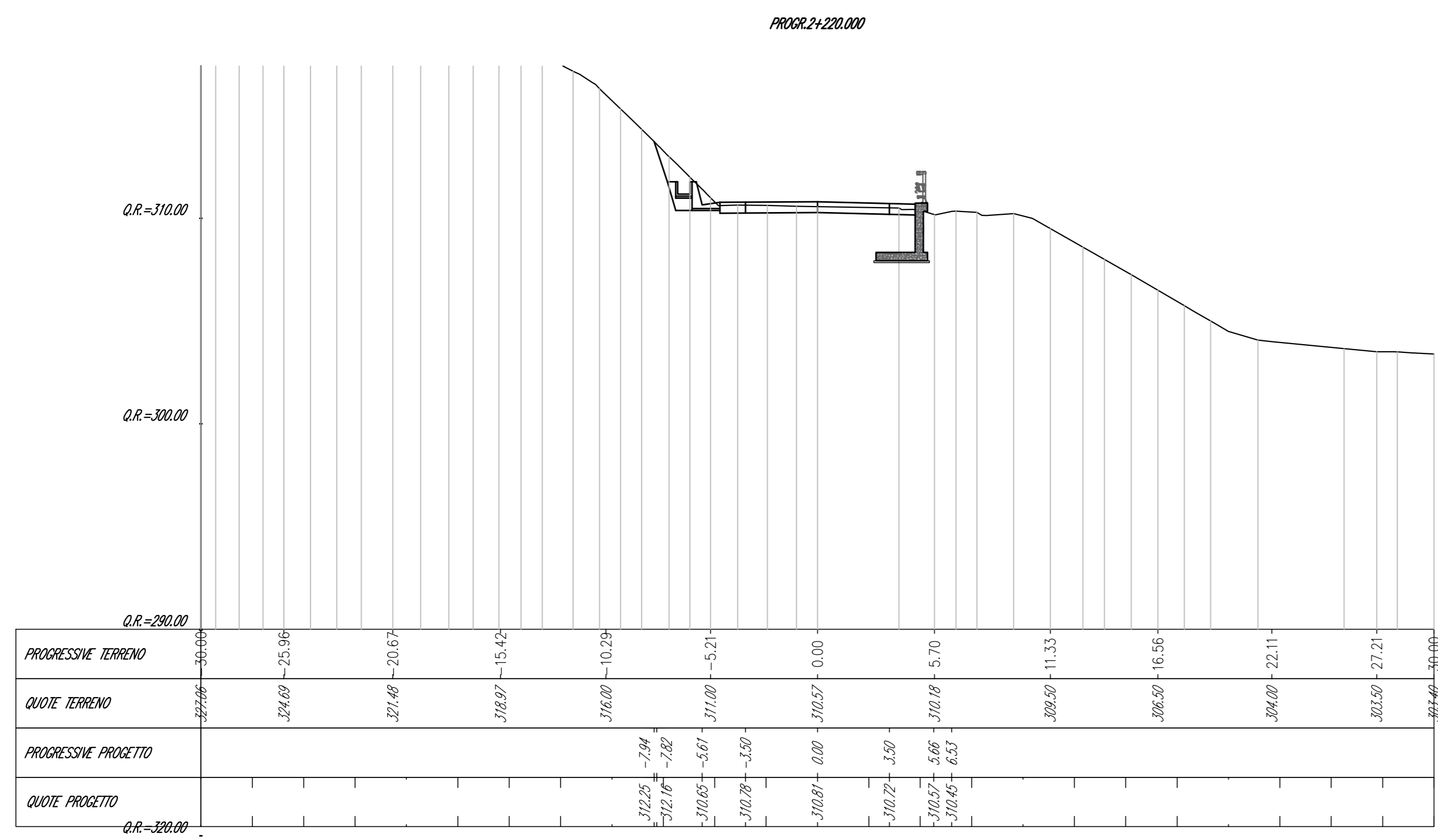
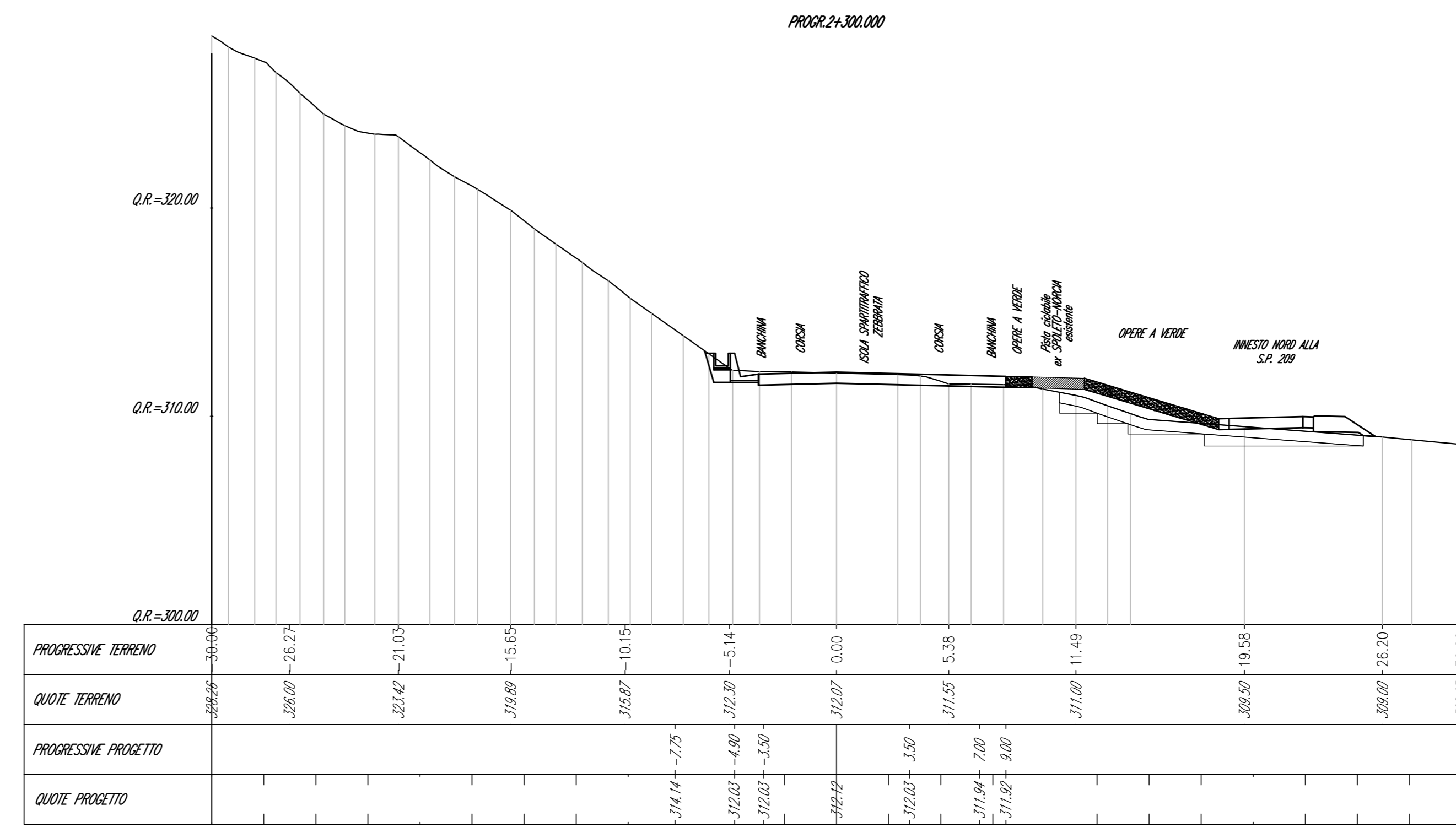


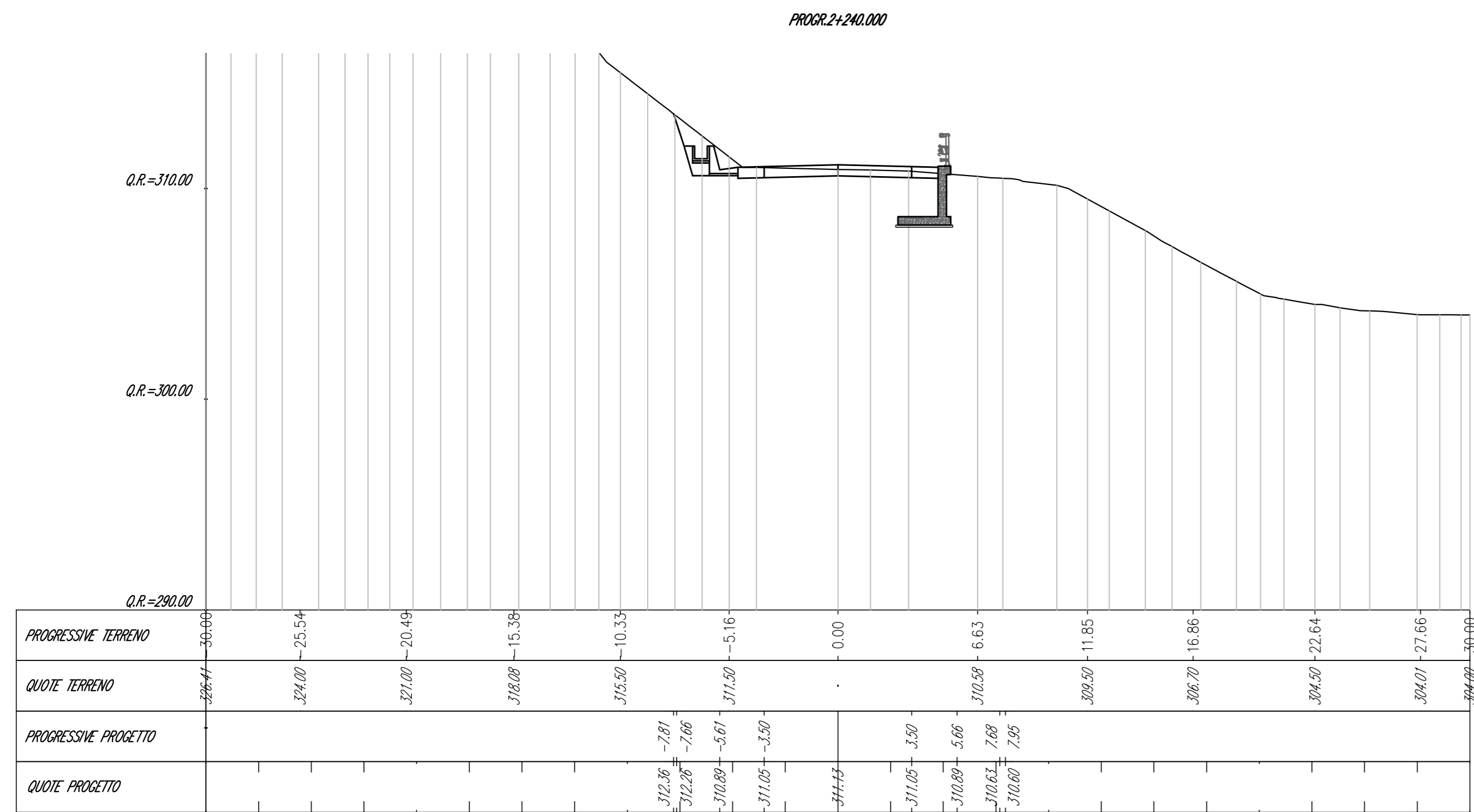
Metrica	Area (m ²)
Scavo	1.02
Rivolo	0.00
ARMATURA	3.03
ACCRESCIMENTO	0.00



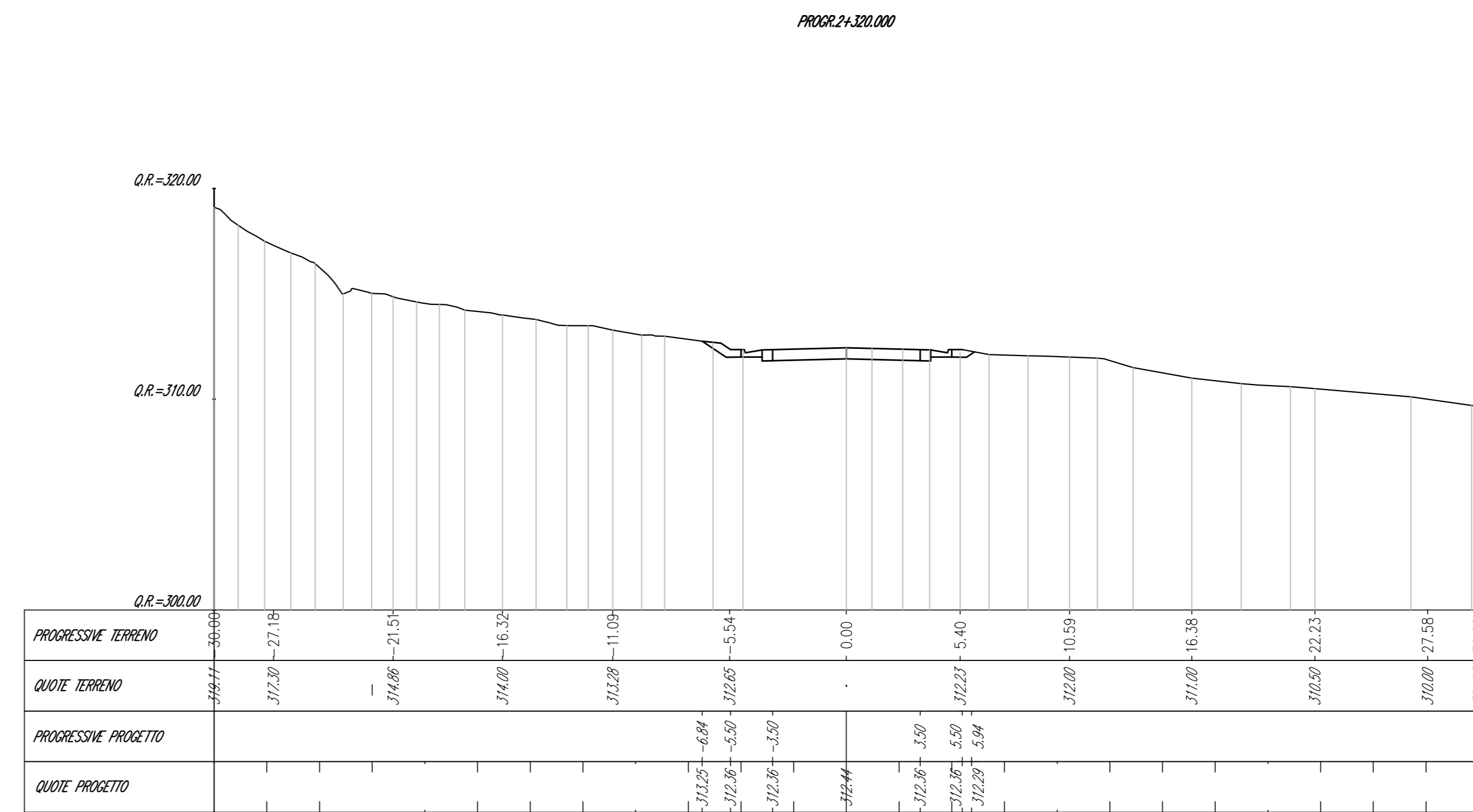
Metrica	Area (m ²)
Scavo	1.25
Rivolo	1.17
ARMATURA	8.37
ACCRESCIMENTO	0.00
SCOPPIO	7.82
GRONTO	1.87



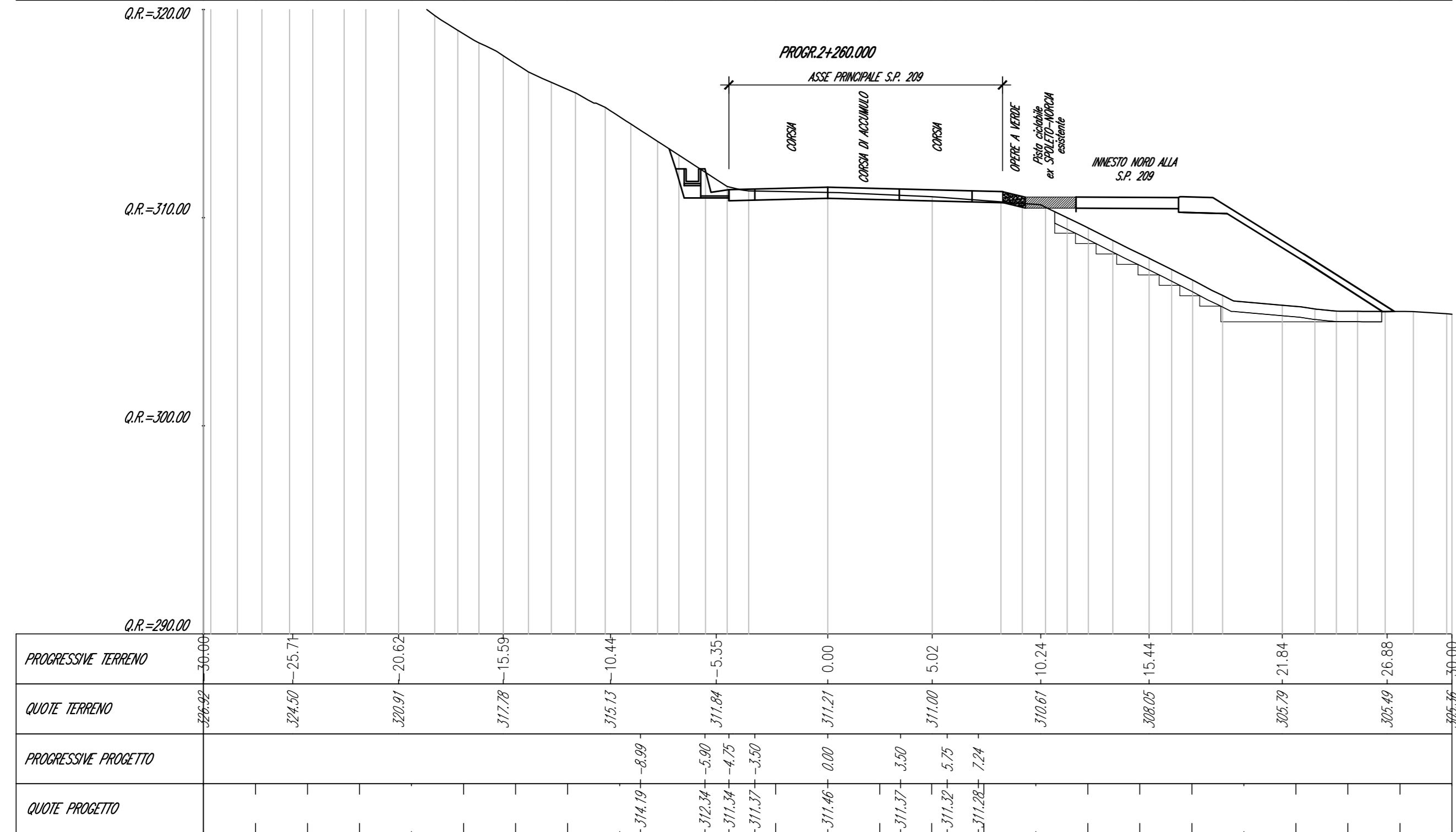
Metrica	Area (m ²)
Scavo	4.62
Rivolo	0.00
ARMATURA	5.54
ACCRESCIMENTO	0.00



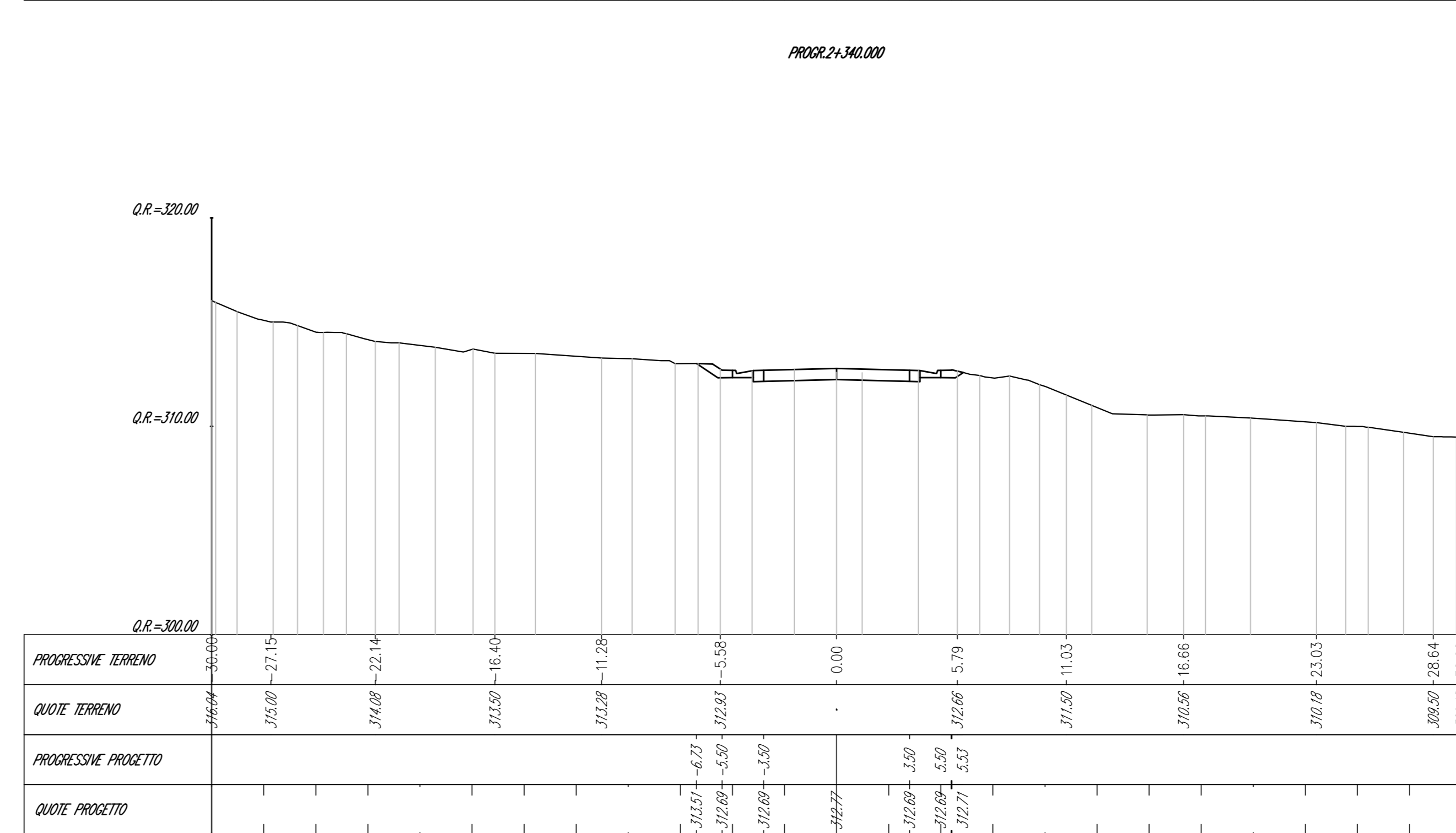
Metrica	Area (m ²)
Scavo	0.87
Rivolo	0.00
ARMATURA	4.24
ACCRESCIMENTO	0.00



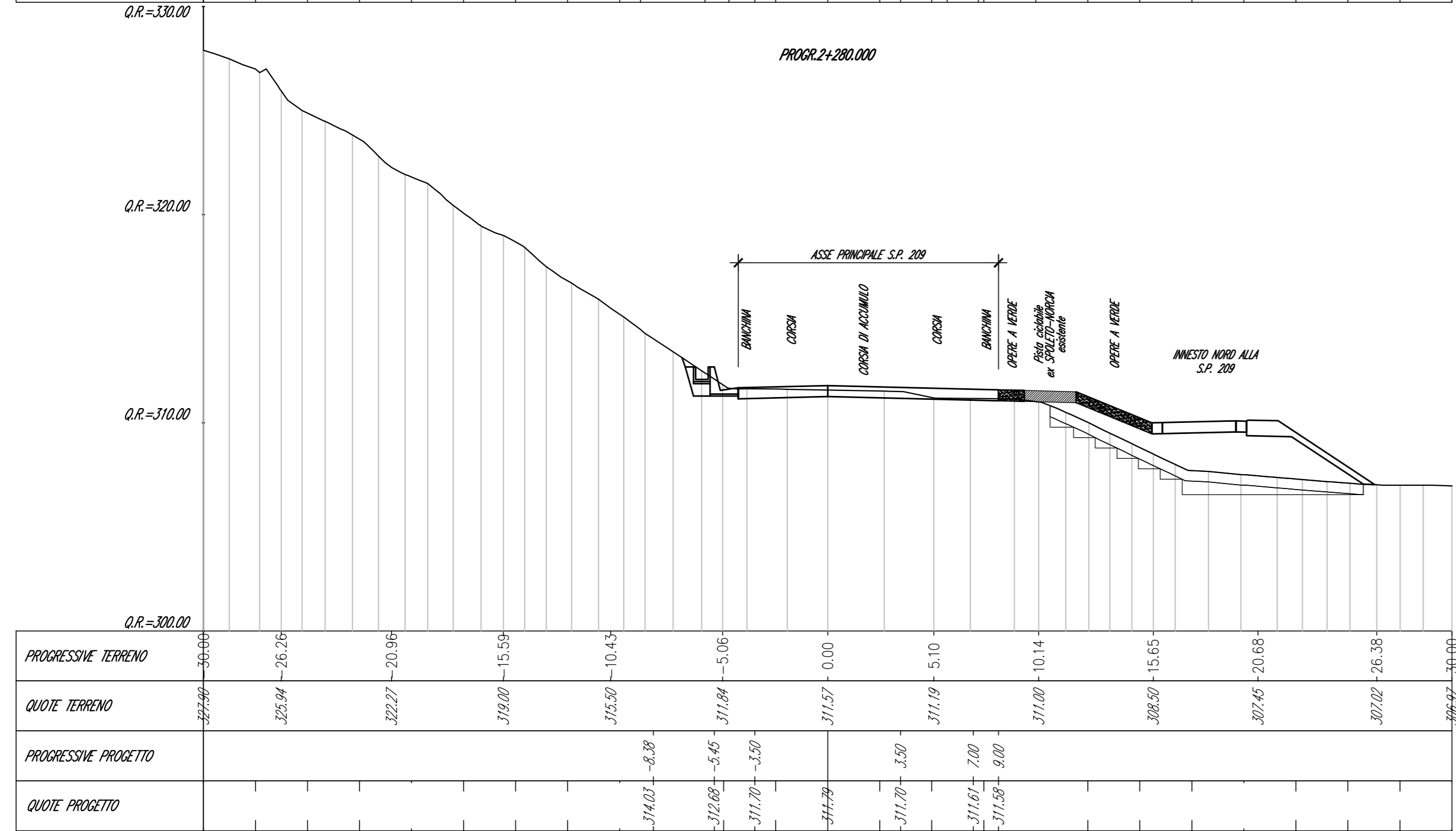
Metrica	Area (m ²)
Scavo	1.24
Rivolo	1.00
ARMATURA	3.18
ACCRESCIMENTO	0.79
SCOPPIO	8.17
GRONTO	1.70



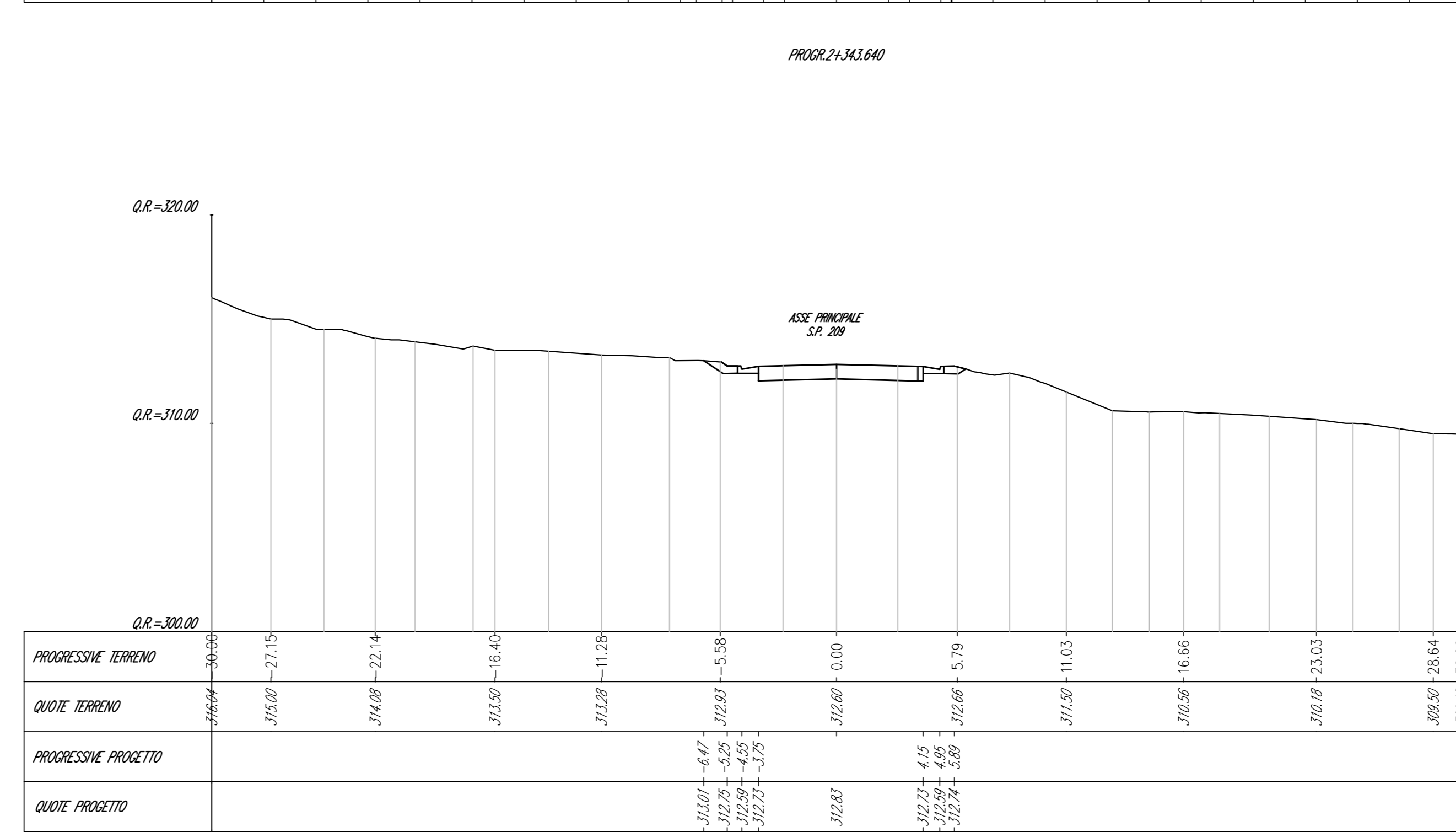
Metrica	Area (m ²)
Scavo	0.82
Rivolo	0.00
ARMATURA	4.24
ACCRESCIMENTO	0.00



Metrica	Area (m ²)
Scavo	2.12
Rivolo	17.25
ARMATURA	8.19
ACCRESCIMENTO	4.22
SCOPPIO	7.98
GRONTO	4.80



Metrica	Area (m ²)
Scavo	0.87
Rivolo	0.00
ARMATURA	4.24
ACCRESCIMENTO	0.00



Struttura Territoriale Umbra
 Via S. Simeone, 33 - 05171 Perugia T (+39) 075 / 57 491
 Fax (+39) 075 / 57 491
 www.italianrailways.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. 118/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Montebello, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4450224
 Fax (+39) 06 4450225
 Cap. Soc. Euro 2.899.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1039591 P.IVA 02133891003 - C.F. 80209450947

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

**RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
 STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500**

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
bruno teodoro			
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
TECH PROJECT DeGnrs			
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BALETTI <small>Disegnato e verificato dal ing. Valerio BALETTI Disegnato e verificato dal ing. Valerio BALETTI</small>	Ing. Giacomo BALETTI <small>Disegnato e verificato dal ing. Giacomo BALETTI Disegnato e verificato dal ing. Giacomo BALETTI</small>	Ing. Alessandro BOCCHI	
		PROTOCOLLO	DATA
N. ELABORATO: D127			
CAPITOLO D1 - ASSE PRINCIPALE			
SEZIONI TRASVERSALI - TAV 12			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	D127_T01P00TRAS212_A.dwg		
PG0374D2201	CODICE ELAB.	A	1:200
T01P00TRAS212			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2013	ING. SPONSO ROMANOUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIANCARLO TANZI
		REDDATO	ING. VALERIO BALETTI
		VERIFICATO	APPROVATO