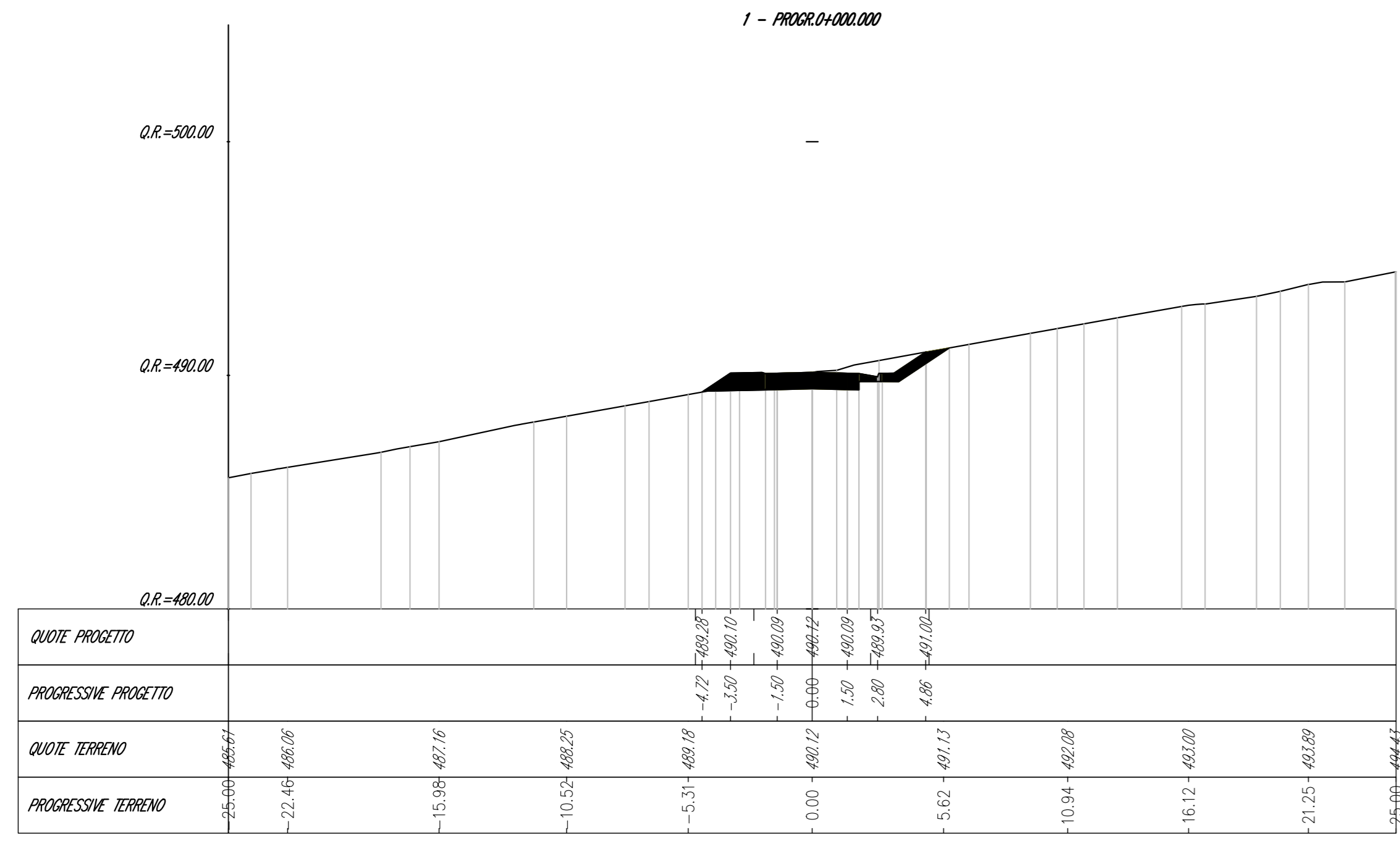
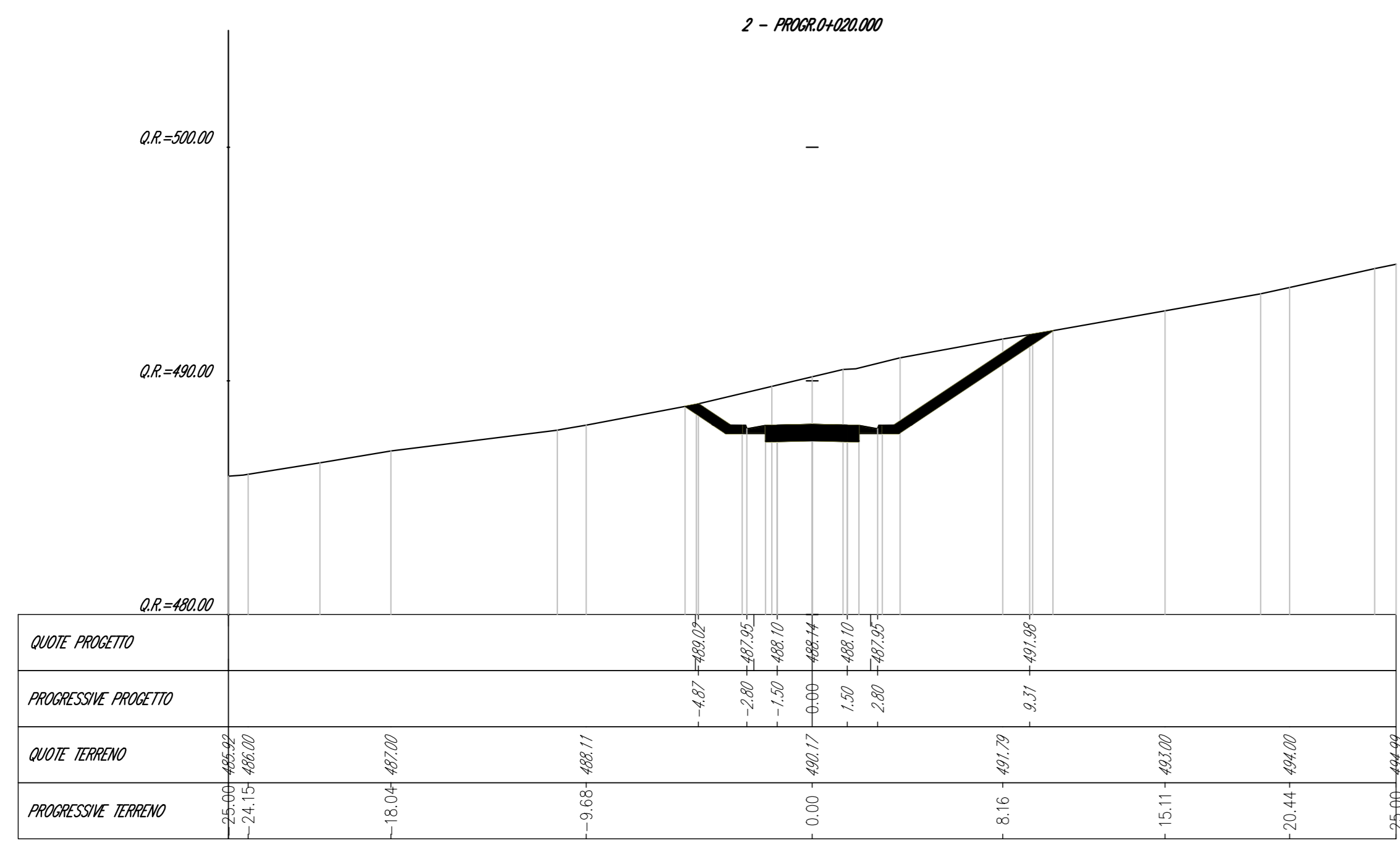


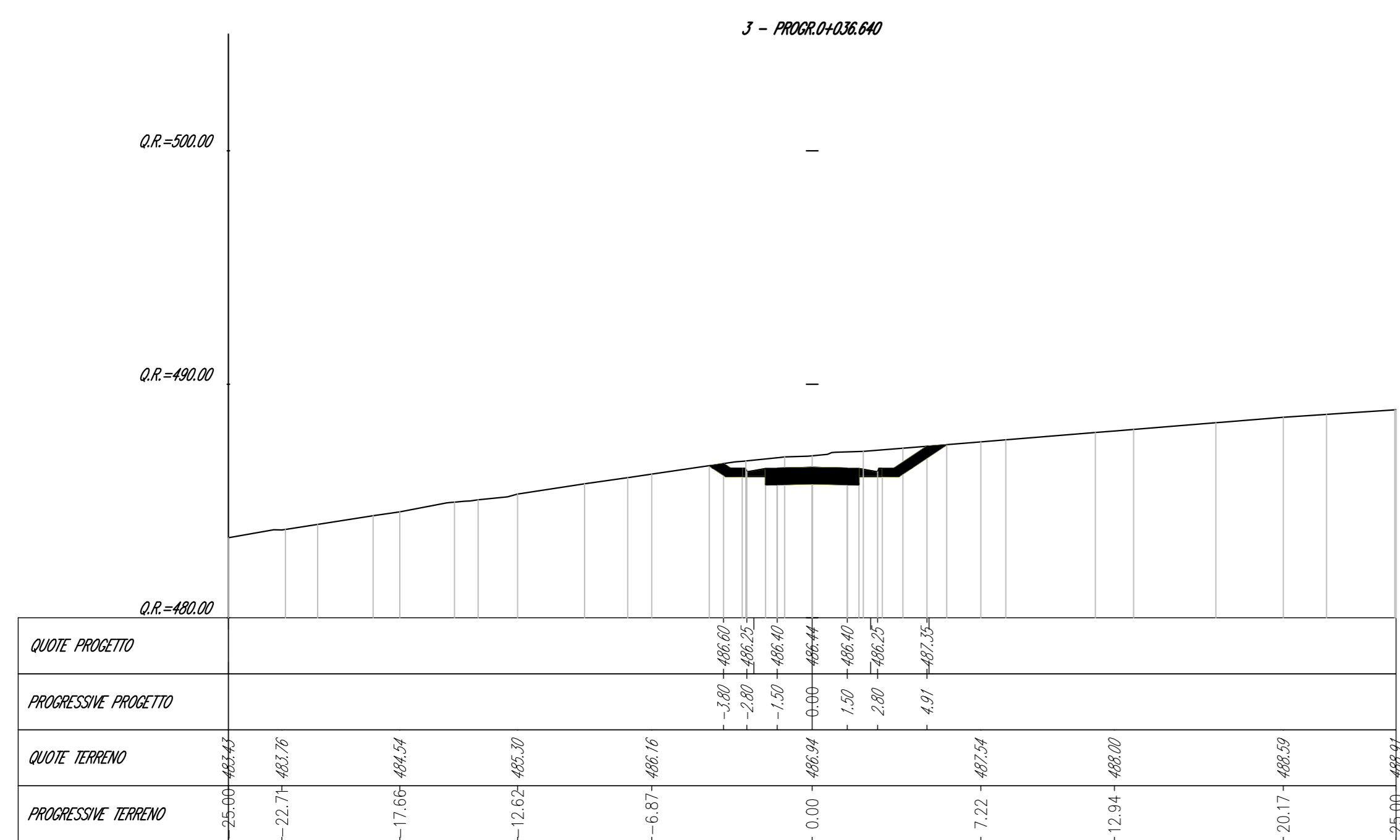
Metrica	Valore
Stato	1.00
Altezza	1.00
Asse	1.00
Profilo	1.00
Coordinate	1.00
Dimensioni	1.00
Altezza	1.00
Stato	1.00



Metrica	Valore
Stato	1.00
Altezza	1.00
Asse	1.00
Profilo	1.00
Coordinate	1.00
Dimensioni	1.00
Altezza	1.00
Stato	1.00

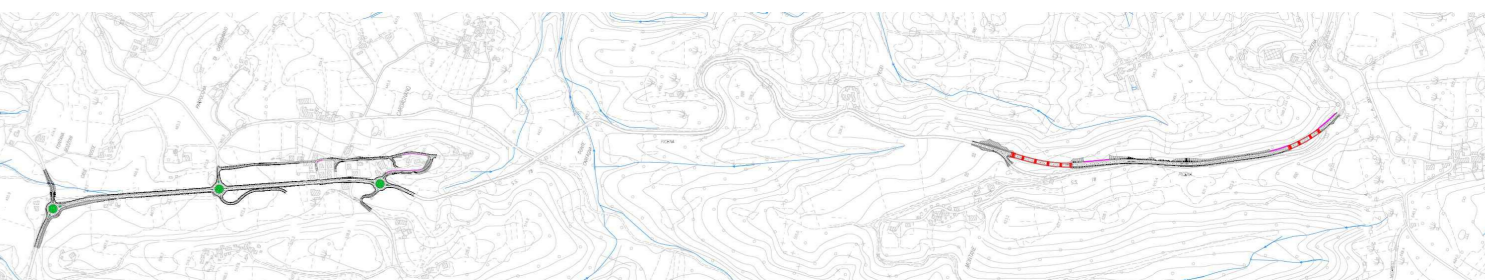


Metrica	Valore
Stato	1.00
Altezza	1.00
Asse	1.00
Profilo	1.00
Coordinate	1.00
Dimensioni	1.00
Altezza	1.00
Stato	1.00



Struttura Territoriale Marche
 Via Salaria, 10 - 00122 Roma - Tel. +39 06 4448111 - Fax +39 06 4448112
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con unico socio (società a partecipazione di Stato) di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata in senso del D.L. 118/2002 (convertita con L. 178/2002)
 Via Moncalambano, 10 - 00188 Roma - Tel. +39 06 4448111 - Fax +39 06 4448224
 Pagine Web: www.anas.it
 Cap. Soc. Euro 2.289.992.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133891003 - C.F. 80209450987

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
bruno teodoro	
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
TECH PROJECT De'gnis	
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Valerio BAILETTI <small>Disegnato e verificato dal ing. Valerio Bailetti (Data di emissione)</small>	Ing. Marco MARCONI <small>Disegnato e verificato dal ing. Marco Marconi (Data di emissione)</small>
PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO: **D320** **CAPITOLO D3 - VIABILITÀ SECONDARIA**
 SEZIONI TRASVERSALI VS09-TAV.15 di 18

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D320	D320_P03P0303TRASZ15_A.dwg	A	1:200
PROGETTO	ELAB.		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	GENNAIO 2023	ING. BRUNO MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO