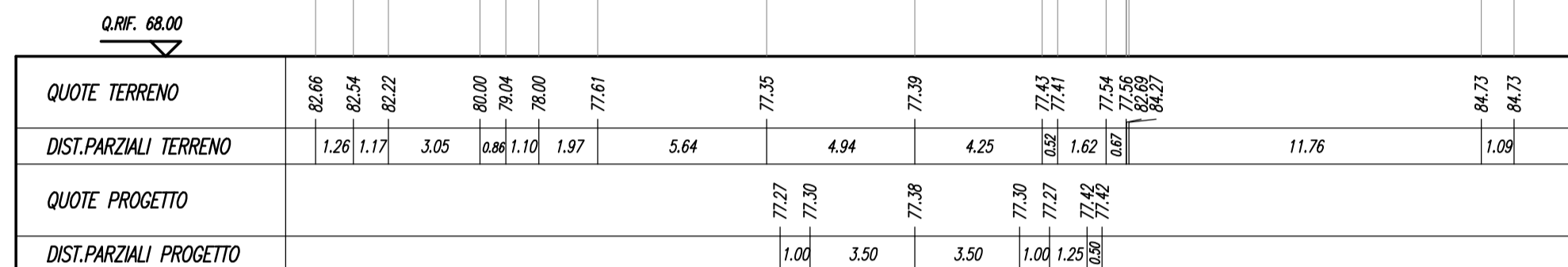


SCAVI E BONIFICHE	
STERPO	7,12 mq
DEMOLIZIONE STRADA ESIST	8,83 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,50 m
SOVRASTRUTTURA	
PAVIMENTAZIONE	9,00 m

SEZIONE N. : 13  
Q. PROGETTO : 77,38  
DIST.PROG. : 240,000

Muro sottopasso esistente L=35,90  
da pk 0+240,30 a pk 0+277,20

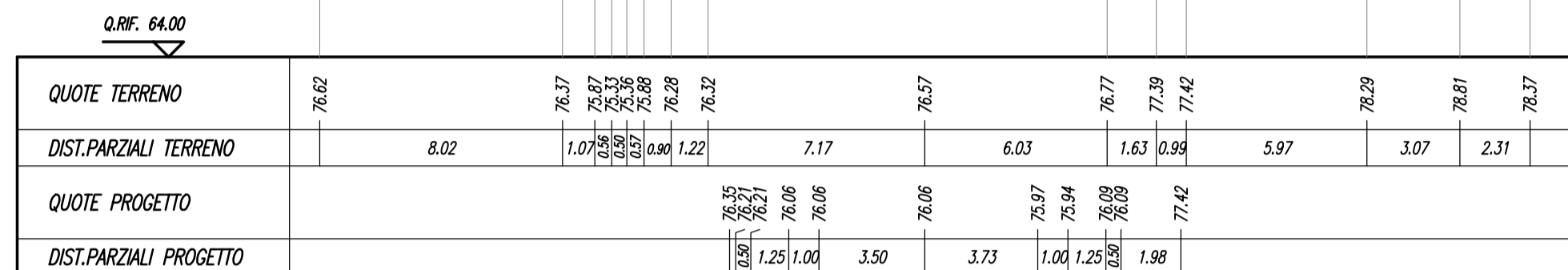
SCALA 1:200



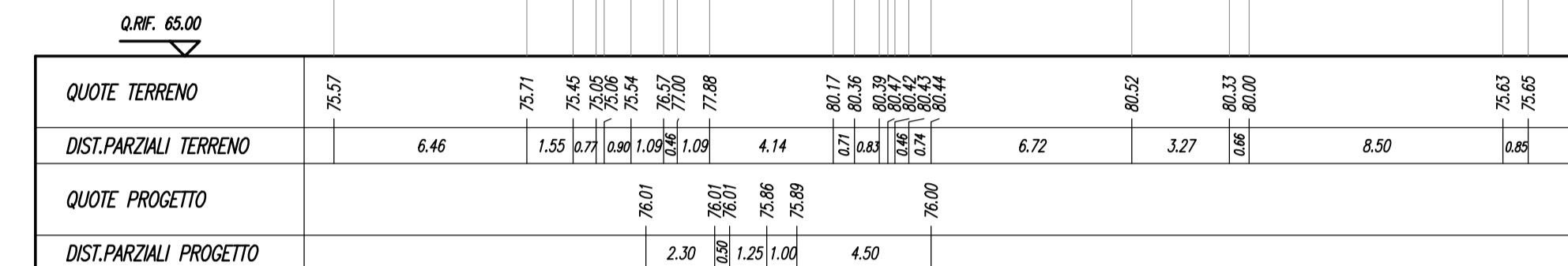
SCAVI E BONIFICHE	
STERPO	14,34 mq
DEMOLIZIONE STRADA ESIST	9,87 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,64 m
SOVRASTRUTTURA	
PAVIMENTAZIONE	9,23 m

