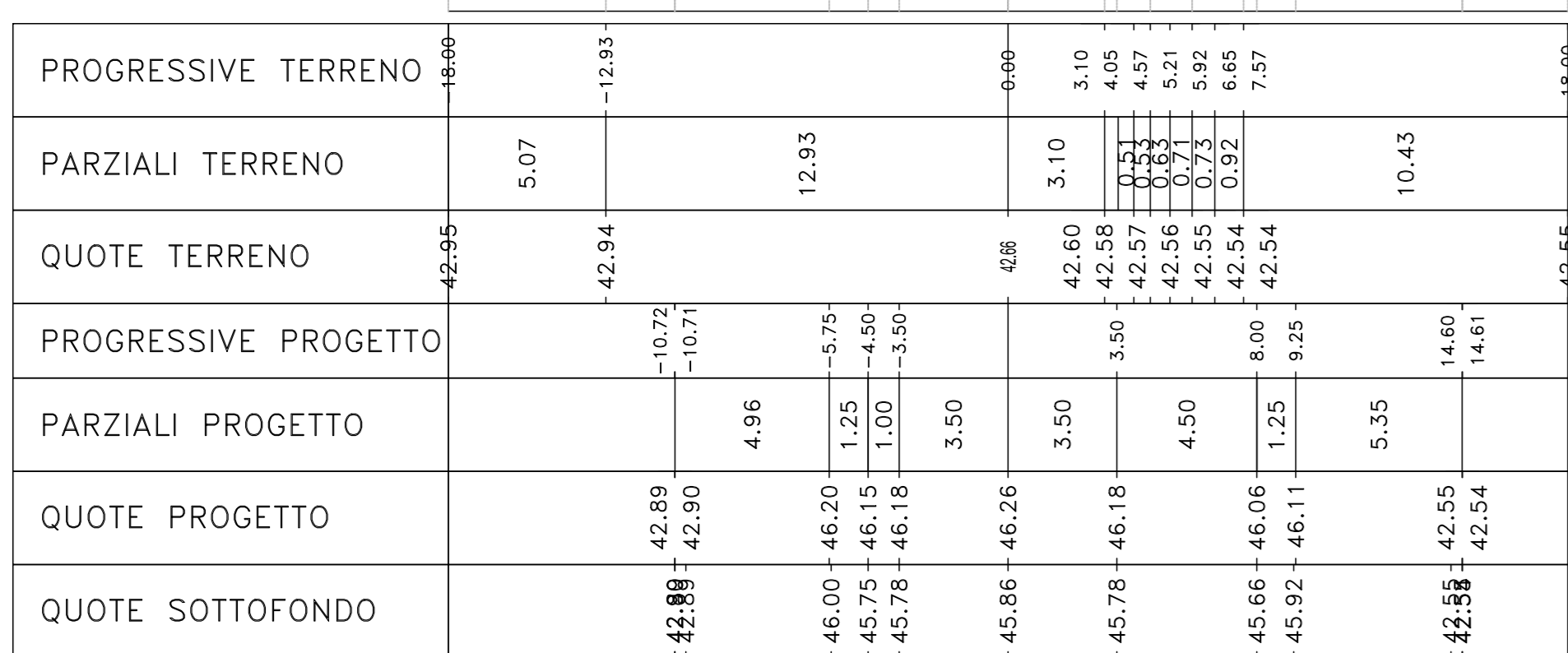


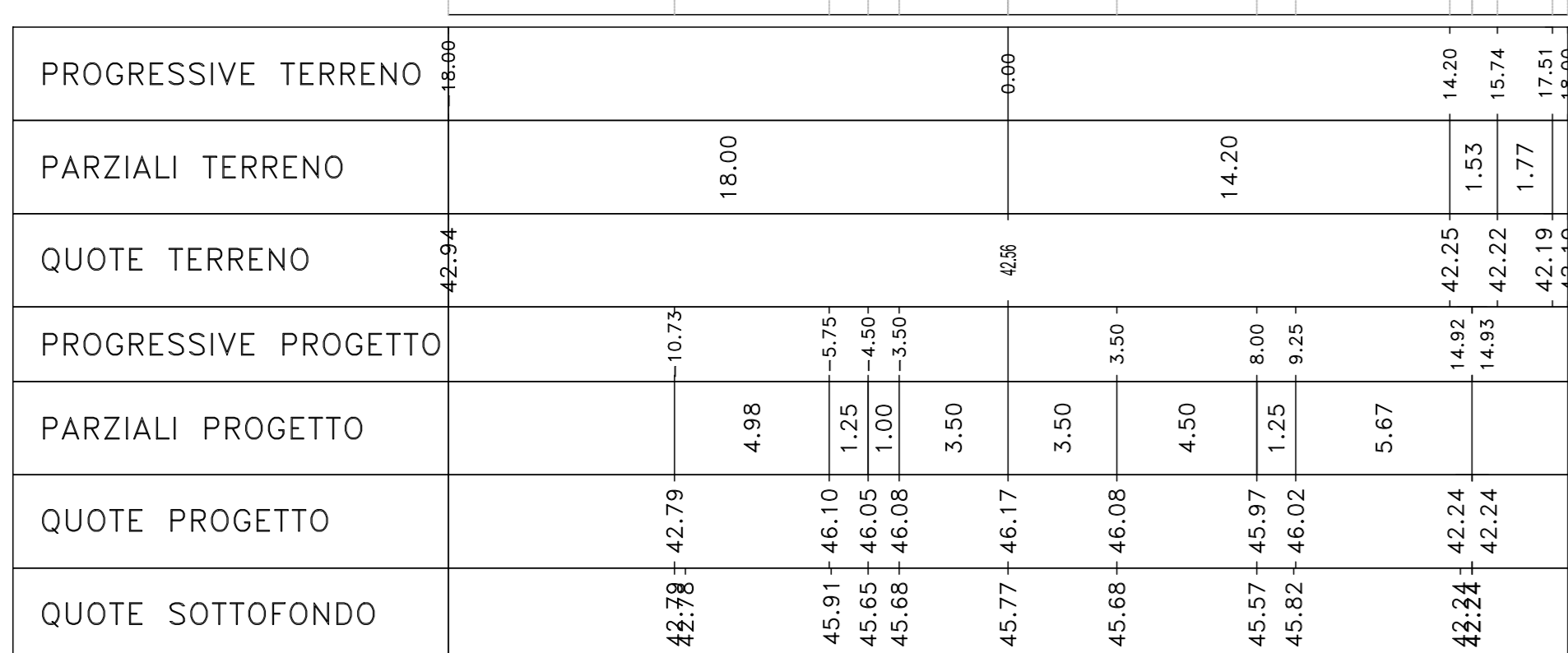
Materiali - Progr.0+800.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	63.29	1224.25	845.03	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	5.97	109.26	3193.31	
Terrano vegetale	2.90	54.93	993.70	

