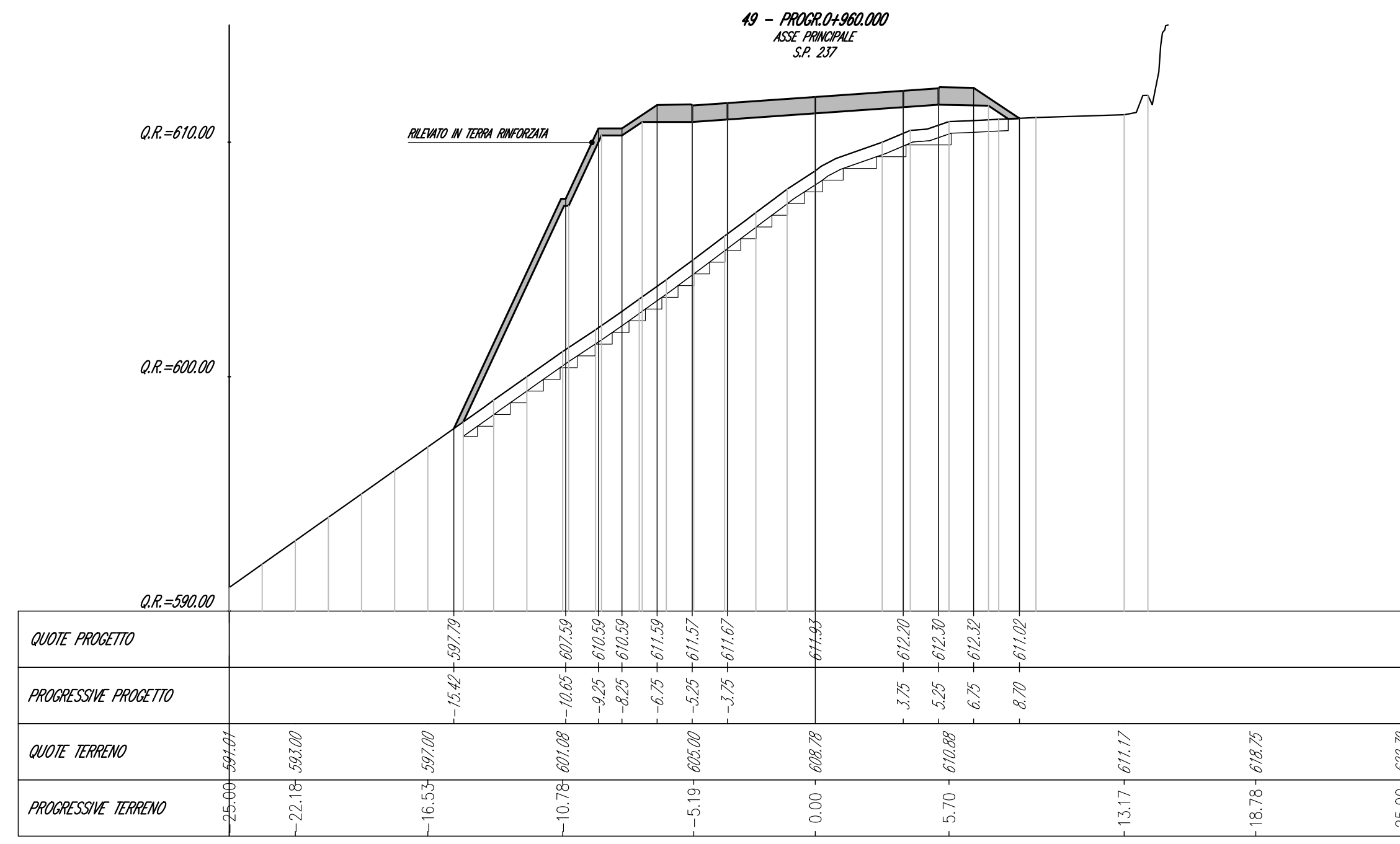
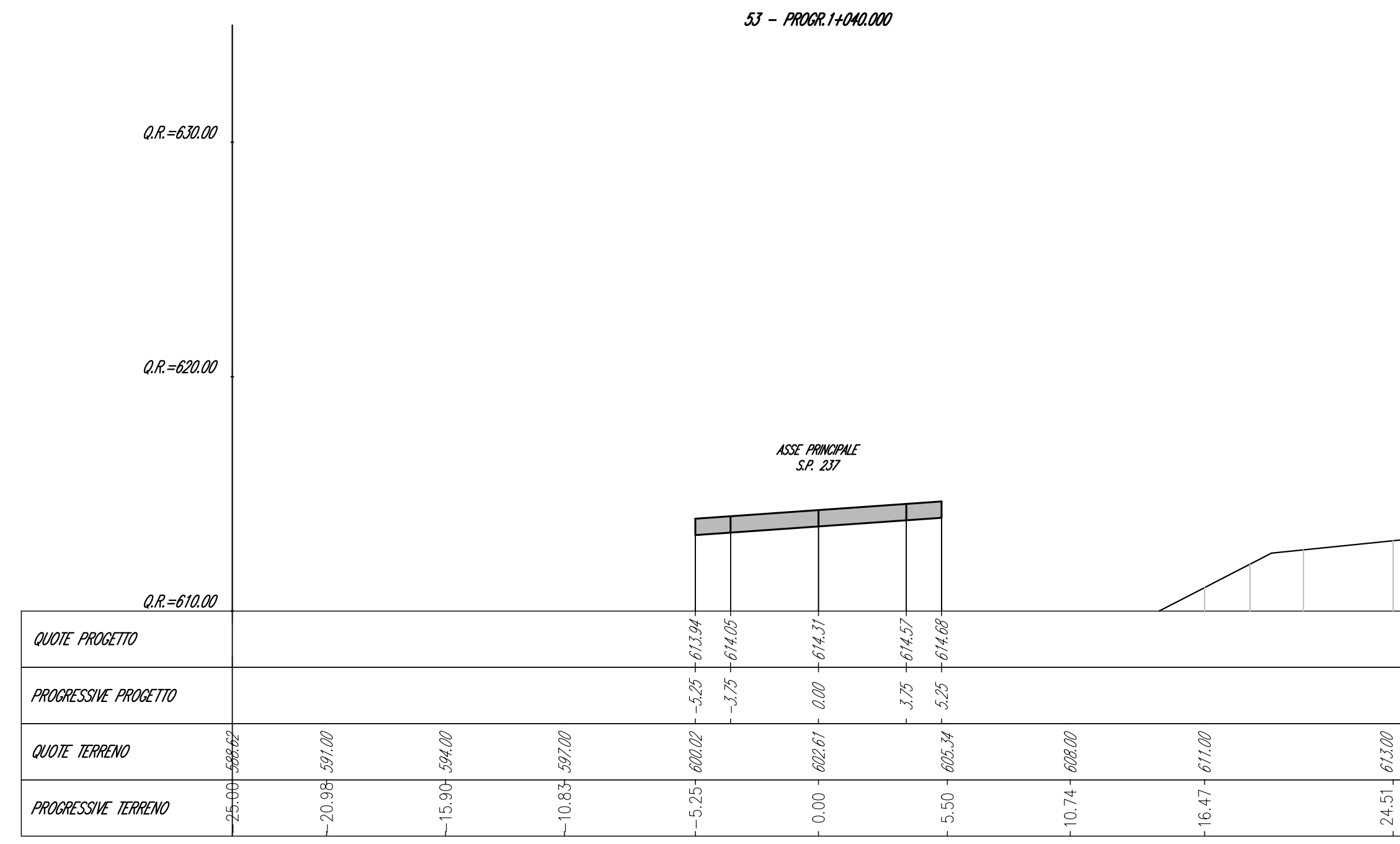


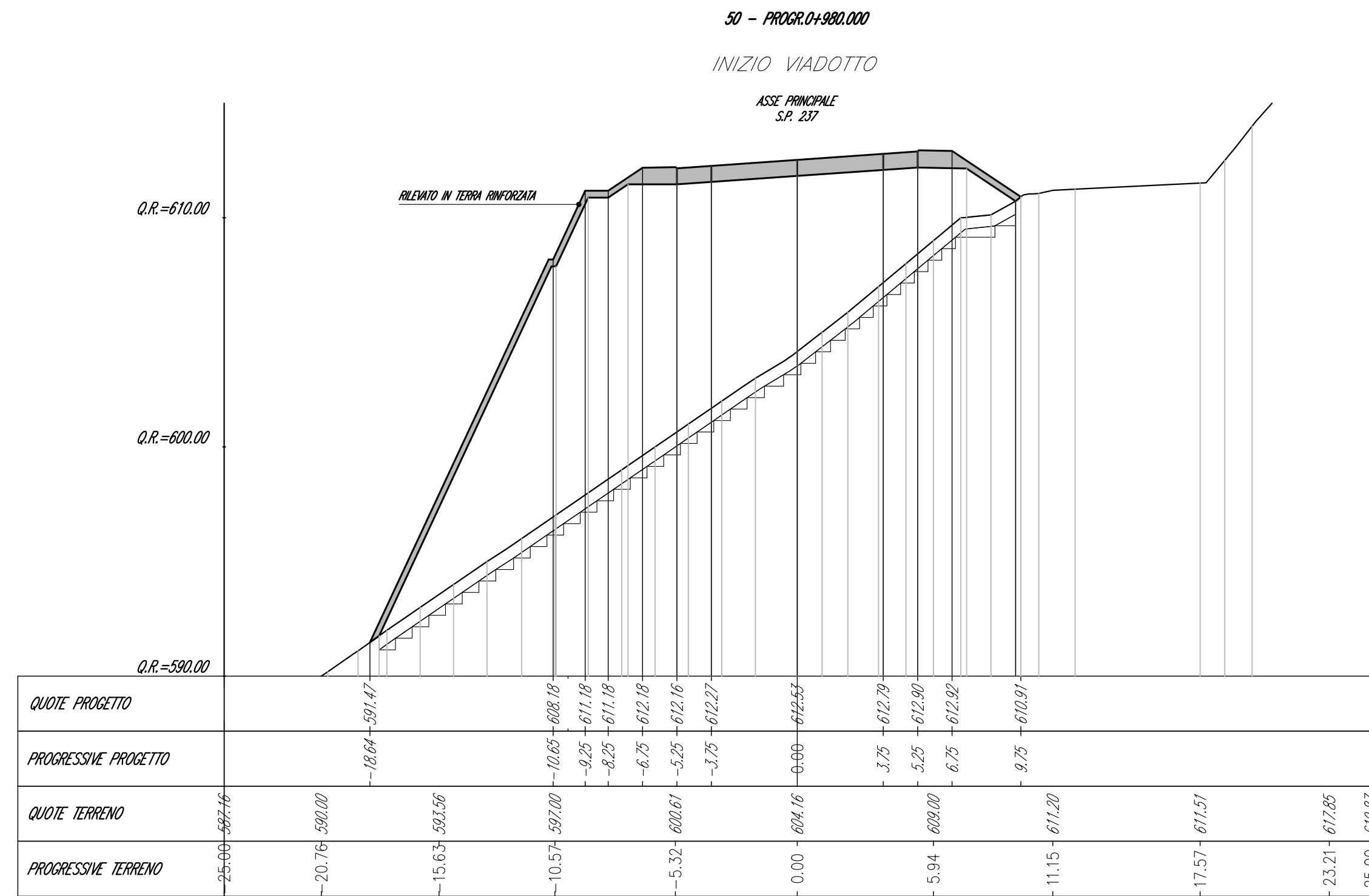
Met. alla prop. 1:1000.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	81.92
Intubamento	7.22
Pavimentazione	7.25
Scalfo	15.64
Gradioli	5.16
Acustico	18.72



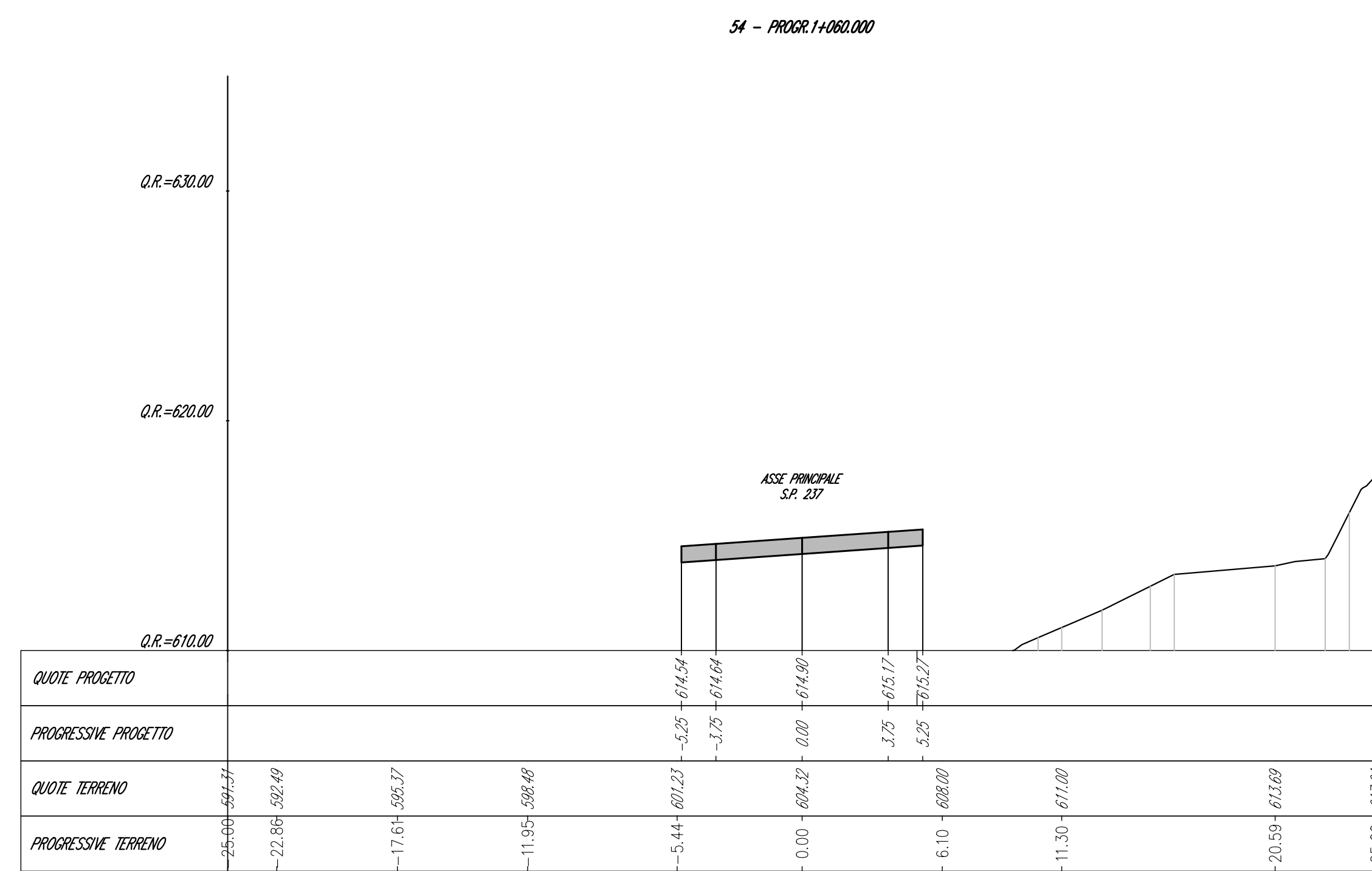
Met. alla prop. 1:500.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	114.47
Intubamento	0.00
Pavimentazione	7.25
Scalfo	0.00
Gradioli	0.00
Acustico	0.00



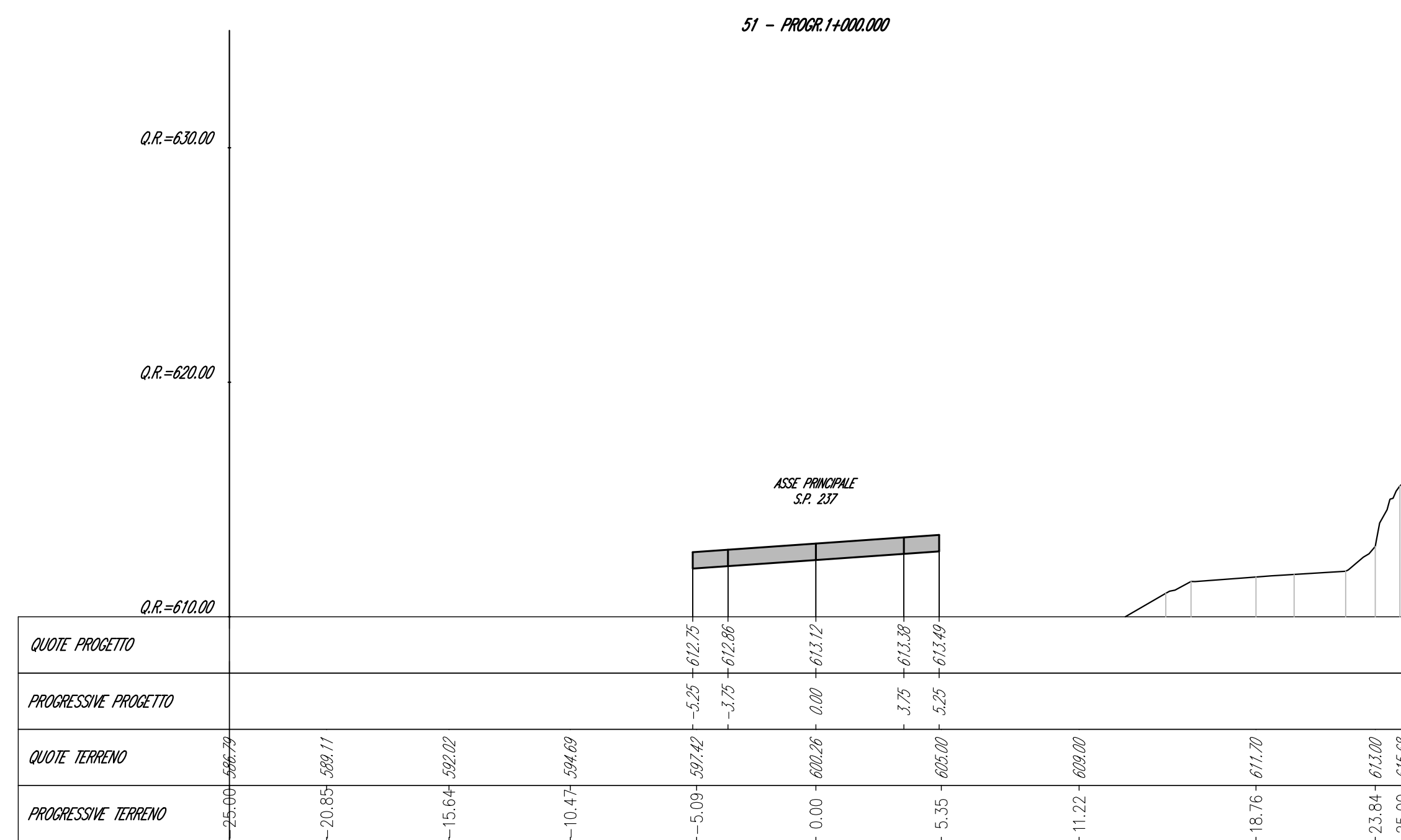
Met. alla prop. 1:1000.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	131.14
Intubamento	3.46
Pavimentazione	7.25
Scalfo	16.92
Gradioli	7.14
Acustico	24.08



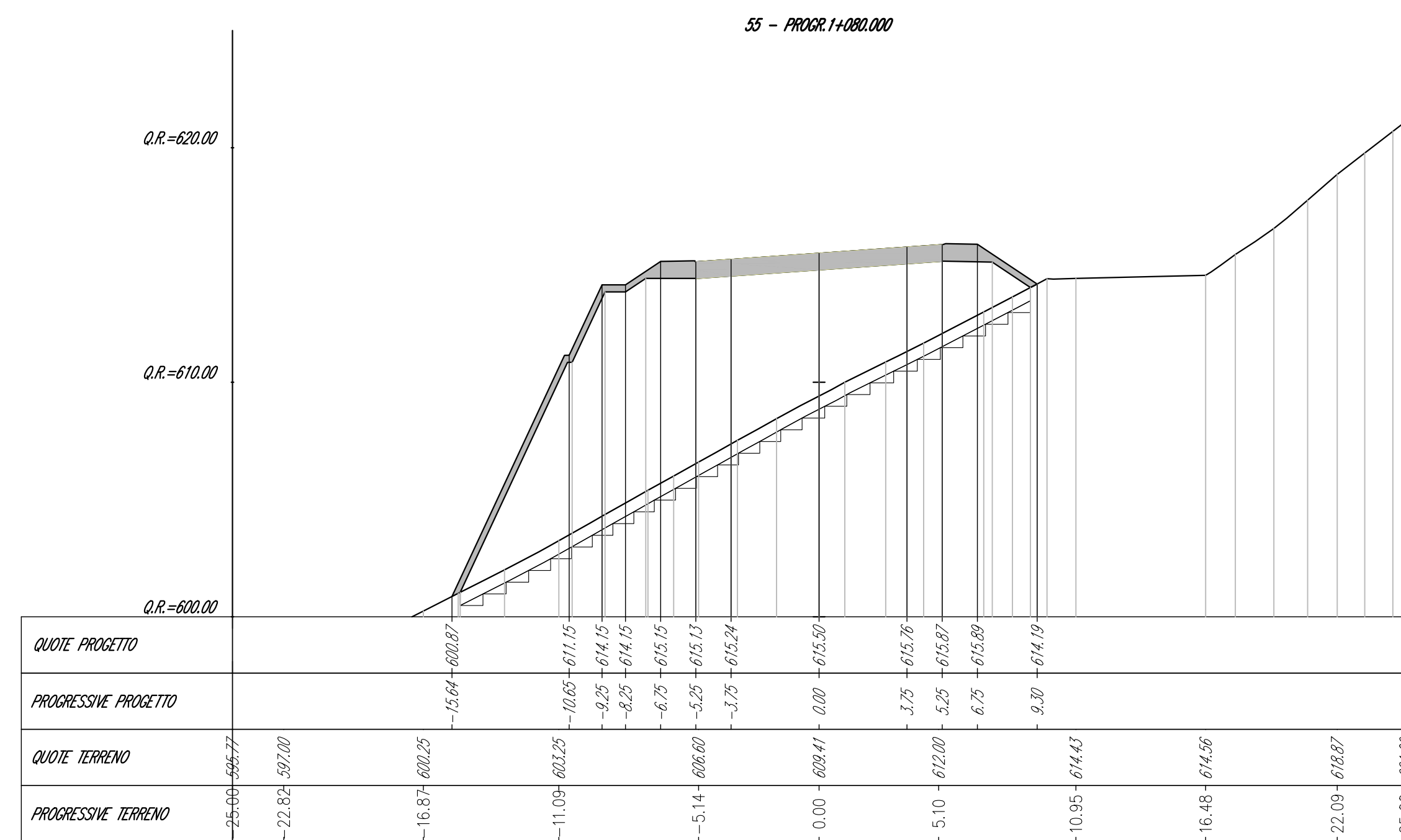
Met. alla prop. 1:500.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	103.27
Intubamento	0.00
Pavimentazione	7.25
Scalfo	0.00
Gradioli	0.00
Acustico	0.00



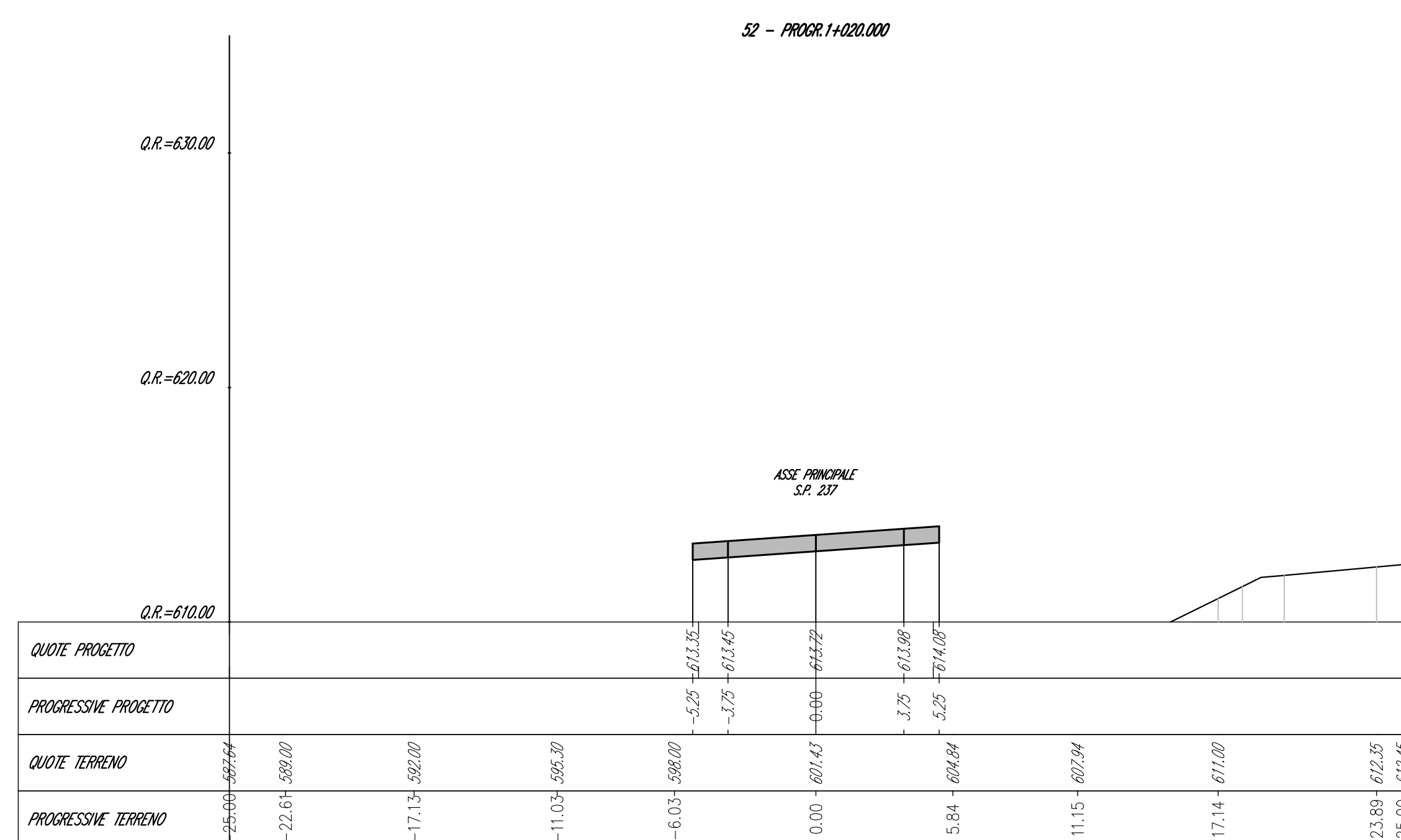
Met. alla prop. 1:1000.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	123.63
Intubamento	0.00
Pavimentazione	7.25
Scalfo	0.00
Gradioli	0.00
Acustico	0.00



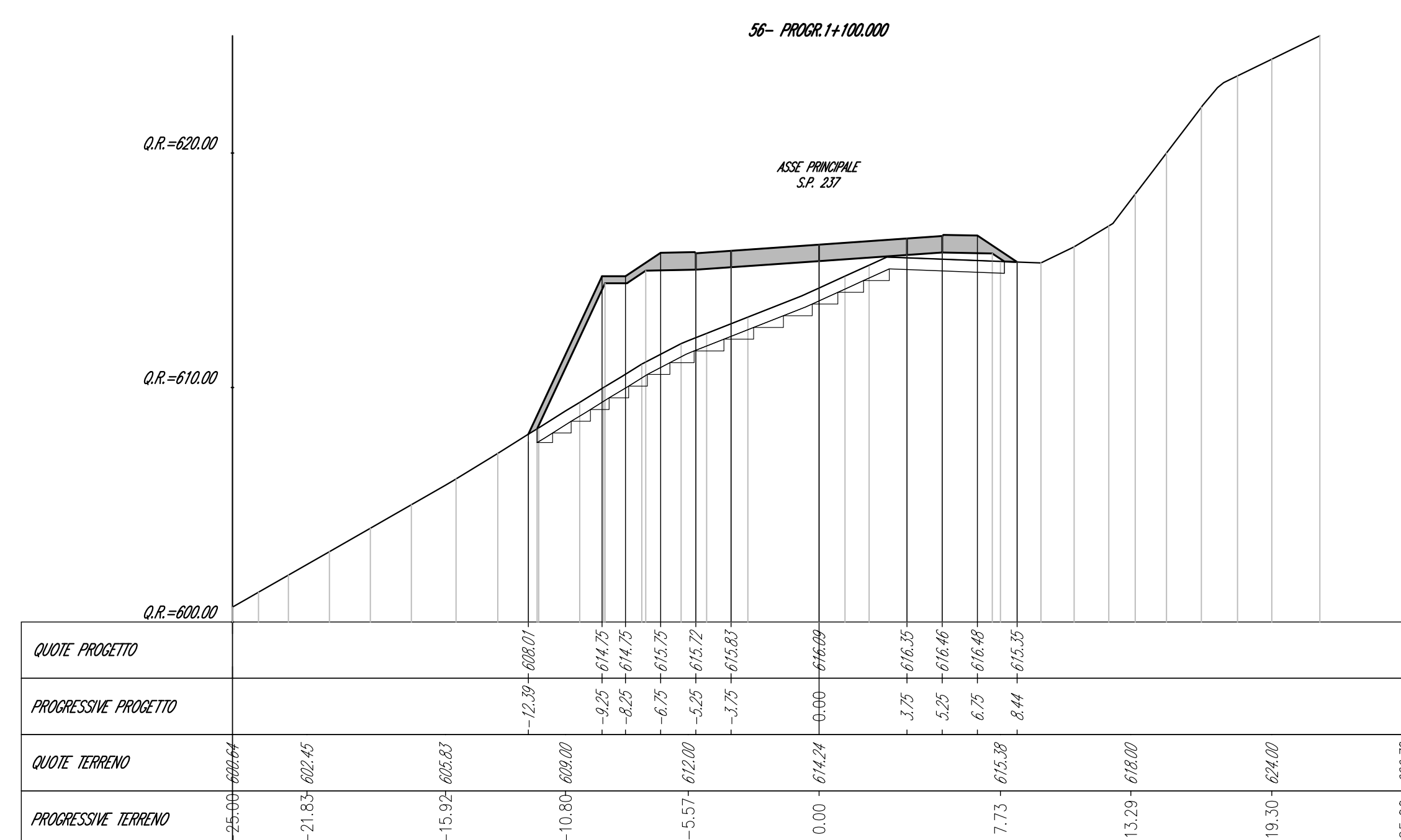
Met. alla prop. 1:500.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	128.14
Intubamento	7.60
Pavimentazione	7.25
Scalfo	13.38
Gradioli	6.07
Acustico	18.82



Met. alla prop. 1:1000.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	127.59
Intubamento	0.00
Pavimentazione	7.25
Scalfo	0.00
Gradioli	0.00
Acustico	0.00



Met. alla prop. 1:500.00	
Milivoli	Area (m ²)
Scavo	0.00
Rivesto	148.00
Intubamento	5.52
Pavimentazione	7.25
Scalfo	10.84
Gradioli	3.22
Acustico	74.92



Struttura Territoriale Marche
 Via Salaria, 51 - 00124 Roma Tel. +39 071 70091
 Fax: +39 071 7009200 - www.stt.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con unico socio, soggetta all'attestazione di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato
 Italiana S.p.A. e controllata a tutti gli effetti dal D.L. 138/2002 (convertito con L. 170/2002)
 Via Montebello, 10 - 00185 Roma Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 4450224
 P.IVA: 00000000000 - C.A.B. 00000000000 - C.F. 80200450987

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE
bruno teodoro

PROGETTAZIONE
TECH PROJECT De'gnis

IL PROGETTISTA
Ing. Valerio Balotti
Disegnato e progettato da
 Ing. Valerio Balotti
 Disegnato e progettato da
 Ing. Valerio Balotti

GRUPPO DI LAVORO ANAS

RESPONSABILE DEI LAVORI
Ing. Marco Marazziti

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco Marazziti

PROTOCOLLO DATA

N. ELABORATO: **D213**

CAPITOLO D2 - ASSE PRINCIPALE S.P. 237 - AP03
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV.7 di 8

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D213	D213_PO2PS02TRAS07_A.dwg	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. BRUNO MARAZZITI	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BALETTI