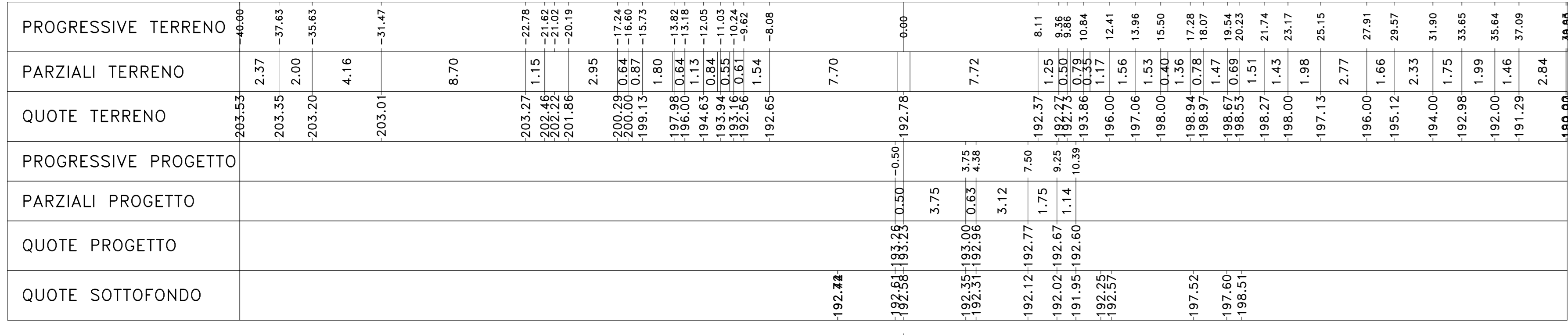


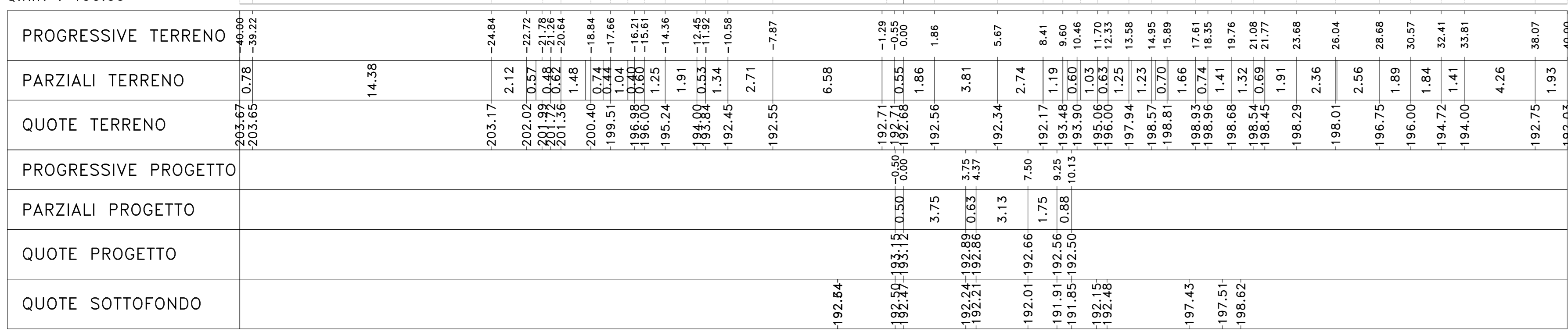
Materiali - Progr.5+620.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	0,00	0,01	0,01
Scavo	19,84	19,84	19,84
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	19,16	19,16

Sez. DX_282
 Progr.: 5+620.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



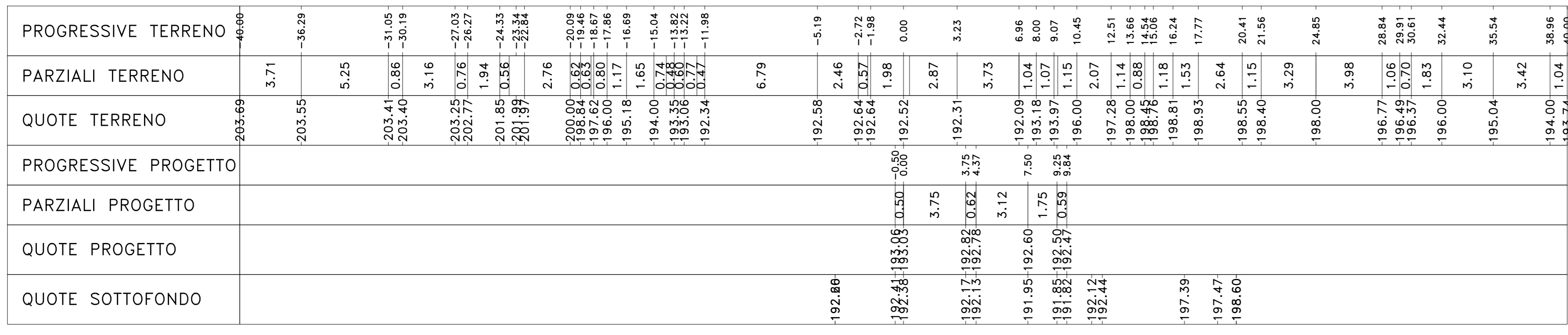
Materiali - Progr.5+640.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	0,00	0,01	0,01
Scavo	29,27	29,27	29,27
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_283
 Progr.: 5+640.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



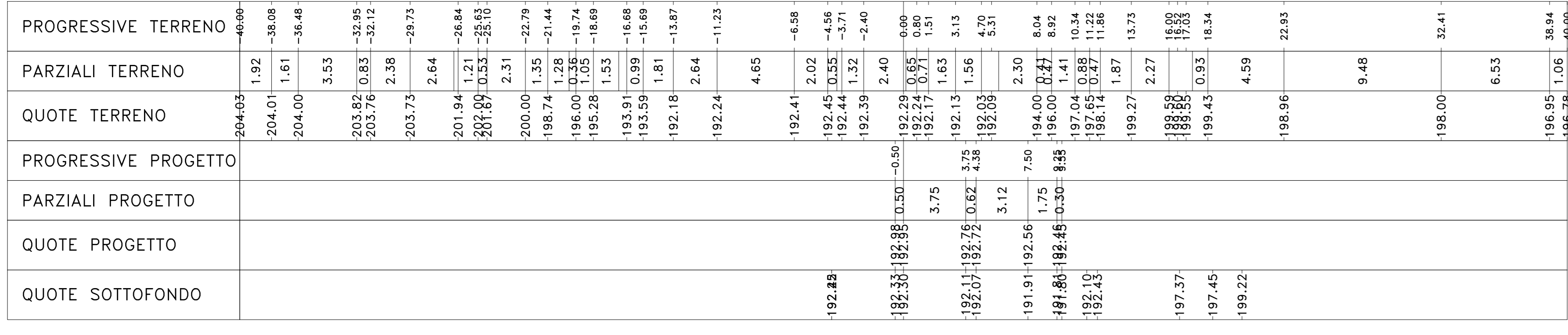
Materiali - Progr.5+660.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	0,00	0,01	0,01
Scavo	54,96	54,96	54,96
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_284
 Progr.: 5+660.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



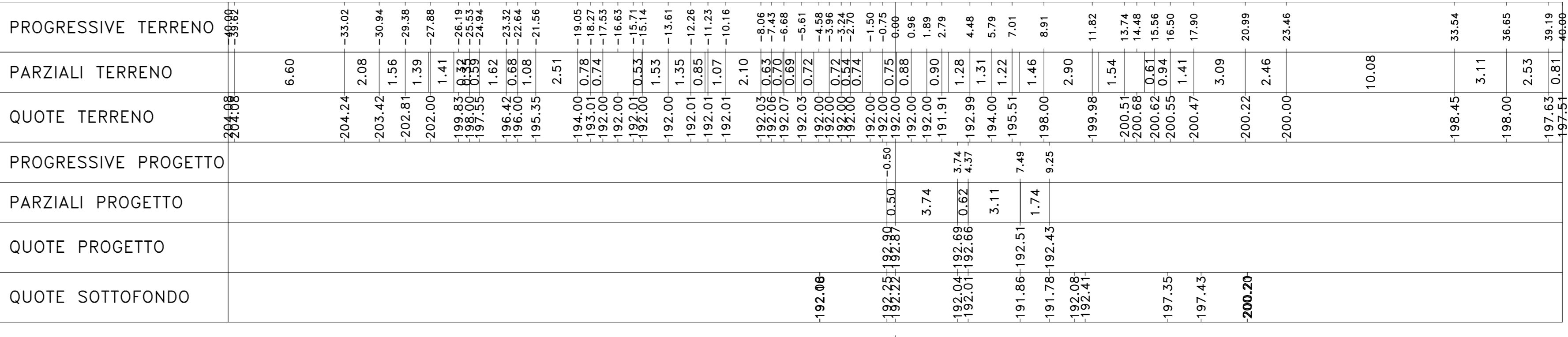
Materiali - Progr.5+680.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	0,15	1,49	1,49
Scavo	47,04	47,04	47,04
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_285
 Progr.: 5+680.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



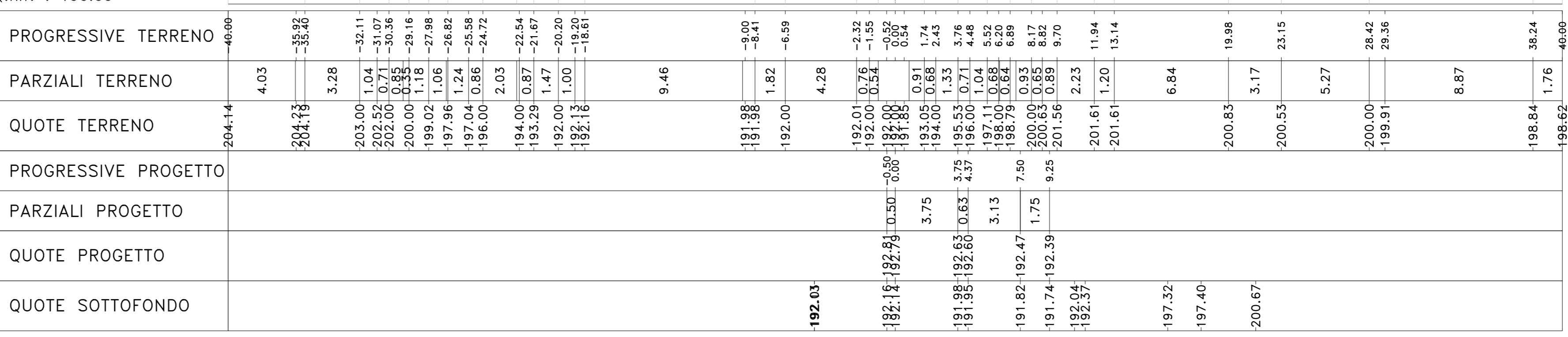
Materiali - Progr.5+700.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	1,51	14,61	14,61
Scavo	12,84	12,84	12,84
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_286
 Progr.: 5+700.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



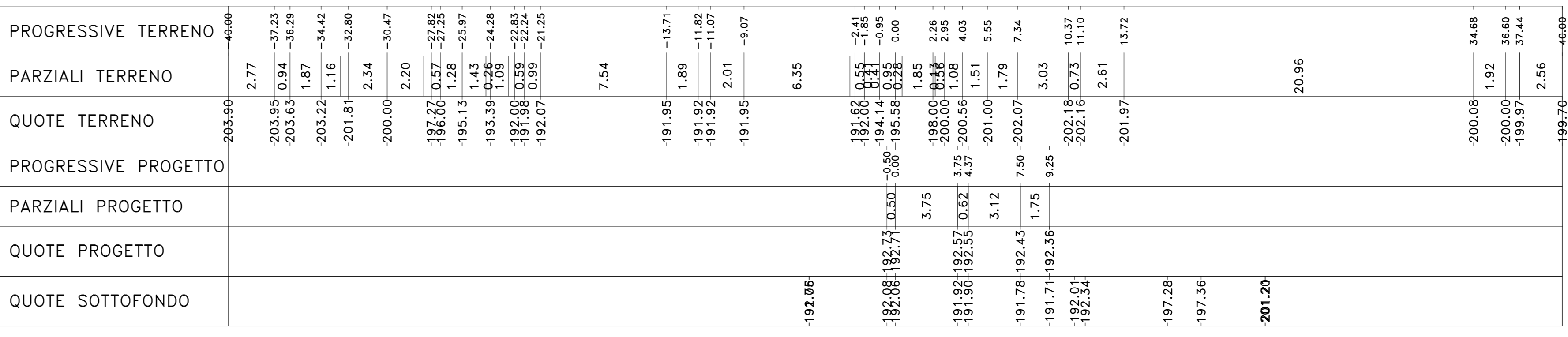
Materiali - Progr.5+720.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	0,88	7,58	7,58
Scavo	50,54	50,54	50,54
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_287
 Progr.: 5+720.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



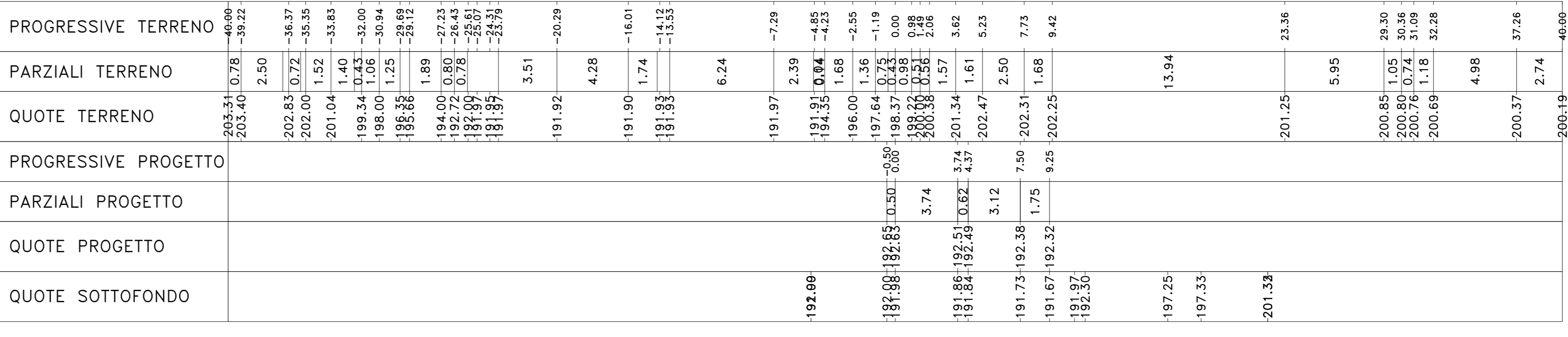
Materiali - Progr.5+740.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	1,23	11,17	11,17
Scavo	52,71	52,71	52,71
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_288
 Progr.: 5+740.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



Materiali - Progr.5+760.00			
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Gradoni	0,00	0,00	0,00
Rilevato	0,06	12,89	12,89
Scavo	82,35	82,35	82,35
Scorfici	0,00	0,00	0,00
Terrano vegetale	0,00	0,00	0,00

Sez. DX_289
 Progr.: 5+760.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 190.00



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO		cod. CA357
PROGETTAZIONE: ATA VIA - SERING - VDP - BRENG		
<small>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</small> (Dir. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204))		<small>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</small> MANAGER:
<small>PROGETTISTA:</small> Personale Tecnico Strada: (Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204)) Responsabile Strada: (Dir. Ing. Giovanni Pizzo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204)) Responsabile Strada, Geotecnica e Impanti: (Dir. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204)) Responsabile Impianti: (Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204))		
<small>GEOLOGO:</small> (Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204))		
<small>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</small> (Dir. Ing. Matteo Di Giacomo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204))		
<small>RESPONSABILE SIA:</small> (Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma AS/204))		
<small>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small> (Dir. Ing. Edoardo Quattrone)		

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
 Sezioni trasversali Asse DX
 TAV 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_P00501TRAS201-28_A		
DPC/A0357 D 20	CODICE V01PS001TRA S12Z3	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	01/2021	MTOB	M. CARRO	G. PIAZZA