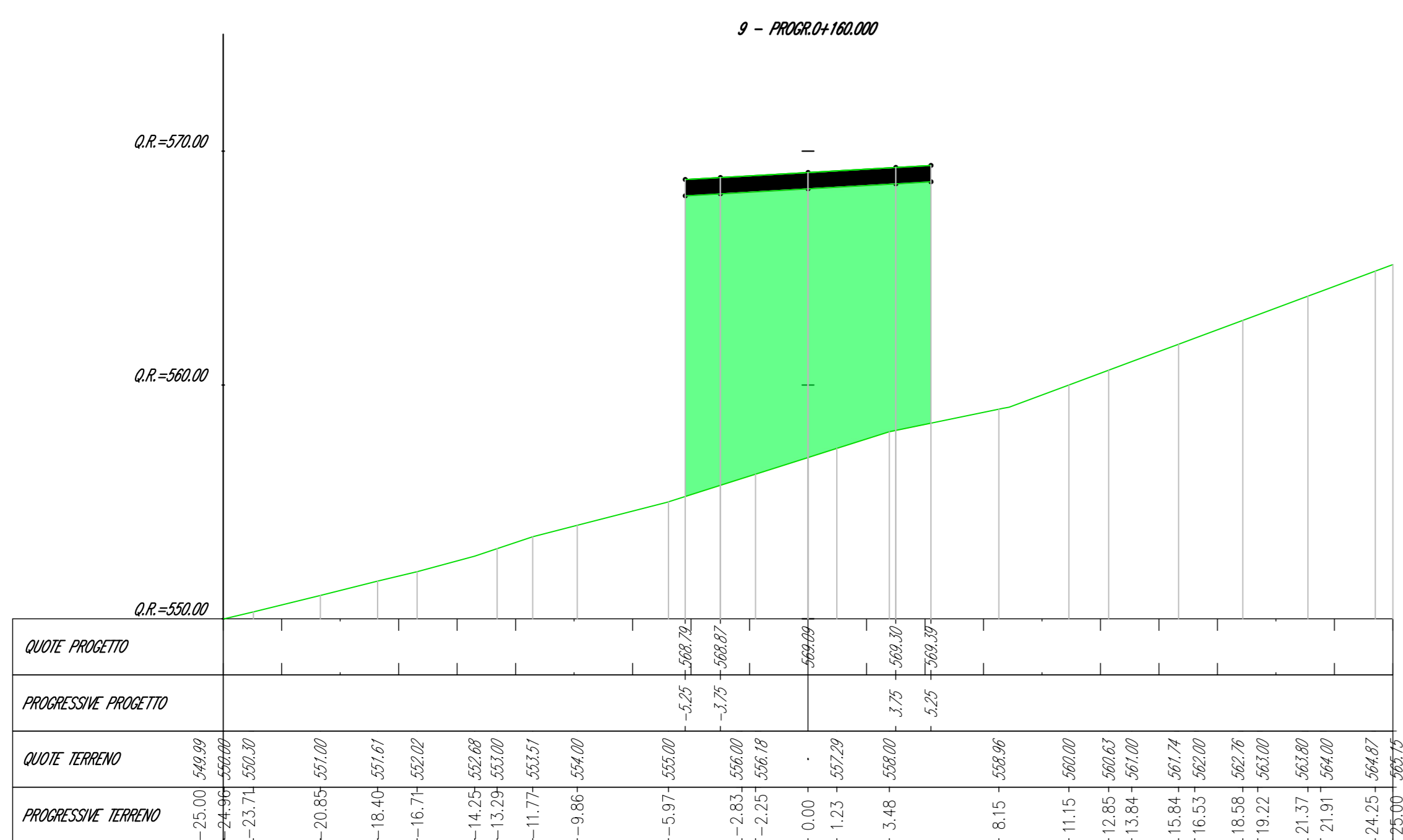
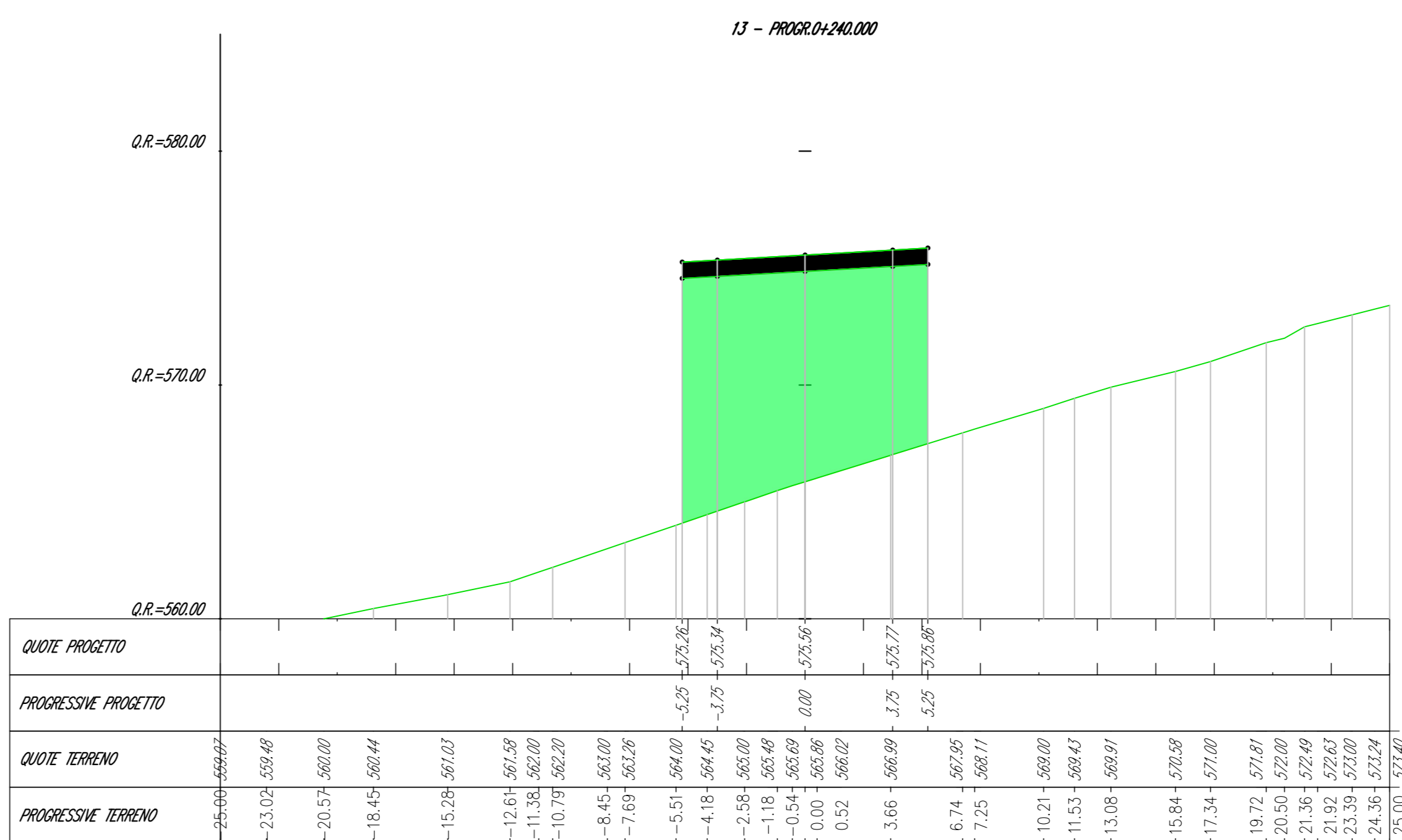


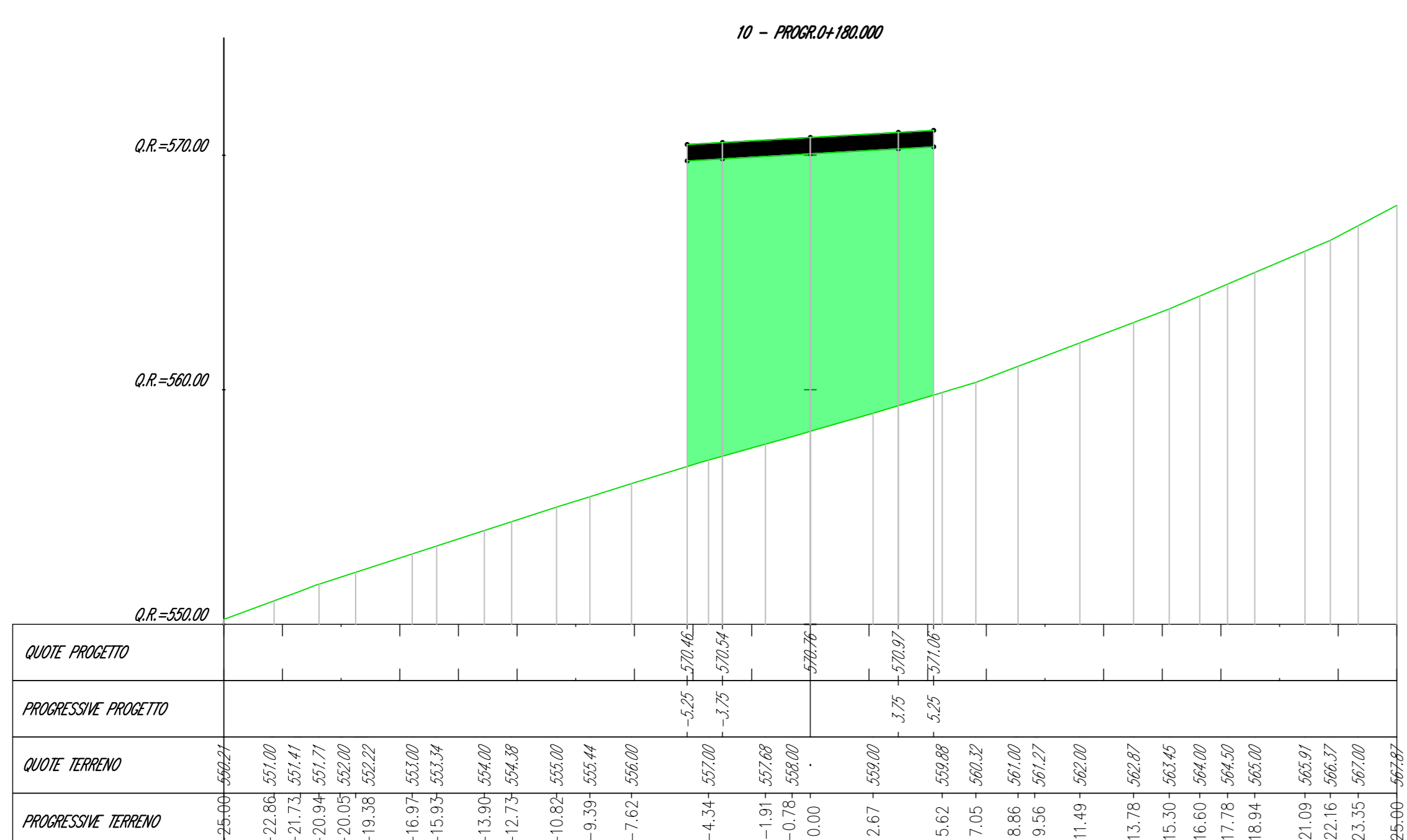
Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	120,87
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



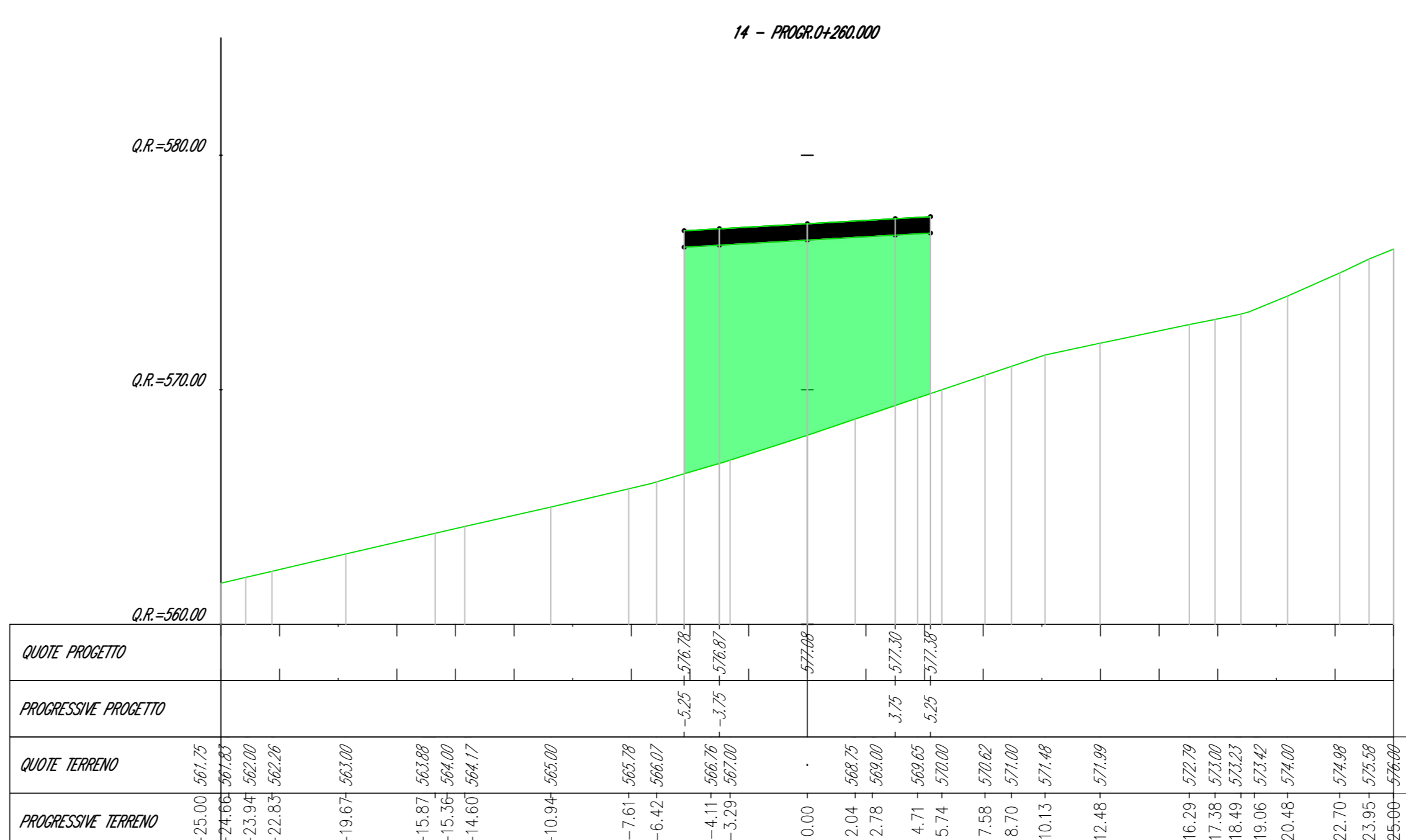
Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	94,78
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



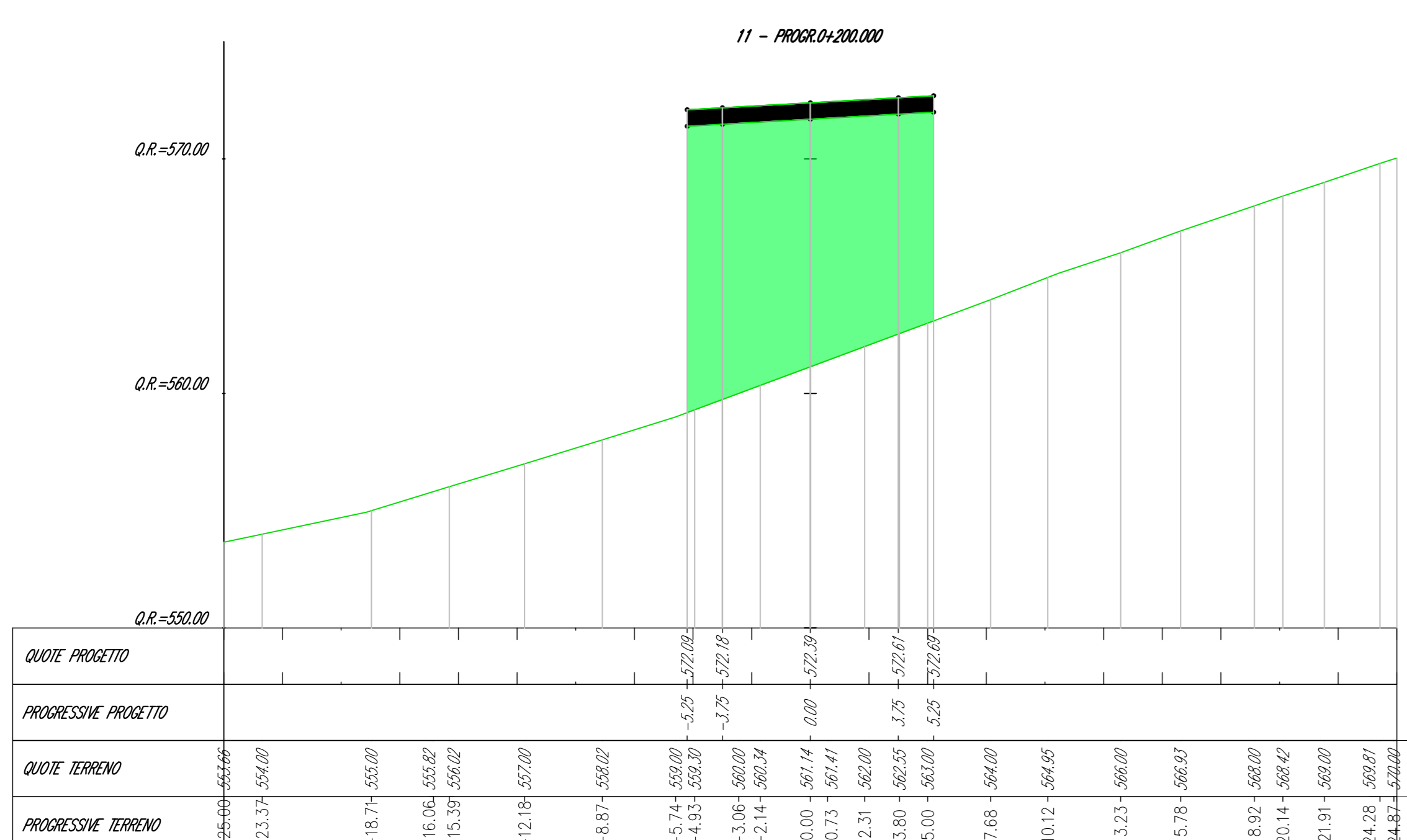
Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	124,12
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



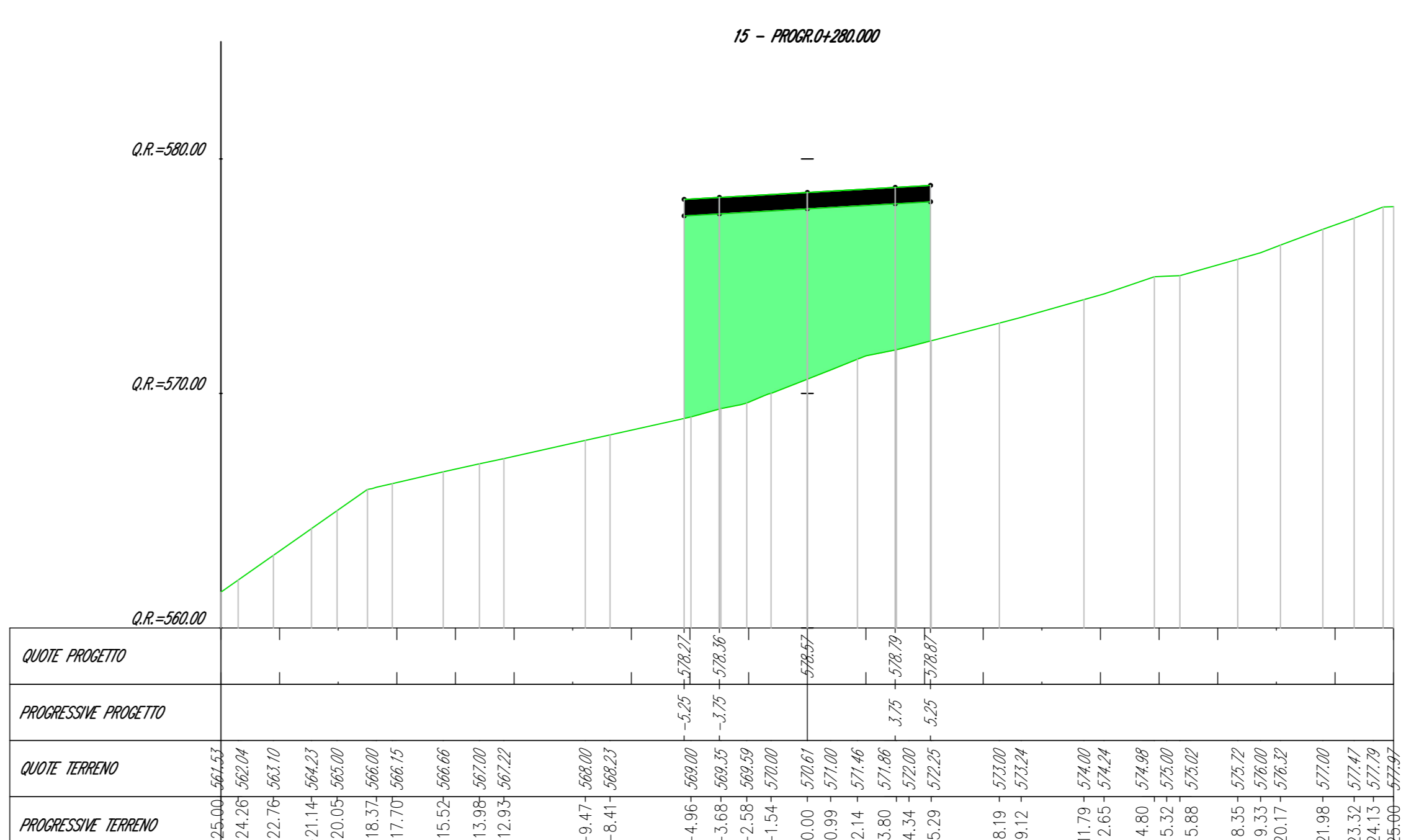
Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	87,17
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



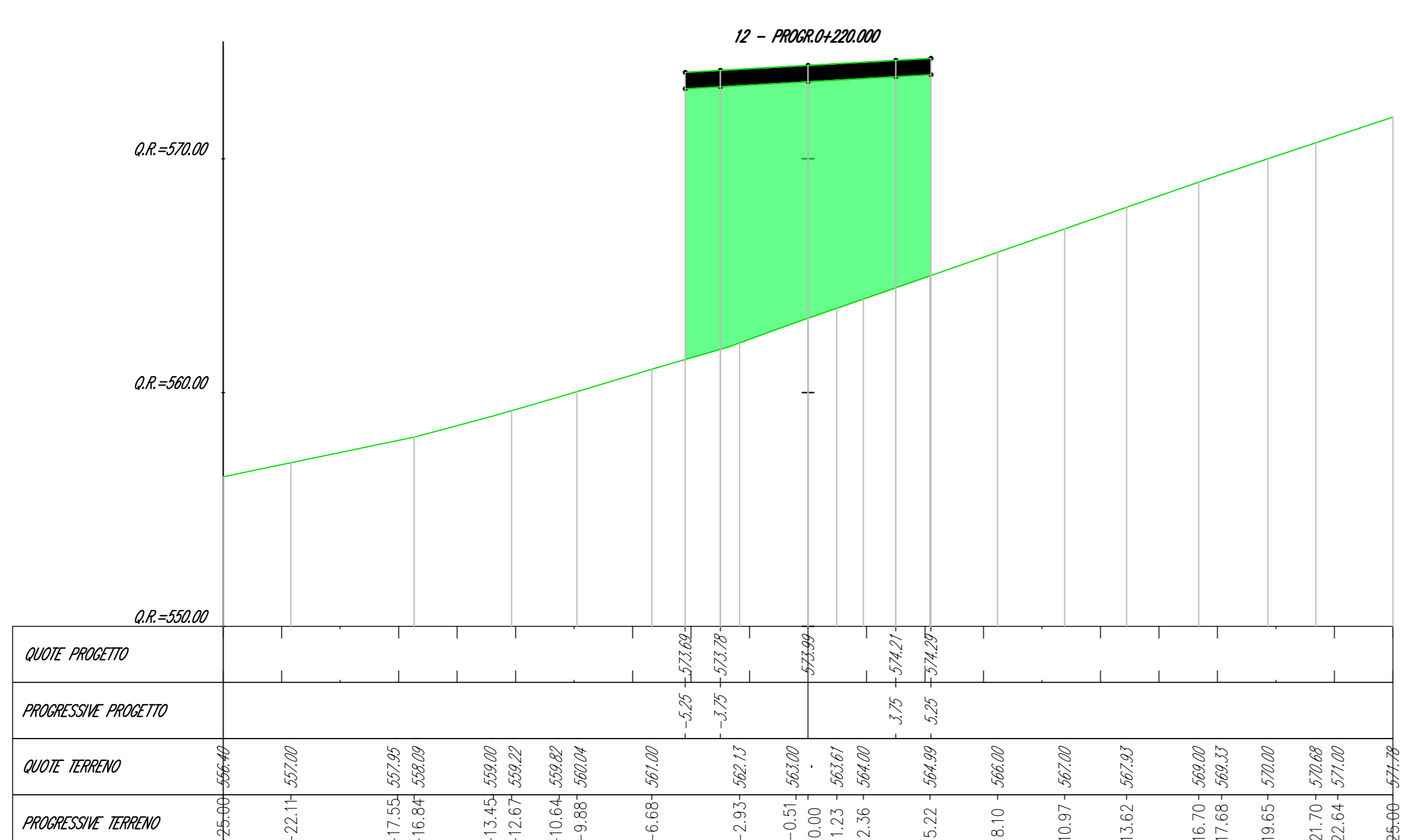
Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	110,84
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



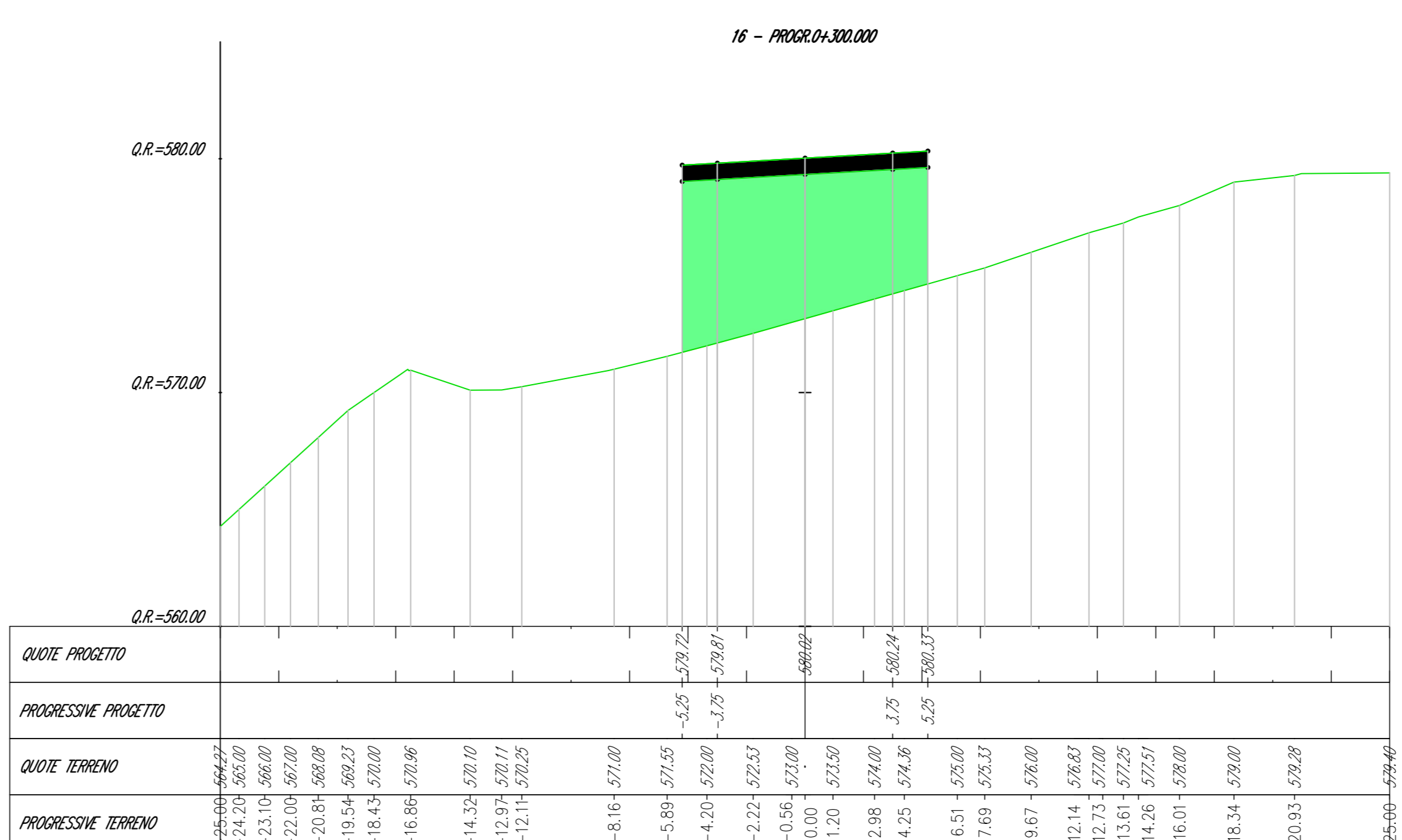
Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	95,54
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	108,25
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



Mk. alla prop. 0:100.00	
Miscele	Area (m²)
Seno	0,00
Alveoli	94,00
Acrobato	0,00
paesamentazione	7,35



Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 51 - 00124 Roma Tel. +39 071 71091
Pia. Anagnina - 07100 Anagnina - 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 Italiano S.p.A. e controllata in senso del D.L. 158/2002 (convertita con L. 178/2002)
Via Mecenate, 90 - 00188 Roma Tel. +39 06 444611 - Fax +39 06 4450224
Pia. Anagnina - 07100 Anagnina
Cap. Soc. Euro 2.000.000.000 Ior. R.E.A. 1034951 P.IVA 01536810303 - C.F. 80209450987

S.S. 78 "MARNANO - 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																				
bruno teodoro																						
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI																				
TECH PROJECT DeGerns																						
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE																				
Ing. Valerio BALETTI Diretore Ing. Valerio BALETTI Ingegnere della Provincia di Ancona (P. 02/2012) Chiuso senza risparmio		Ing. Marco MARAZZINI																				
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		PROTOCOLLO	DATA																			
Ing. Marco MARAZZINI																						
N. ELABORATO: D208																						
CAPITOLO D2 - ASSE PRINCIPALE S.P. 237 - AP03																						
SEZIONI TRASVERSALI - Tav.2 di 8																						
CODICE PROGETTO		NOME FILE																				
PROGETTO		D208_P02P02TRAS202_B.dwg																				
CODICE ELAB.		REVISIONE																				
P02 P02 TRA S2 02		B																				
SCALA:		1:200																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 50%;">EMMISSIONE RISCONTRO RICHIESTE INTEGRAZIONI CTVIA</td> <td style="width: 10%;">LUGLIO 2023</td> <td style="width: 15%;">ING. EMILIO BONAROLI</td> <td style="width: 15%;">ING. GIANCARLO TANZI</td> <td style="width: 15%;">ING. VALERIO BALETTI</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">C</td> <td style="width: 50%;">PRIMA EMMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">FEBBRAIO 2023</td> <td style="width: 15%;">ING. EMILIO BONAROLI</td> <td style="width: 15%;">ING. GIANCARLO TANZI</td> <td style="width: 15%;">ING. VALERIO BALETTI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>				D	EMMISSIONE RISCONTRO RICHIESTE INTEGRAZIONI CTVIA	LUGLIO 2023	ING. EMILIO BONAROLI	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BALETTI	C	PRIMA EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. EMILIO BONAROLI	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BALETTI	REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	EMMISSIONE RISCONTRO RICHIESTE INTEGRAZIONI CTVIA	LUGLIO 2023	ING. EMILIO BONAROLI	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BALETTI																	
C	PRIMA EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. EMILIO BONAROLI	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BALETTI																	
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																