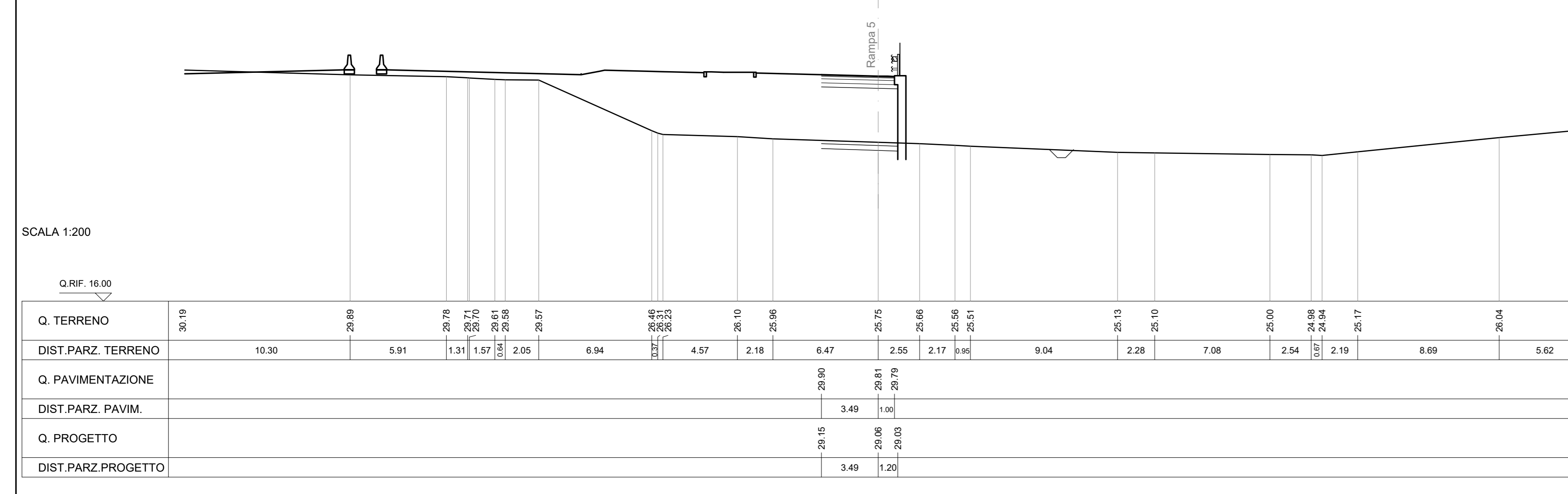


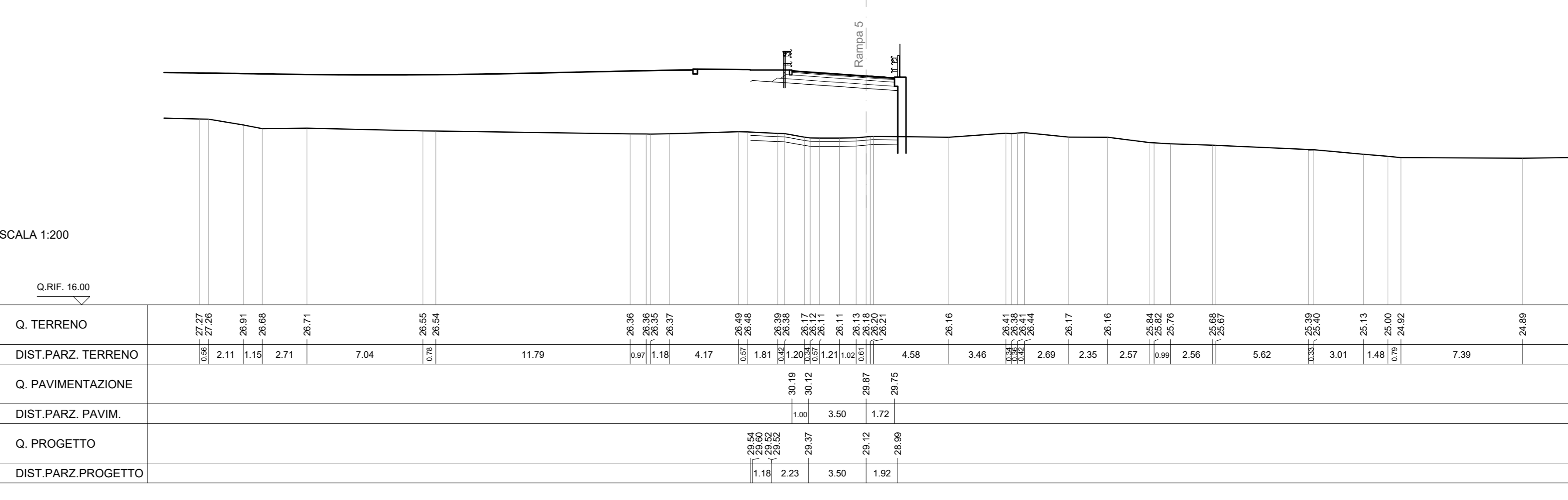
SCAVI E BONIFICHE	4.89 m
SCOPPIO	1.41 mq
BONIFICA	0.46 mq
RELEVATI	
RELEVATO	17.84 mq
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.49 m
STRATO DI BANCHE	4.49 m
STRATO DI BASE	4.49 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.12 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.17 mq

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 29.81
DIST.PROG. : 0+000.00



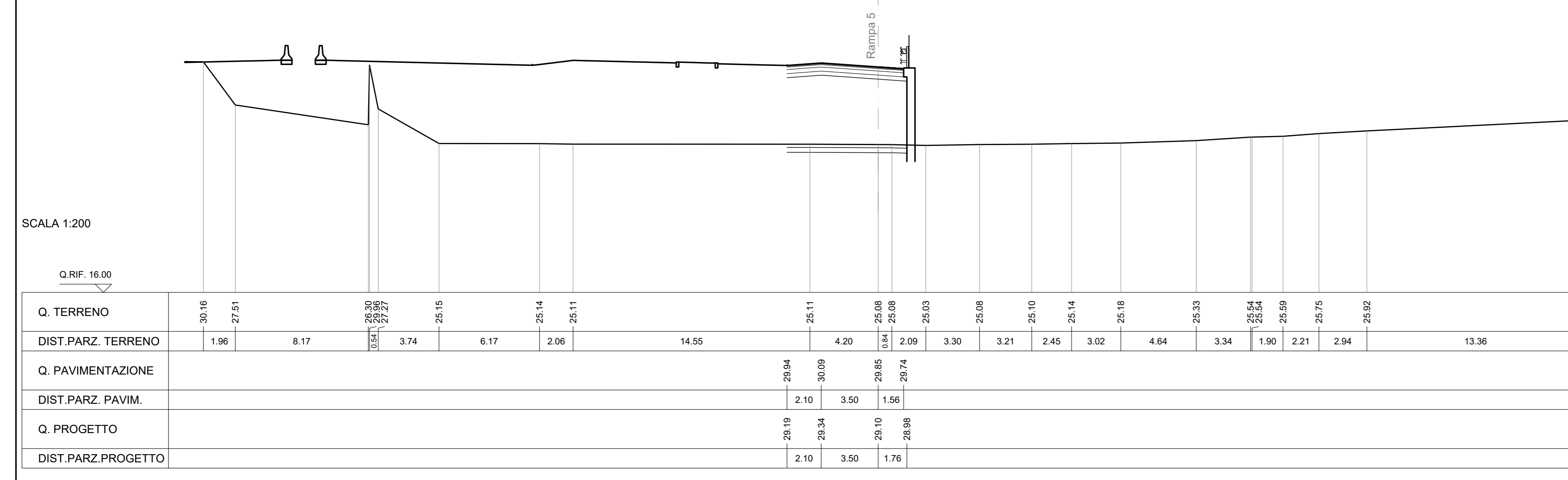
SCAVI E BONIFICHE	5.82 m
SCOPPIO	2.17 mq
BONIFICA	2.35 m
RELEVATI	
RELEVATO	31.85 mq
RELEVATO	2.35 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANCHE	6.22 m
STRATO DI BASE	6.22 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.89 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.87 mq

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 29.87
DIST.PROG. : 0+005.04