SEZIONE N. : 16  
Q. PROGETTO : 76,06  
DIST.PROG. : 300,000

SCALA 1:200



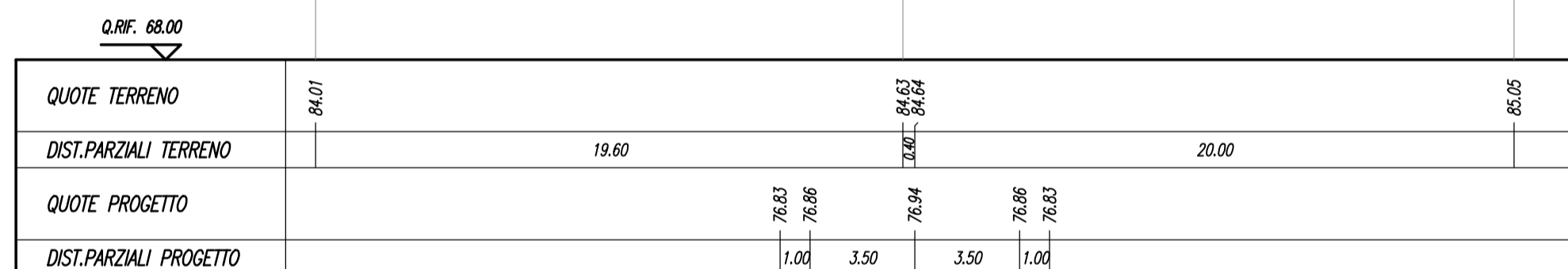
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERPO	74,35 mq
DEMOLIZIONE STRADA ESIST	9,00 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,56 m
SOVRASTRUTTURA	
PAVIMENTAZIONE	9,16 m

SEZIONE N. : 14  
Q. PROGETTO : 76,94  
DIST.PROG. : 280,000

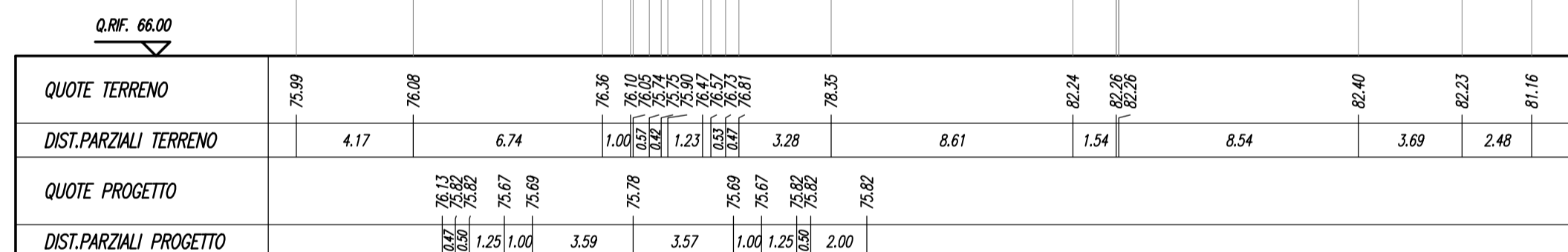
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERPO	21,34 mq
DEMOLIZIONE STRADA ESIST	18,07 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	3,56 m
SOVRASTRUTTURA	
PAVIMENTAZIONE	9,16 m

SEZIONE N. : 17  
Q. PROGETTO : 75,78  
DIST.PROG. : 320,000

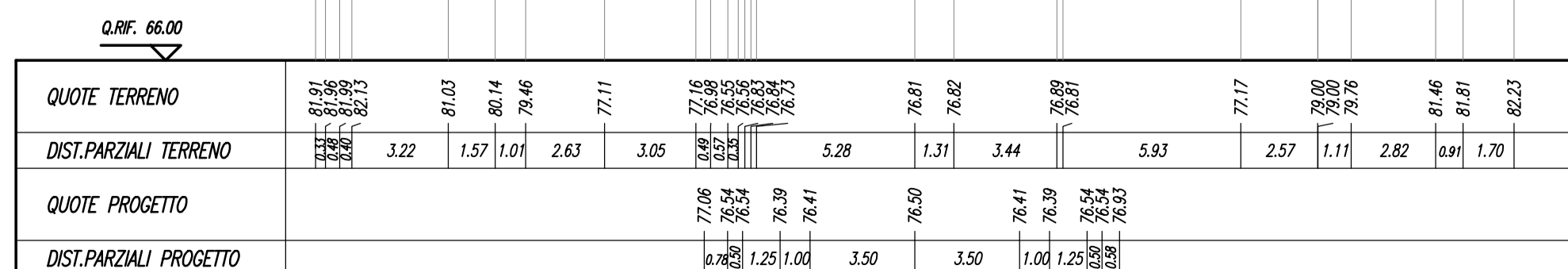
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERPO	10,92 mq
DEMOLIZIONE STRADA ESIST	9,51 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2,64 m
SOVRASTRUTTURA	
PAVIMENTAZIONE	9,00 m

SEZIONE N. : 15  
Q. PROGETTO : 76,50  
DIST.PROG. : 280,000

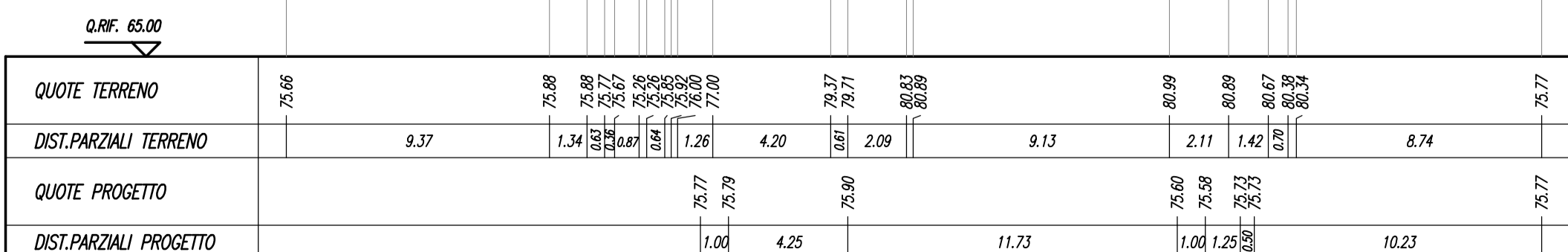
SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	
STERPO	125,24 mq
DEMOLIZIONE STRADA ESIST	17,39 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	10,73 m
SOVRASTRUTTURA	
PAVIMENTAZIONE	17,98 m

SEZIONE N. : 18  
Q. PROGETTO : 75,90  
DIST.PROG. : 340,000

SCALA 1:200



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA  
ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI  
AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE  
ESISTENTE**

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC 16

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE ANDI INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A. MANDANTI: CREW GRUPPO CREMONESI WORKSHOP S.p.A. art DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivo FRESIA
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.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	ECOPLAME ambiente e paesaggio InArPRO INGEGNERIA ARCHITETTURA DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale Pisano DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO
PROTOCOLLO	DATA

**PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI  
SEZIONI TRASVERSALI  
SEZIONI TRASVERSALI - BY-PASS ROTATORIA R1 TAV 3 DI 3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00P500TRASZ08B.dwg	B	1:200
CODICE ELAB.	T00P500TRA/SZ08		
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	ALLEGRETTI VELOTTA IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	ALLEGRETTI VELOTTA IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO