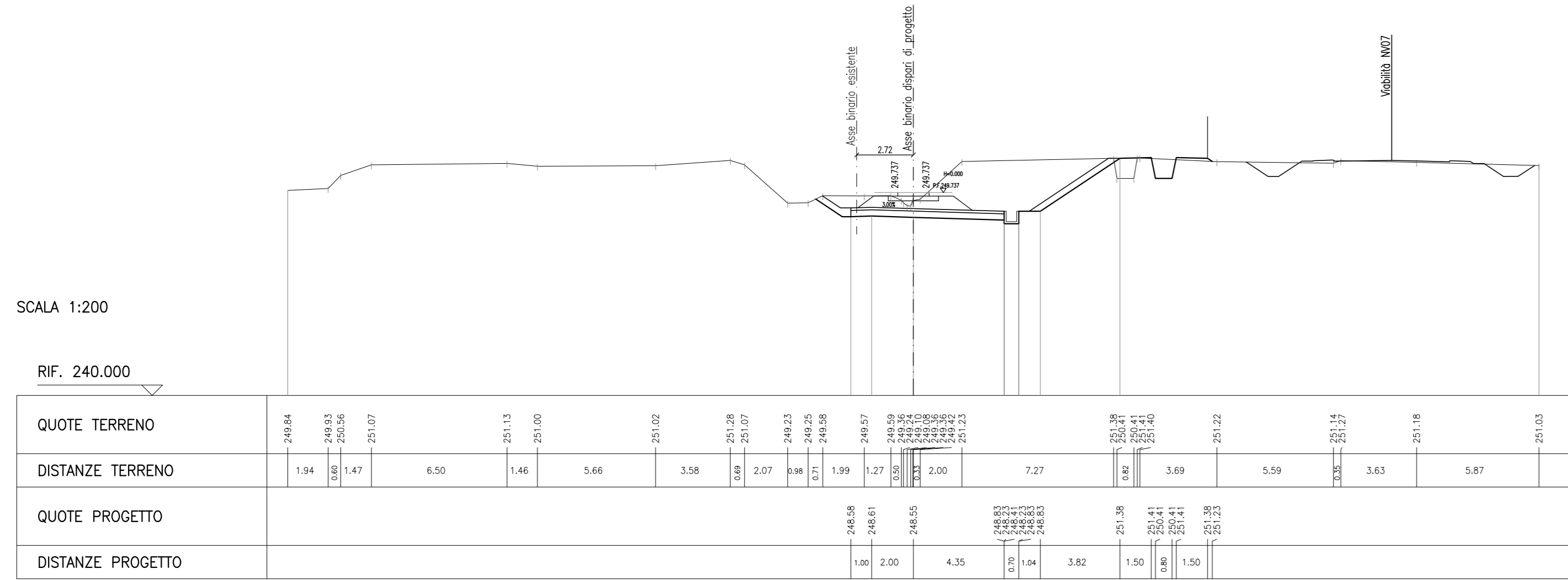


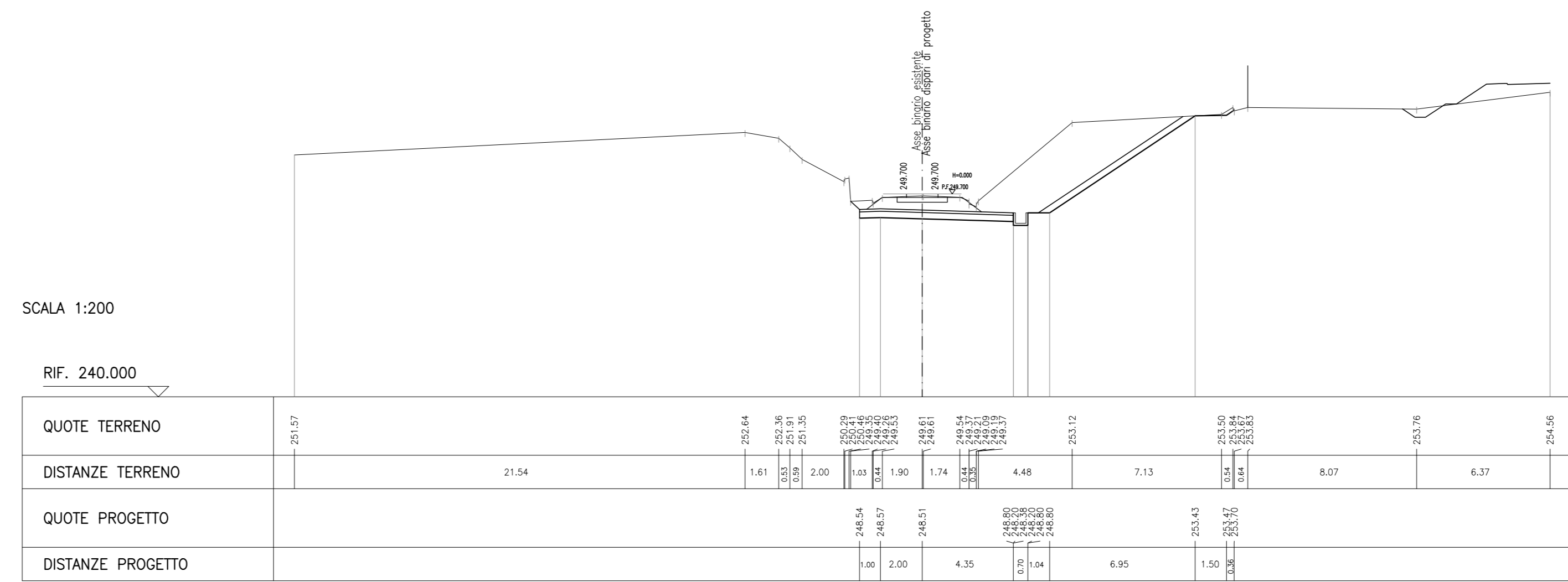
MATERIE	
Sabbia 1 fase	2,166 mq
terreno, argilla 1 fase	1,877 mq
CONCRETO/RTUBA	
Boloni 1 fase	2,807 mq
Substrato 1 fase	0,888 mq
Super-compattato 1 fase	2,211 mq

SEZIONE N. : 281
 QT. PROGETTO : 249.737
 PROGRESSIVA : 39+365.488



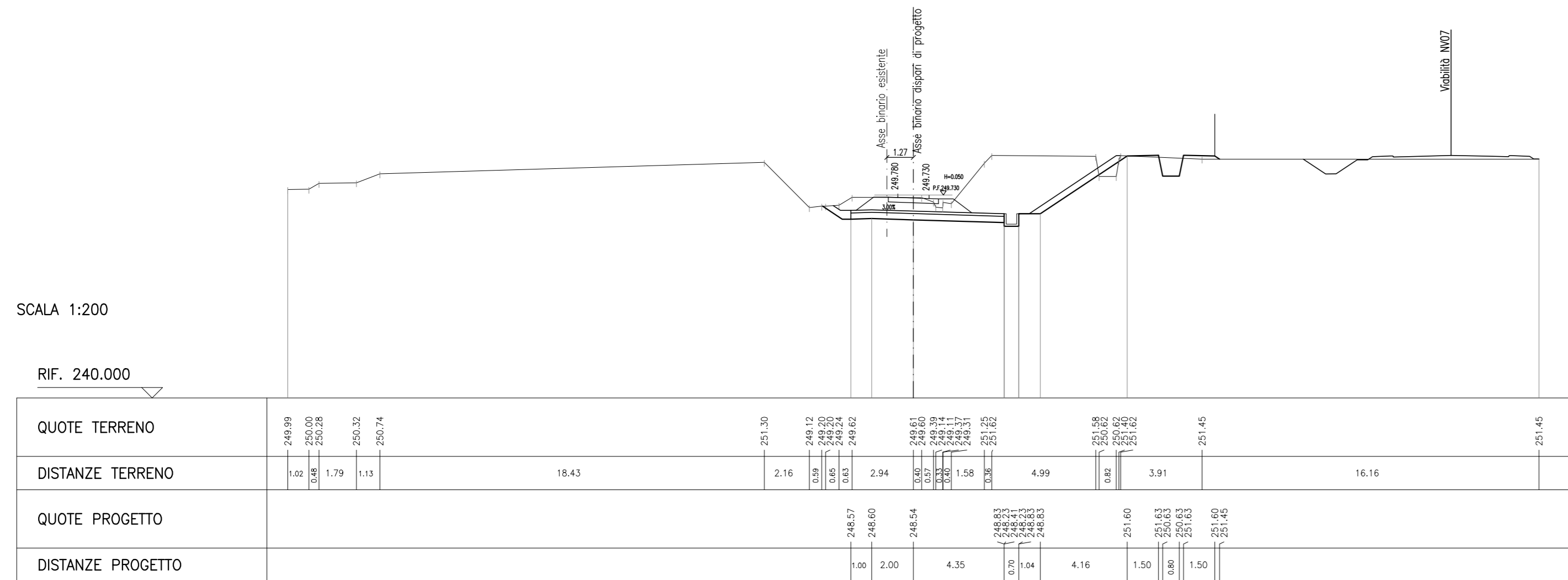
MATERIE	
Sabbia 1 fase	2,736 mq
terreno, argilla 1 fase	3,116 mq
CONCRETO/RTUBA	
Boloni 1 fase	2,807 mq
Substrato 1 fase	0,888 mq
Super-compattato 1 fase	2,211 mq

SEZIONE N. : 285
 QT. PROGETTO : 249.700
 PROGRESSIVA : 39+497.731



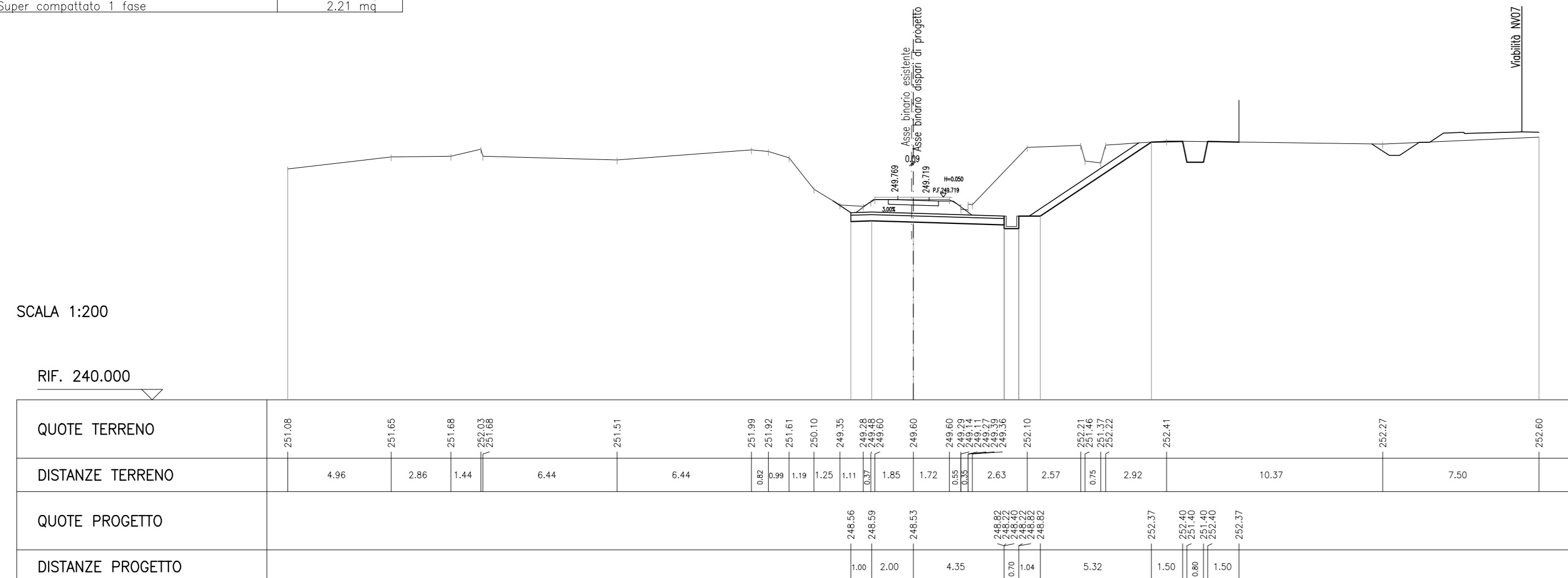
MATERIE	
Sabbia 1 fase	20,956 mq
terreno, argilla 1 fase	1,877 mq
CONCRETO/RTUBA	
Boloni 1 fase	2,807 mq
Substrato 1 fase	0,888 mq
Super-compattato 1 fase	2,211 mq

SEZIONE N. : 282
 QT. PROGETTO : 249.730
 PROGRESSIVA : 39+391.488



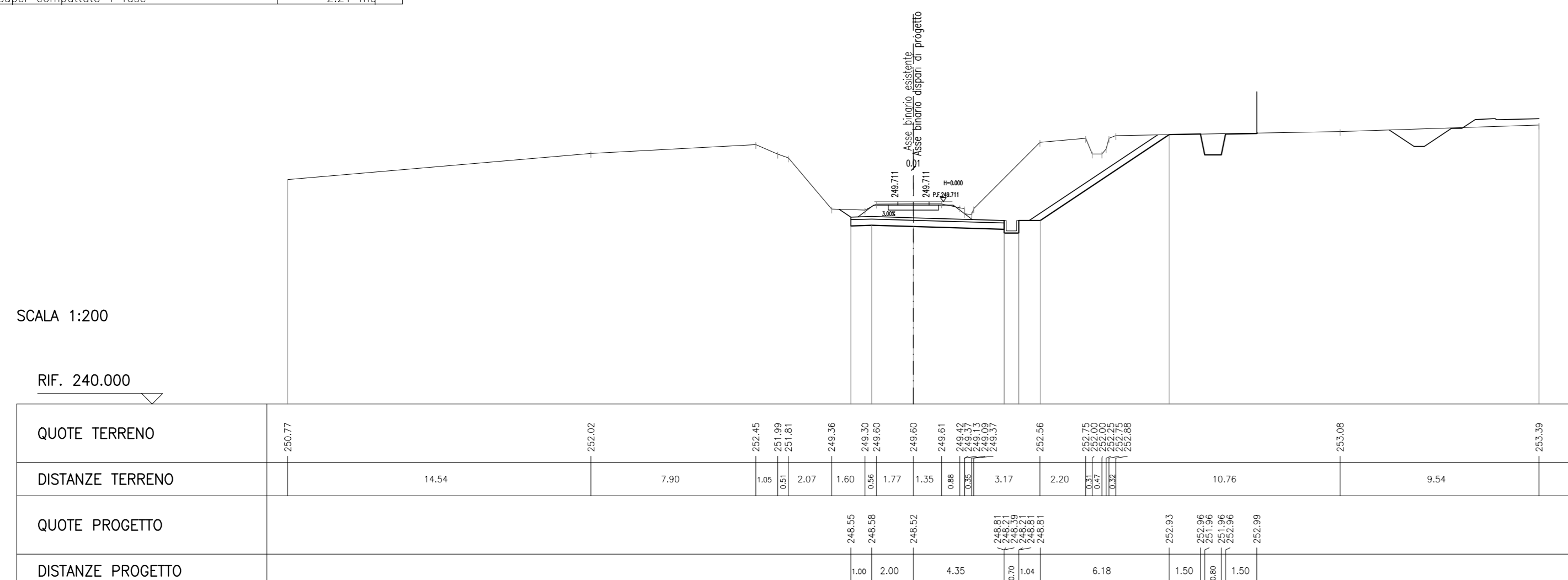
MATERIE	
Sabbia 1 fase	21,802 mq
Fosfo 1 fase	0,033 mq
terreno, argilla 1 fase	1,877 mq
CONCRETO/RTUBA	
Boloni 1 fase	2,807 mq
Substrato 1 fase	0,888 mq
Super-compattato 1 fase	2,211 mq

SEZIONE N. : 283
 QT. PROGETTO : 249.719
 PROGRESSIVA : 39+432.382



MATERIE	
Sabbia 1 fase	22,390 mq
terreno, argilla 1 fase	2,118 mq
CONCRETO/RTUBA	
Boloni 1 fase	2,807 mq
Substrato 1 fase	0,888 mq
Super-compattato 1 fase	2,211 mq

SEZIONE N. : 284
 QT. PROGETTO : 249.711
 PROGRESSIVA : 39+458.382



COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 Sezioni trasversali 36

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR1J 01 D 29 W9 1F0001 036 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva		10-2018		10-2018		10-2018		10-2018

File: NR1J01D29W9F001036A n. Elab.: 61.36