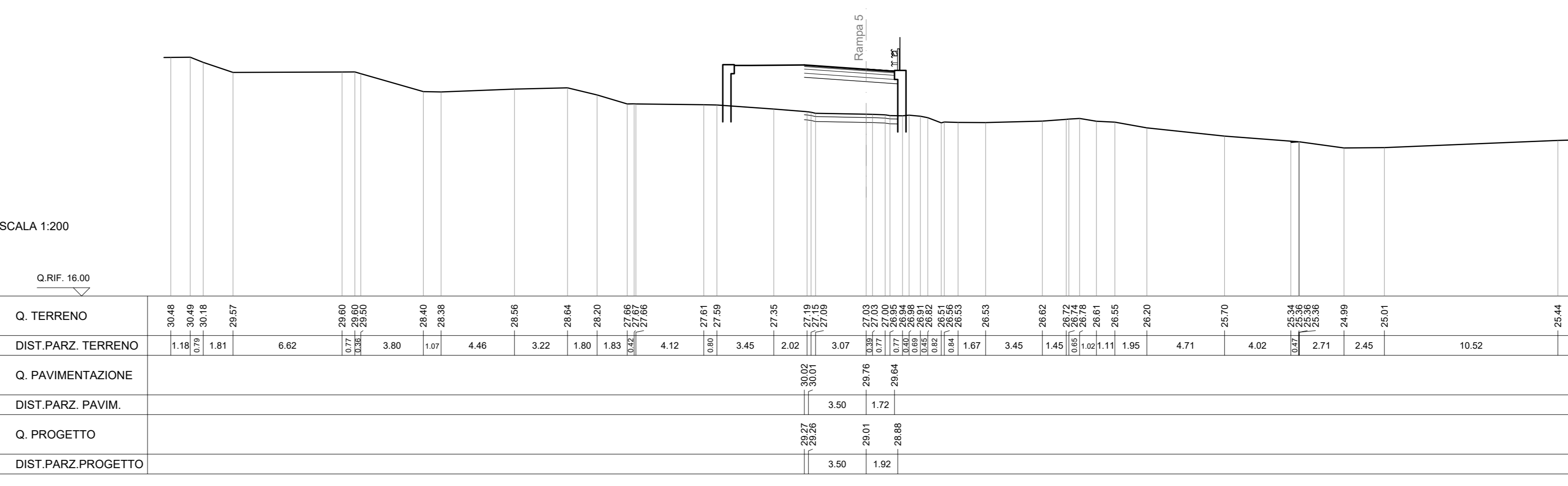
SCAVI E BONIFICHE	7.36 m
SCOPPIO	2.21 mq
BONIFICA	2.21 mq
RELEVATI	
RELEVATO	33.84 mq
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5.00 m
STRATO DI BANCHE	7.16 m
STRATO DI BASE	7.16 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.80 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.85 mq

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 29.85
DIST.PROG. : 0+015.73



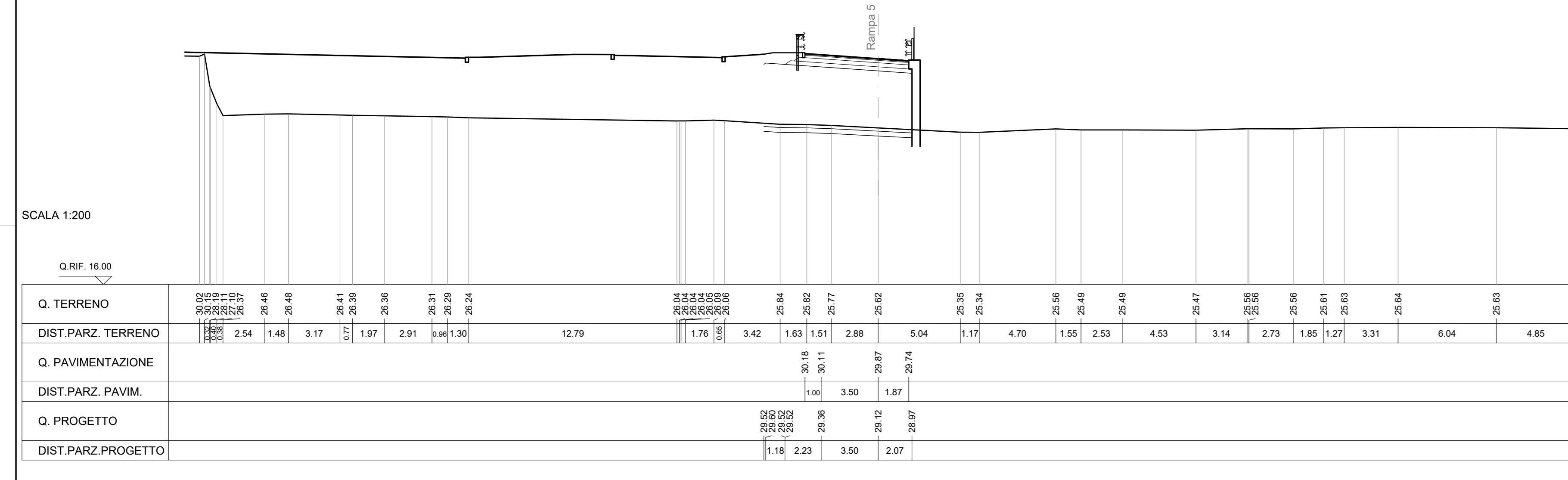
SCAVI E BONIFICHE	5.87 m
SCOPPIO	1.70 mq
BONIFICA	1.70 mq
RELEVATI	
RELEVATO	14.35 mq
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.75 m
STRATO DI BANCHE	5.47 m
STRATO DI BASE	5.47 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.37 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.42 mq

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 29.76
DIST.PROG. : 0+046.43



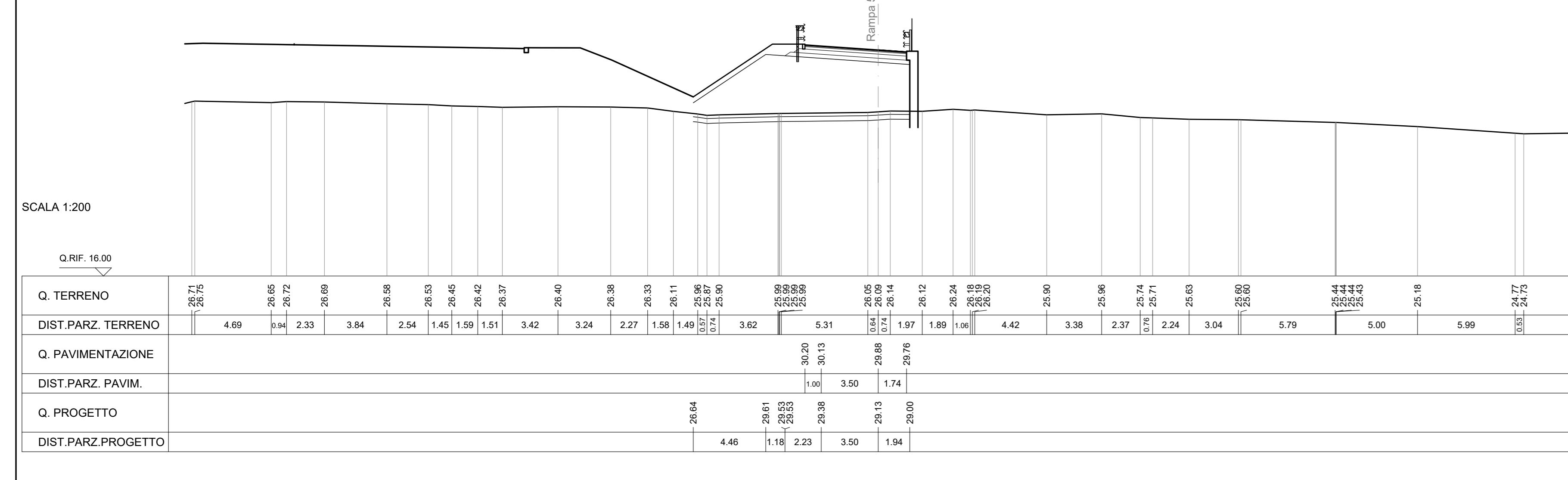
SCAVI E BONIFICHE	9.99 m
SCOPPIO	2.72 mq
BONIFICA	2.72 mq
RELEVATI	
RELEVATO	36.99 mq
RELEVATO	2.35 m
RELEVATO	2.35 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANCHE	6.37 m
STRATO DI BASE	6.37 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.73 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.81 mq

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 29.87
DIST.PROG. : 0+023.23



SCAVI E BONIFICHE	13.31 m
SCOPPIO	3.98 mq
BONIFICA	3.98 mq
RELEVATI	
RELEVATO	45.37 mq
RELEVATO	7.70 m
RELEVATO	7.70 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANCHE	6.24 m
STRATO DI BASE	6.24 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.70 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.88 mq

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 29.88
DIST.PROG. : 0+030.23



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: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3448	PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo Infante
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	MANDANTIS: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Cremonesi Workshop S.p.A. Dott. Arch. Claudio TURRINI	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Cremonesi Workshop S.p.A.	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Cutrale (Progin S.p.A.)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Paoletta PISANO
PROTOCOLLO	DATA	20	

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE INTERNA
Rampe 5
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO DP1 RM105 D20	NOME FILE V01PS05STRASZ01_B.DWG	REVISIONE	SCALA: 1:200
CODICE ELAB. V01P505TRASZ01		B	
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Sesto Vittorio Vittorio
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Sesto Vittorio Vittorio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO