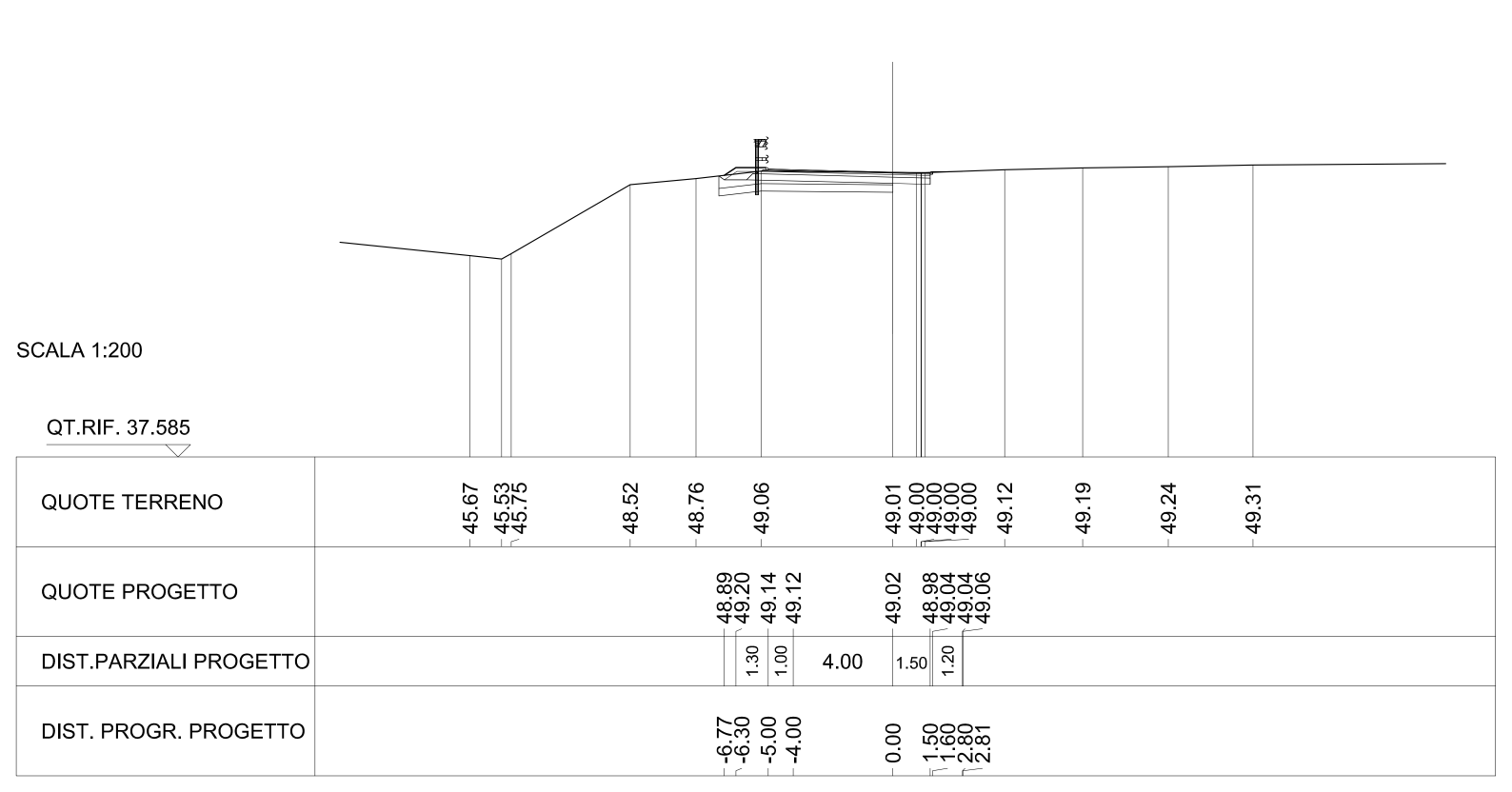
	1MITTENT	ГЕ:			GRUPPO FE	RETE FA		<i>RIA ITALII</i> TATO ITALI.			
ALTA	A SORVE	EGLIANZA:									
GEN	IERAL CO	ONTRACTO	 )R:		4	Cons	sorzio Ir	ic <i>AV</i> Du		GRUPPO FER	ITALFEI
LEC	GGE O	RUTTUI BIETTI	VO N	N. 443		E STR	RATEC	ЭІСНЕ	DEFIN	IITE D	ALLA
LIN	EA AV 3 TRA	//AC VE TTA VE OTTO V	RON ERON	NA - P	/ICENZ	Α	_O VI0	CENTI	NO		
ADE		ENTO S								TRASVE	ERSALI - RAMF
		GENE	RAL C	ONTRA	CTOR			ITALF	ERR S.p.	Α.	
	ATI b	onifica		CONSO II Direttore	DRZIO IRICA' e	V DUE					SCALA
IL PI	Franco Persion	egli Ingegneri della di Roma	₹E								1:200
iso	Provincia o al nº 8664			Data:				Data:			
iso Data:	Provincia o										
	Provincia d al nº 8664 settore Civile e	e Amblentale	-ASE	ENTE	TIPO DOC		RA/DISC		PRO0		
Data:	Provincia (al nº 8664 settore Civile e	LOTTO F	D	ENTE	TIPO DOC			O O		3 A	
Data:	Provincia (al nº 8664 settore Civile e	LOTTO F	D	ENTE	TIPO DOC		<b>V</b> 1 1	O O	0 0	3 A	
Data:	Provincia (al nº 8664 settore Civile e	LOTTO F	oni	ENTE	TIPO DOC	1 1	<b>V</b> 1 1	IPLINA  O O  VIS	0 0	3 A	Data
Data:  COMM  I N	Provincia (al nº 8664 settore Civile e	LOTTO F	oni	ENTE	TIPO DOC.	1 1	V 1 1	IPLINA  O O  VIS	0 0	3 A	Autorizzato  Alberto Checch Iscritto all'Ordine degli Ing. Provincia di Rom al n° 12414 - Sez
Data:  COMM  I N  Proge Rev.	Provincia (al nº 8664 settore Civile e	LOTTO F	oni	ENTE	TIPO DOC.	Data	Fir Ing.F.P	IPLINA  VIS	O O	3 A	A

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.212 mq
SCOTICO	6.987 m
BONIFICA	2.096 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.784 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.500 m
STRATO DI BINDER	6.720 m
STRATO DI BASE	0.693 mq
STRATO DI FONDAZIONE	1.438 mg

QT. PROGETTO: 49.020

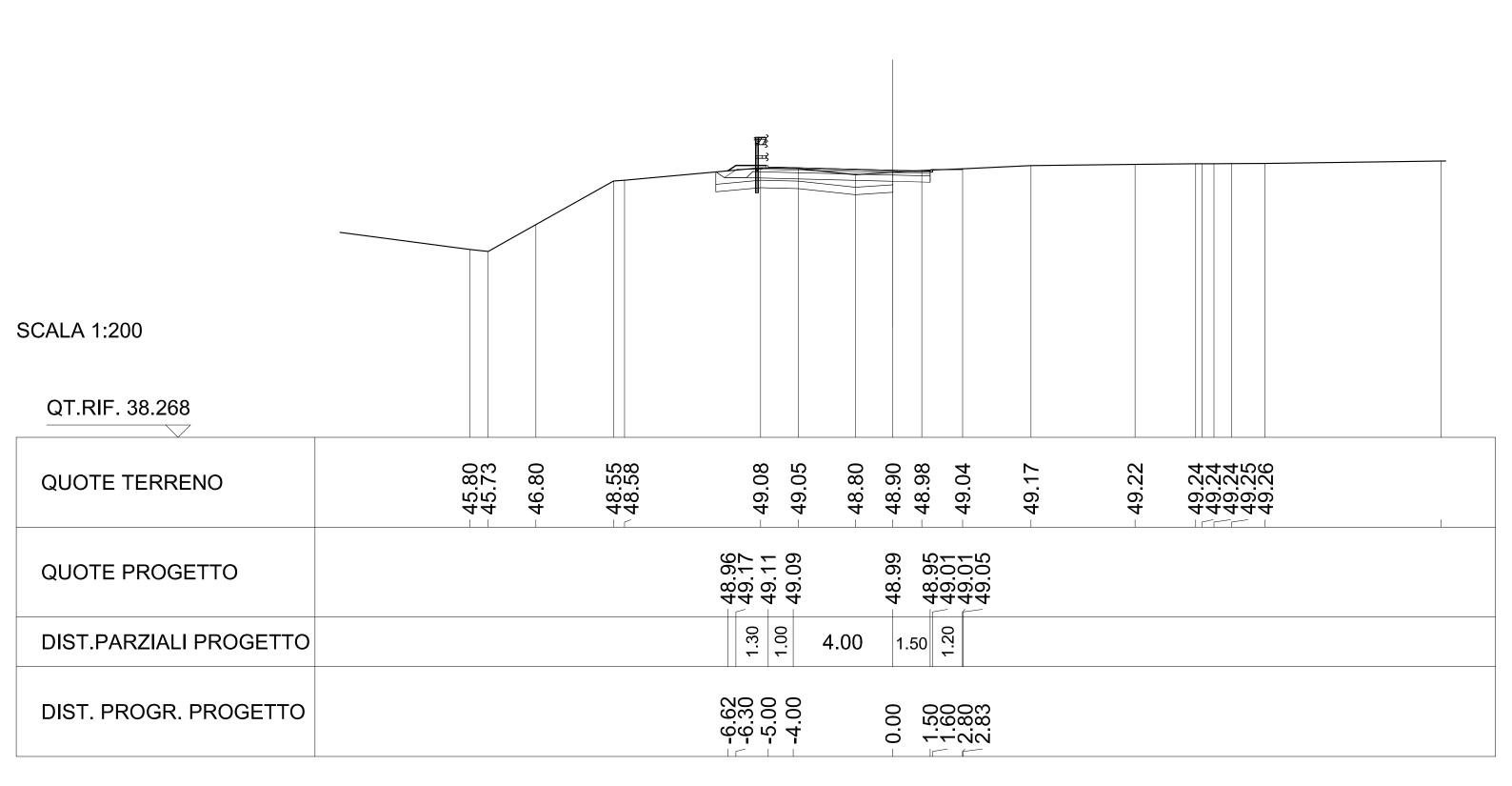
DIST.PROG. : 0.000 DIST.SUCC. : 11.357



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.981 mg
SCOTICO	7.108 m
BONIFICA	2.133 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.725 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.500 m
STRATO DI BINDER	6.720 m
STRATO DI BASE	0.693 mq
STRATO DI FONDAZIONE	1.438 mq

QT. PROGETTO: 48.989

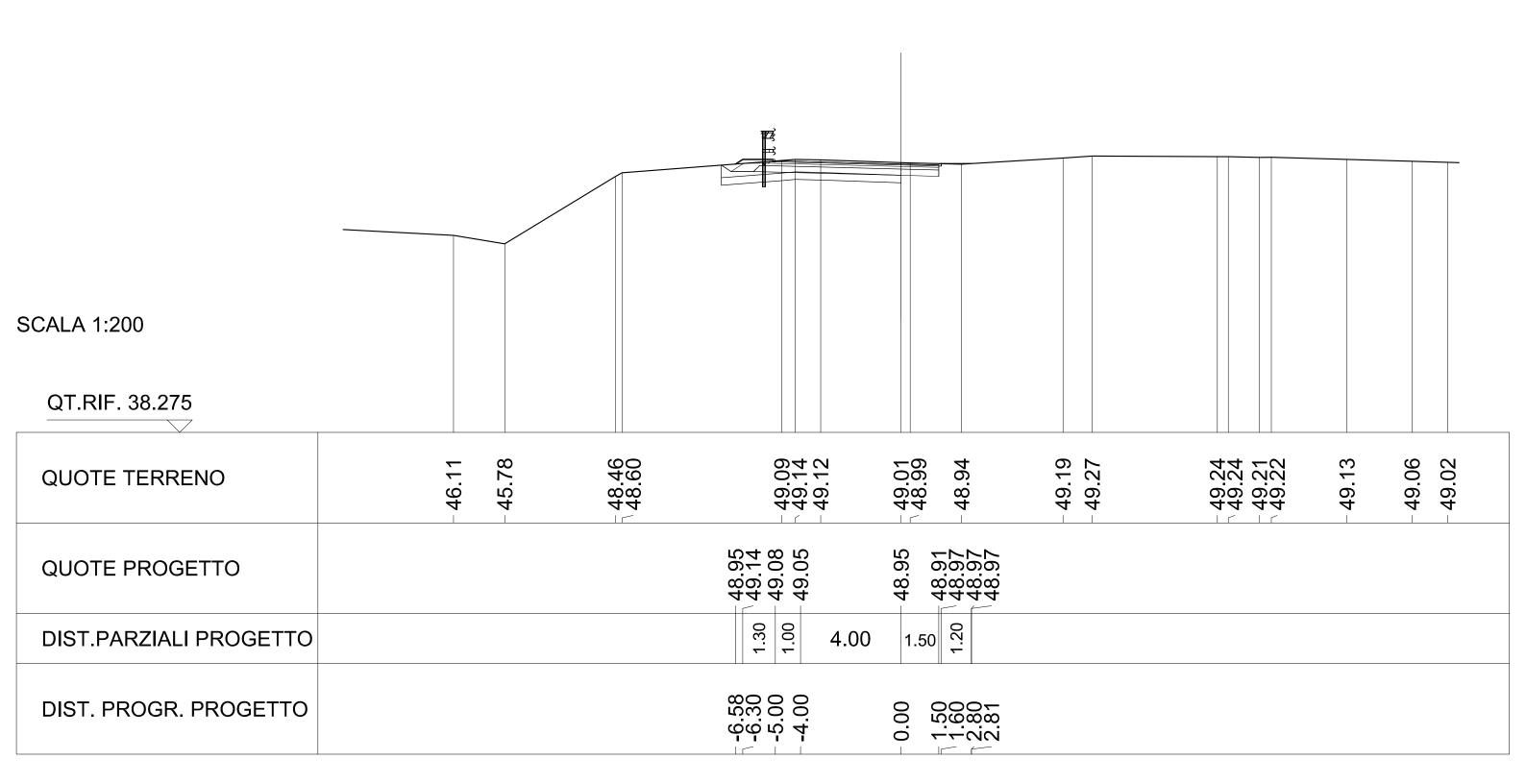
DIST.PROG.: 11.357 DIST.PREC.: 11.357 DIST.SUCC.: 13.643



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.020 mg
SCOTICO	7.147 m
BONIFICA	2.144 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.708 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.500 m
STRATO DI BINDER	6.720 m
STRATO DI BASE	0.693 mq
STRATO DI FONDAZIONE	1.438 mq

QT. PROGETTO: 48.952

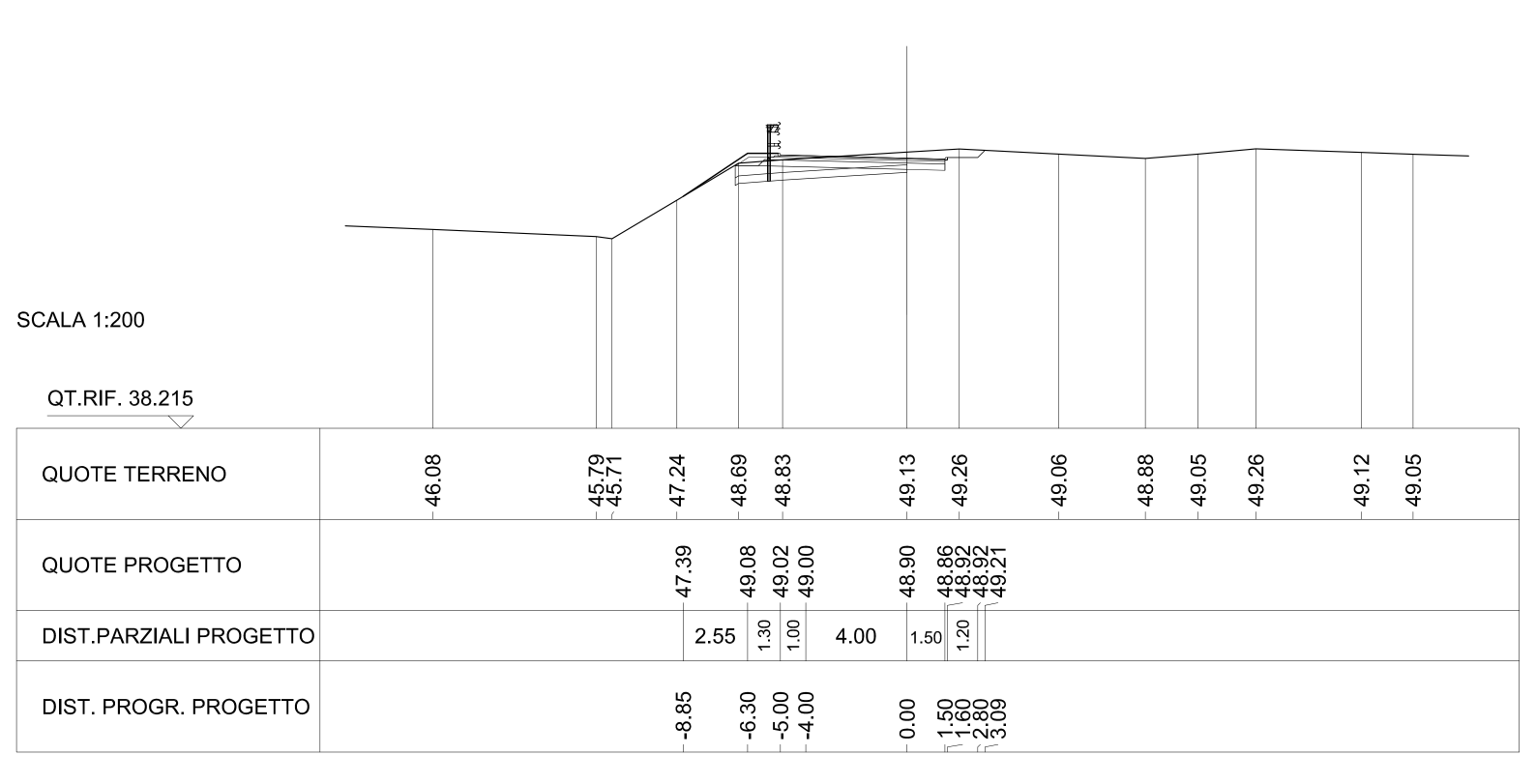
DIST.PROG. : 25.000 DIST.PREC. : 13.643 DIST.SUCC. : 19.450



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.176 mq
SCOTICO	6.792 m
BONIFICA	2.038 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.788 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.500 m
STRATO DI BINDER	6.720 m
STRATO DI BASE	0.693 mq
STRATO DI FONDAZIONE	1.438 mq

QT. PROGETTO: 48.899

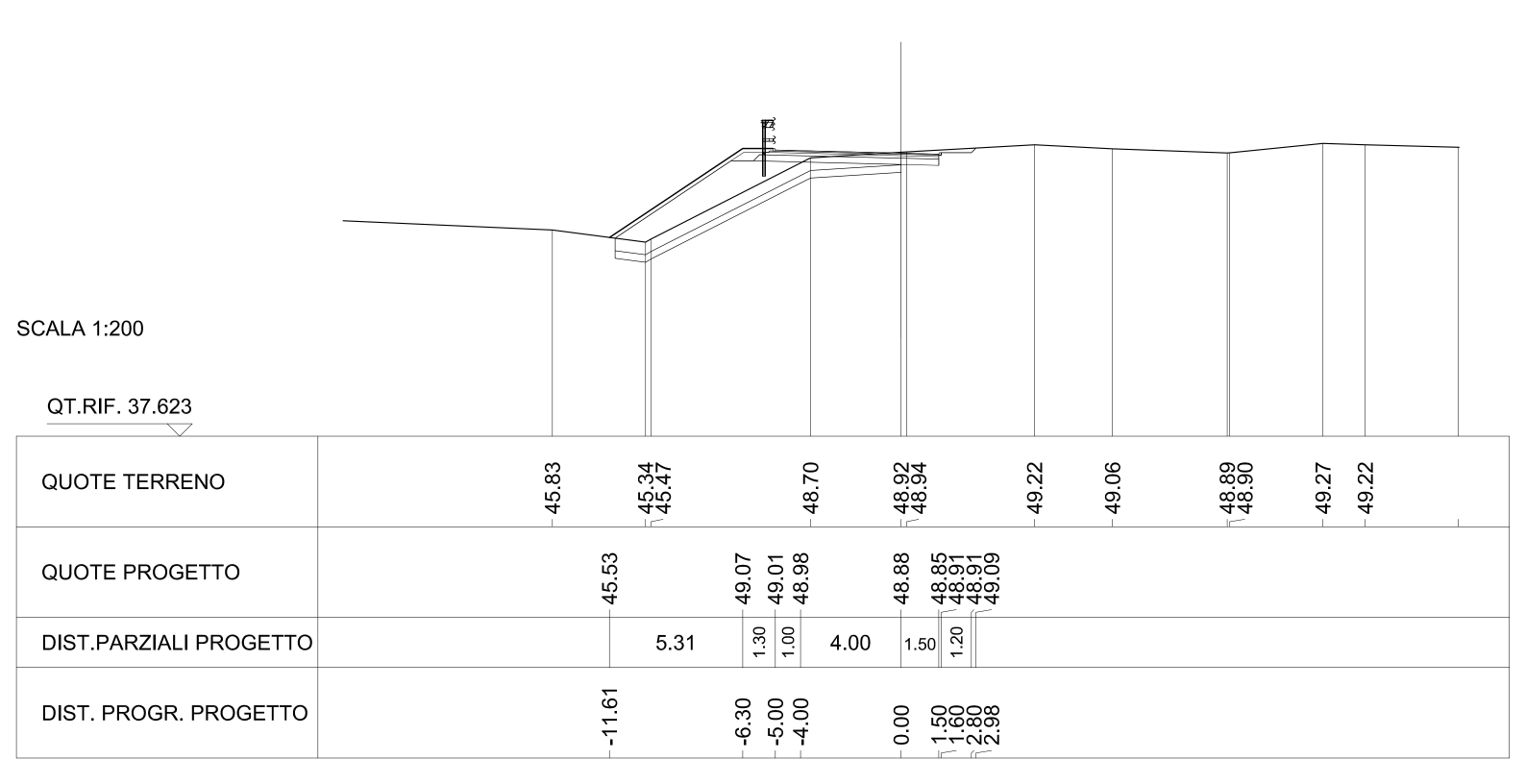
DIST.PROG.: 44.450 DIST.PREC.: 19.450 DIST.SUCC.: 5.550



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.235 mq
SCOTICO	11.379 m
BONIFICA	3.415 mq
RILEVATI	
	6.070
RILEVATO	6.870 mq
TERRENO VEGETALE	1.614 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.500 m
STRATO DI BINDER	6.720 m
STRATO DI BASE	0.693 mq
STRATO DI FONDAZIONE	1.438 mg

QT. PROGETTO: 48.884

DIST.PROG.: 50.000 DIST.PREC.: 5.550 DIST.SUCC.: 20.317



SCAVI E BONIFICHE SCOTICO 16.392 m RILEVATI 59.364 mq RILEVATO TERRENO VEGETALE 2.800 mg SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATO DI USURA 6.538 m STRATO DI BINDER 6.958 m 0.738 mq 2.008 mq STRATO DI BASE STRATO DI FONDAZIONE

SEZIONE N.: 6

QT. PROGETTO: 48.835

DIST.PROG.: 70.317 DIST.PREC.: 20.317