AS01  
Sez. 41  
Progr.: 0+800.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



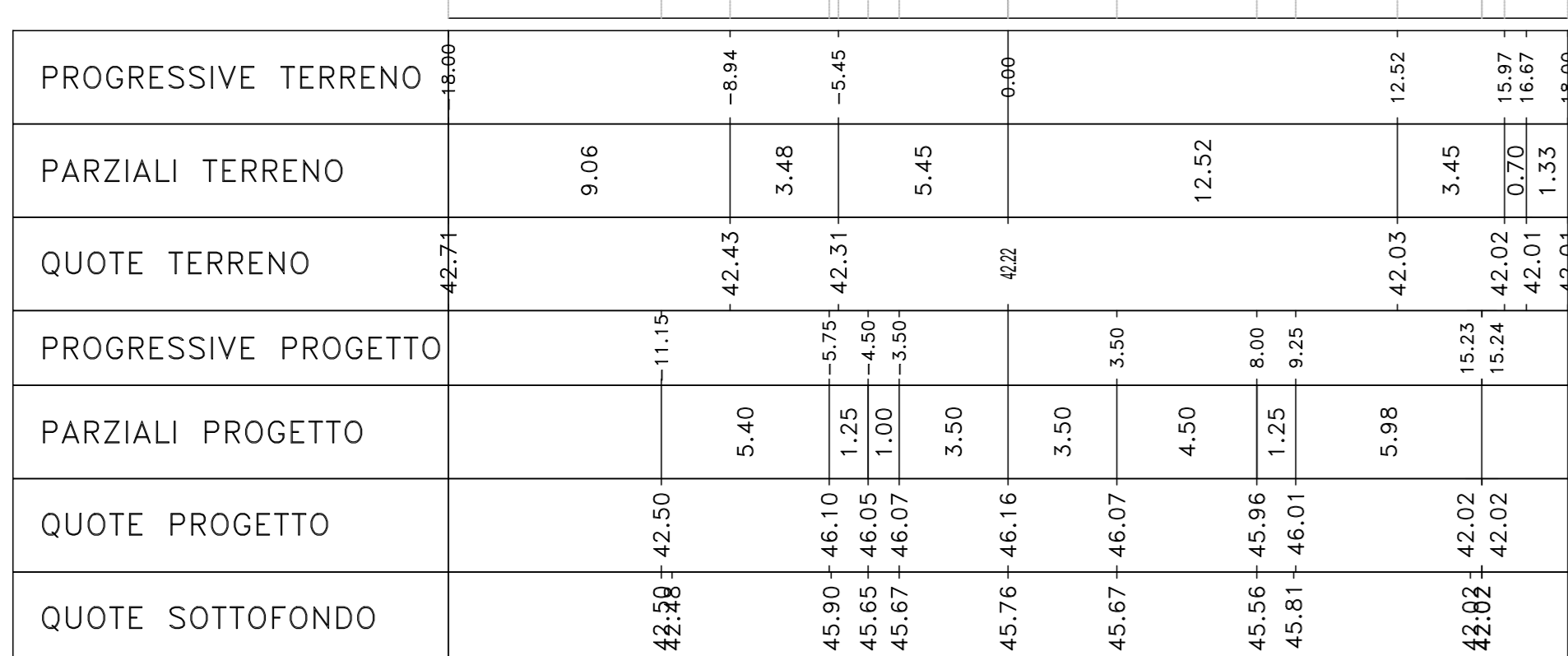
Materiali - Progr.0+820.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	64.37	1272.28	9757.51	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	5.12	101.82	2784.17	
Terrano vegetale	2.97	58.48	1092.18	

AS01  
Sez. 42  
Progr.: 0+820.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



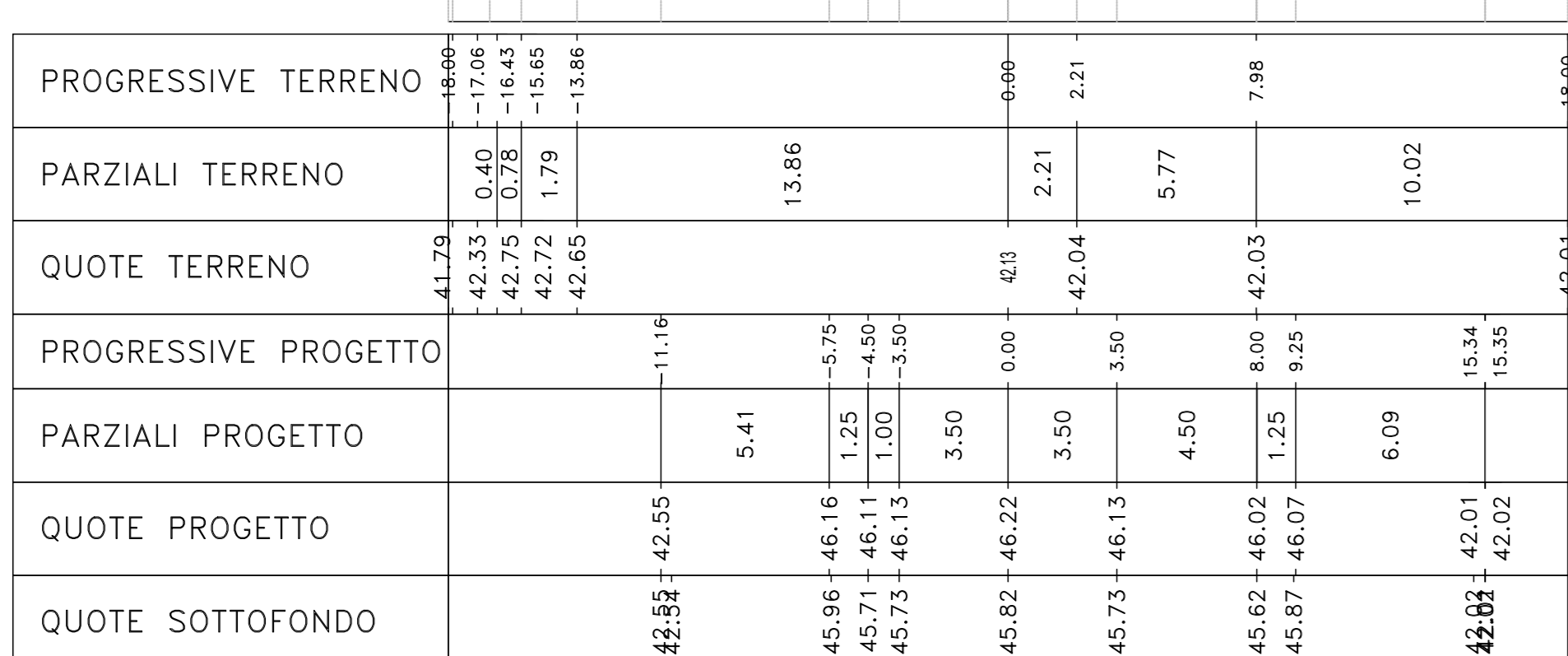
Materiali - Progr.0+840.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	72.01	1356.17	11116.48	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	5.98	109.17	2874.33	
Terrano vegetale	3.15	61.03	1113.21	

AS01  
Sez. 43  
Progr.: 0+840.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



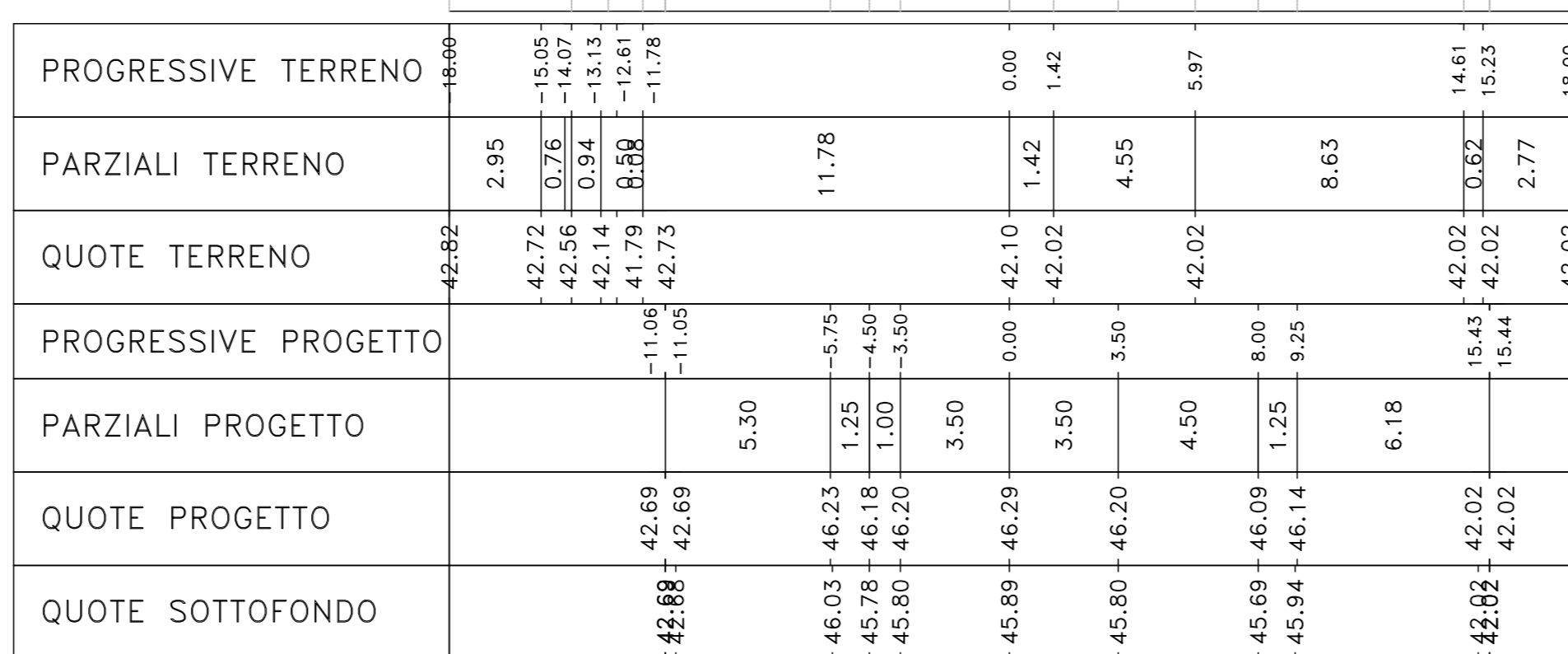
Materiali - Progr.0+860.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	74.71	1462.18	12578.67	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	5.90	109.47	2983.81	
Terrano vegetale	3.18	63.10	1176.30	

AS01  
Sez. 44  
Progr.: 0+860.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



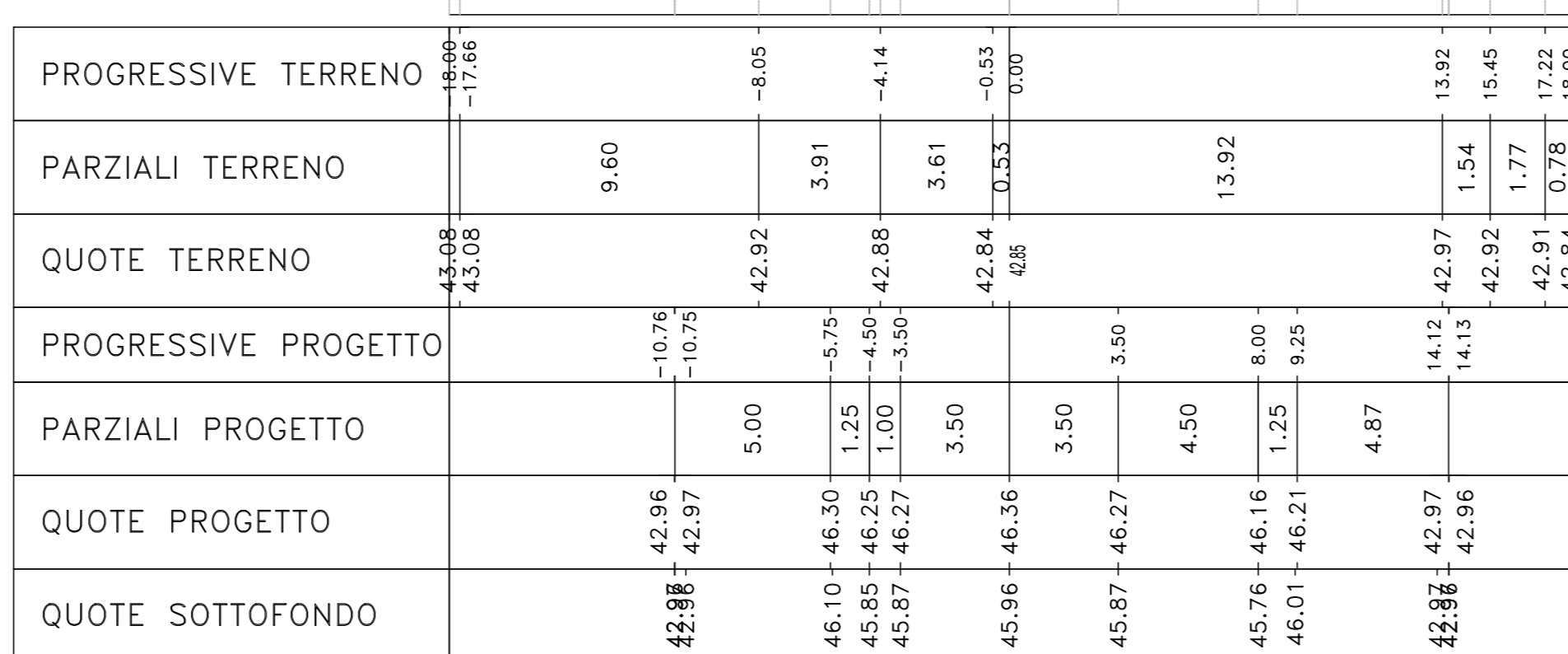
Materiali - Progr.0+880.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	76.11	1502.67	14081.53	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	5.96	109.64	3093.47	
Terrano vegetale	3.18	63.54	1239.65	

AS01  
Sez. 45  
Progr.: 0+880.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



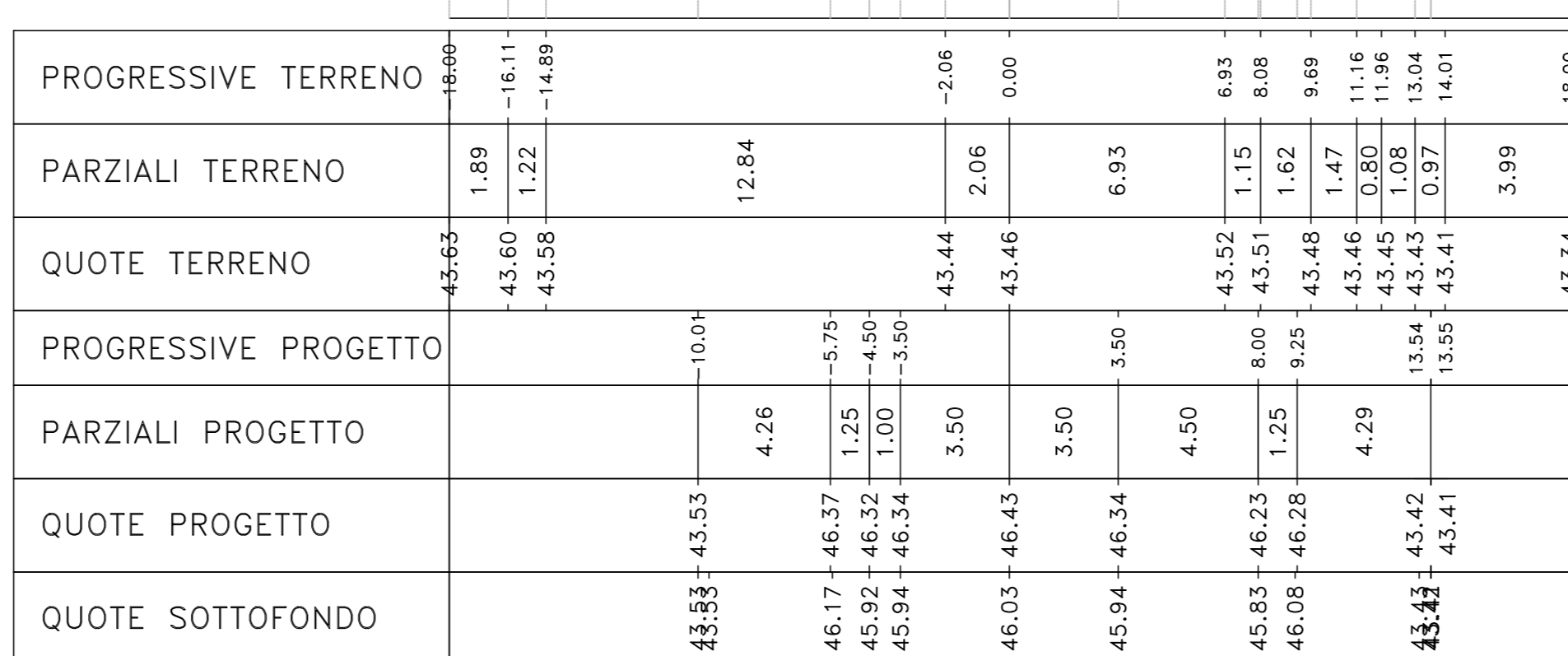
Materiali - Progr.0+900.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	56.63	1053.13	15434.45	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	5.98	109.44	3193.31	
Terrano vegetale	2.79	56.43	1292.10	

AS01  
Sez. 46  
Progr.: 0+900.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



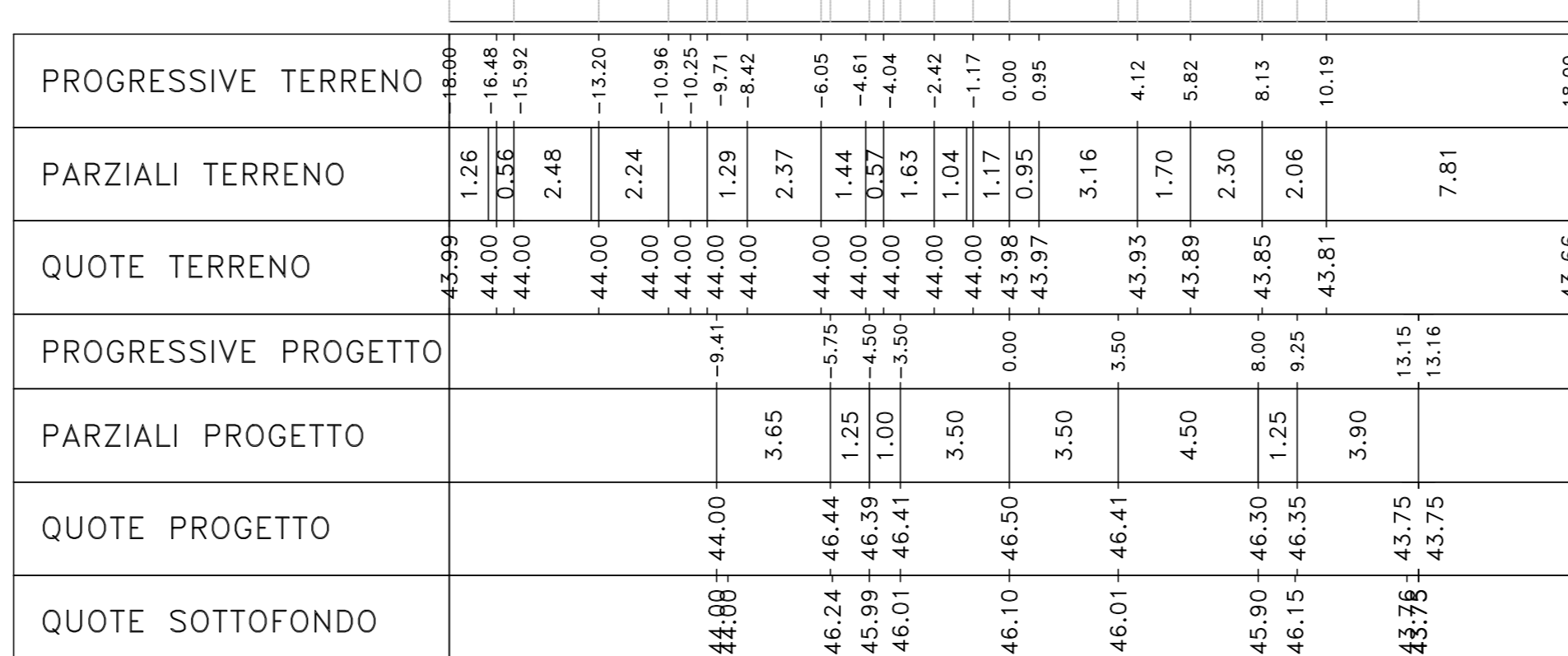
Materiali - Progr.0+920.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	47.66	1069.97	16504.42	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	4.71	96.43	3289.74	
Terrano vegetale	2.47	50.43	1351.52	

AS01  
Sez. 47  
Progr.: 0+920.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



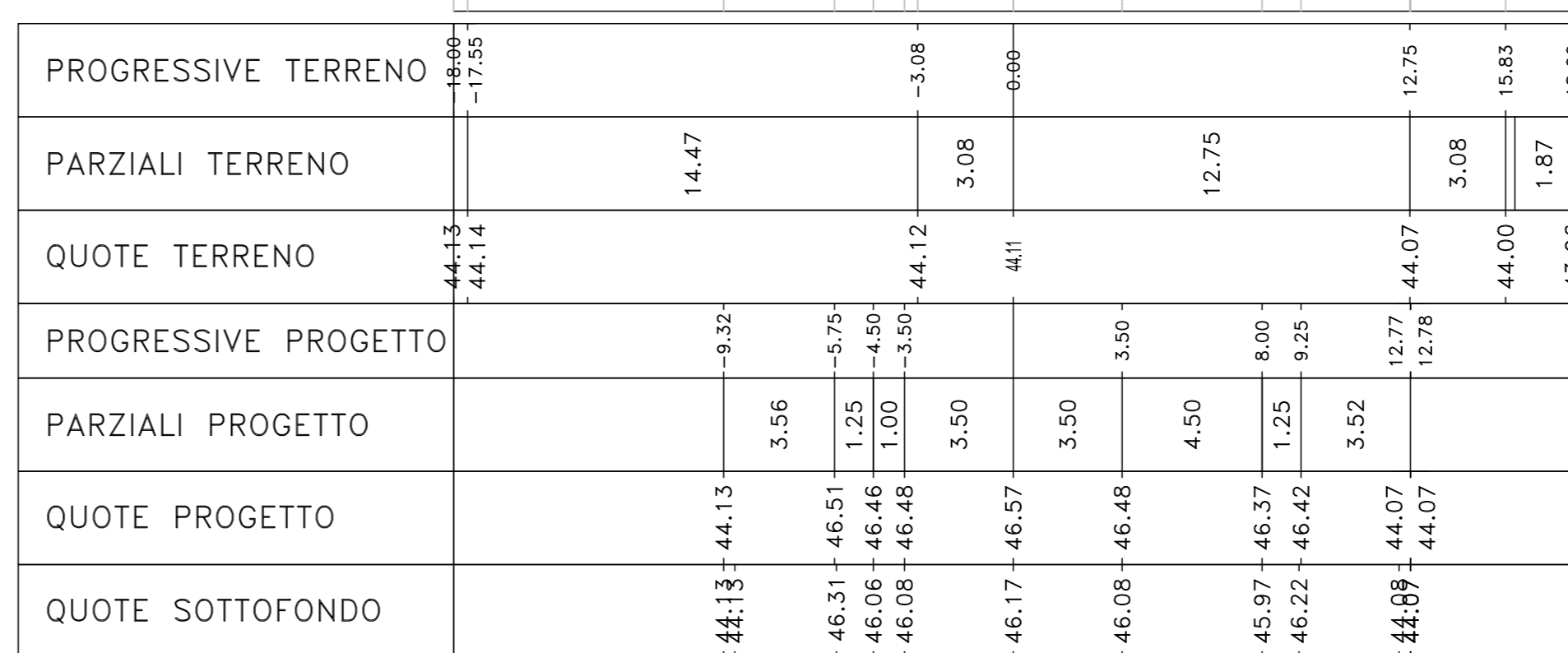
Materiali - Progr.0+940.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	39.22	866.16	17370.78	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	4.51	92.81	3382.55	
Terrano vegetale	2.23	46.85	1398.38	

AS01  
Sez. 48  
Progr.: 0+940.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



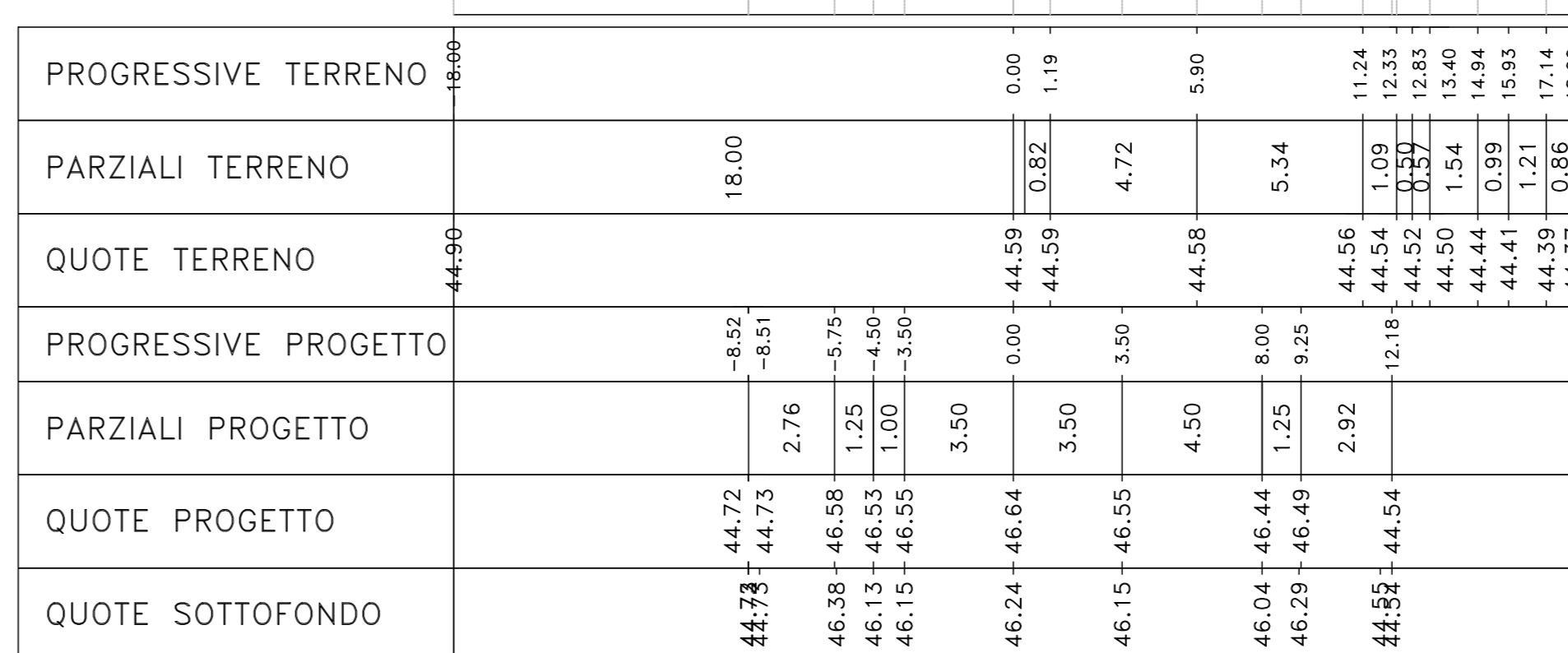
Materiali - Progr.0+960.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	36.87	756.64	18129.42	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	4.41	88.48	3471.03	
Terrano vegetale	2.12	43.25	1441.75	

AS01  
Sez. 49  
Progr.: 0+960.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



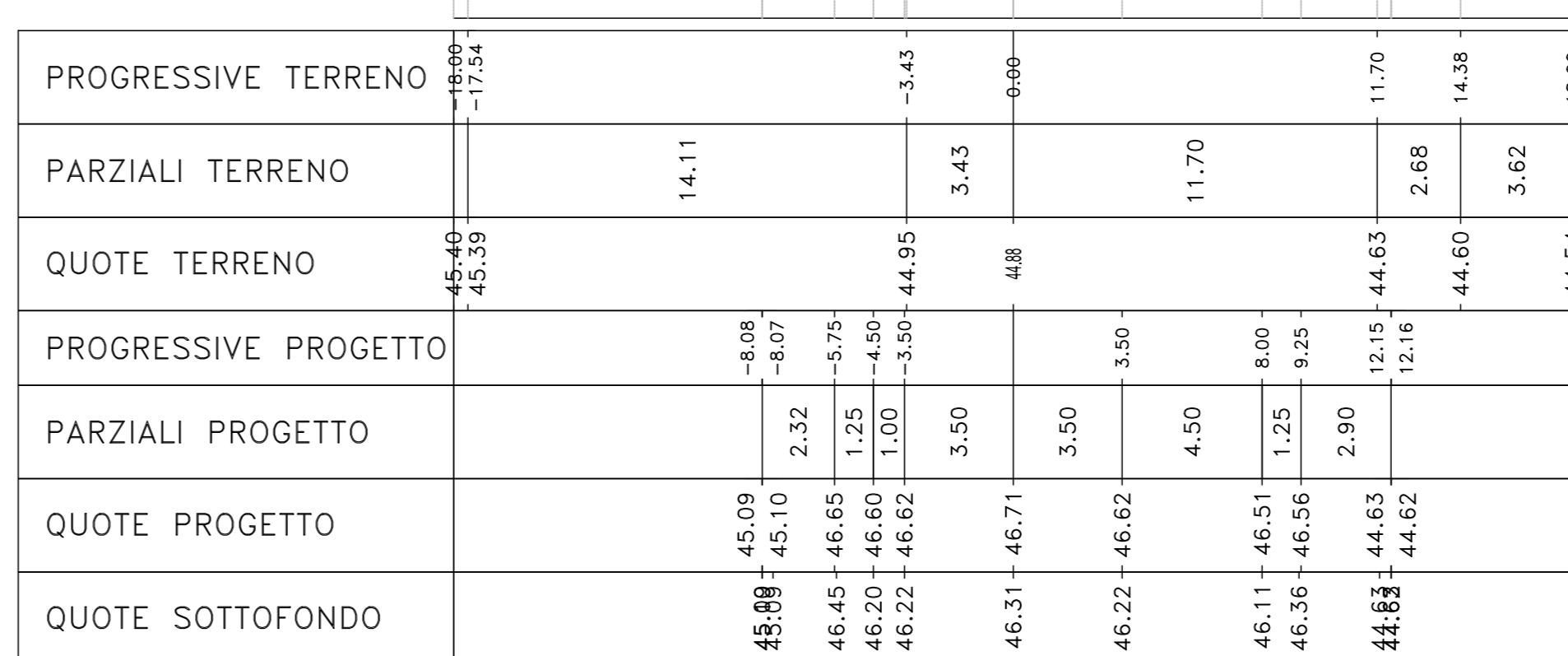
Materiali - Progr.0+980.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	27.87	645.56	18774.98	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	4.14	81.48	3552.51	
Terrano vegetale	1.78	36.68	1478.43	

AS01  
Sez. 50  
Progr.: 0+980.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



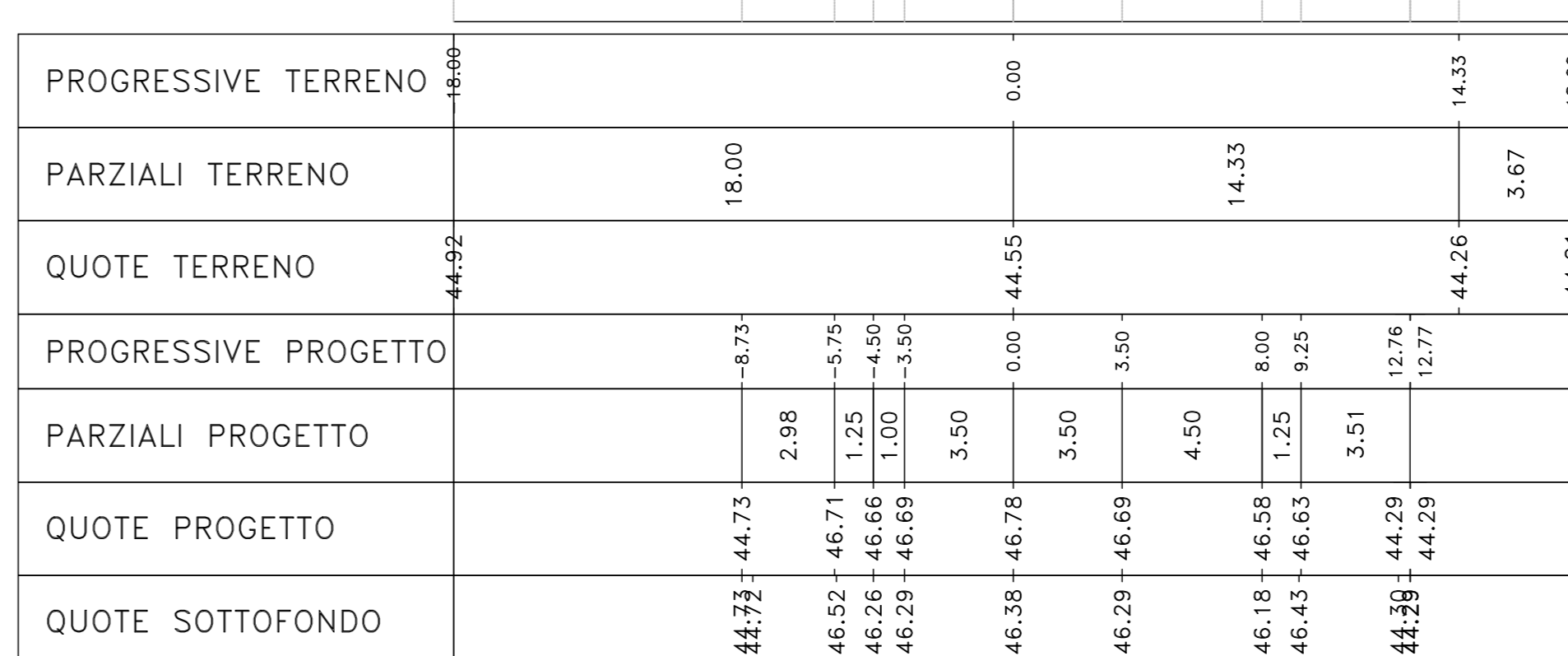
Materiali - Progr.1+000.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	24.61	523.11	19298.09	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	4.30	81.43	3633.94	
Terrano vegetale	1.87	38.41	1516.82	

AS01  
Sez. 51  
Progr.: 1+000.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



Materiali - Progr.1+020.00				
Materiali	Amg (m³)	Vol. (m³)	Vol. Cum. (m³)	Vol. Cum. (m³)
Rivato	32.72	571.29	19869.38	
Seno	0.00	0.00	11793.64	
Scallo	4.30	81.43	3715.37	
Terrano vegetale	1.87	38.50	1555.32	

AS01  
Sez. 52  
Progr.: 1+020.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 40.00



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 554 "Cagliariata"**  
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA352

**PROGETTAZIONE: AMI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENGO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA

**PROGETTISTA:**  
Personale Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Caputo  
(Ord. Ing. Prov. Roma 2012)  
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzo  
(Ord. Ing. Prov. Roma 2012)  
Responsabile Strada, Geotecnica e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
(Ord. Ing. Prov. Roma 2012)  
Responsabile Impanti: Dott. Ing. Francesco Venturo  
(Ord. Ing. Prov. Roma 1488)

**GEOLOGO:**  
Dott. Gian Enrico Cuccato (Ord. Ing. Regione Sicil. 2011)  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2012)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2012)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 1488)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Francesco Corbis

**PROGETTO STRADALE**  
SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA  
AS01 - AS02 - AS03 VIABILITA' CONFLUENTI SU ROTATORIO

Sezioni trasversali AS01 da km 0+800 a 1+020

**PROGETTO DEFINITIVO**

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DFCA0352	019	ACAD-CA352_S01PS00TRASZ01-05_A	A	1:200	
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMISSIONE	FEB 2020	V.SINIG	M.ESPASIO	F.ARCOMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO