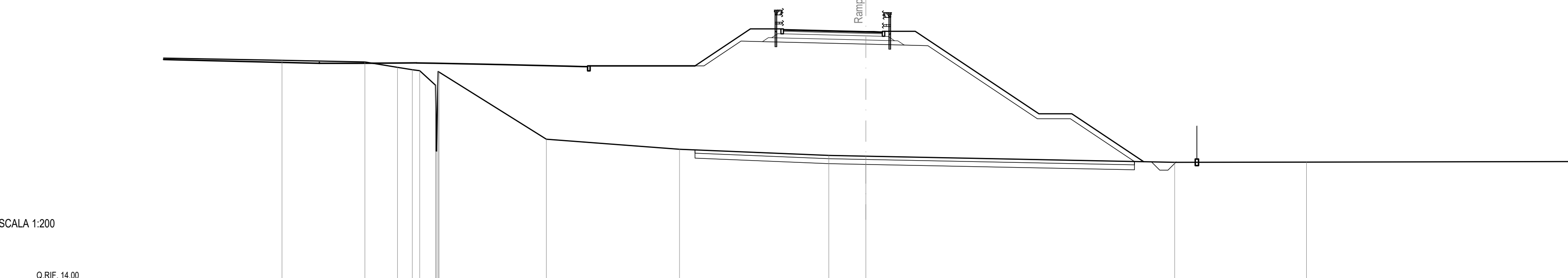
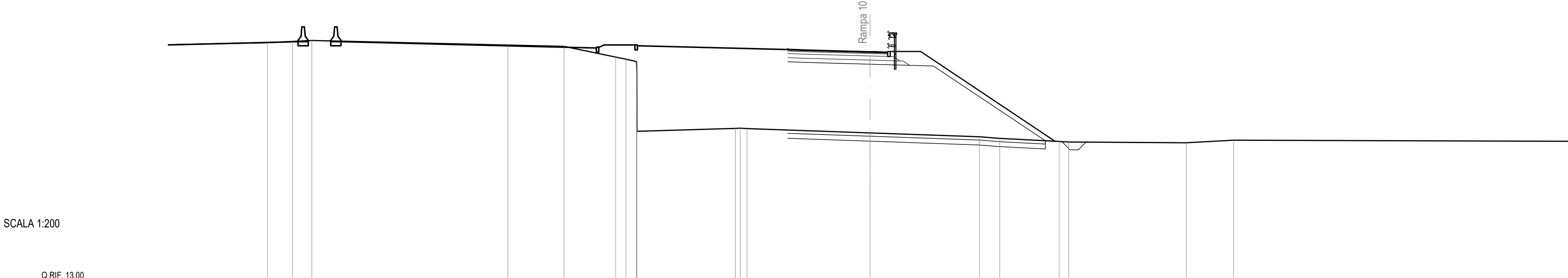
Q. REF: 14,00

SCAVI E BONIFICHE	15,83 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	4,92 m
FOSSEO	0,95 m
RILEVATI	
RELEVATO	56,82 mq
TERRENO VEGETALE	11,66 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	4,54 m
STRATO DI BINDER	5,19 m
STRATO DI BASE	5,19 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	5,19 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,98 m

SEZIONE N : 18
Q. PROGETTO : 27,64
DIST PROG: 0-930,00

SCAVI E BONIFICHE	20,38 m
SCOTTICO	4,92 m
BONIFICA	5,30 m
FOSSEO	0,48 m
RILEVATI	
RELEVATO	148,81 mq
TERRENO VEGETALE	23,06 m
SOSTRAZIONE	
STRATO DI GIUNTA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	7,14 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2,07 m

SEZIONE N : 22
Q. PROGETTO : 29,86
DIST PROG: 0-400,00



SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	7,61	2,71	26,33																		
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST PARZ PAVIM										27,13	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
Q. PROGETTO										27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03
DIST PARZ PROGETTO										3,98	4,00	1,07									

Q. REF: 13,00

SCALA 1:200

Q. TERRENO

DIST PARZ TERRENO	10,44	2,13	2,03																		
Q. PAVIMENTAZIONE																					
DIST PARZ PAVIM																					
Q. PROGETTO										27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03
DIST PARZ PROGETTO										3,53	2,25	1,30	6,27	2,33	1,44	6,66	2,00	3,98	27,03	27,03	27,03

Q. REF: 14,00



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIM 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: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440	MANDANTI: Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 163 A	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCISCHI	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE INTERNA
Rampa 10

Sezioni trasversali - Tavola 01

CODICE PROGETTO DP RM105 D20	NOME FILE V01P09TRASZ01-04_B.DWG	REVISIONE B	SCALA: 1:200
B Emissione a seguito istruttoria ANAS	A Prima emissione	C Seconda emissione	D Terza emissione
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO