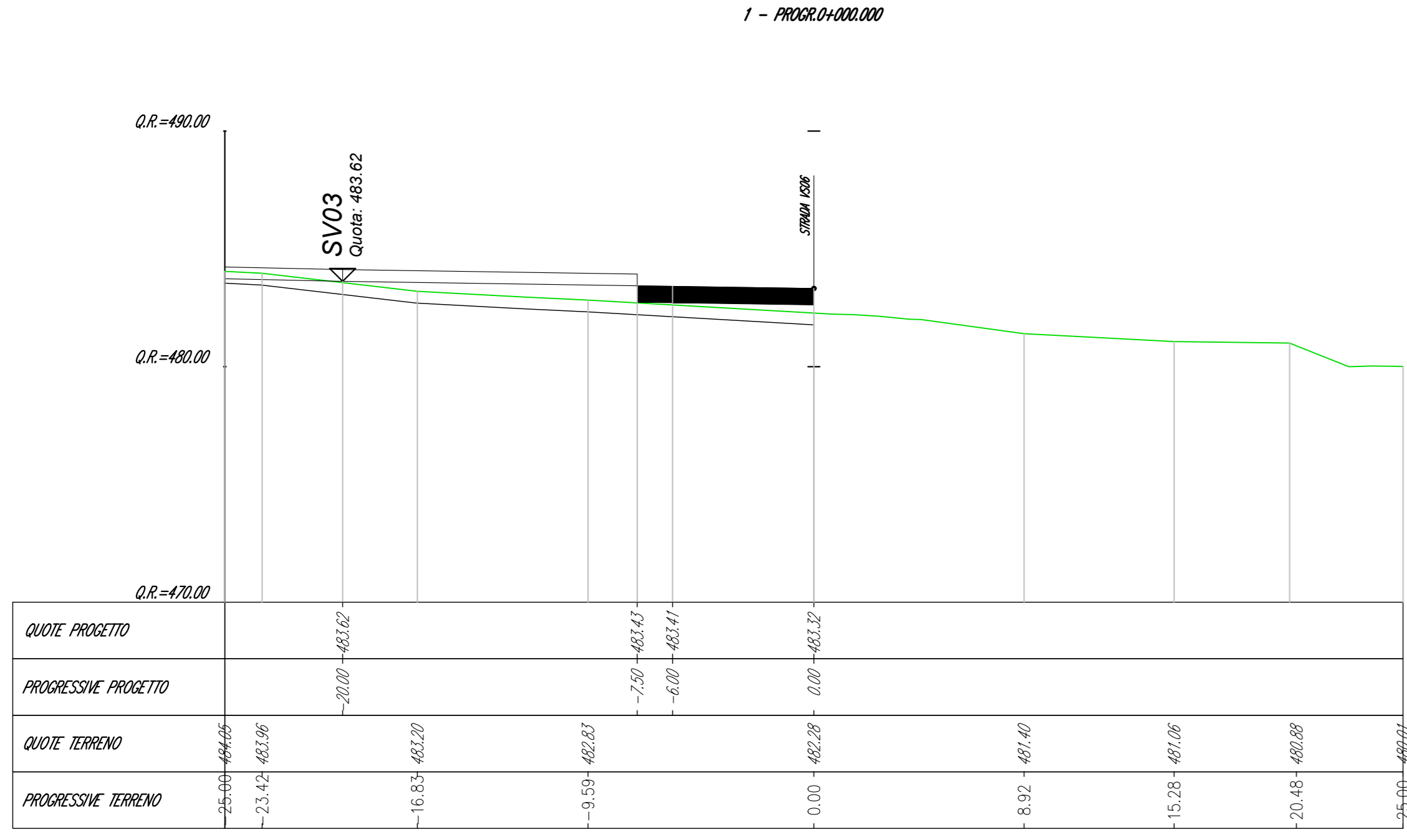
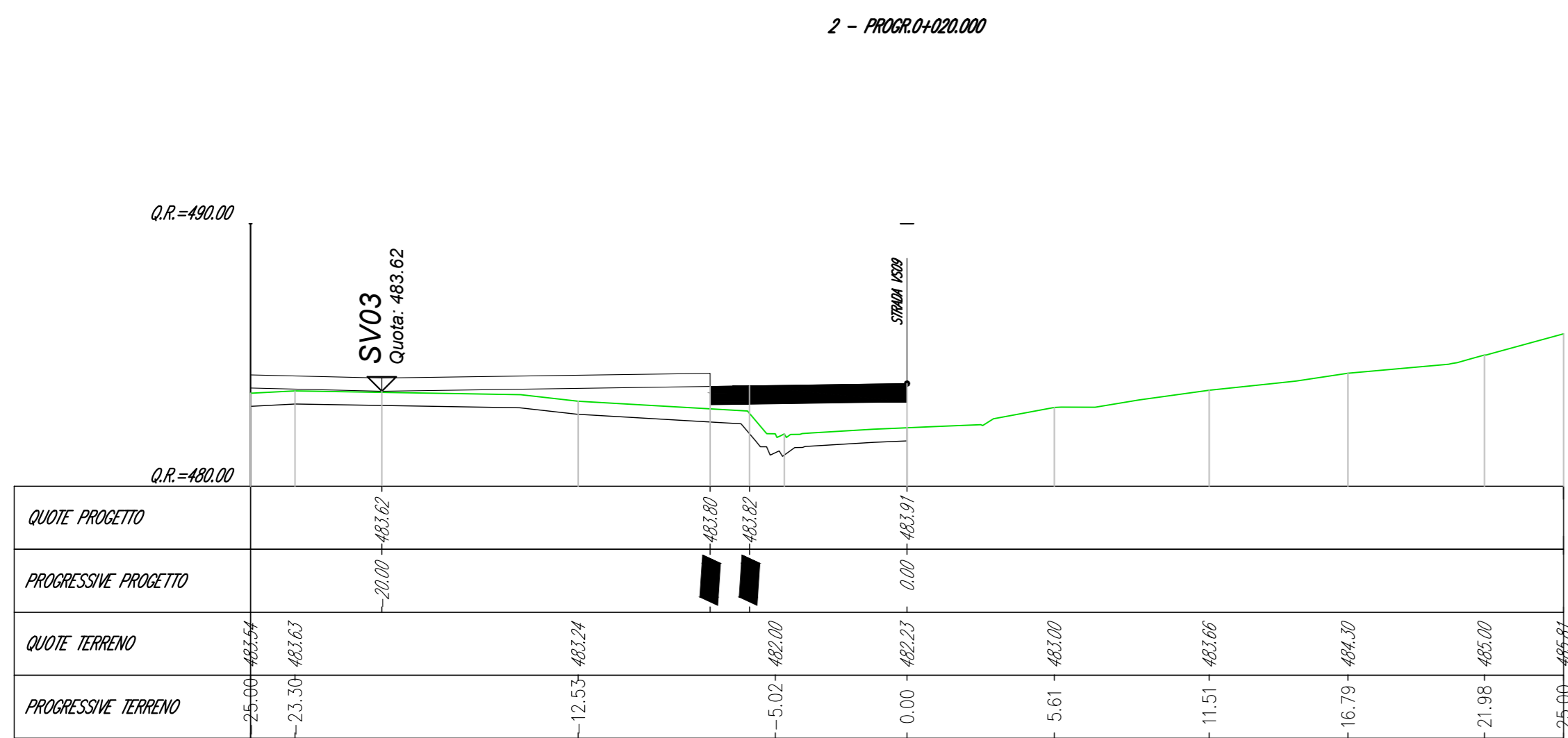


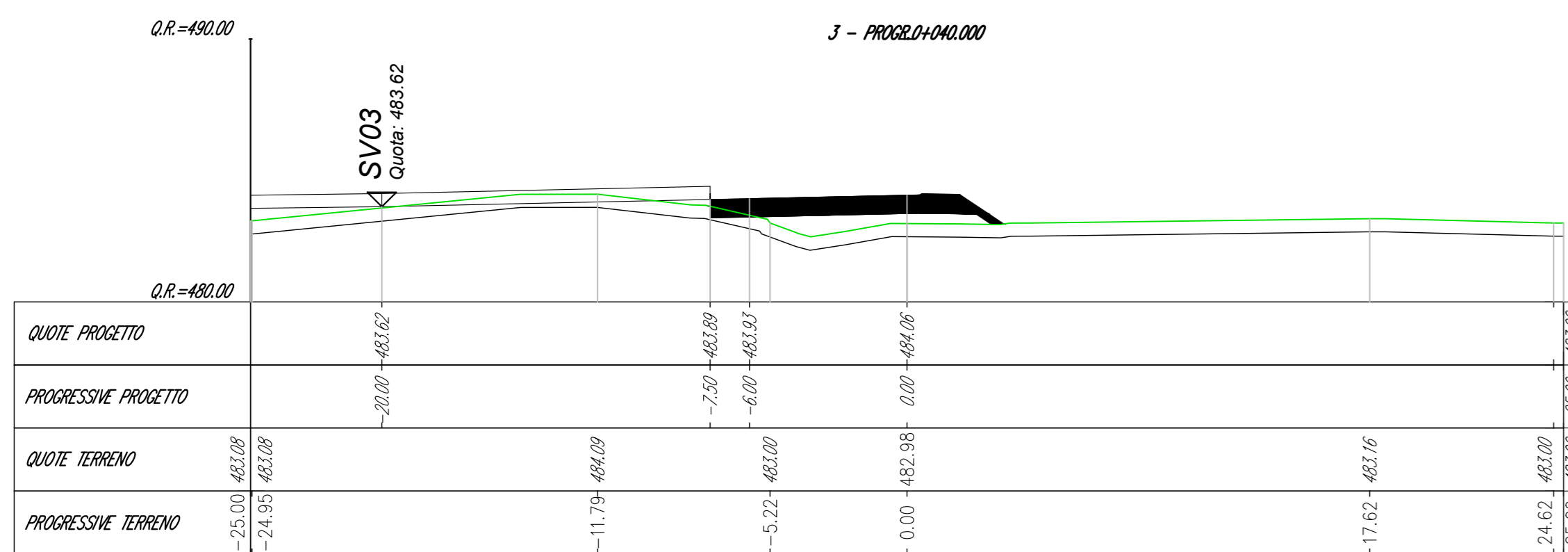
Materiali	Area (m ²)
Scavo	0,00
Rilievo	7,77
Asfalto	0,00
Pavimentazione	5,25
SOTTITO	12,54
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	12,54



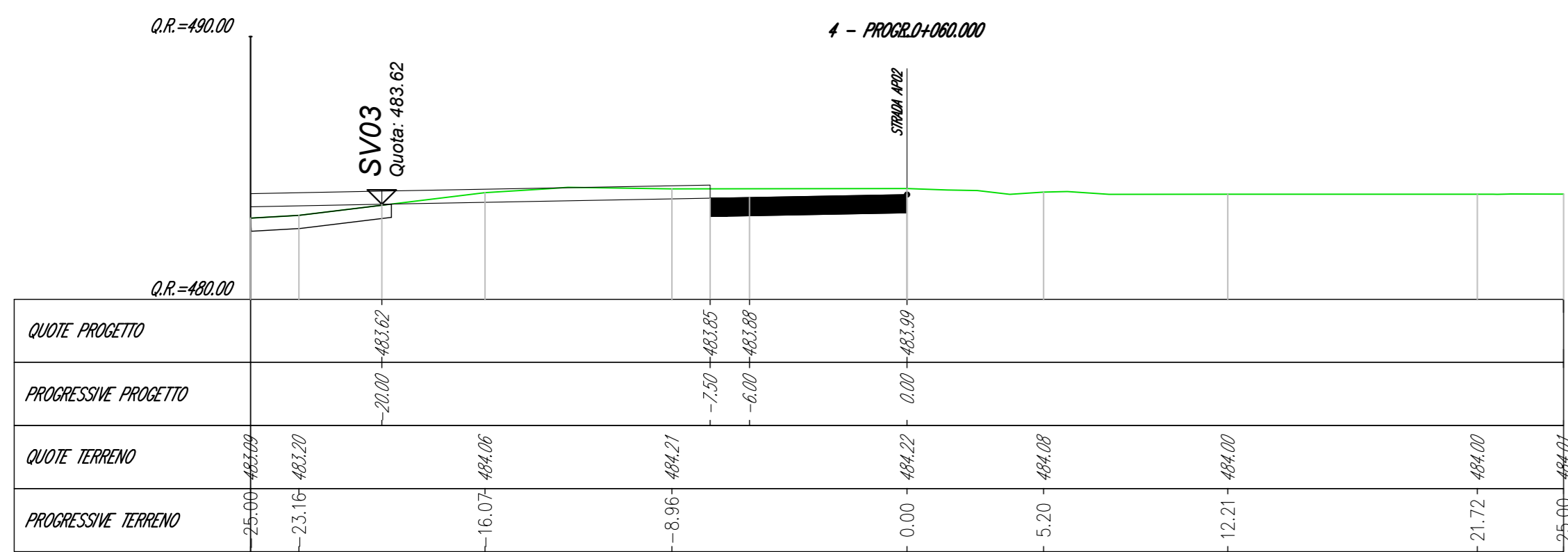
Materiali	Area (m ²)
Scavo	0,00
Rilievo	11,84
Asfalto	0,00
Pavimentazione	5,25
SOTTITO	12,54
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	12,54



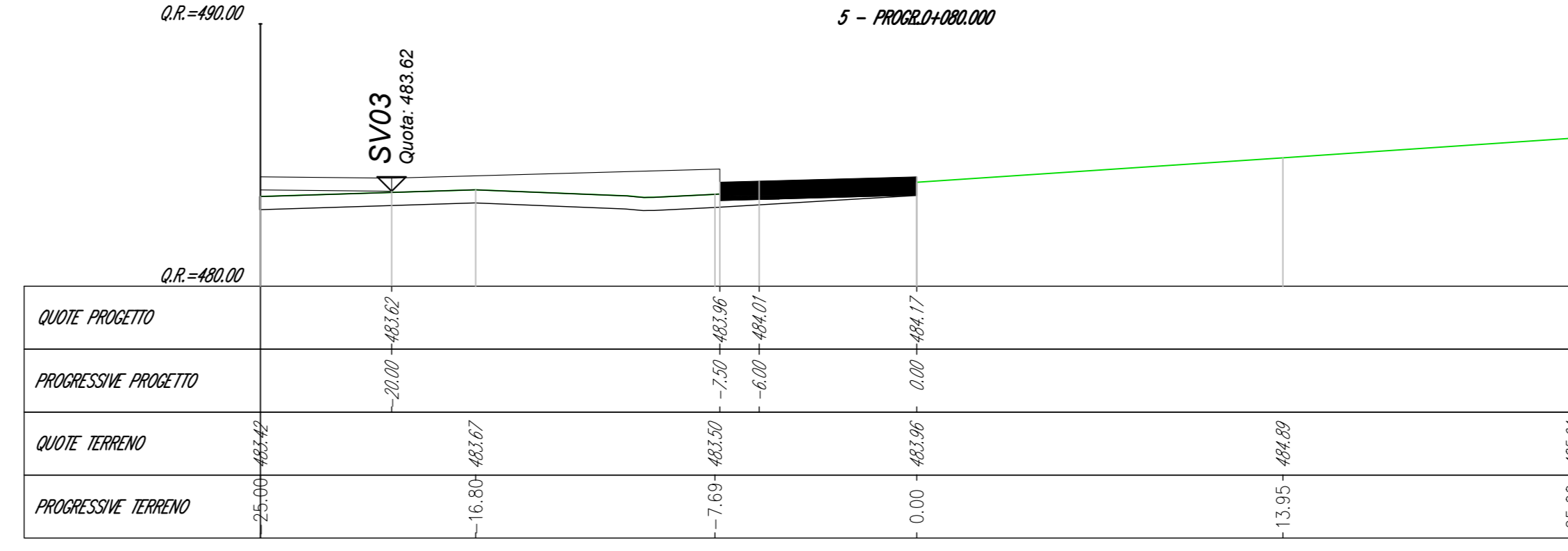
Materiali	Area (m ²)
Scavo	0,00
Rilievo	5,87
Asfalto	0,00
Pavimentazione	5,87
SOTTITO	12,54
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	12,54



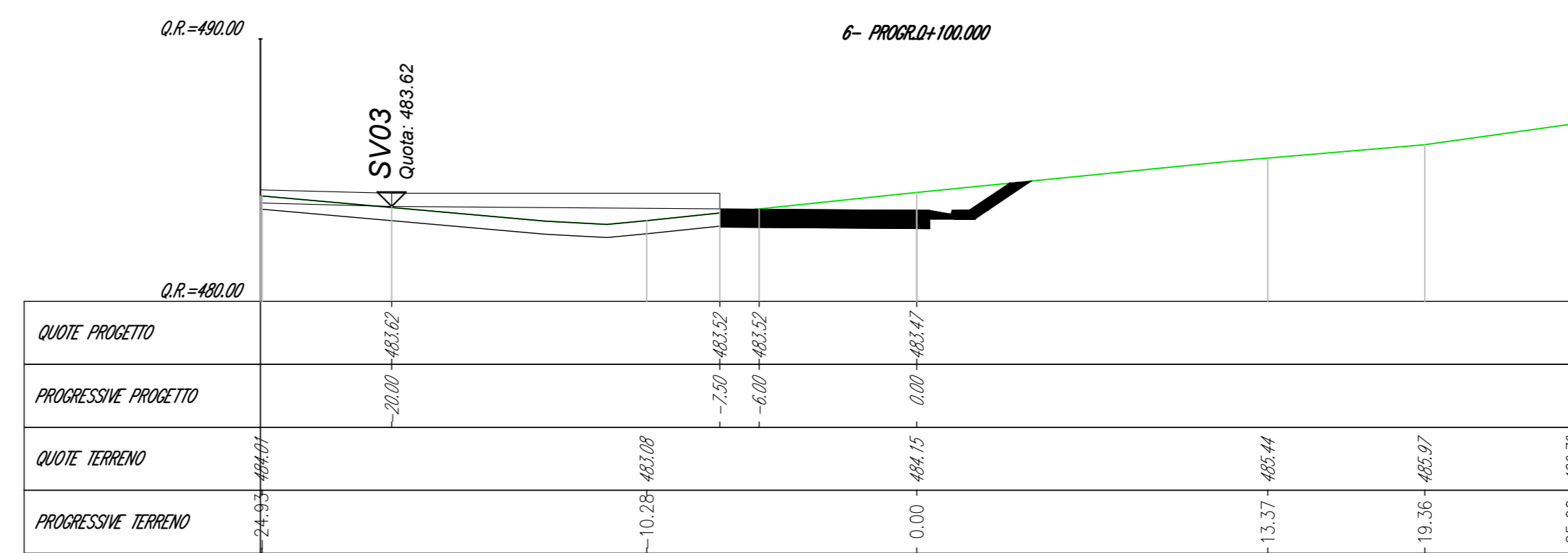
Materiali	Area (m ²)
Scavo	11,21
Rilievo	7,77
Asfalto	0,00
Pavimentazione	5,25
SOTTITO	12,54
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	12,54



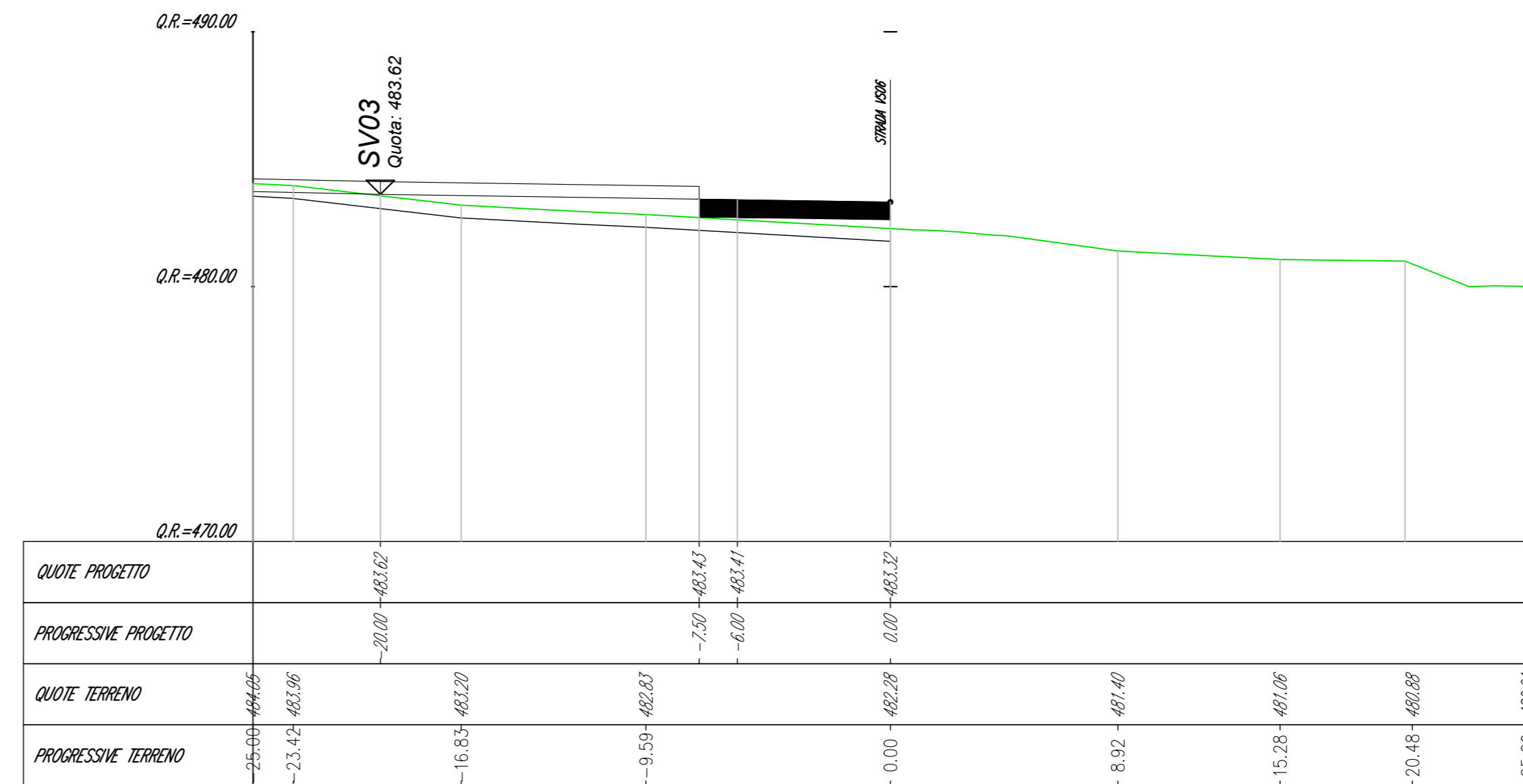
Materiali	Area (m ²)
Scavo	0,00
Rilievo	0,87
Asfalto	0,00
Pavimentazione	5,25
SOTTITO	12,54
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	12,54



Materiali	Area (m ²)
Scavo	11,21
Rilievo	4,87
Asfalto	1,12
Pavimentazione	5,87
SOTTITO	8,40
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	8,40



Materiali	Area (m ²)
Scavo	0,00
Rilievo	2,17
Asfalto	0,00
Pavimentazione	5,25
SOTTITO	12,54
GRADINATURA	0,00
SOTTIPIED	12,54



Struttura Territoriale Marche
 Via Salaria 30 - 00134 Roma Tel. +39 071 7091
 Fax +39 071 7091248 - www.stt.it
ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attiva di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e incorporata nei sensi del D.L. 118/2002 (convertito con L. 170/2002)
 Via Marmarino, 10 - 00188 Roma Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 4450224
 Pagine Web: www.anas.it
 Cap. Soc. Euro 2.289.892.000,00 Ior. R.E.A. 1034951 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 bruno teodoro	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE TECH PROJECT De'gnis	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Vito BALETTI Direttore responsabile del progetto Chiedi sempre l'originale	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Federico BAILETTI Direttore responsabile del progetto Chiedi sempre l'originale
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco MARRASCA	PROTOCOLLO DATA

N. ELABORATO: **D604**

CAPITOLO D6 - ROTATORIA SV03
SEZIONI TRASVERSALI

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
	D604_V03PS06TRASZ01_A.dwg		1:200
PROGETTO	CODICE ELAB.		
	V03P06TRASZ01	A	

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022	ING. VITTORE MARRASCA	ING. FEDERICO BAILETTI	ING. VALERIO BAILETTI