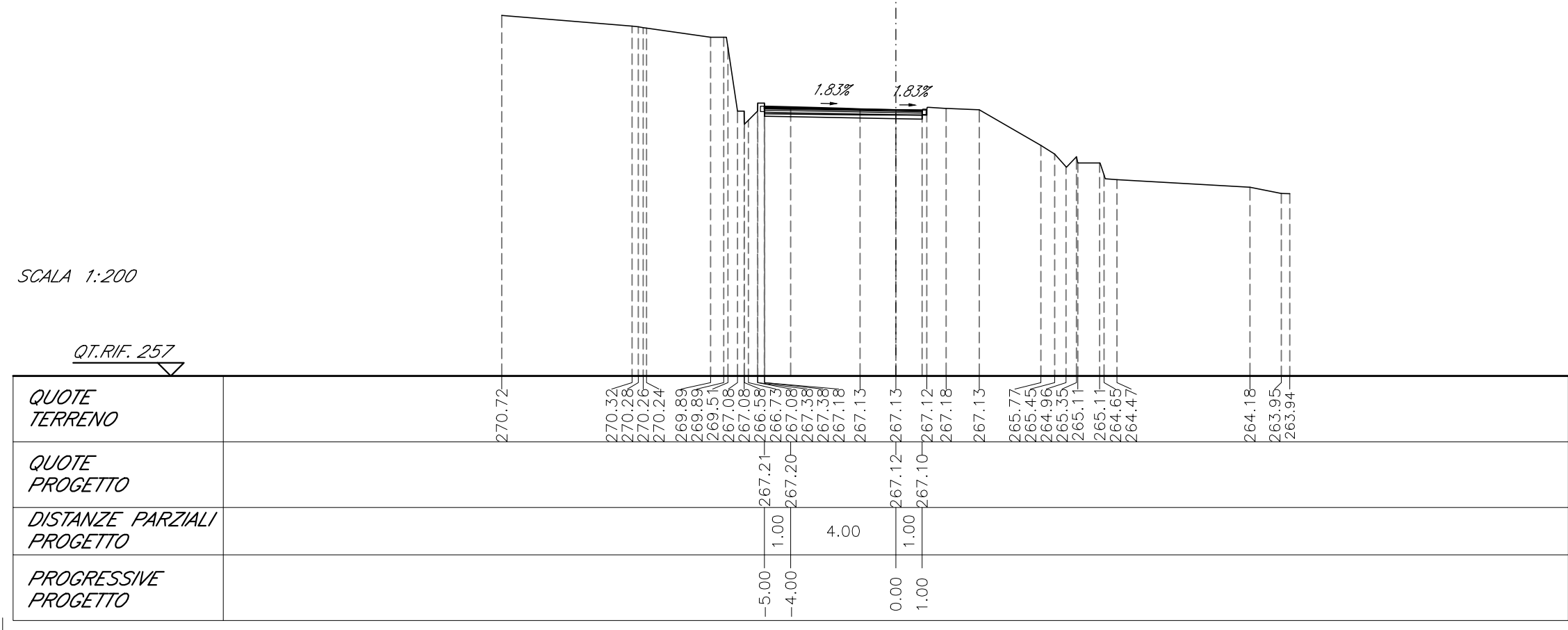


SEZIONE N.: NV10A1-1
DIST. PROG.: 34,65

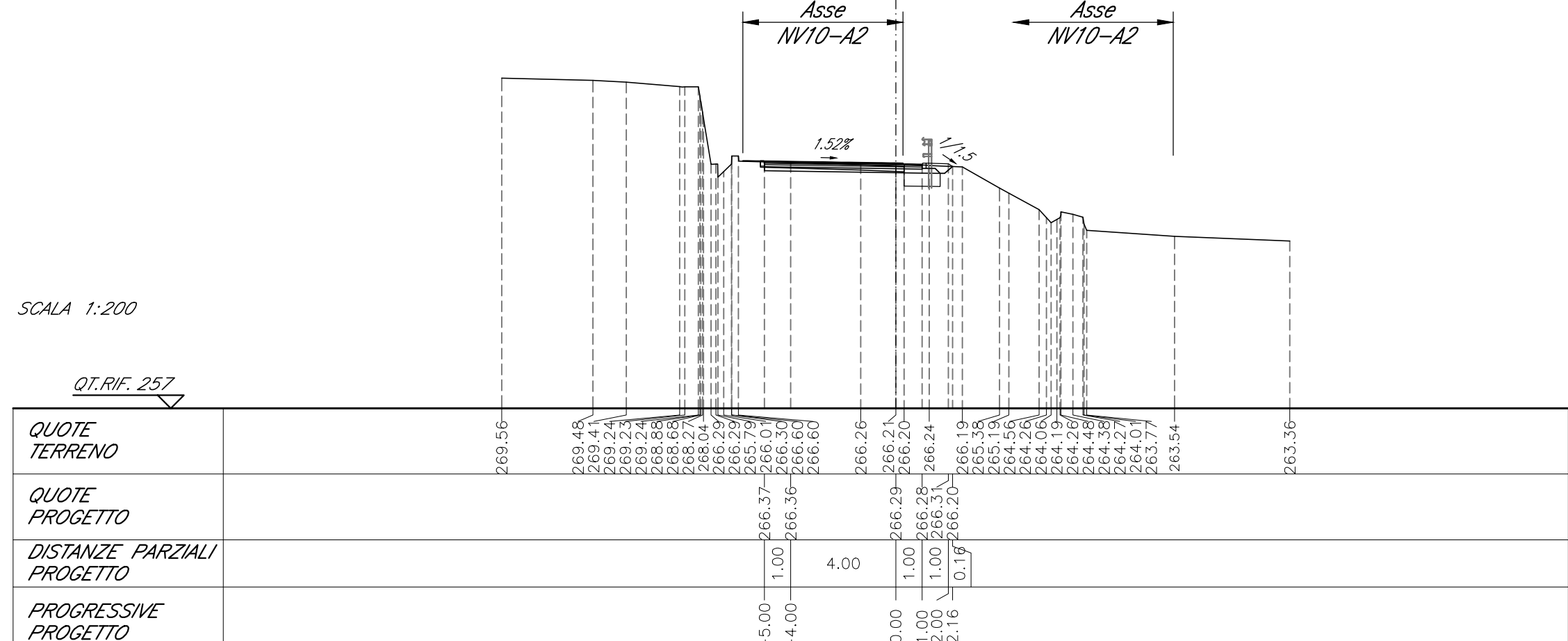
SCALDA	0,71
FONDAZIONE	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	1,24
REINFORZAMENTO SCORDO	0,81
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09



QUOTE TERRENO	270,72	270,72
QUOTE PROGETTO	270,72	270,72
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-2
DIST. PROG.: 48,08

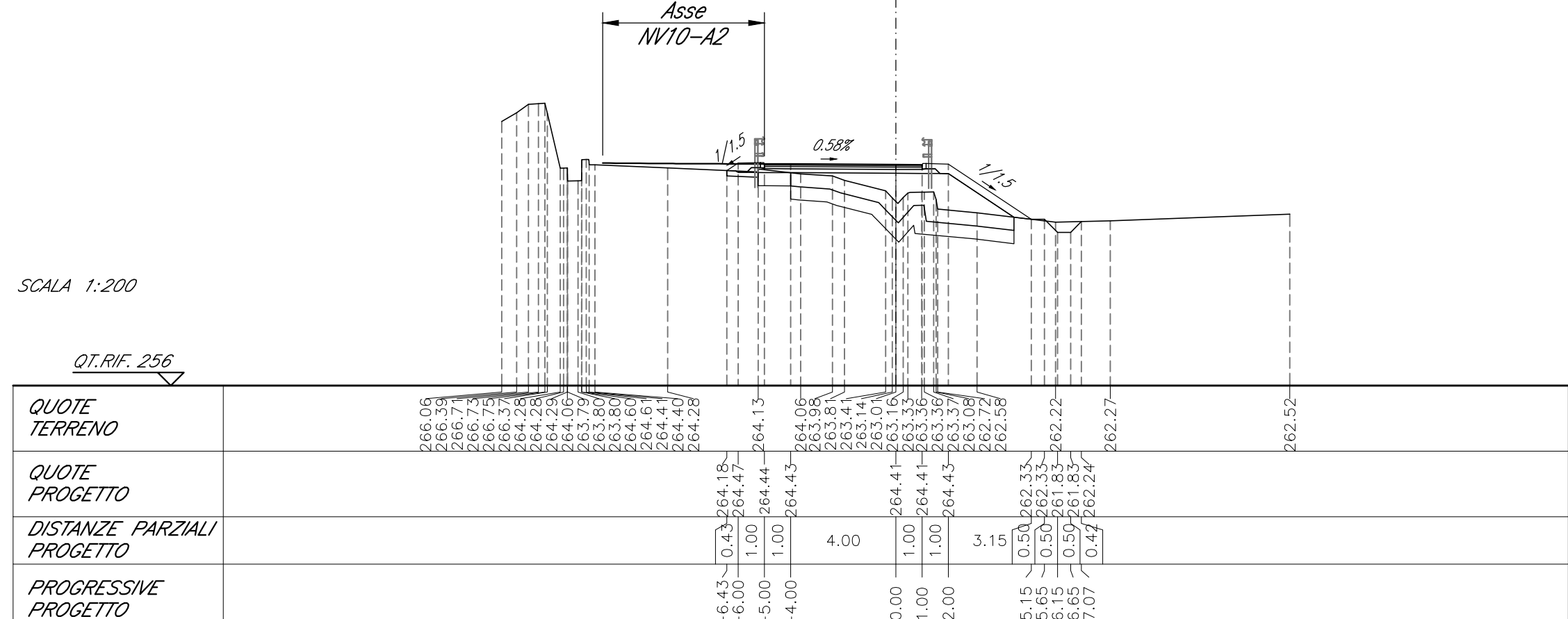
SCALDA	0,68
FONDAZIONE	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	1,24
REINFORZAMENTO SCORDO	0,81
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09
REINFORZAMENTO SCORDO	0,09



QUOTE TERRENO	269,56	269,56
QUOTE PROGETTO	269,56	269,56
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-3
DIST. PROG.: 65,10

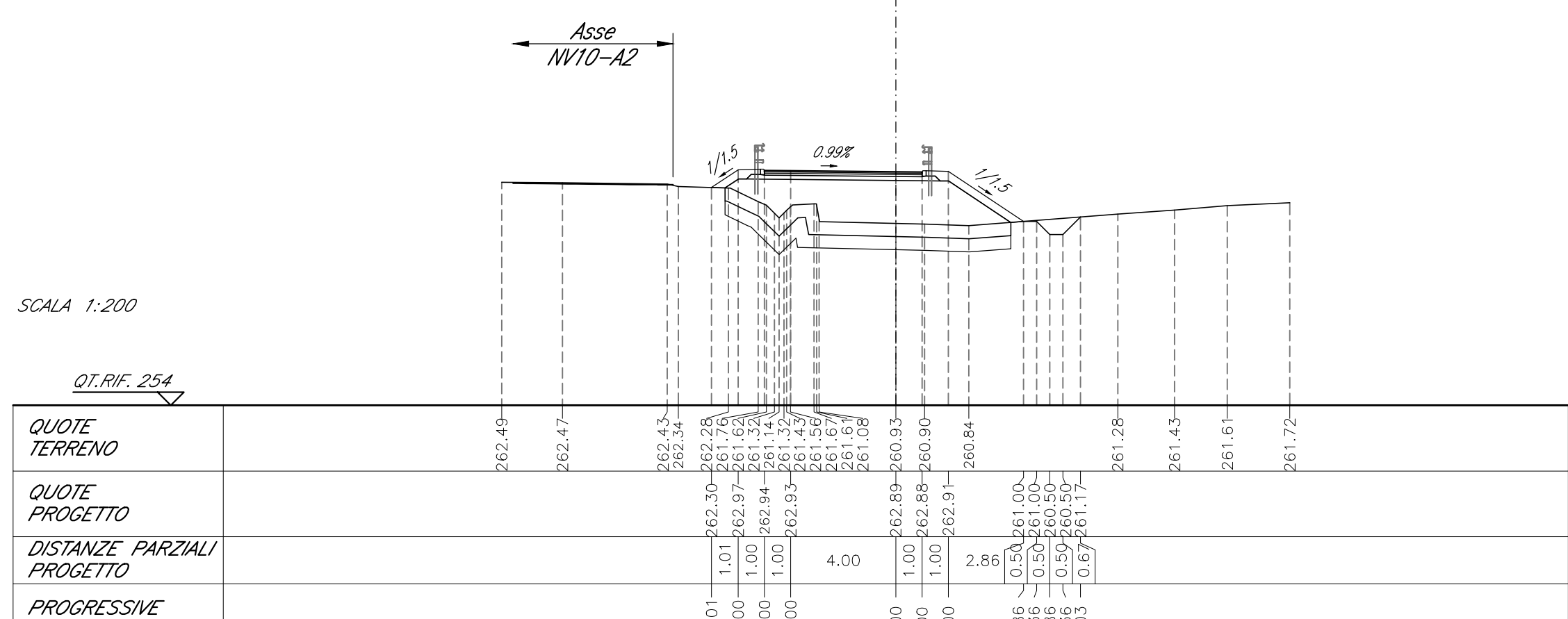
SCALDA	4,87
FONDAZIONE	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51
REINFORZAMENTO SCORDO	3,51



QUOTE TERRENO	262,67	262,67
QUOTE PROGETTO	262,67	262,67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-4
DIST. PROG.: 77,77

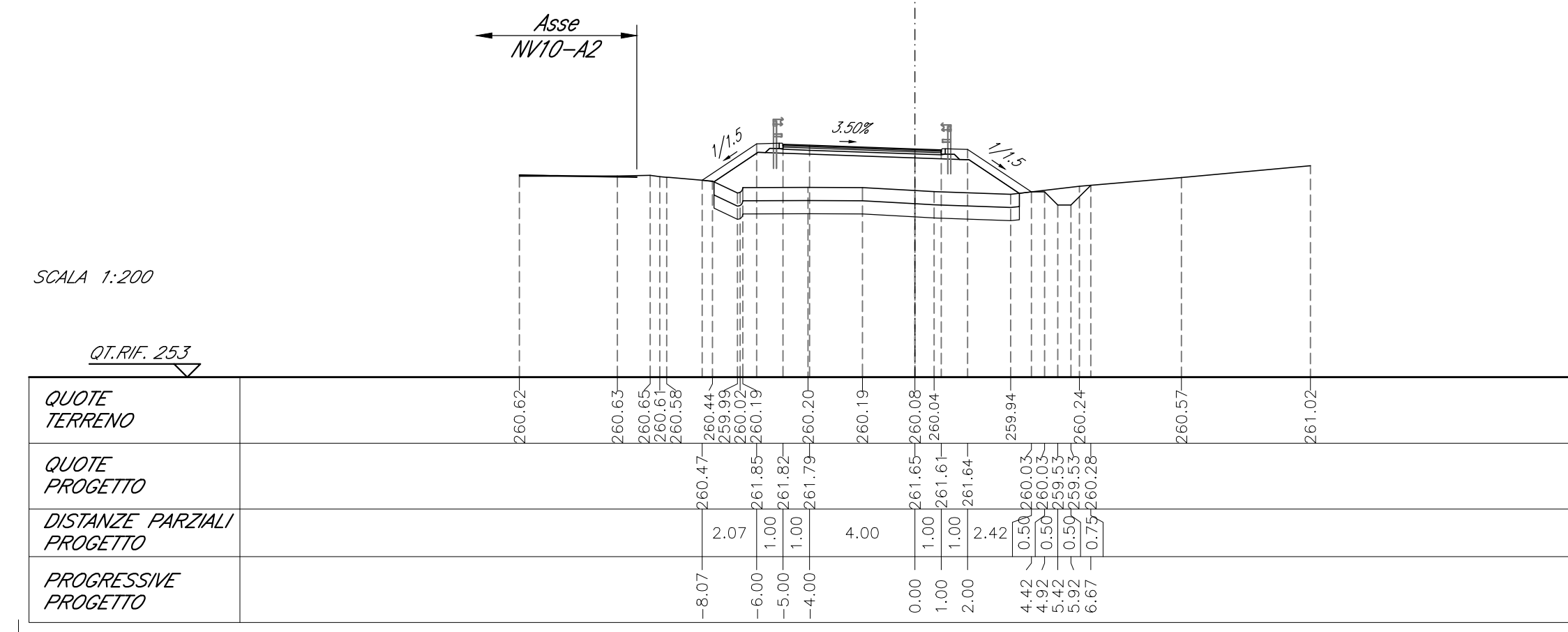
SCALDA	6,06
FONDAZIONE	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06
REINFORZAMENTO SCORDO	6,06



QUOTE TERRENO	262,49	262,49
QUOTE PROGETTO	262,49	262,49
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-5
DIST. PROG.: 88,20

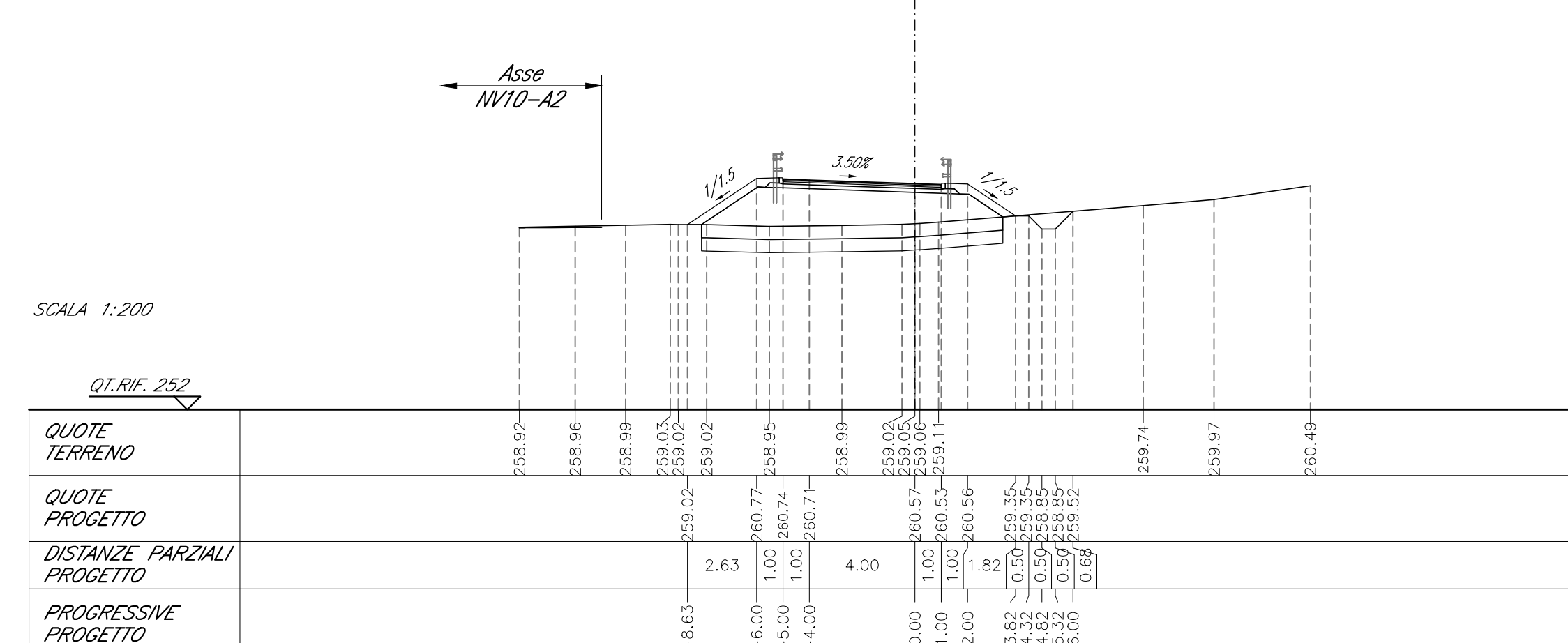
SCALDA	5,28
FONDAZIONE	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28
REINFORZAMENTO SCORDO	5,28



QUOTE TERRENO	260,62	260,62
QUOTE PROGETTO	260,62	260,62
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-6
DIST. PROG.: 98,00

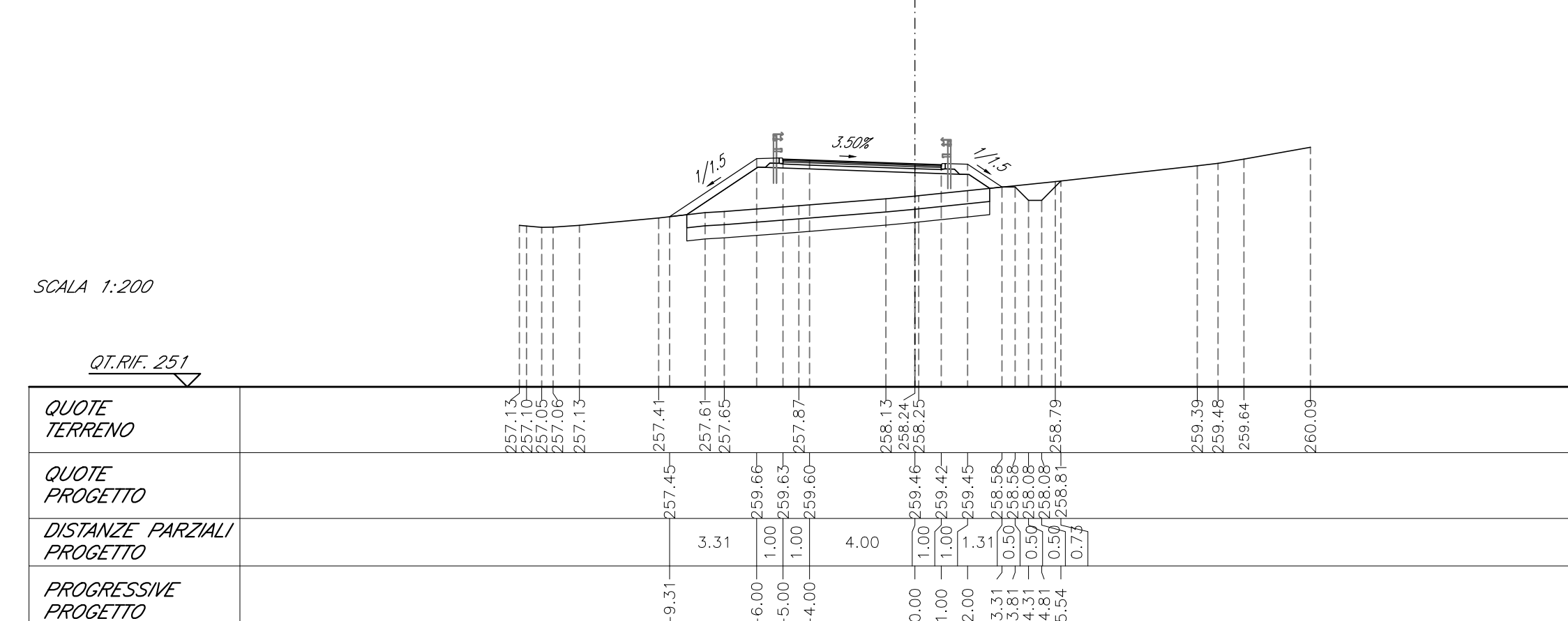
SCALDA	3,71
FONDAZIONE	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71
REINFORZAMENTO SCORDO	3,71



QUOTE TERRENO	258,92	258,92
QUOTE PROGETTO	258,92	258,92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-7
DIST. PROG.: 109,47

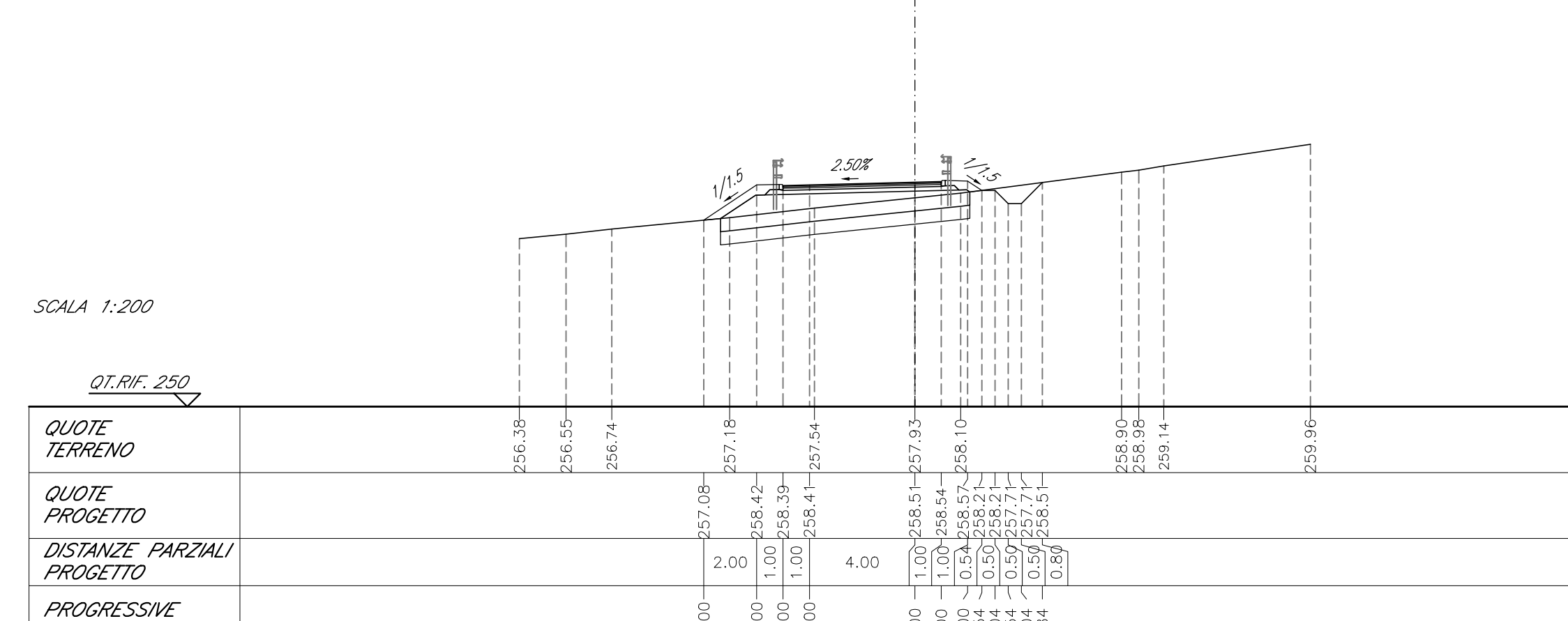
SCALDA	3,25
FONDAZIONE	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25
REINFORZAMENTO SCORDO	3,25



QUOTE TERRENO	257,13	257,13
QUOTE PROGETTO	257,13	257,13
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-8
DIST. PROG.: 120,89

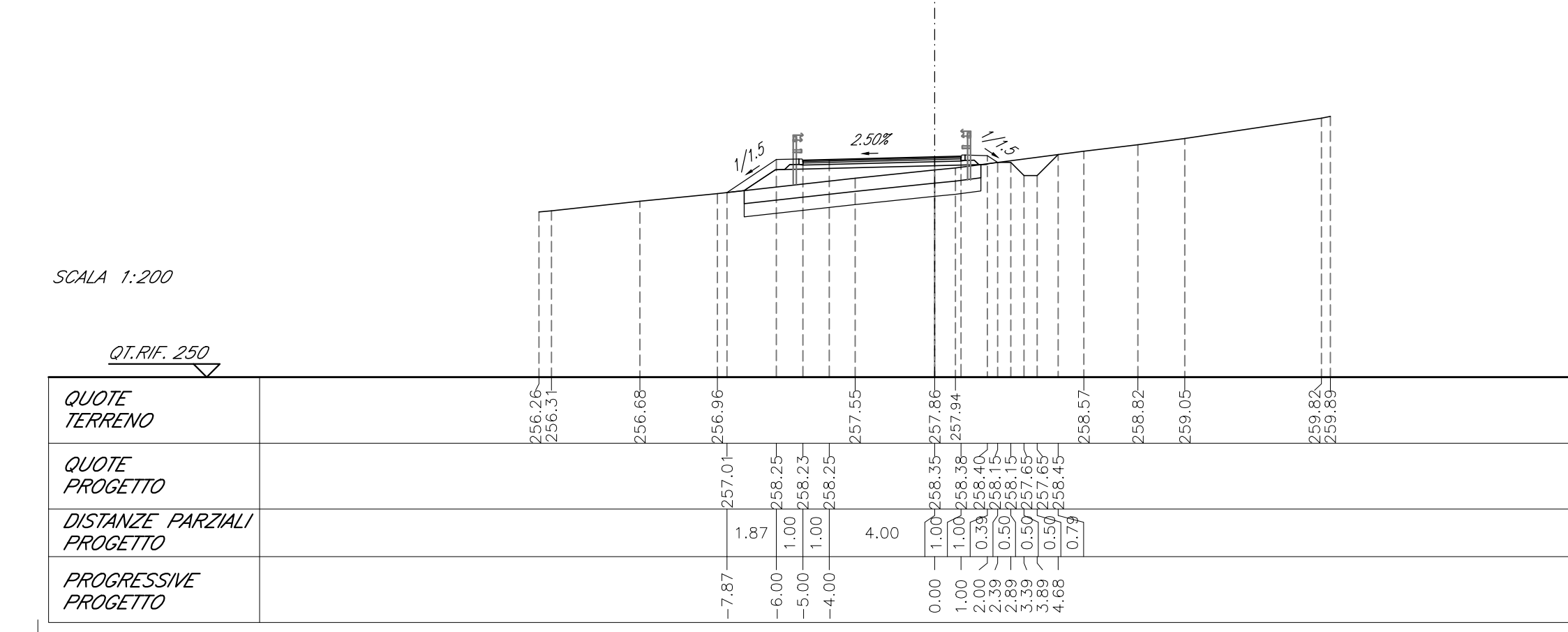
SCALDA	4,22
FONDAZIONE	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22
REINFORZAMENTO SCORDO	4,22



QUOTE TERRENO	256,39	256,39
QUOTE PROGETTO	256,39	256,39
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-9
DIST. PROG.: 123,07

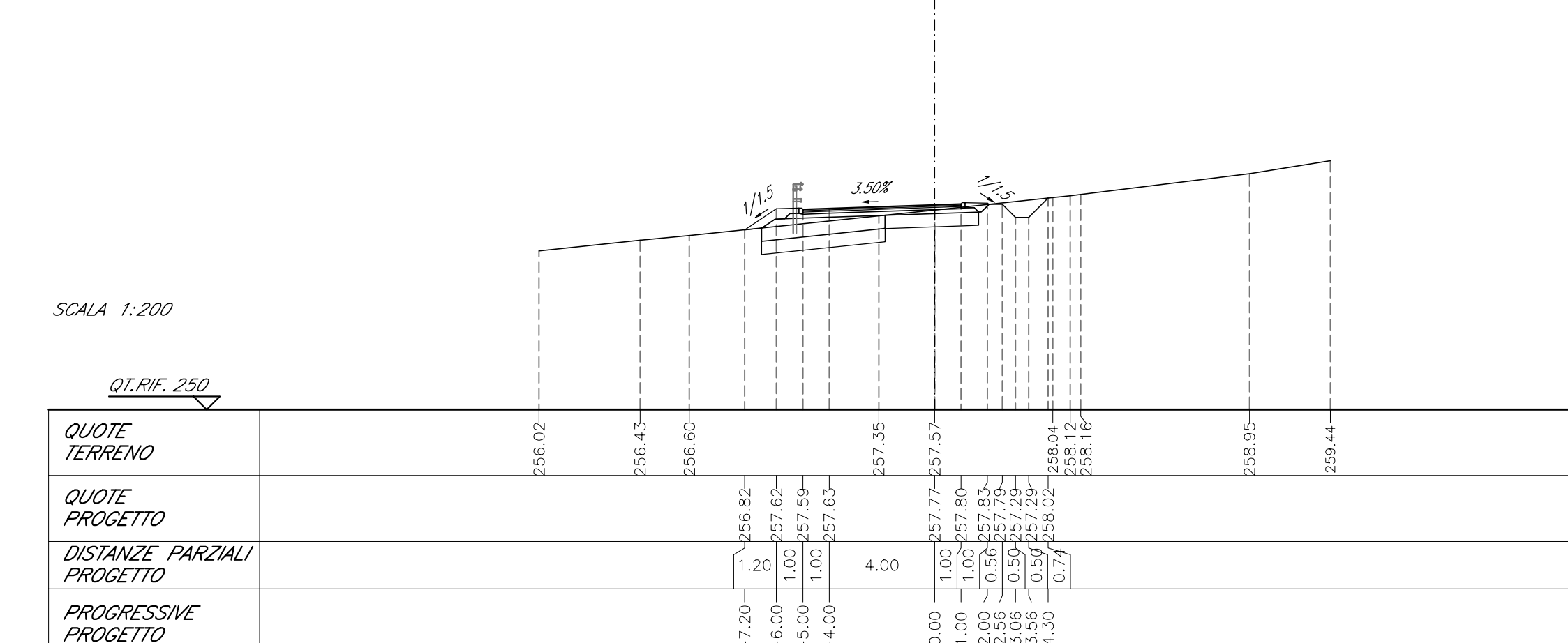
SCALDA	4,48
FONDAZIONE	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48
REINFORZAMENTO SCORDO	4,48



QUOTE TERRENO	256,51	256,51
QUOTE PROGETTO	256,51	256,51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-10
DIST. PROG.: 131,11

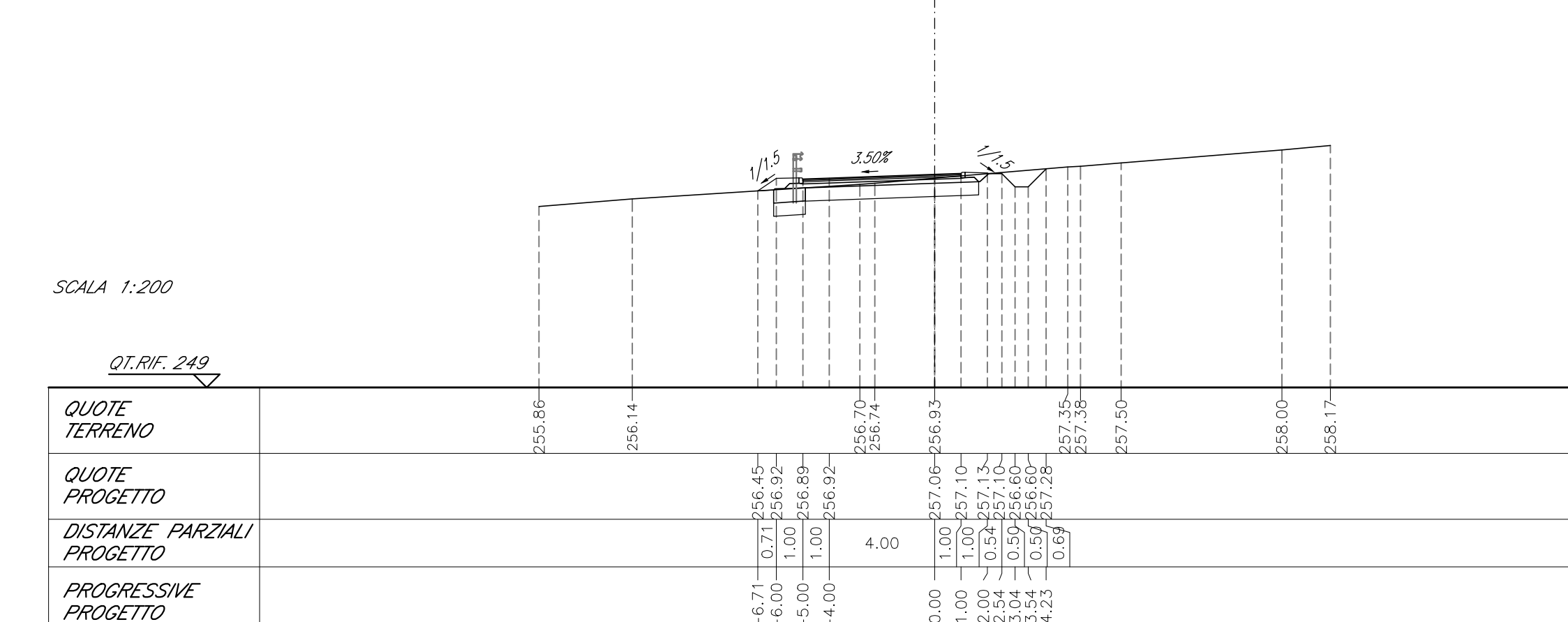
SCALDA	3,14
FONDAZIONE	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14
REINFORZAMENTO SCORDO	3,14



QUOTE TERRENO	256,02	256,02
QUOTE PROGETTO	256,02	256,02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-11
DIST. PROG.: 140,42

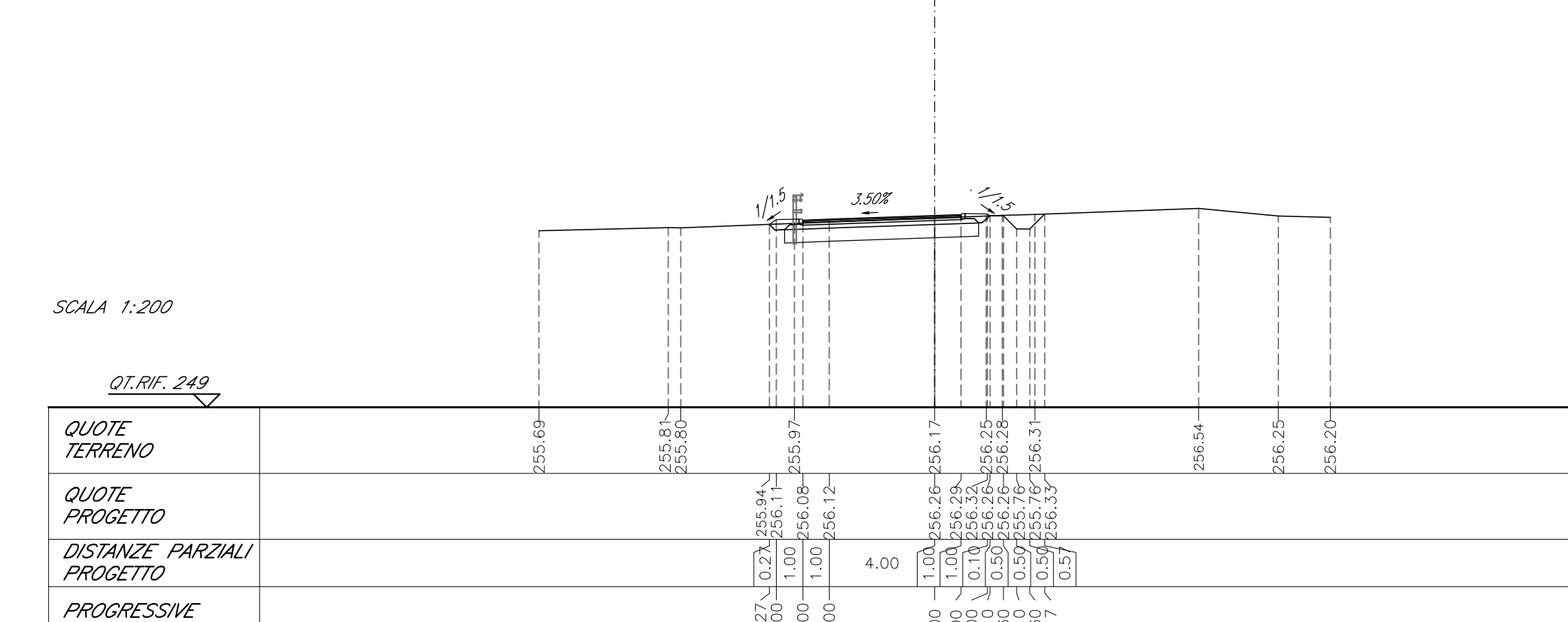
SCALDA	0,80
FONDAZIONE	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80
REINFORZAMENTO SCORDO	0,80



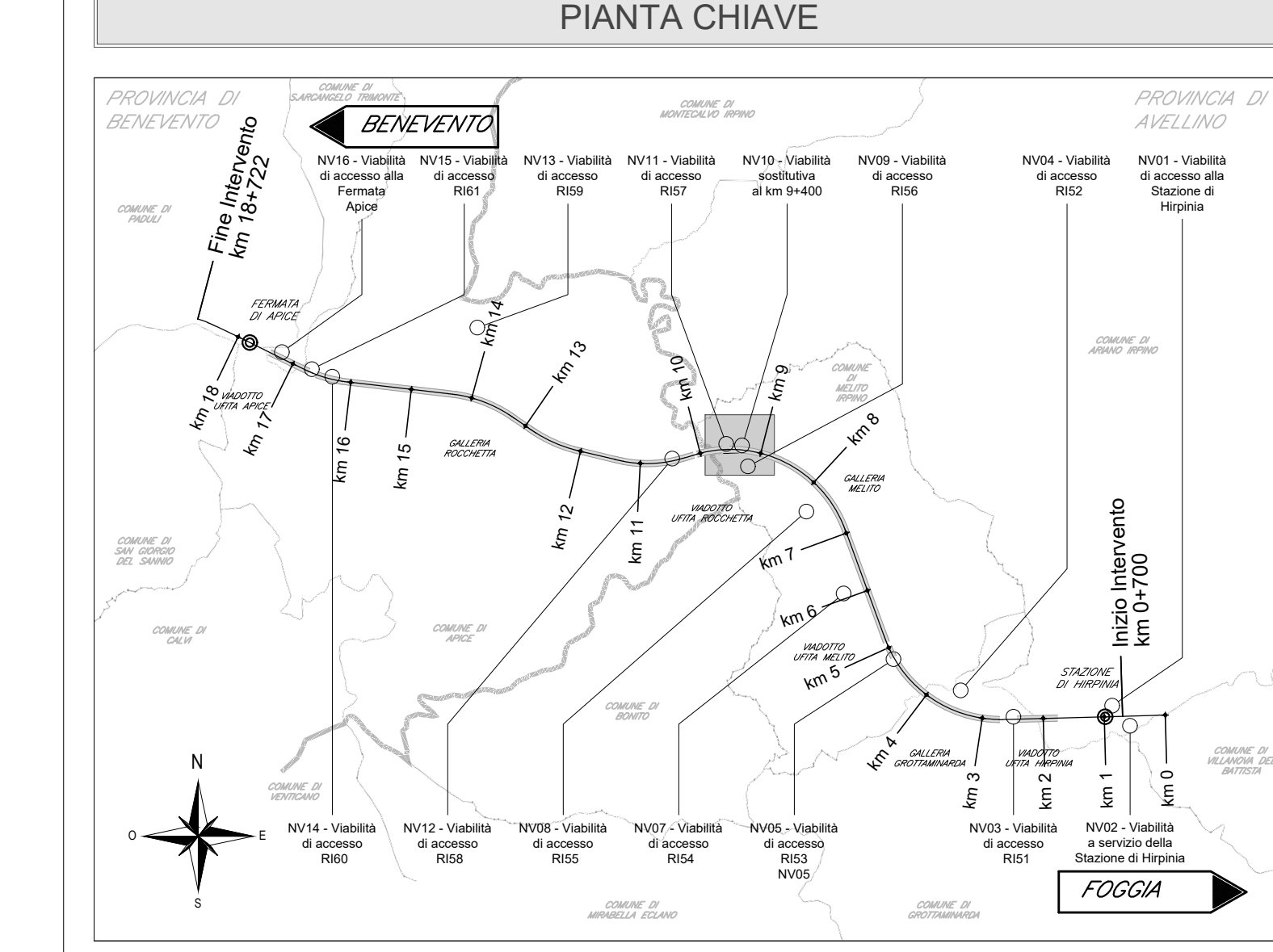
QUOTE TERRENO	255,89	255,89
QUOTE PROGETTO	255,89	255,89
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		

SEZIONE N.: NV10A1-12
DIST. PROG.: 149,72

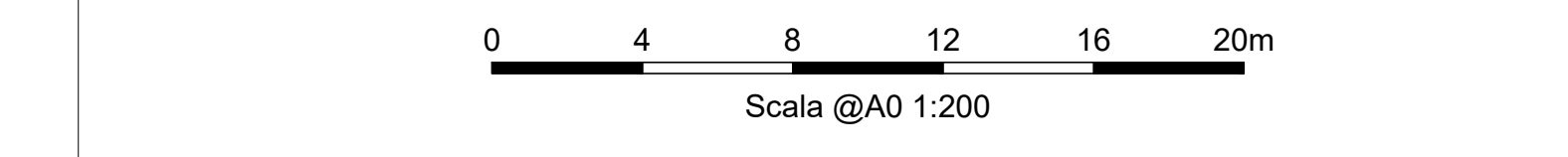
SCALDA	3,68
FONDAZIONE	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68
REINFORZAMENTO SCORDO	3,68



QUOTE TERRENO	255,69	255,69
QUOTE PROGETTO	255,69	255,69
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4,00	4,00
PROGRESSIVE PROGETTO		



- NOTE**
- Tutte le quote sono espresse in metri salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote angolari sono espresse in angoli decimali salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare e sono espresse in metri.



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
CONSORSO:
HirpiniaAV

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROCKSOIL

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'

NV10 - VIABILITA' SOSTITUTIVA AL KM9+400
Sezioni trasversali - Tav 1

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche	NETENGINEERING						
Ing. Vincenzo Montella	Ing. G. Casanova	Ing. G. T. Thai Huynh						
21/02/2020								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALE
IF28	01	E	ZZ	W9	NV1000	001	A	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	A. Galli	21/02/2020	G. T. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. G. T. Thai Huynh	21/02/2020