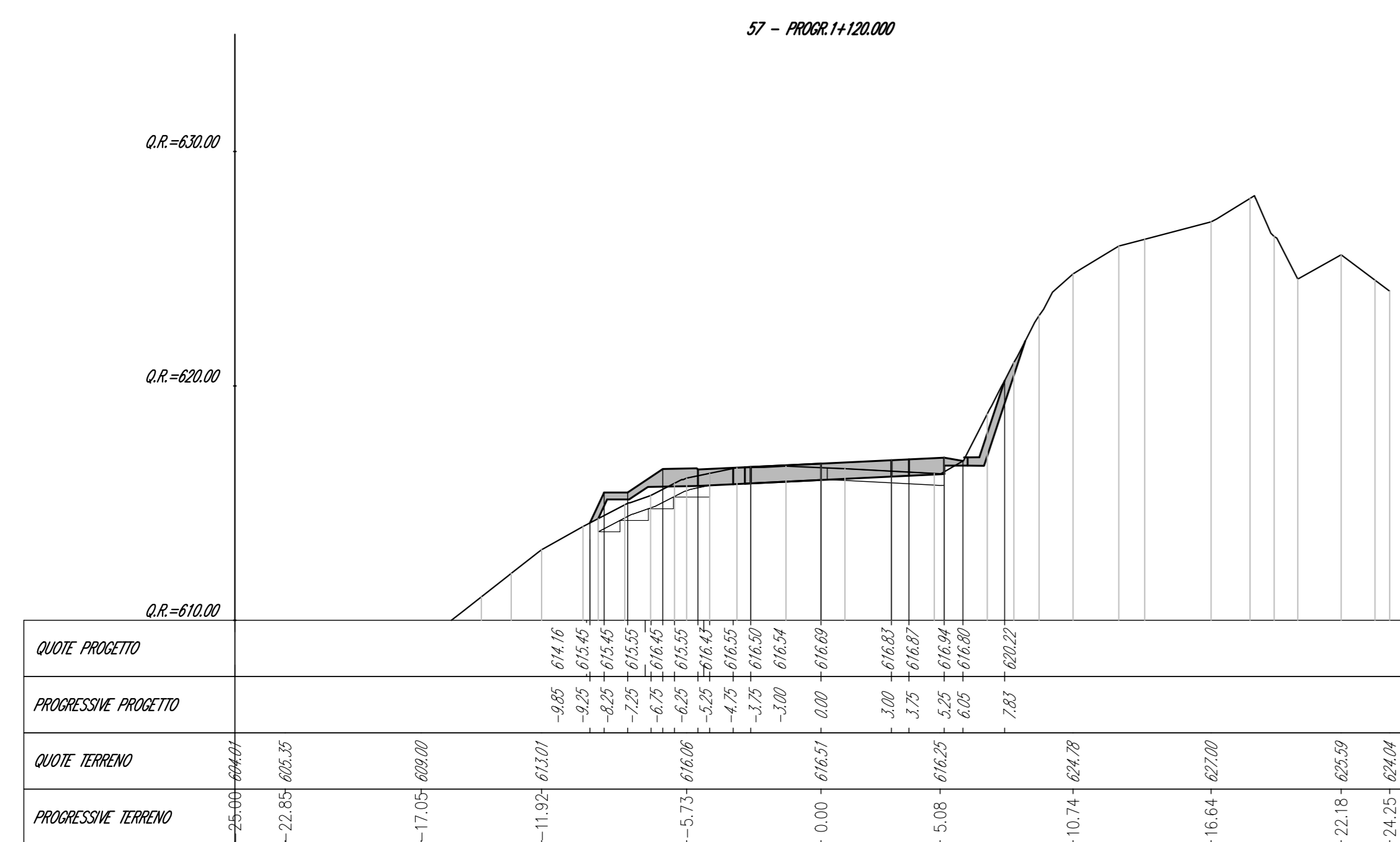
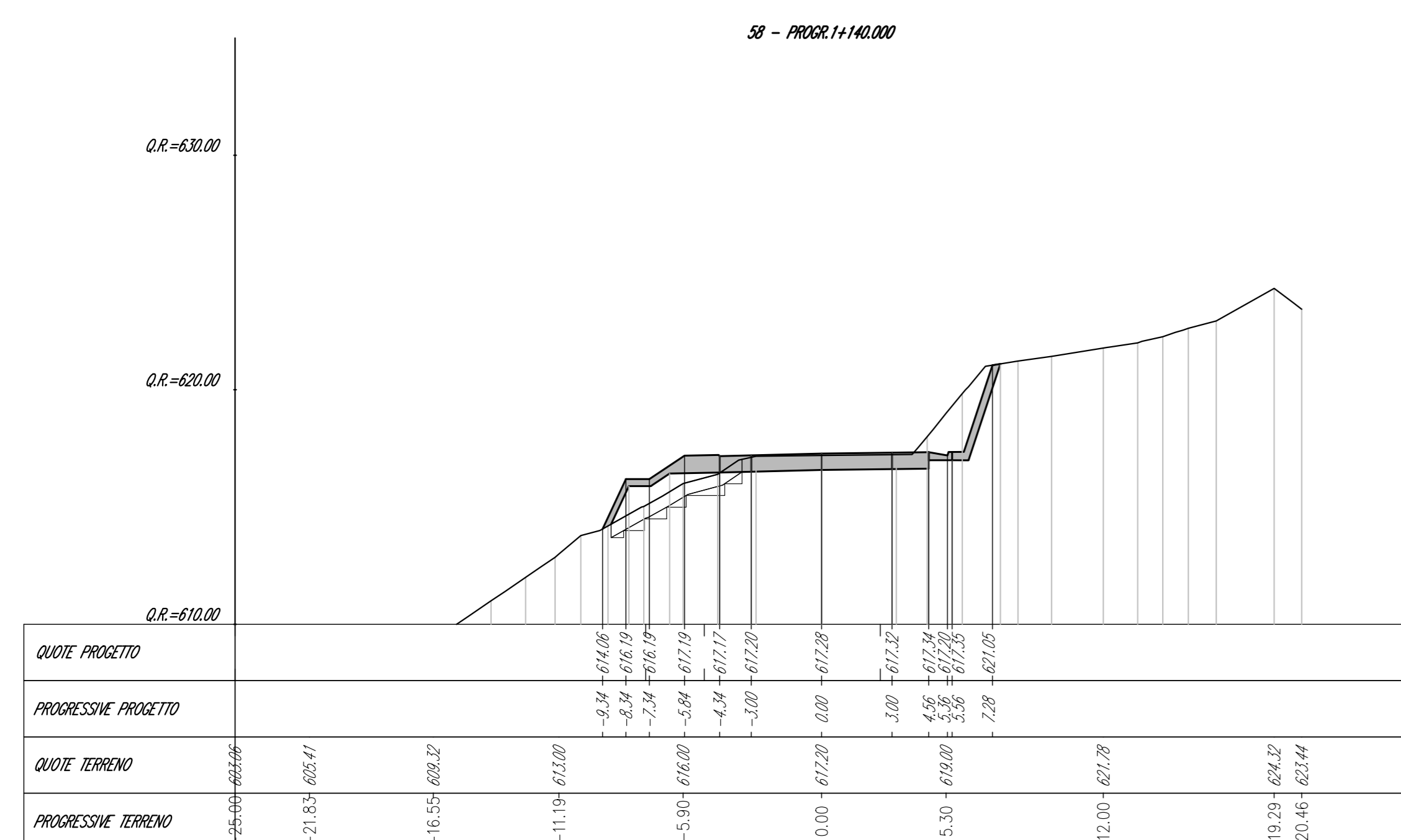


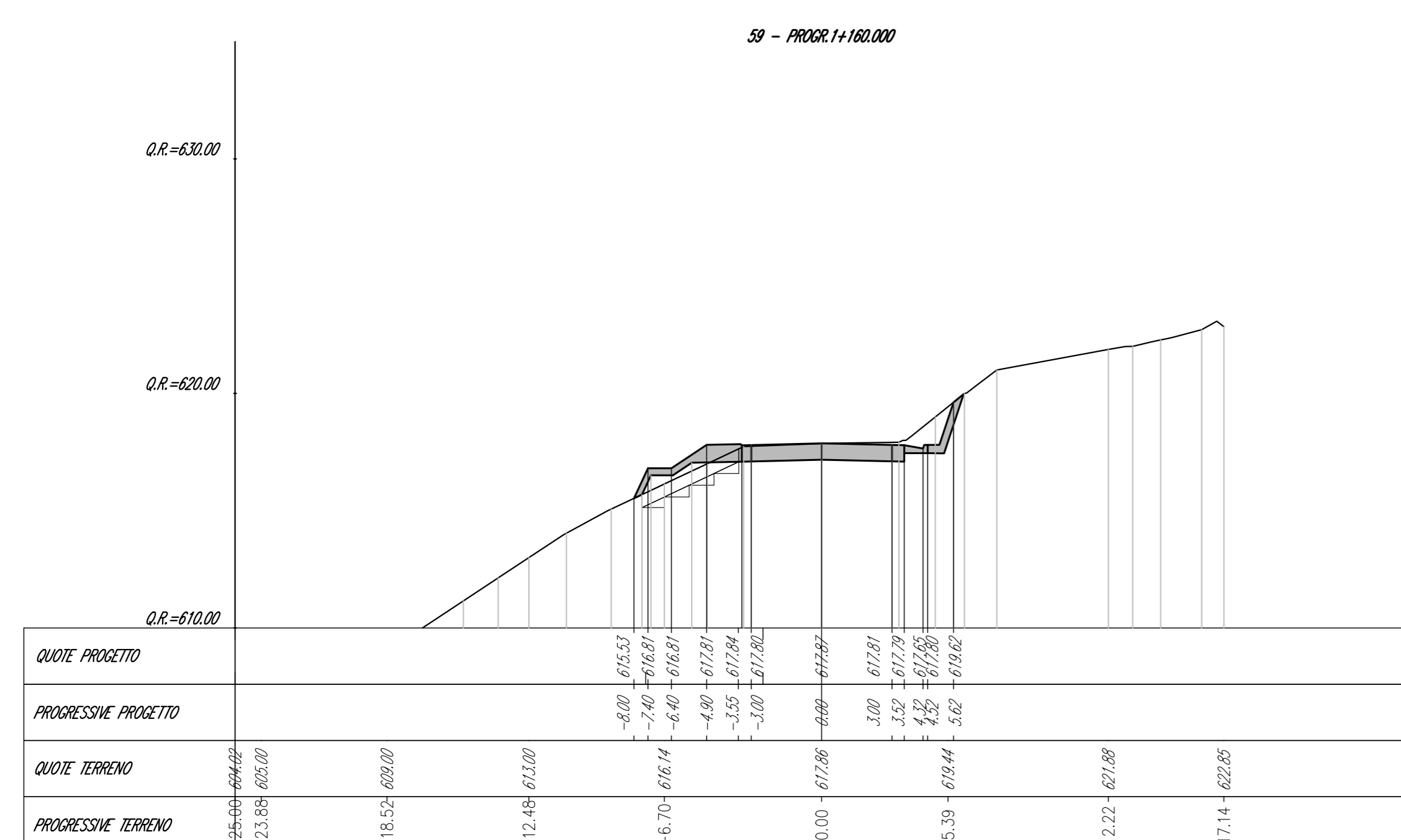
M.C. alla prop. 1:120.00	
Metrica	Area (m ²)
Scavi	2.91
Rivalti	2.94
Archiamenti	1.07
potenziamento	7.35
scivolo	10.14
gradini	1.27
totali	2.58



M.C. alla prop. 1:140.00	
Metrica	Area (m ²)
Scavi	11.12
Rivalti	1.66
Archiamenti	4.01
potenziamento	6.23
scivolo	1.14
gradini	1.32
totali	4.19



M.C. alla prop. 1:160.00	
Metrica	Area (m ²)
Scavi	7.79
Rivalti	0.88
Archiamenti	1.23
potenziamento	4.84
scivolo	2.28
gradini	1.01
totali	2.95



Struttura Territoriale Marche
 Via Salaria, 101 - 00198 Roma - Tel. +39 071 70091
 Fax: +39 071 70091 - E-mail: info@stt.it - www.stt.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con unico socio (società a partecipazione di Stato) di cui il Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. è controllante ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Montebello, 10 - 00188 Roma - Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 445024
 Pagine Web: www.anas.it
 Cap. Soc. Euro 2.699.992.000,00 - ICR: R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133891003 - C.F. 8020545087

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

IMPIRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS		
bruno teodoro			
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI		
TECH PROJECT De'gnis			
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		
Ing. Valerio BALETTI <small>Disegnato e verificato dal progettista</small>	Ing. Giacomo BALETTI <small>Disegnato e verificato dal progettista</small>		
	Ing. Marco MARCONI		
PROTOCOLLO	DATA		
N. ELABORATO:			
D214			
CAPITOLO D2 - ASSE PRINCIPALE S.P. 237 - AP03			
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.8 di 8			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D214	D214_PO2PS02TRASZ08_A.dwg	A	1:200
CODICE ELAB.			
P02PS02TRASZ08			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SPORE MONARDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. VALERIO BALETTI
		REDATTO	VERIFICATO
		VERIFICATO	APPROVATO