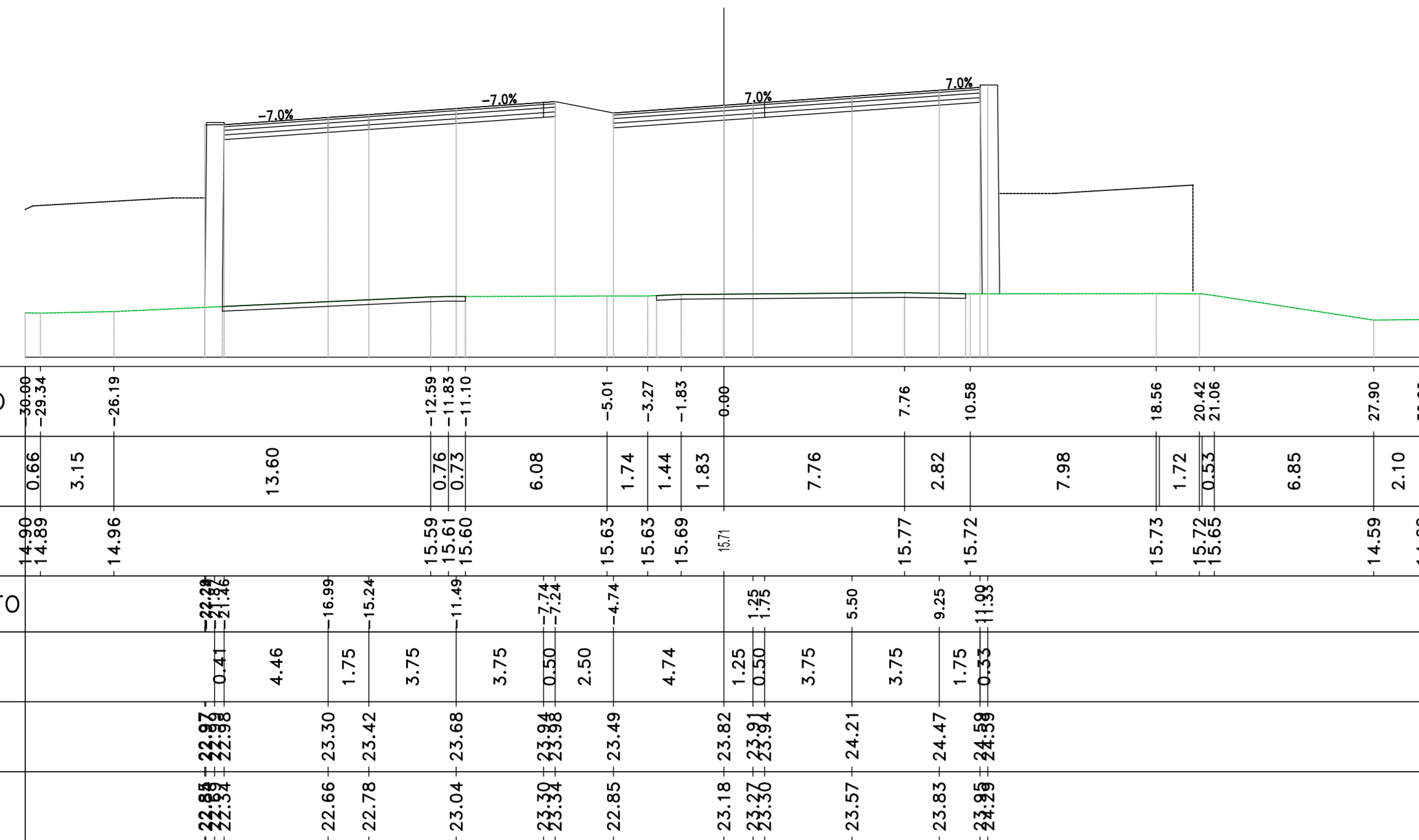


AP03  
Sez. 84  
Progr.: 10+940.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 13.00



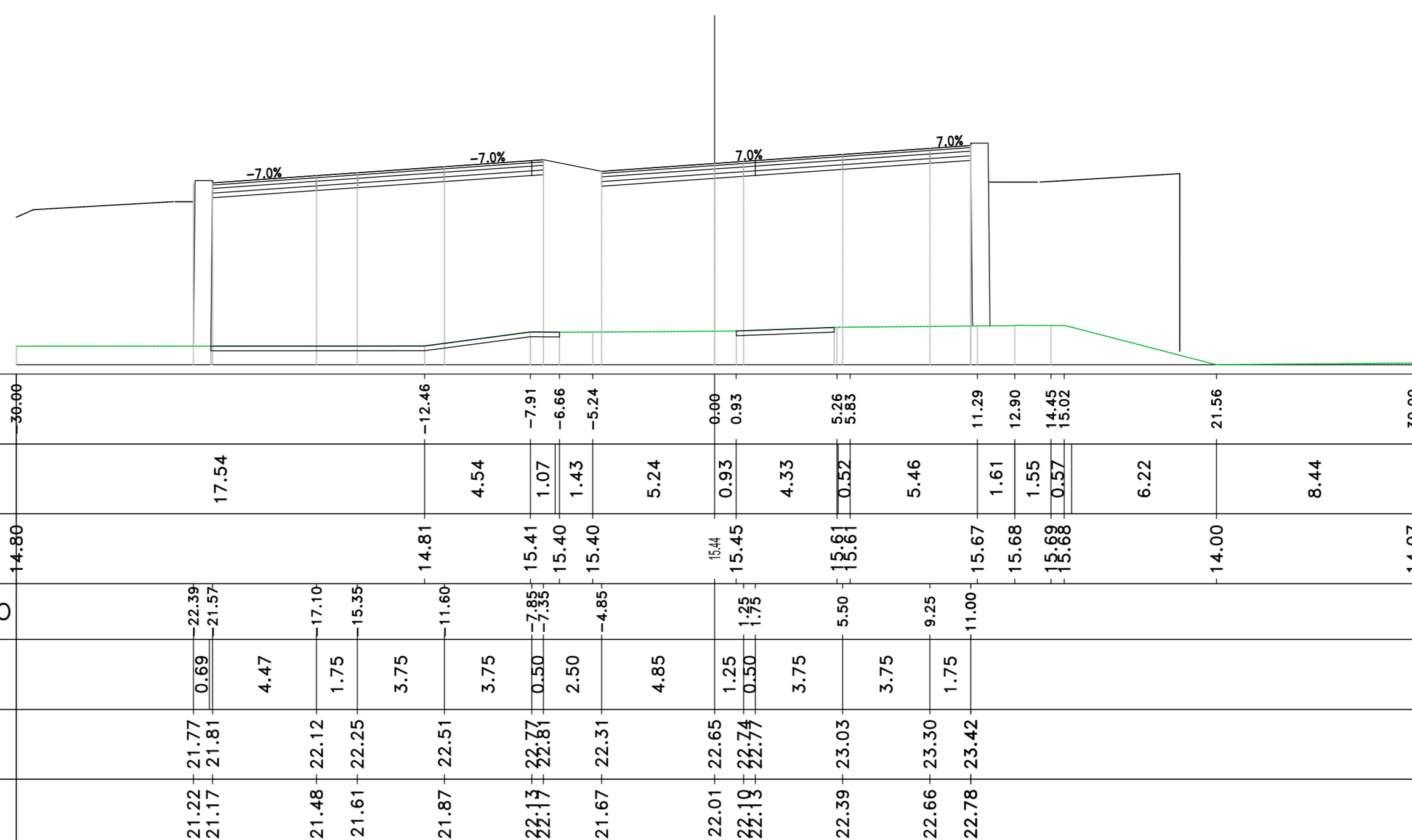
**Materiali - Progr.10+940.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	233.42	2083.15
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	4.74	39.29
Terrano vegetale	0.00	0.00

**Materiali - Progr.11+000.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	233.55	4523.07
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	2.84	23.87
Terrano vegetale	0.00	0.00

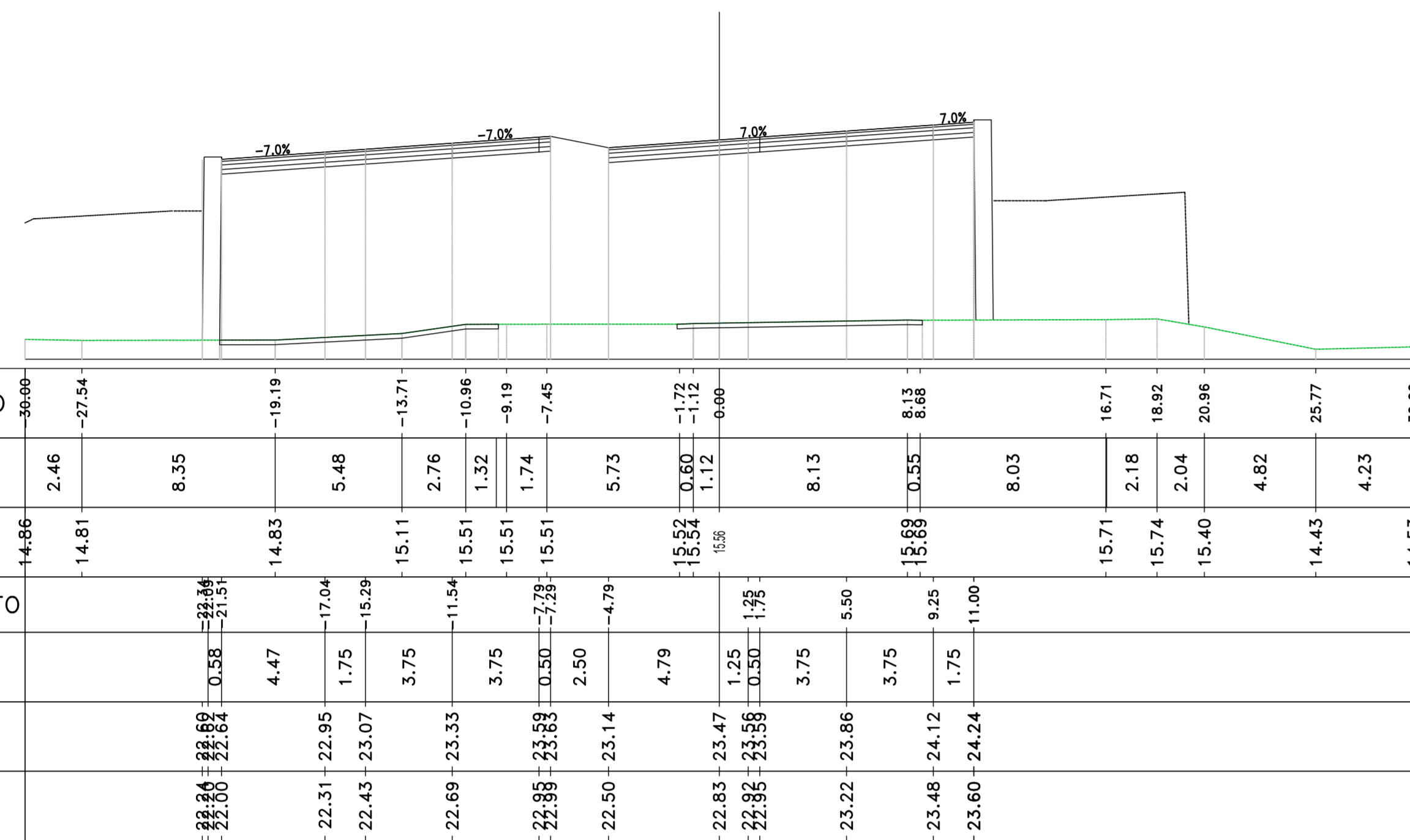
AP03  
Sez. 87  
Progr.: 11+000.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 14.00



**Materiali - Progr.11+020.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	215.50	4344.78
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	2.83	23.88
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP03  
Sez. 85  
Progr.: 10+960.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 14.00



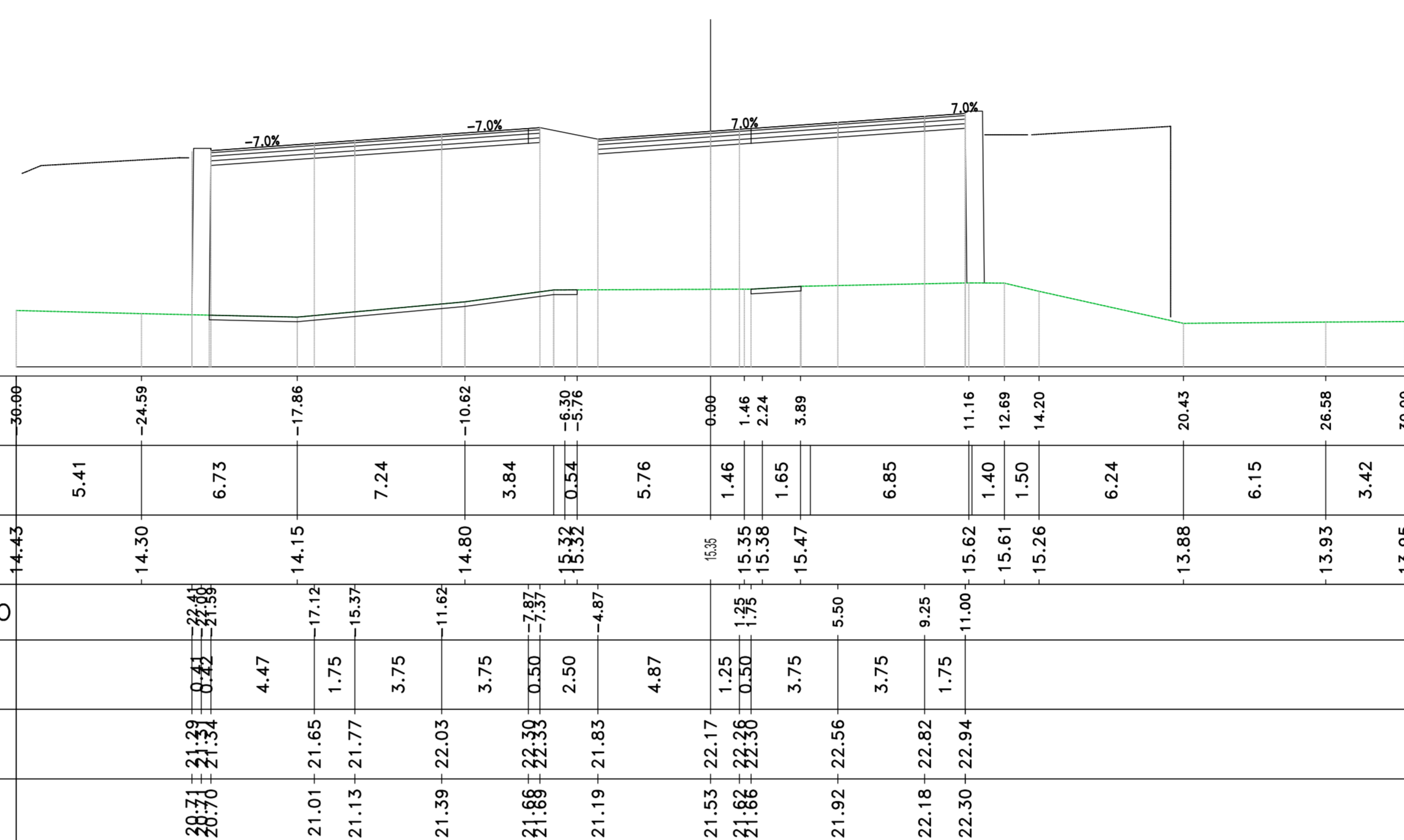
**Materiali - Progr.10+960.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	248.03	4945.98
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	4.53	37.32
Terrano vegetale	0.00	0.00

**Materiali - Progr.11+040.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	200.15	4112.72
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	3.74	30.99
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP03  
Sez. 88  
Progr.: 11+020.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 12.00



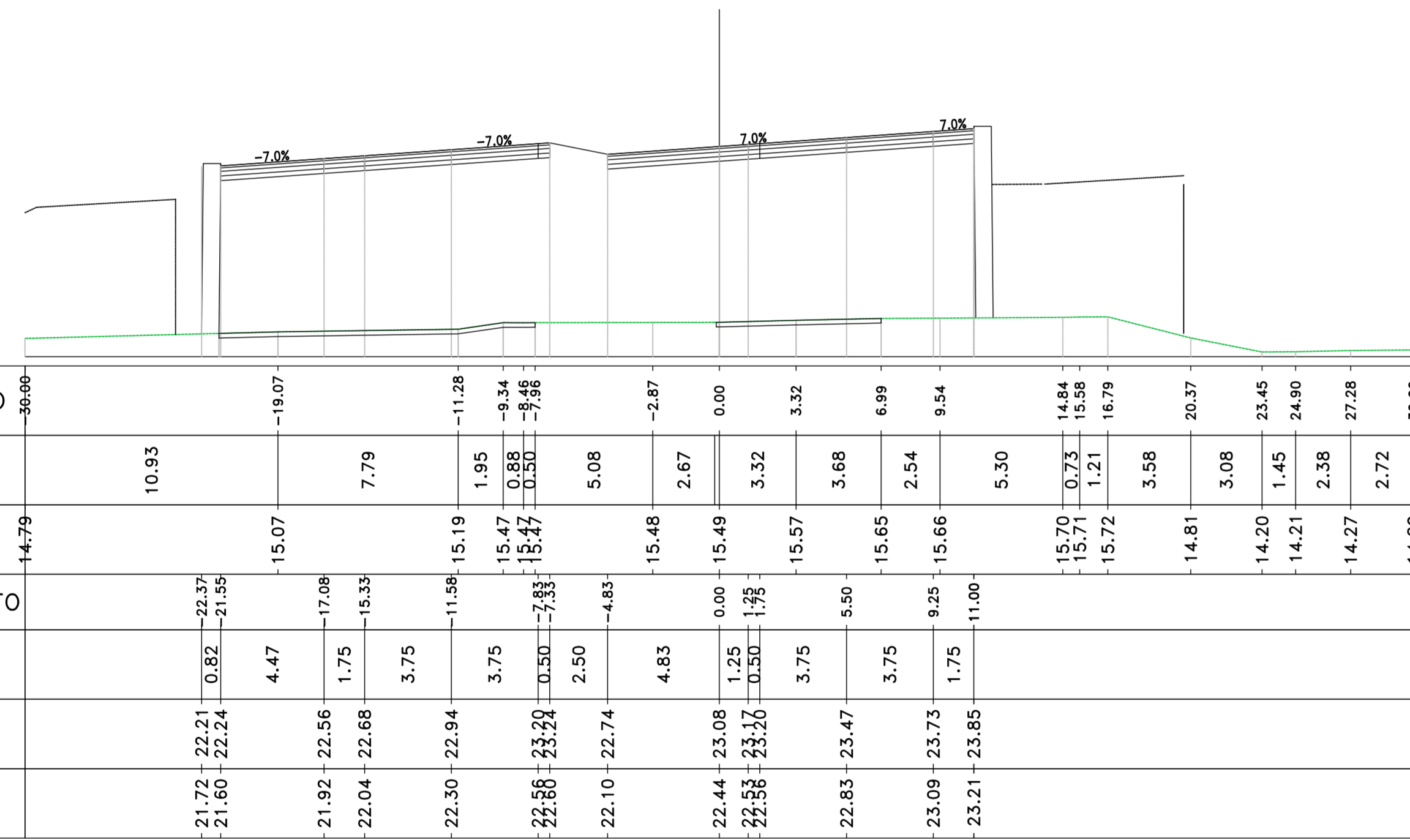
**Materiali - Progr.10+980.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	233.25	4744.88
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	4.16	34.66
Terrano vegetale	0.00	0.00

**Materiali - Progr.11+060.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	200.15	4112.72
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	3.74	30.99
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP03  
Sez. 86  
Progr.: 10+980.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 14.00



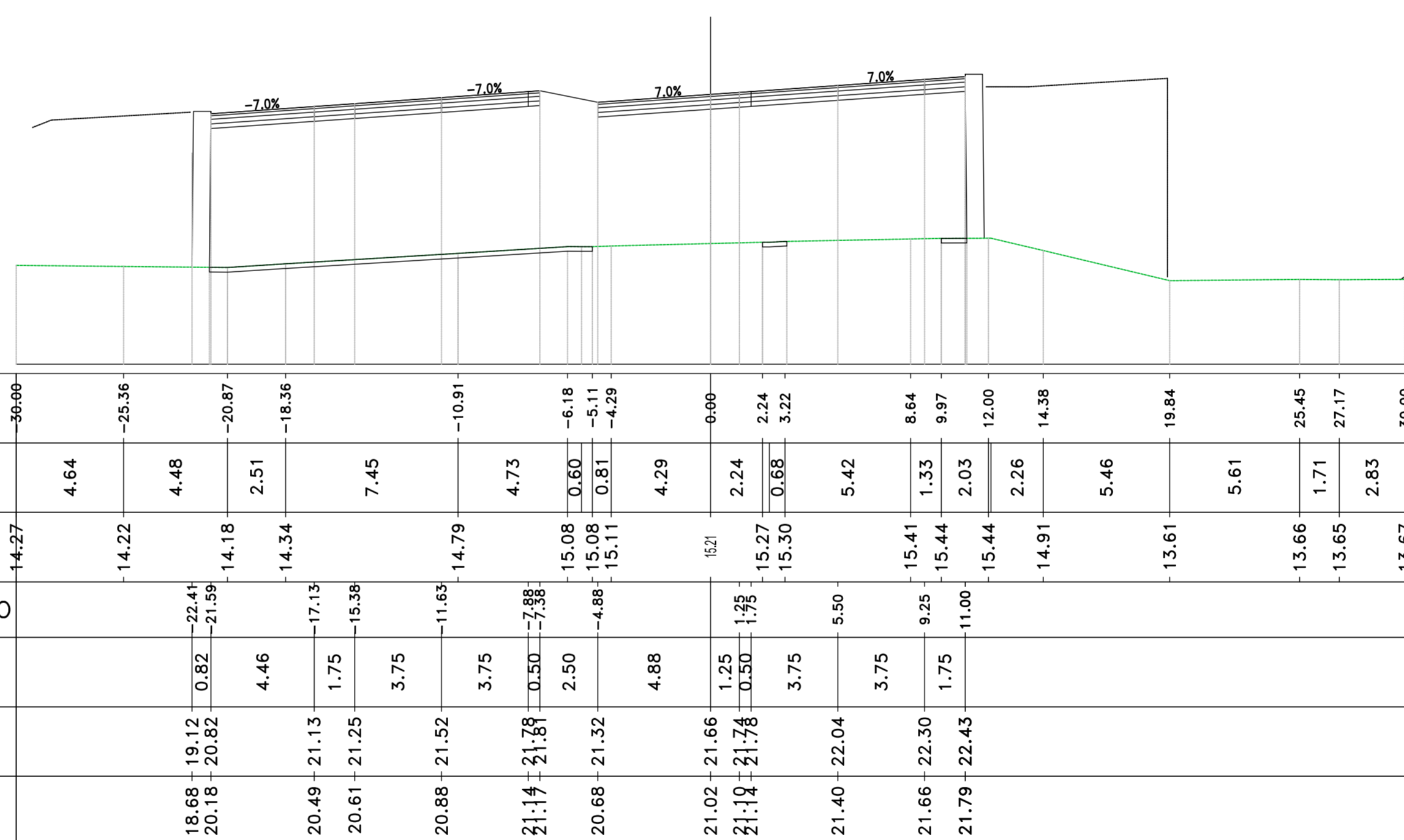
**Materiali - Progr.10+980.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	233.25	4744.88
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	4.16	34.66
Terrano vegetale	0.00	0.00

**Materiali - Progr.11+080.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	200.15	4112.72
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	3.74	30.99
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP03  
Sez. 89  
Progr.: 11+040.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 10.00



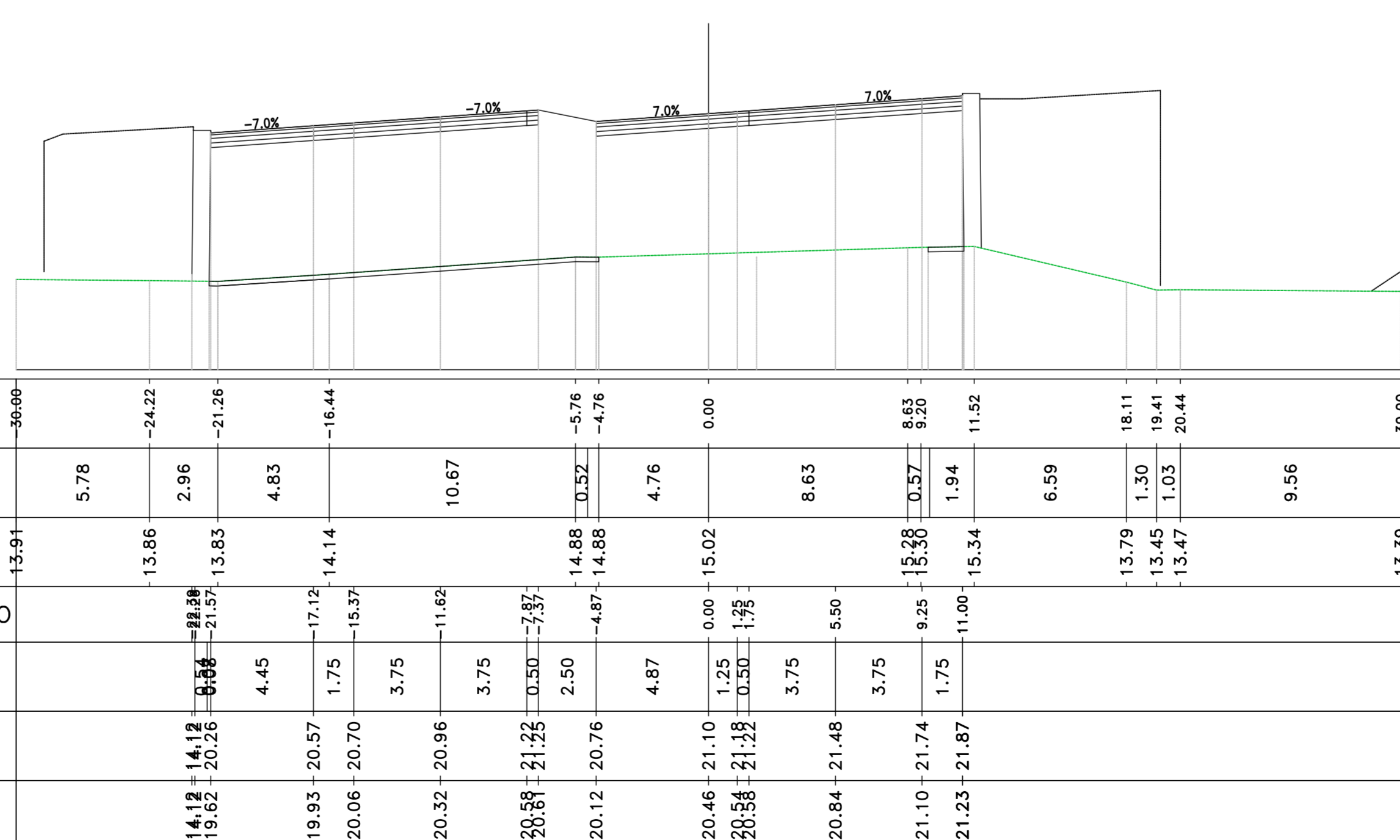
**Materiali - Progr.10+960.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	248.03	4945.98
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	4.53	37.32
Terrano vegetale	0.00	0.00

**Materiali - Progr.11+060.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	215.50	4344.78
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	2.83	23.88
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP03  
Sez. 90  
Progr.: 11+060.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 10.00



**Materiali - Progr.10+960.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	248.03	4945.98
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	4.53	37.32
Terrano vegetale	0.00	0.00

**Materiali - Progr.11+060.00**

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilievo	215.50	4344.78
Scavo	0.00	0.00
Scioglimento	2.83	23.88
Terrano vegetale	0.00	0.00

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

**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: **ATI WA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **RESPONSABILI D'AREA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2001)  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma 2200)  
 Responsabile Elettrotecnica, Impianti e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2001)  
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 1468)

**PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI TAV 10**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MAR 2020	M. CARRO	F. NICCHIELLI	