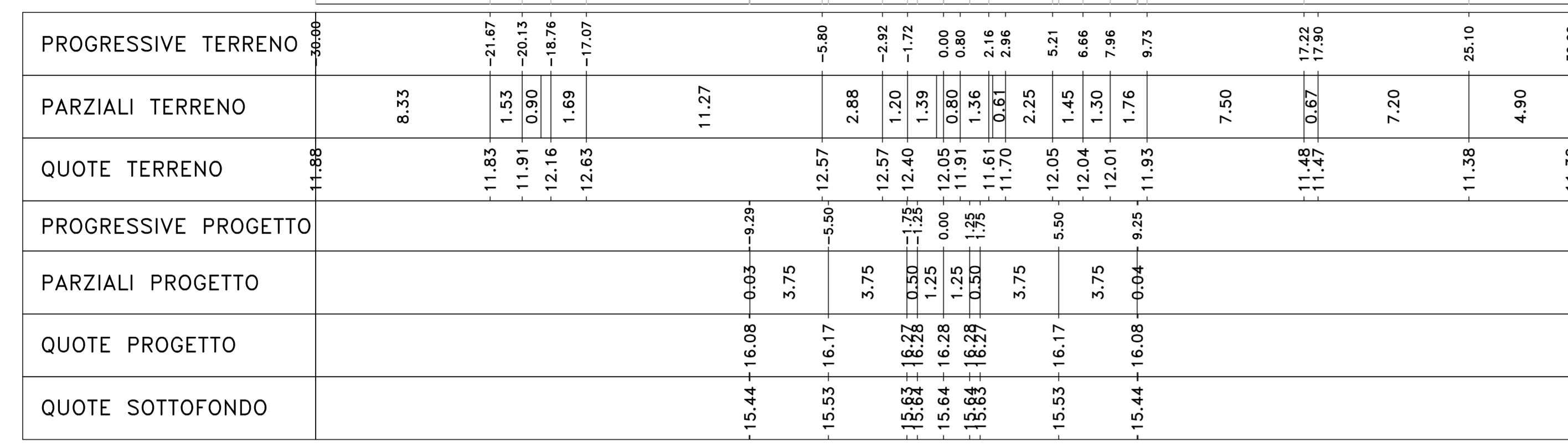


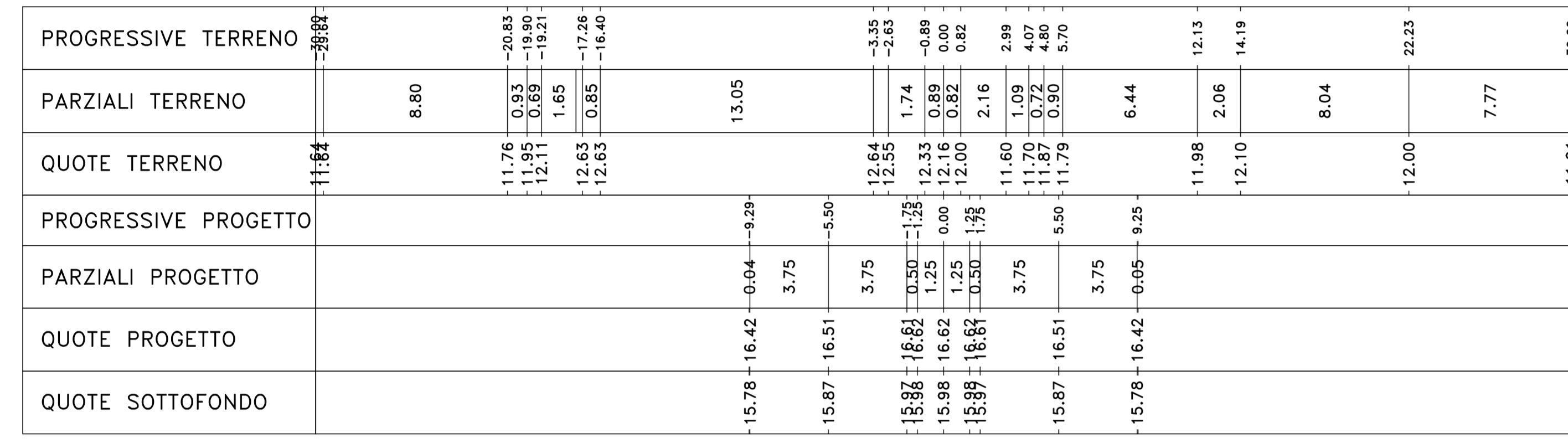
AP02  
Sez. 111  
Progr.: 7+400.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 10.00



Materiali - Progr.7+400.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	62.11	1254.25
Scavo	0.00	0.00
Scollio	1.82	18.21
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.28	L=5.29

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	8.33
QUOTE TERRENO	11.88
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.44 -16.08 -0.05 -9.29
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	15.53 -16.17
QUOTE SOTTOFONDO	15.53 -16.17

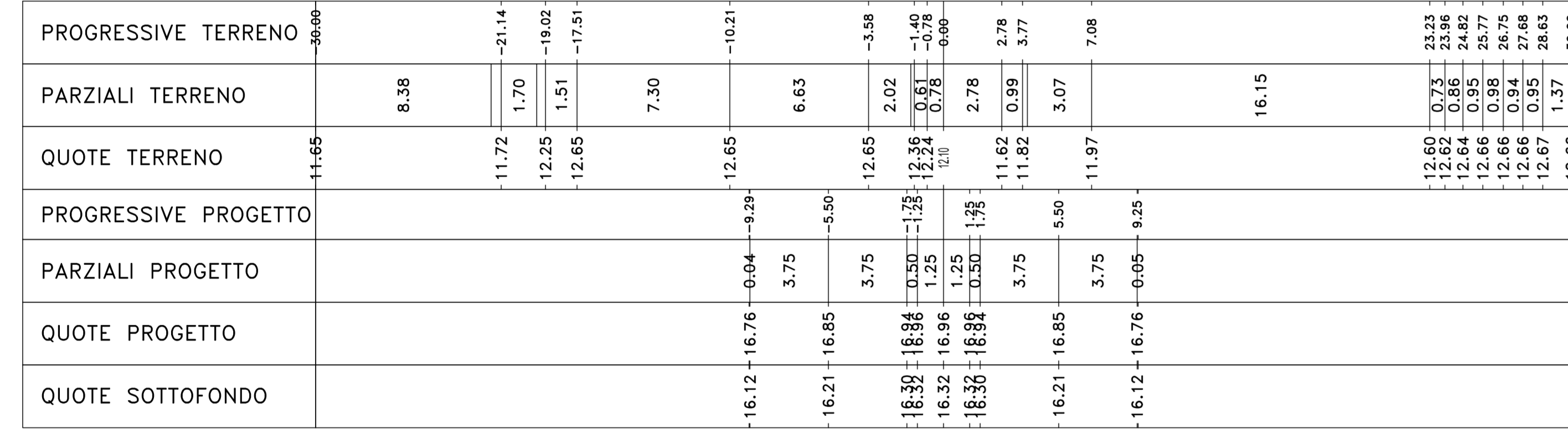
AP02  
Sez. 112  
Progr.: 7+420.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 7.00



Materiali - Progr.7+420.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	66.61	1007.19
Scavo	0.00	0.00
Scollio	1.48	32.38
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.54	L=6.42

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	8.80
QUOTE TERRENO	11.84
PROGRESSIVE PROGETTO	-15.78 -16.42 -0.04 -9.29
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	15.87 -16.51
QUOTE SOTTOFONDO	15.87 -16.51

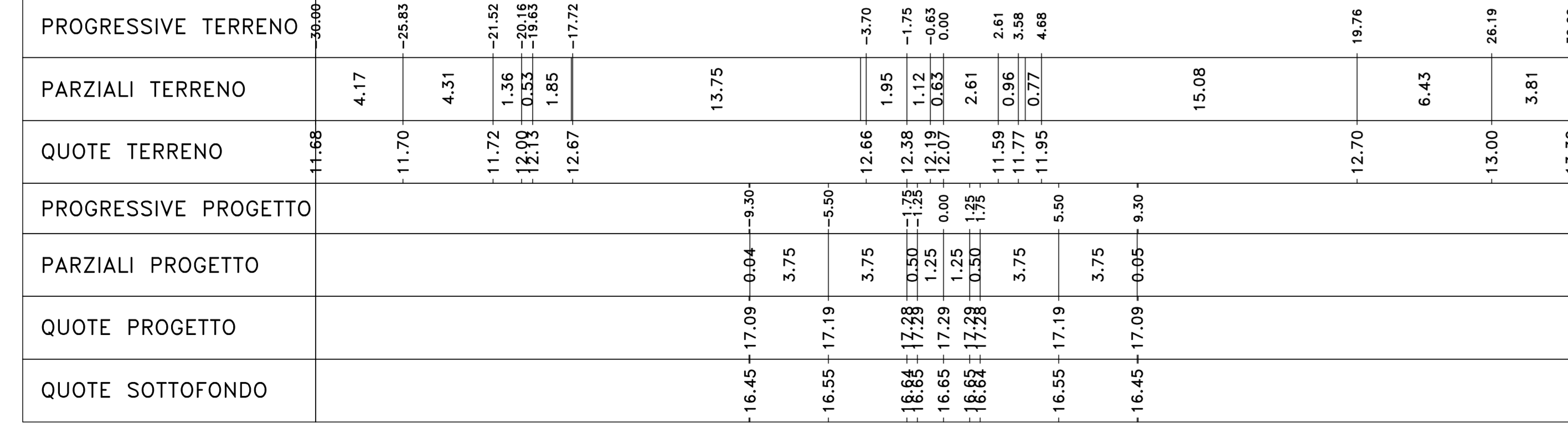
AP02  
Sez. 113  
Progr.: 7+440.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 7.00



Materiali - Progr.7+440.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	74.23	1428.38
Scavo	0.00	0.00
Scollio	1.57	32.07
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.54	L=6.42

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	8.38
QUOTE TERRENO	11.65
PROGRESSIVE PROGETTO	-16.12 -16.76 -0.04 -9.29
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	16.21 -16.85
QUOTE SOTTOFONDO	16.21 -16.85

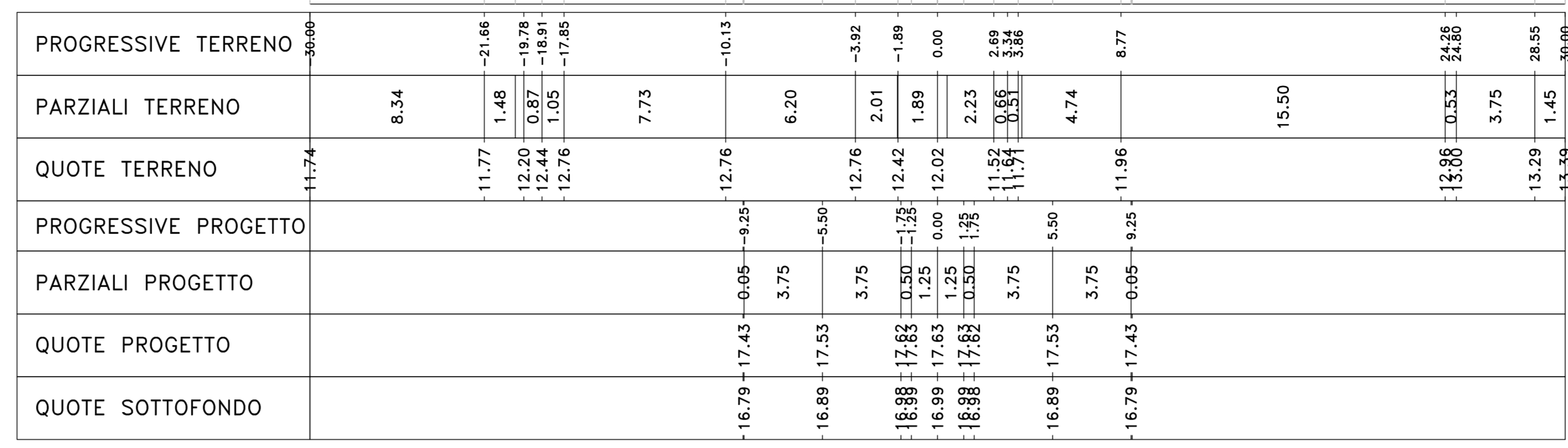
AP02  
Sez. 114  
Progr.: 7+460.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00



Materiali - Progr.7+460.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	81.17	1543.38
Scavo	0.00	0.00
Scollio	1.51	30.81
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.48	L=6.47

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	4.17
QUOTE TERRENO	11.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-16.45 -17.09 -0.04 -9.30
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	16.55 -17.19
QUOTE SOTTOFONDO	16.55 -17.19

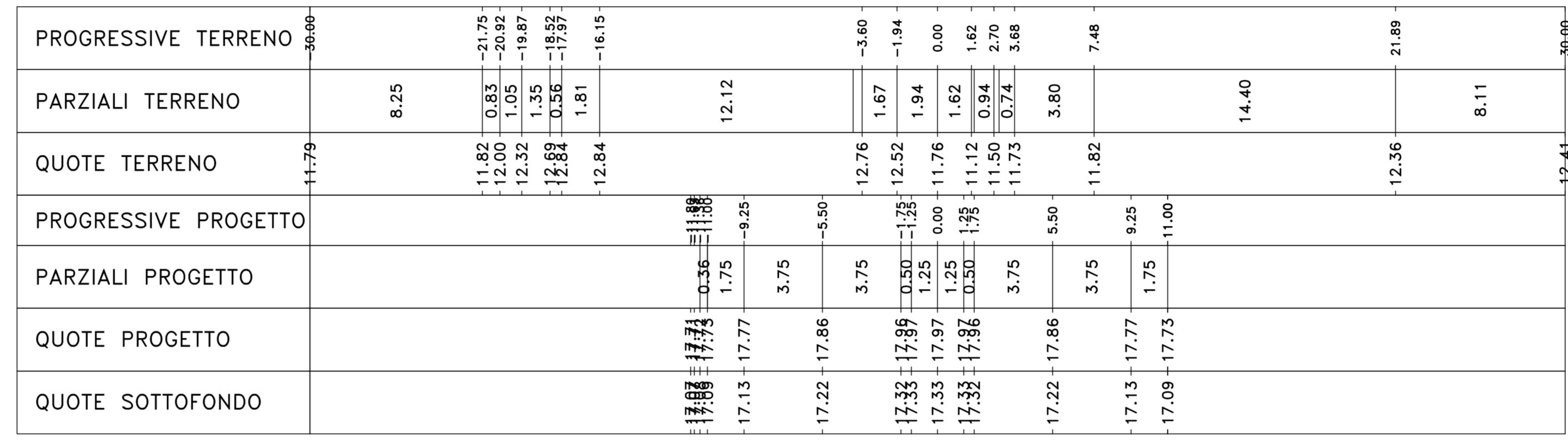
AP02  
Sez. 115  
Progr.: 7+480.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00



Materiali - Progr.7+480.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	87.15	1673.25
Scavo	0.00	0.00
Scollio	1.83	31.48
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.49	L=6.73

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	8.34
QUOTE TERRENO	11.74
PROGRESSIVE PROGETTO	-16.79 -17.43 -0.05 -9.25
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	16.89 -17.53
QUOTE SOTTOFONDO	16.89 -17.53

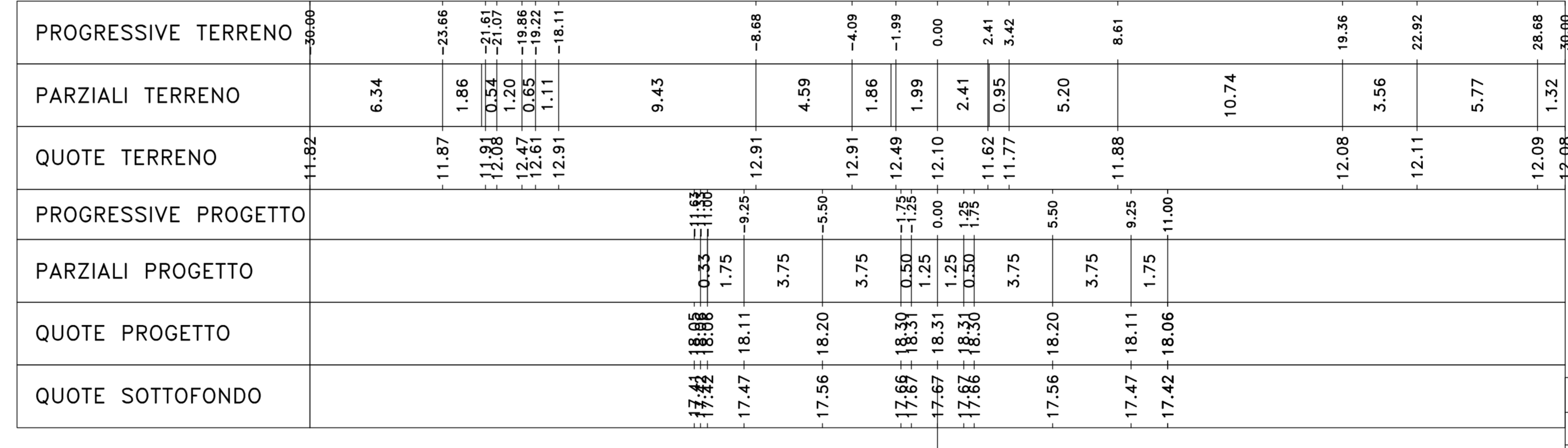
AP02  
Sez. 116  
Progr.: 7+500.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00



Materiali - Progr.7+500.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	114.09	2012.28
Scavo	0.00	0.00
Scollio	2.18	37.78
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.34	L=8.04

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	8.25
QUOTE TERRENO	11.79
PROGRESSIVE PROGETTO	-17.13 -17.77 -0.36 -9.25
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	17.22 -17.86
QUOTE SOTTOFONDO	17.22 -17.86

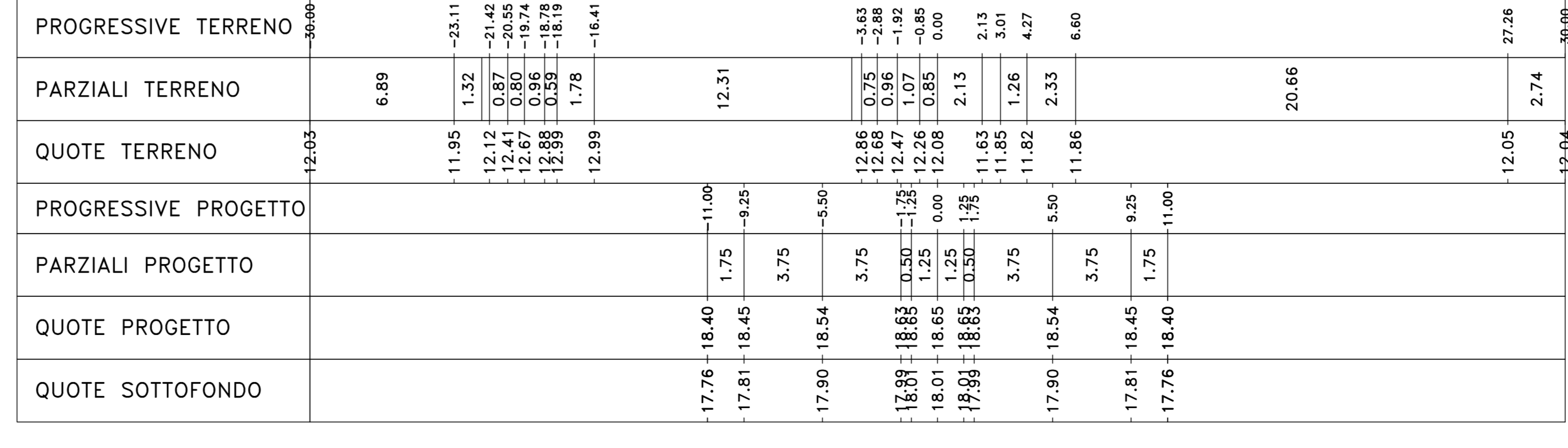
AP02  
Sez. 117  
Progr.: 7+520.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00



Materiali - Progr.7+520.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	118.62	2327.07
Scavo	0.00	0.00
Scollio	2.25	43.98
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.47	L=8.82

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	6.34
QUOTE TERRENO	11.87
PROGRESSIVE PROGETTO	-17.47 -18.11 -0.33 -9.25
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	17.56 -18.20
QUOTE SOTTOFONDO	17.56 -18.20

AP02  
Sez. 118  
Progr.: 7+540.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00



Materiali - Progr.7+540.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilevato	122.47	2413.95
Scavo	0.00	0.00
Scollio	2.23	44.82
Terrano vegetale	0.00	0.00
Gradonatura	1.44	L=8.38

PROGRESSIVE TERRENO	30.00
PARZIALI TERRENO	6.89
QUOTE TERRENO	12.05
PROGRESSIVE PROGETTO	-17.76 -18.40 -1.00 -9.25
PARZIALI PROGETTO	3.75
QUOTE PROGETTO	17.80 -18.54
QUOTE SOTTOFONDO	17.80 -18.54

**S.S. n.130 "Iglesiente"**  
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu  
da km 3+000 a 15+600

---

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA316 CA351

---

**PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

**RESPONSABILI D'AREA:**  

 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 252/01)  
 Responsabile Strada: Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma 252/01)  
 Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 282/01)  
 Responsabile Impianti: Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 148/01)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:**

**VIA INGEGNERIA**  

 VIA INGEGNERIA  
 VIA INGEGNERIA  
 VIA INGEGNERIA

---

**GEOLOGO:**  

 Dott. Gian Enrico Conzatti (Ord. Ing. Regione Lazio 28/01)  
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 282/01)

**RESPONSABILE SIA:**  

 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 148/01)

---

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE**  
**SEZIONI TRASVERSALI**  
**TAV 13**

---

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_P02PS00TRASZ01-23_A	A	1:200
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	ELAB.	
D			
C			
A	EMISSIONE	MAR. 2020	M. CARROZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO