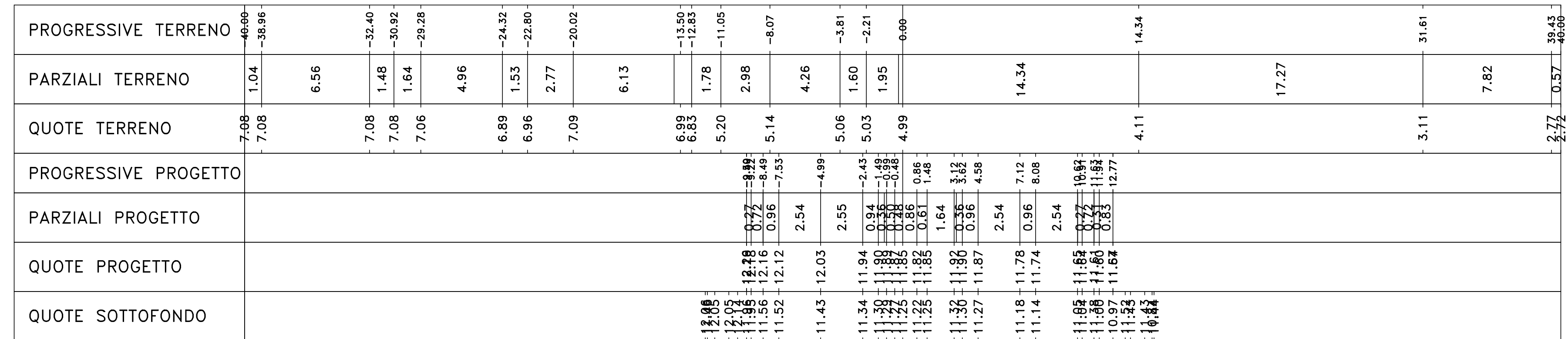


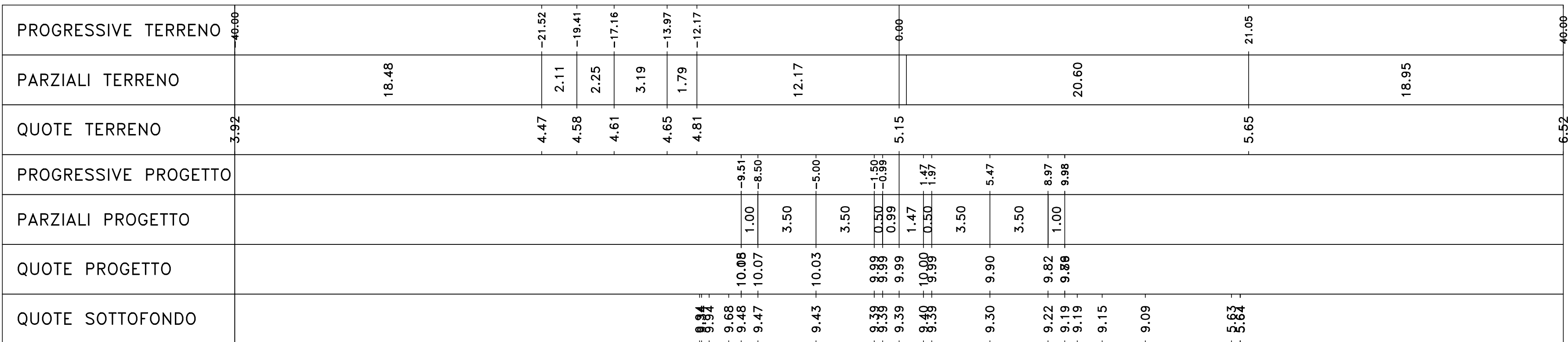
Materiali - Progr.0+465.99			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	179.14	1063.43	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	5.50	32.71	
Terrano vegetale	0.00	0.00	

Sez. VI01_SPA
 Progr.: 0+465.99
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



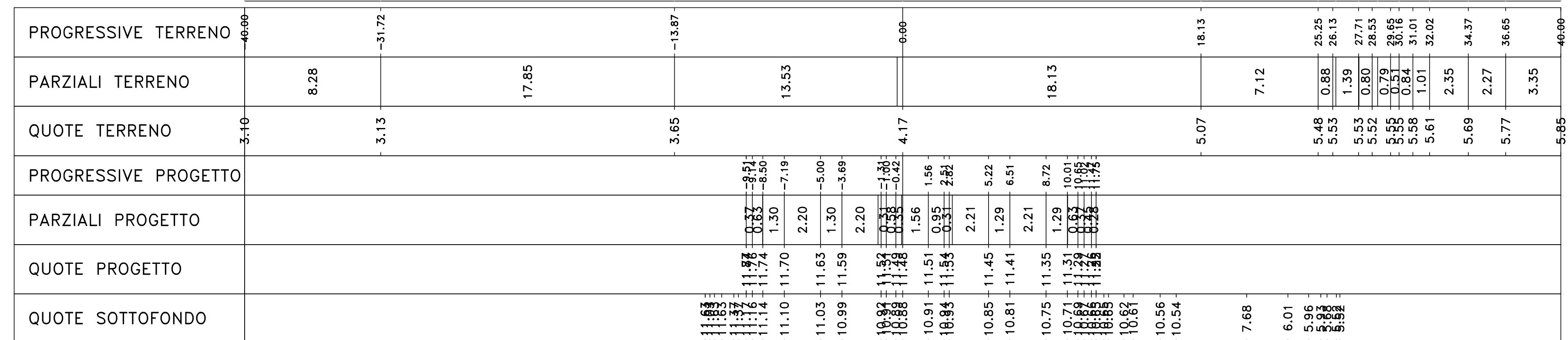
Materiali - Progr.0+720.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	121.64	2788.65	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	6.51	132.69	
Terrano vegetale	2.52	54.66	

Sez. 37
 Progr.: 0+720.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



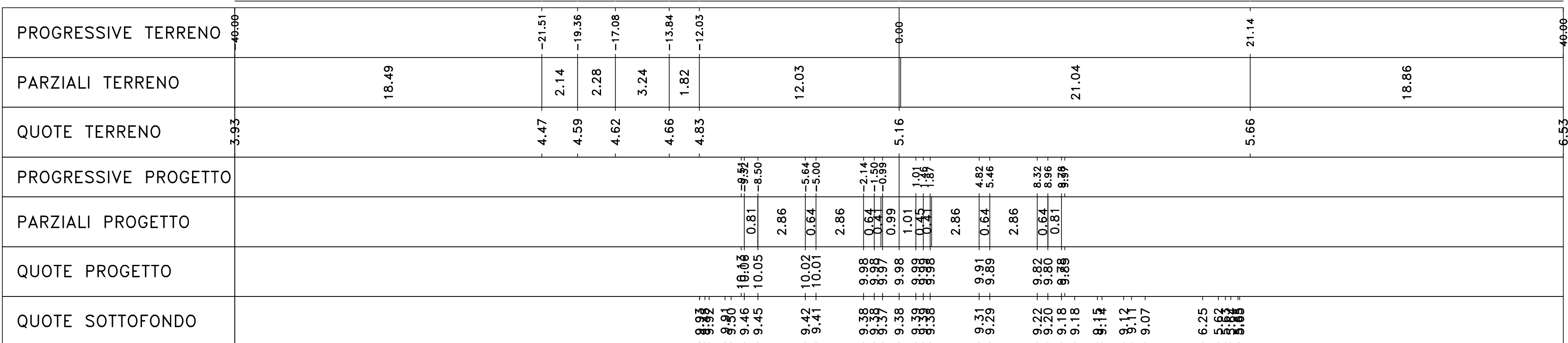
Materiali - Progr.0+663.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	310.86	3813.38	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	7.73	1287.42	
Terrano vegetale	3.92	367.27	

Sez. VI01_SPB
 Progr.: 0+663.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



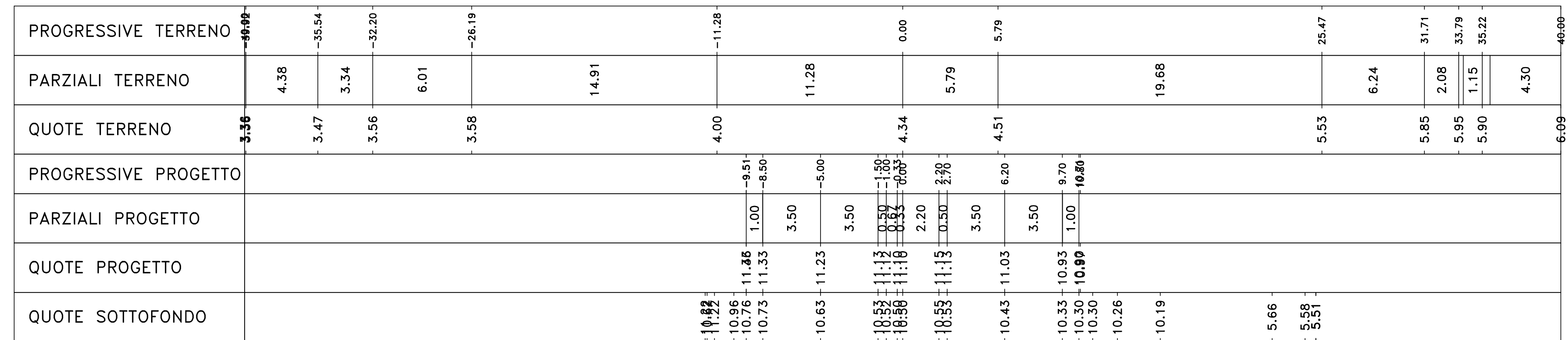
Materiali - Progr.0+720.42			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	119.20	50.12	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	6.51	2.31	
Terrano vegetale	2.50	1.64	

Sez. OS13B_B
 Progr.: 0+720.42
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



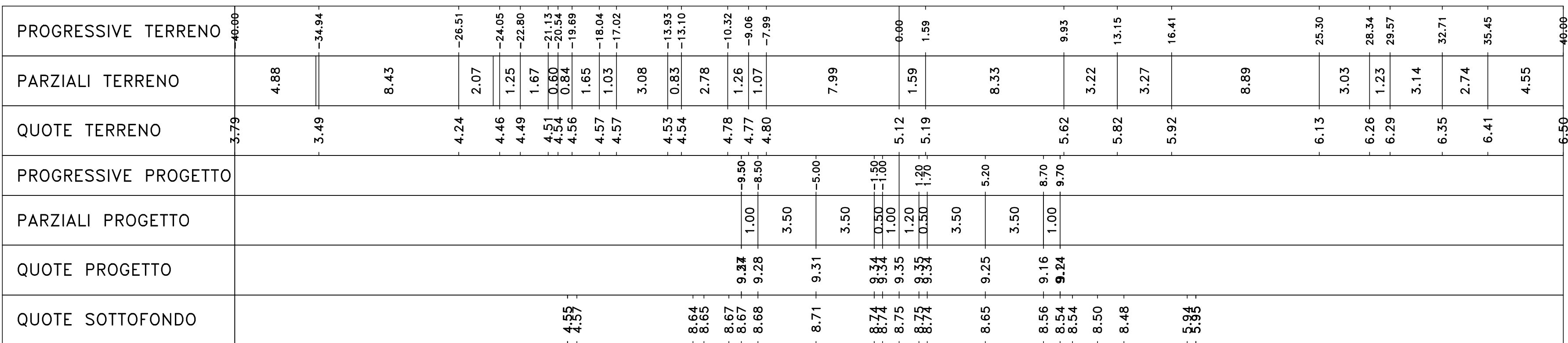
Materiali - Progr.0+680.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	187.53	3358.95	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	7.35	126.78	
Terrano vegetale	3.75	63.14	

Sez. 35
 Progr.: 0+680.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



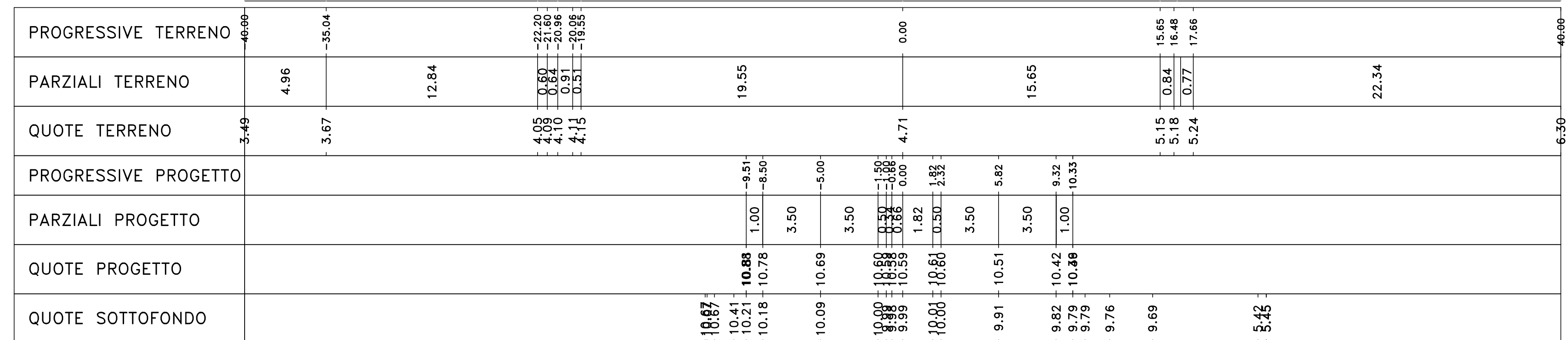
Materiali - Progr.0+740.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	111.58	2258.83	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	7.32	137.42	
Terrano vegetale	4.55	69.09	

Sez. 38
 Progr.: 0+740.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



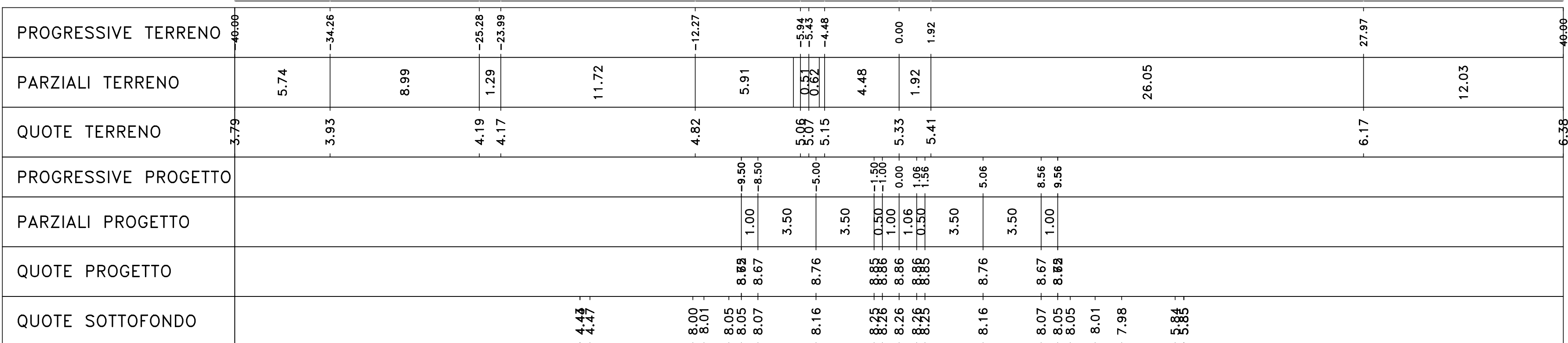
Materiali - Progr.0+700.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	157.22	3435.86	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	4.78	145.09	
Terrano vegetale	2.35	65.44	

Sez. 36
 Progr.: 0+700.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



Materiali - Progr.0+755.91			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Rilievo	87.92	1585.07	
Sassi	0.00	0.00	0.00
Scalfici	7.23	117.48	
Terrano vegetale	4.06	68.50	

Sez. PG_04
 Progr.: 0+755.91
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"

Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

ATA VIA - SERING - VDP - BRENDO

Dati: Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)

MANDATARIO:

RESPONSABILE D'AREA
 Responsabile Tecnica: Ing. Massimo Capozzi (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)
 Responsabile Stradale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)

GEOLOGO:
 Dott. Geo. Enrico Conzatti (Dir. Geo. Regione Sicilia 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Marco (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Mariakristelle Merendino (Dir. Ing. Prov. Roma AS7298)

VIsto: il Responsabile del Procedimento:
 Dott. Ing. Giovanni Capozzi

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
ASSE TIPO D
Sezioni trasversali TAV 04

CODICE PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPFCA0029	E 21	CA29_T01PS02TRASZ01--22_A1	A	1:200
CODICE ELAB.		T01PS02TRASZ04		

<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> </table>	D		C		A	EMISSIONE	REV.	DESCRIZIONE	<table border="1"> <tr> <td>CAU 2021</td> <td>M100</td> <td>M2PARADO</td> <td>G2PARZA</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	CAU 2021	M100	M2PARADO	G2PARZA	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D																	
C																	
A	EMISSIONE																
REV.	DESCRIZIONE																
CAU 2021	M100	M2PARADO	G2PARZA														
DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO														