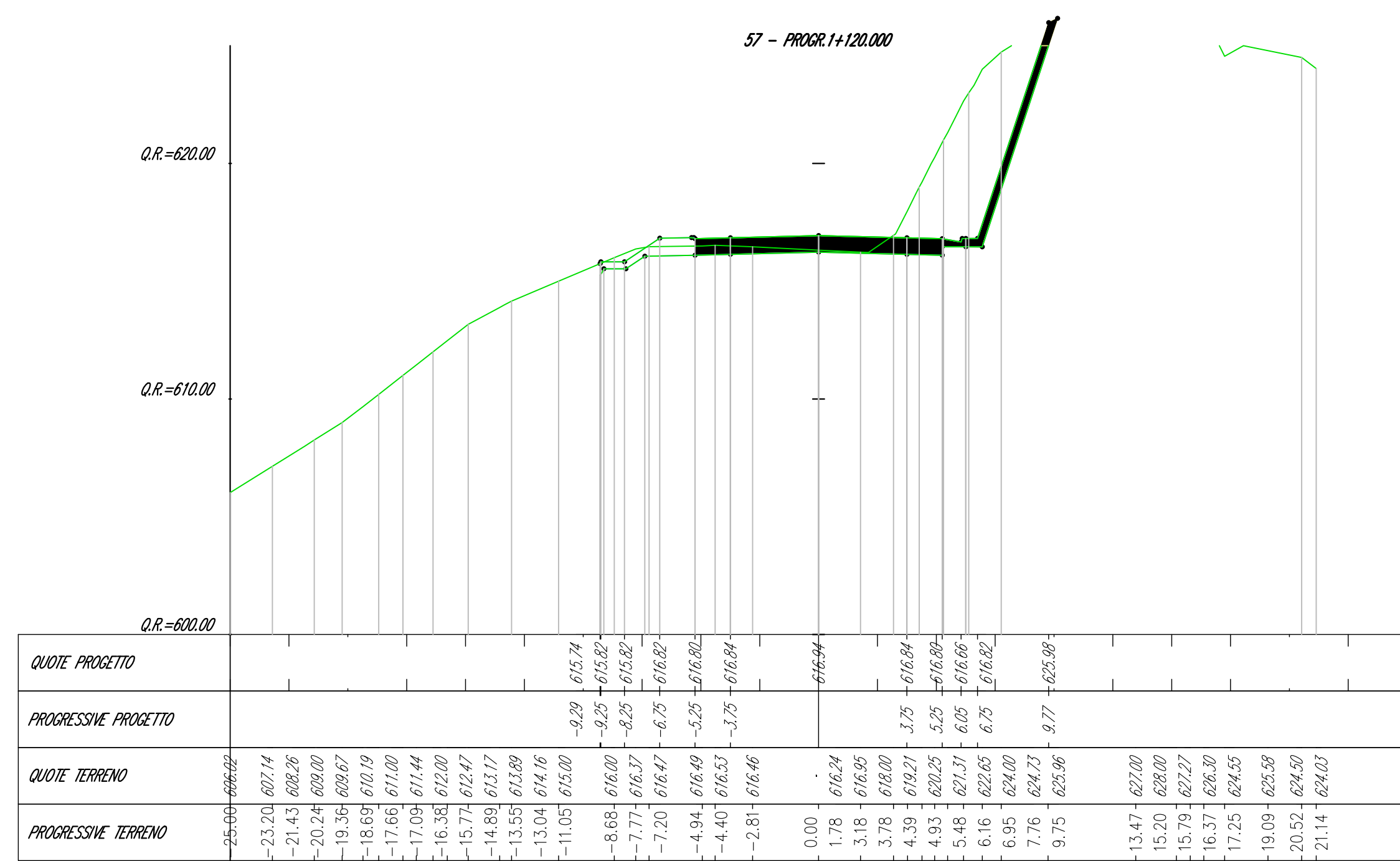
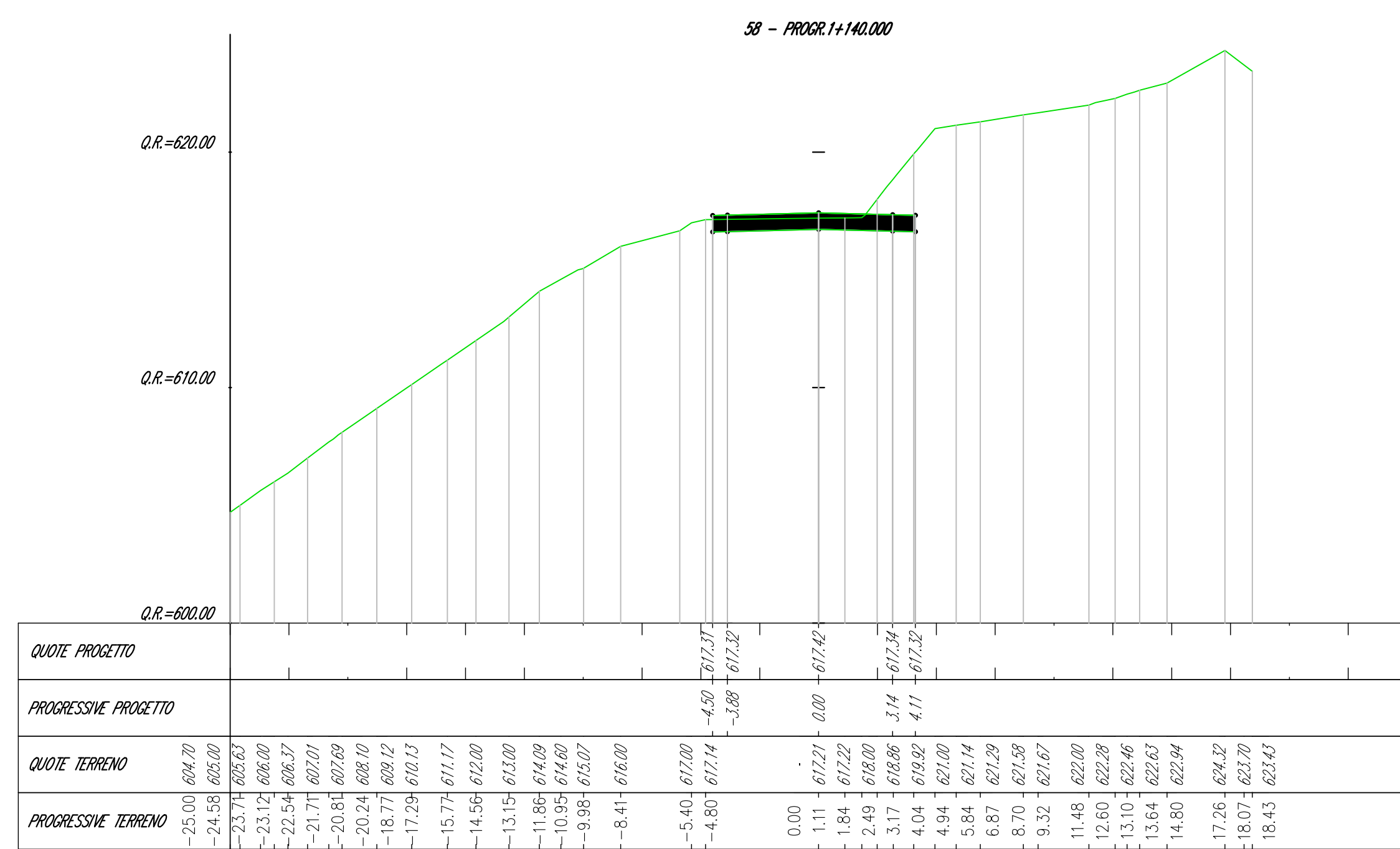


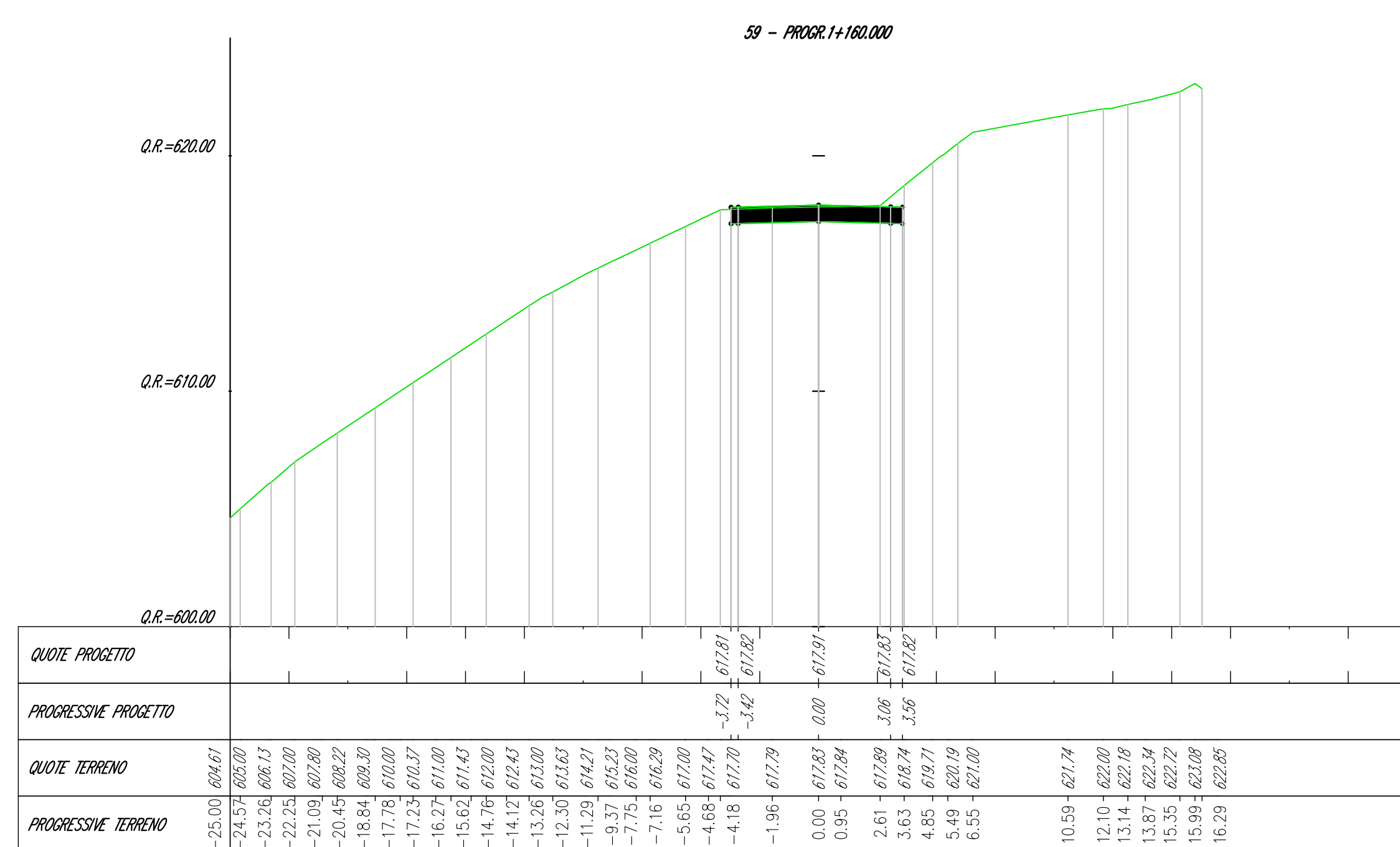
M.C. alla prop. 1:100.00	
Metriche	Area (m ²)
Scavo	0,00
Rivesto	0,00
Asfaltamento	2,22
piantumellature	7,25



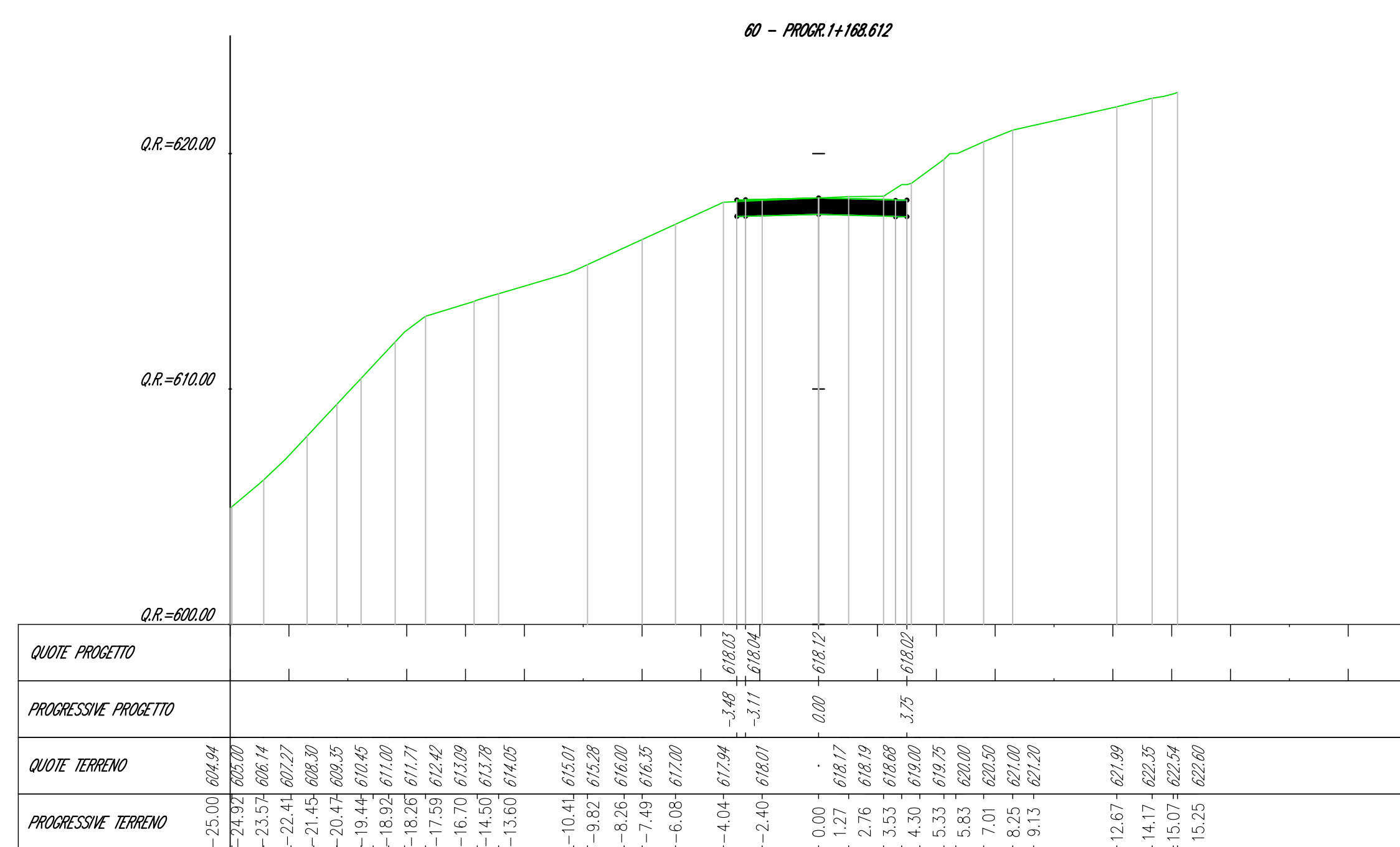
M.C. alla prop. 1:100.00	
Metriche	Area (m ²)
Scavo	7,85
Rivesto	0,00
Asfaltamento	0,00
piantumellature	6,02



M.C. alla prop. 1:100.00	
Metriche	Area (m ²)
Scavo	5,18
Rivesto	0,00
Asfaltamento	0,00
piantumellature	5,00



M.C. alla prop. 1:100.00	
Metriche	Area (m ²)
Scavo	5,42
Rivesto	0,00
Asfaltamento	0,00
piantumellature	5,40



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 35 - 00124 Roma - Tel. +39 071 70091
Pec: marc@gruppo.fsitaliane.it - www.staditalia.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebello, 10 - 00185 Roma - T +39 06 44461 - F +39 06 4450224
Pec: info@gruppo.fsitaliane.it
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133891003 - C.F. 80205450987

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		GRUPPO DI LAVORO ANAS																	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI																	
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE																	
Ing. Valerio BAILETTI Direttore degli ingegneri della provincia di Ancona (19/07/2012) (Dato di assenso ingegneristico)		Ing. Marco BRACCIONI																	
PROTOCOLLO		DATA																	
N. ELABORATO:		CAPITOLO D2 - ASSE PRINCIPALE S.P. 237 - AP03																	
D214		SEZIONI TRASVERSALI - TAV.8 di 8																	
CODICE PROGETTO		NOME FILE																	
D214		D214_PO2PS02TRASZ08_B.dwg																	
REVISIONE		SCALA:																	
B		1:200																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>EMMISSIONE RISCONTRO RICHIESTE INTEGRAZIONI CTVIA</td> <td>LUGLIO 2023</td> <td>ING. SIMONE ROMANOLI / ING. GIANCARLO TANDI / ING. VALERIO BAILETTI</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>FEBBRAIO 2023</td> <td>ING. SIMONE ROMANOLI / ING. GIANCARLO TANDI / ING. VALERIO BAILETTI</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO</td> </tr> </table>				D				C	EMMISSIONE RISCONTRO RICHIESTE INTEGRAZIONI CTVIA	LUGLIO 2023	ING. SIMONE ROMANOLI / ING. GIANCARLO TANDI / ING. VALERIO BAILETTI	A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SIMONE ROMANOLI / ING. GIANCARLO TANDI / ING. VALERIO BAILETTI	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO
D																			
C	EMMISSIONE RISCONTRO RICHIESTE INTEGRAZIONI CTVIA	LUGLIO 2023	ING. SIMONE ROMANOLI / ING. GIANCARLO TANDI / ING. VALERIO BAILETTI																
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SIMONE ROMANOLI / ING. GIANCARLO TANDI / ING. VALERIO BAILETTI																
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO																