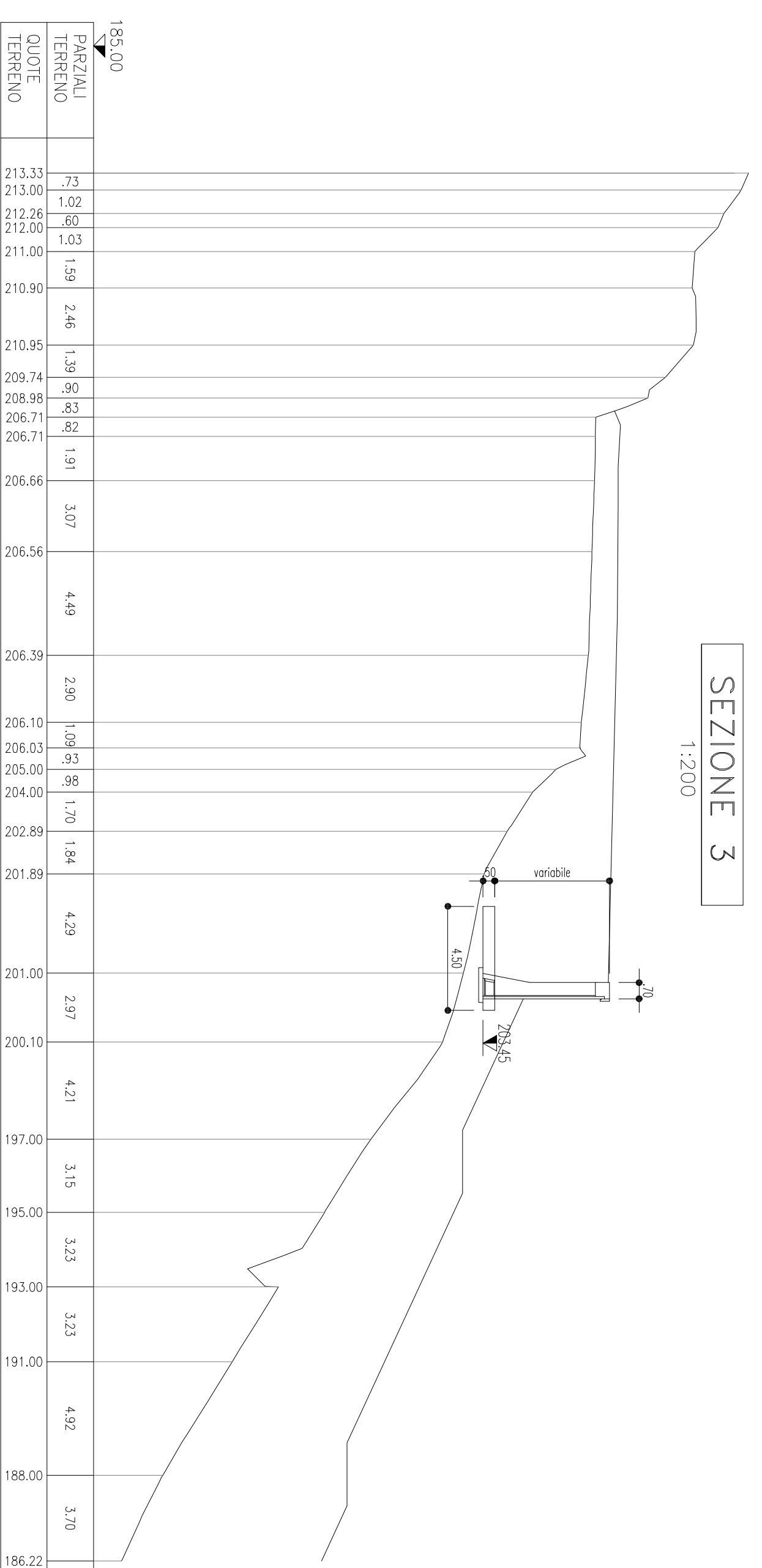
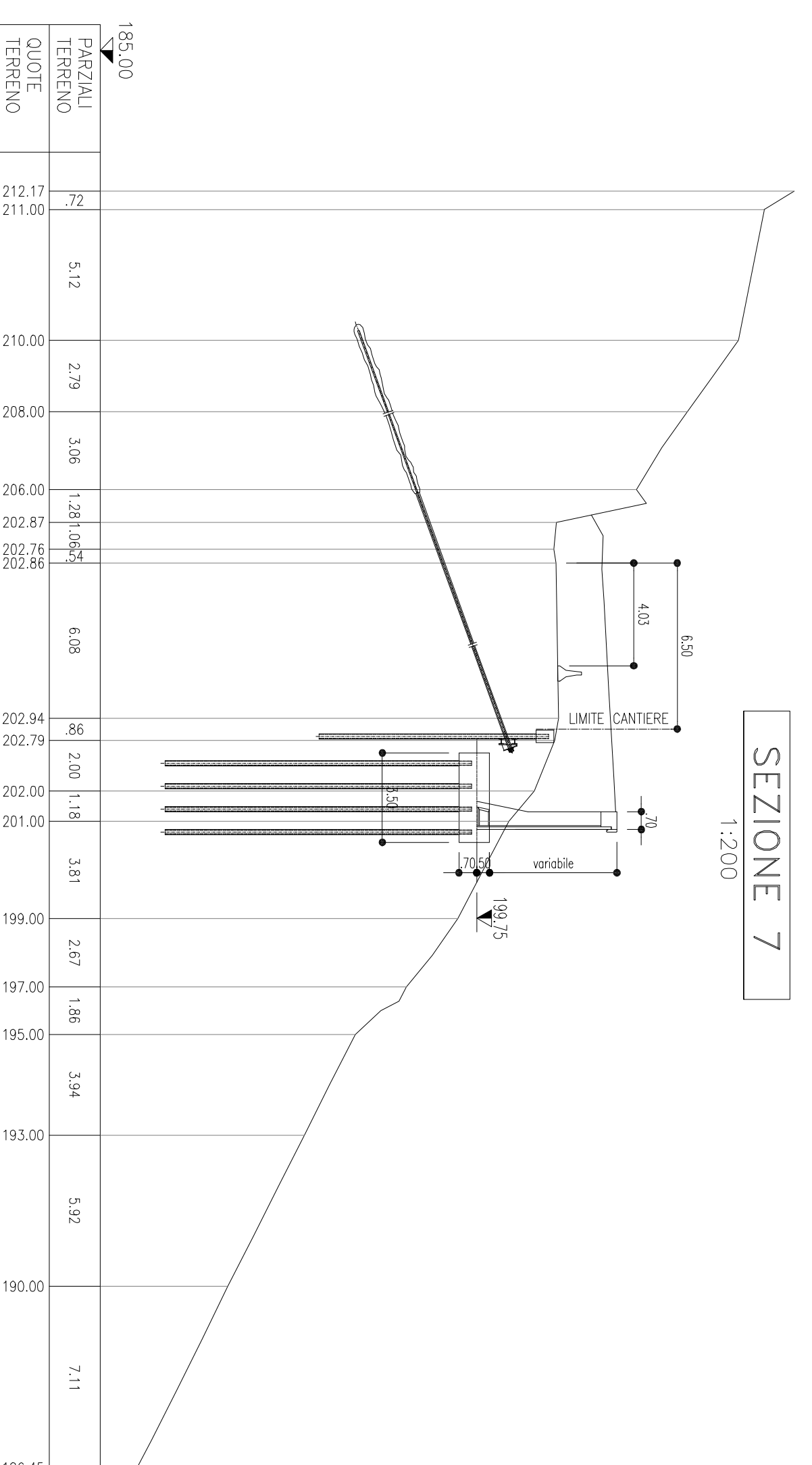


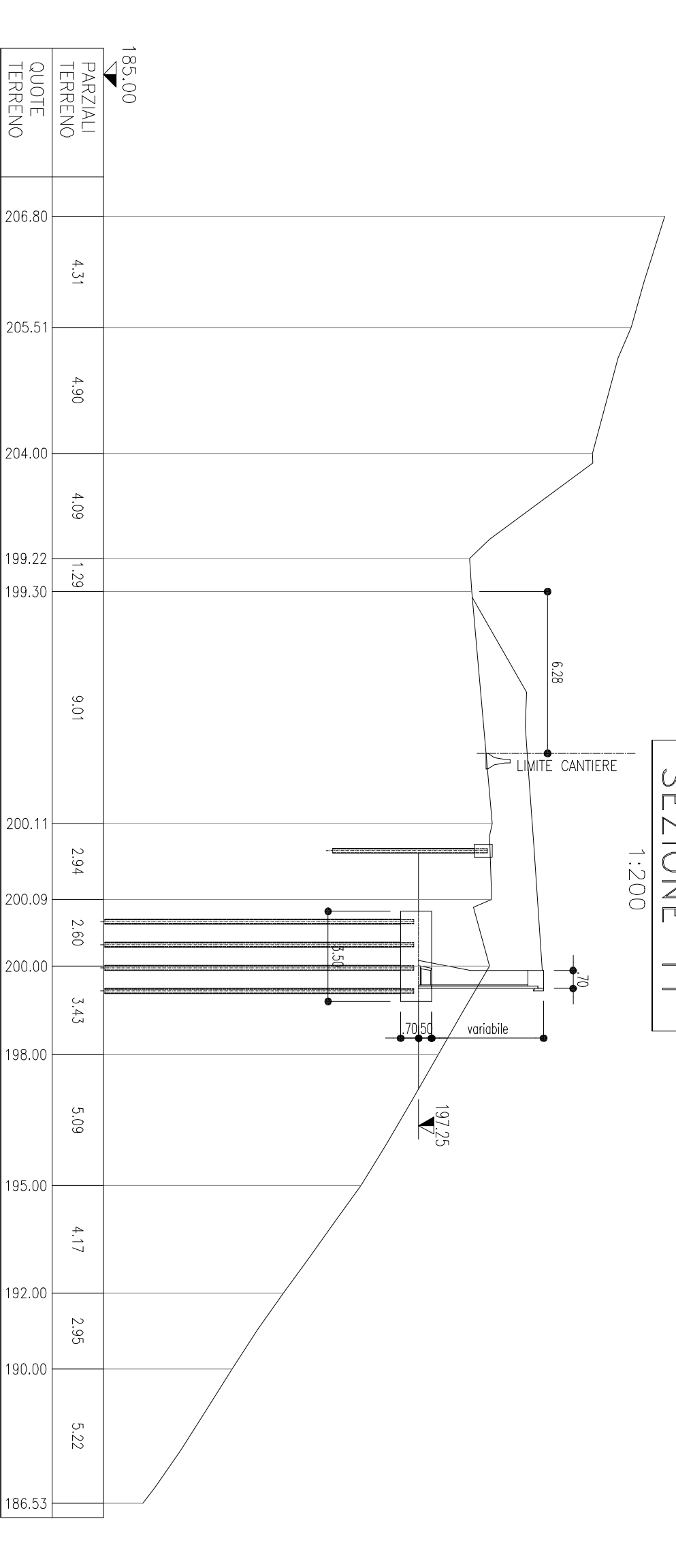
SEZIONE 3
1:200



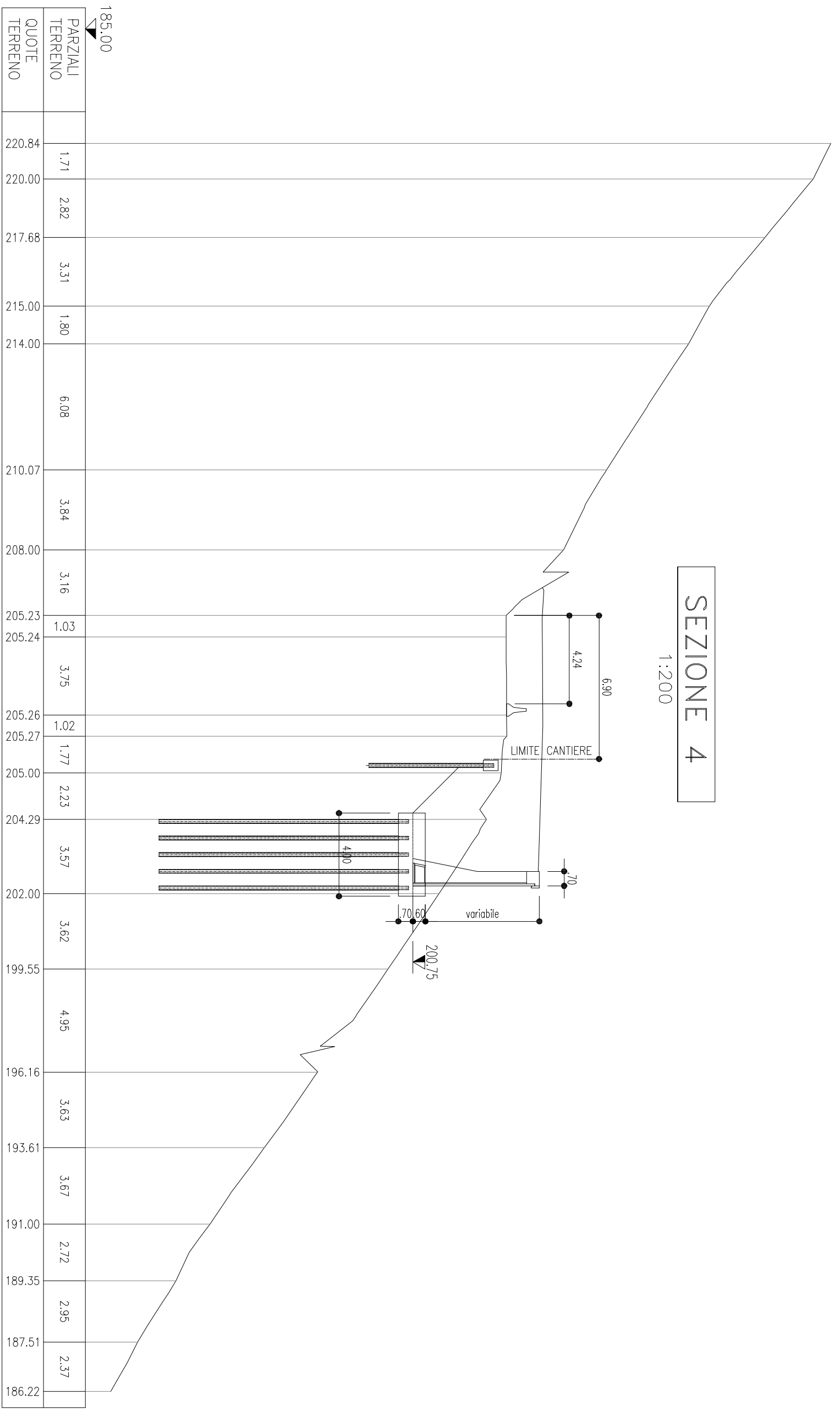
SEZIONE 7
1:200



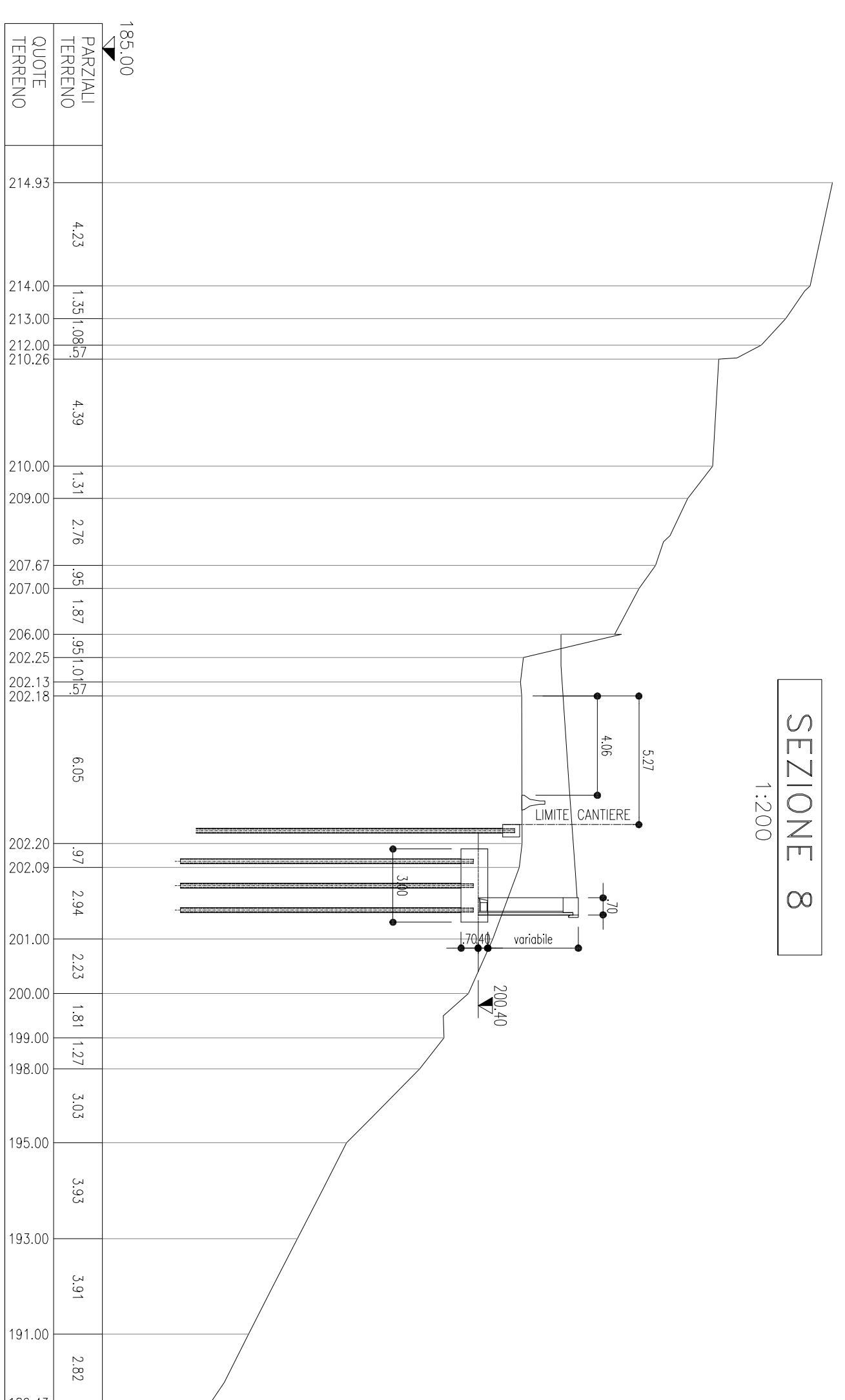
SEZIONE 11
1:200



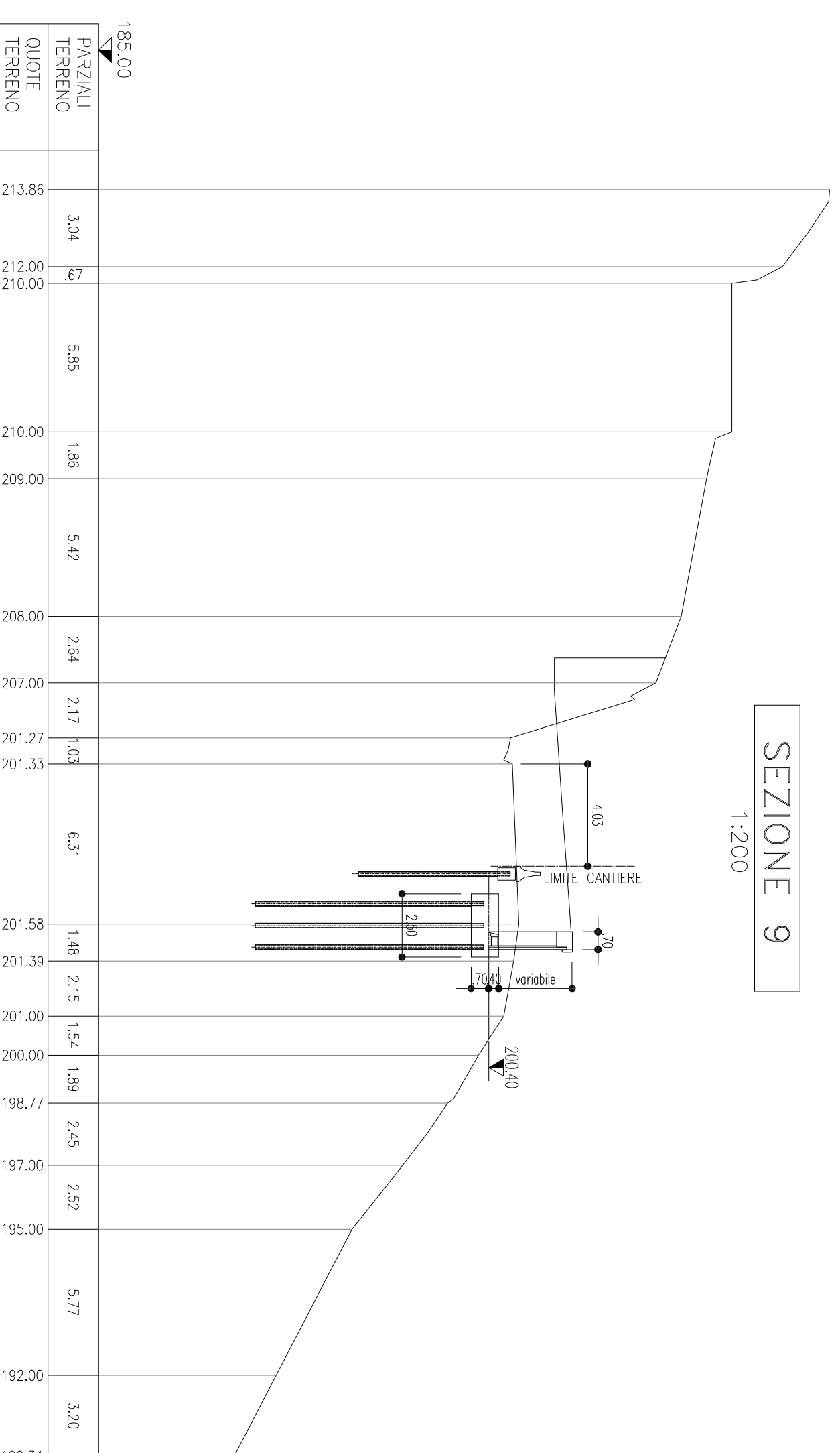
SEZIONE 4
1:200



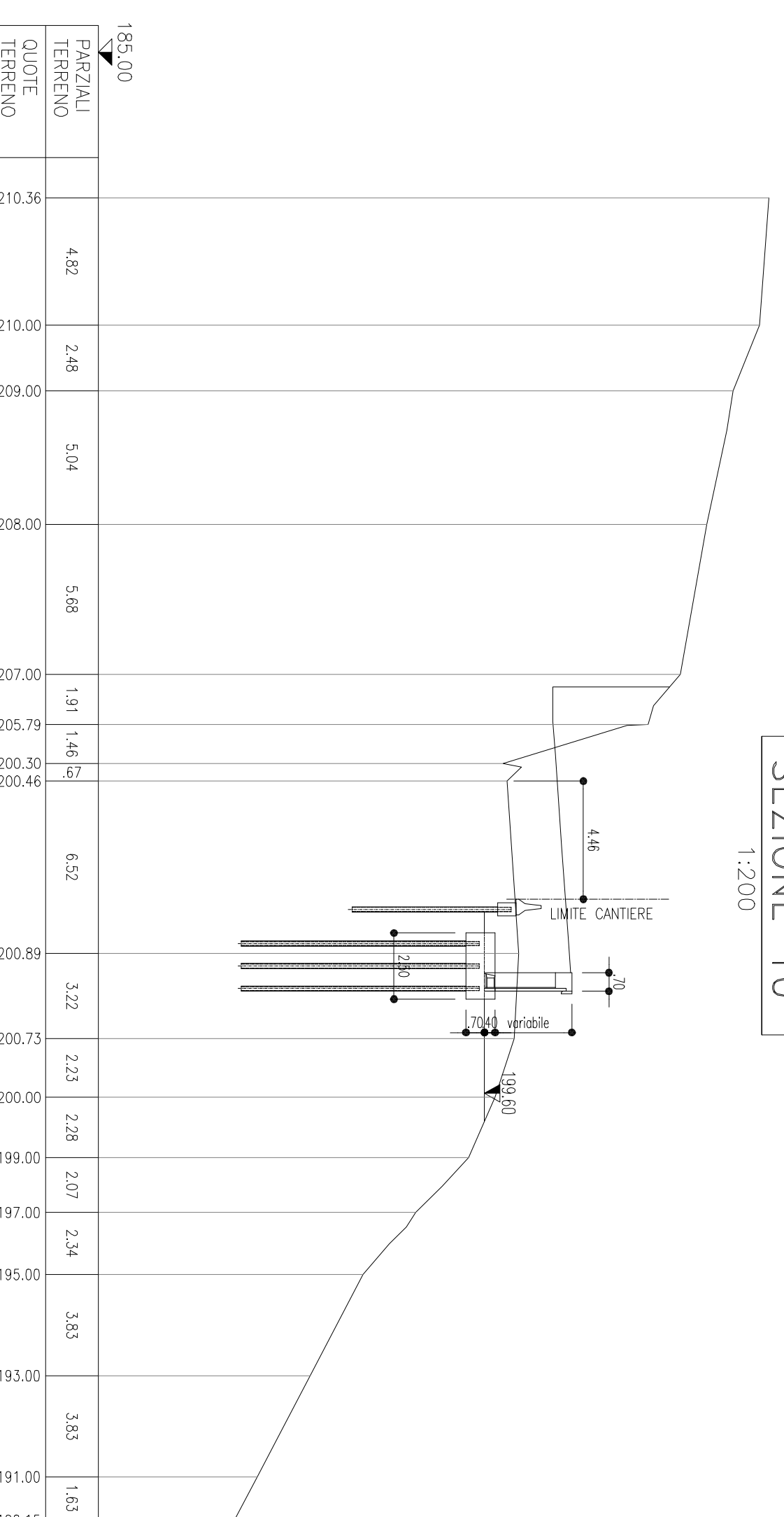
SEZIONE 8
1:200



SEZIONE 9
1:200



SEZIONE 10
1:200



SEZIONE 6
1:200

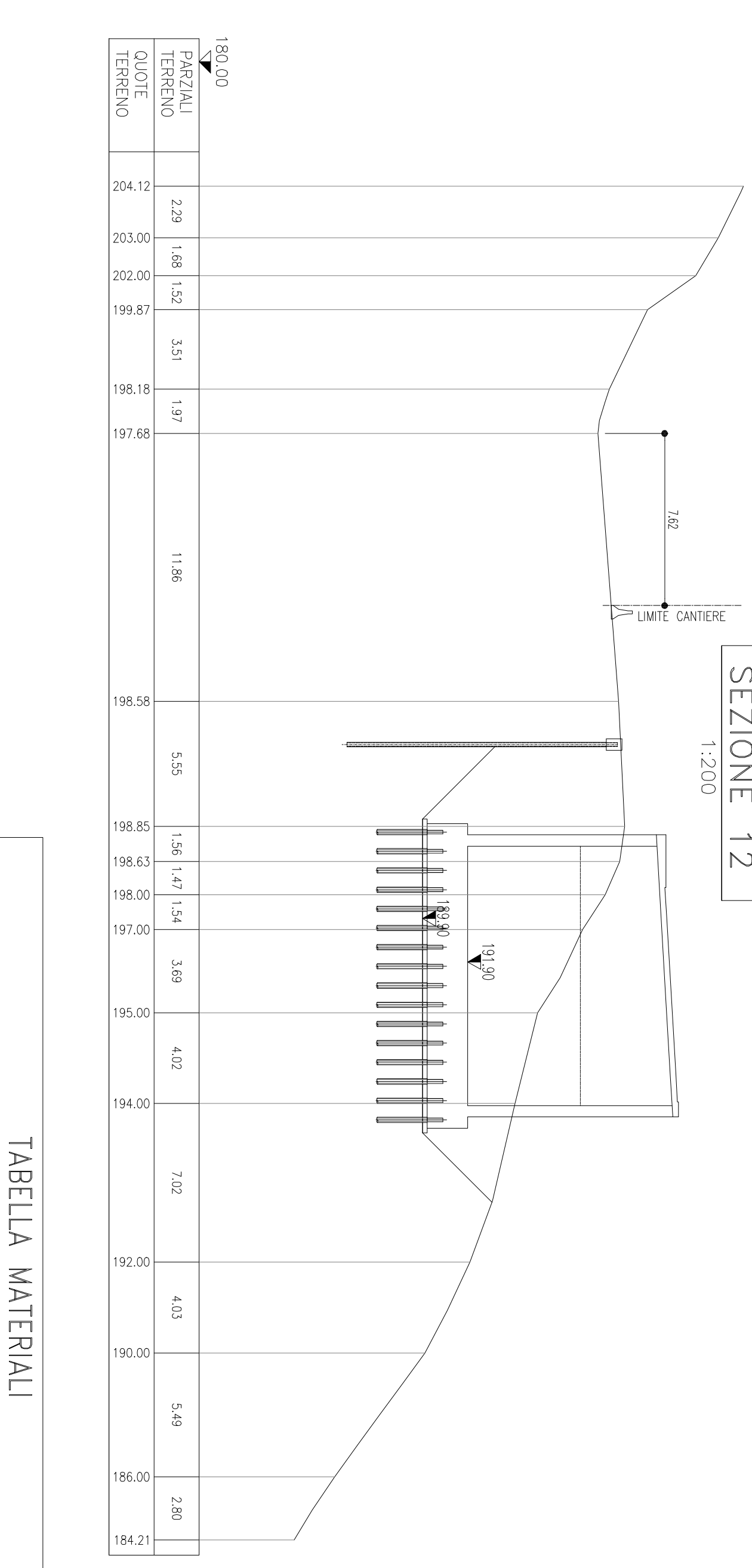
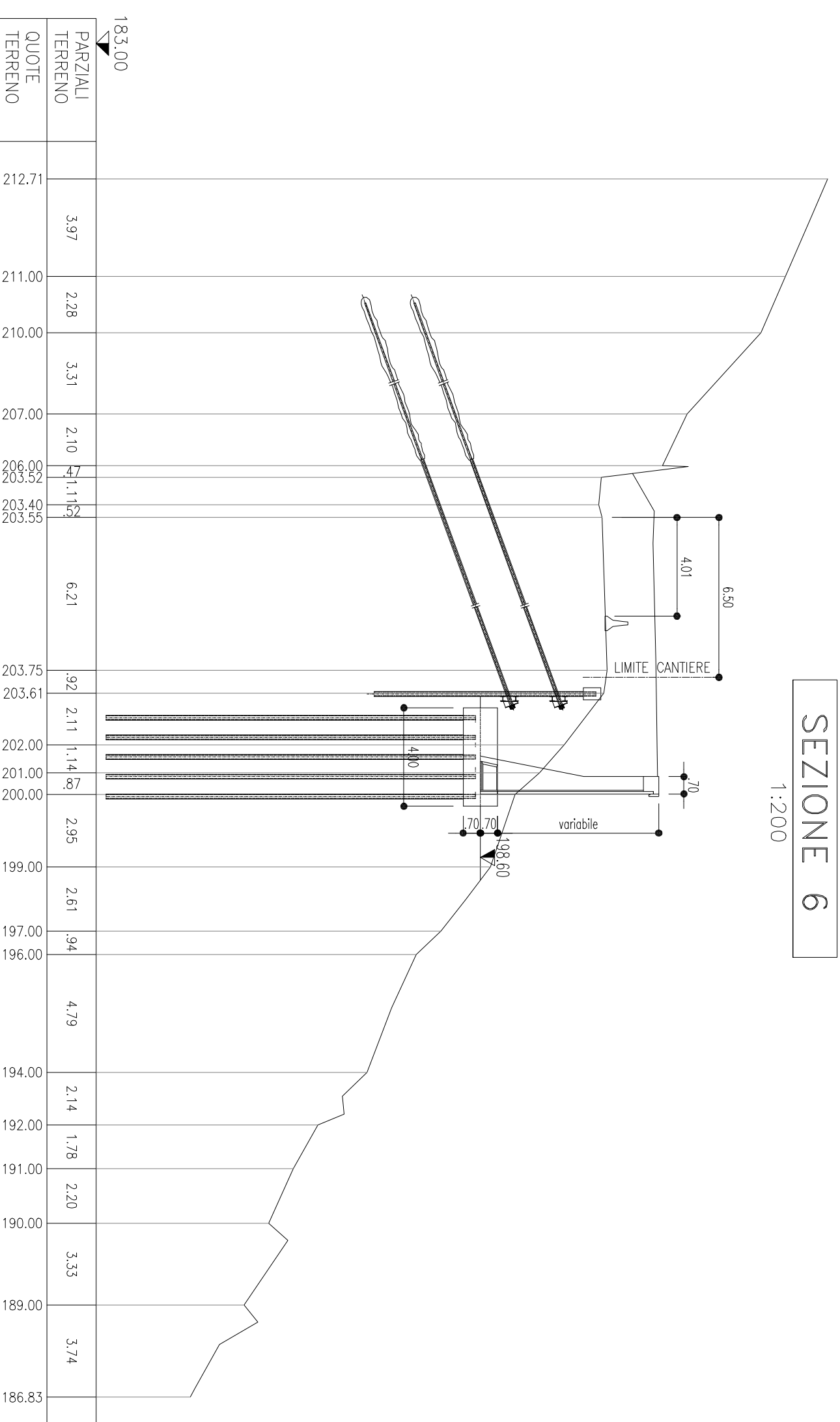


TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, SI RIFERISCE AI RINFORZI E ARMATURE A LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE. SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
 - Massa di fondazione (non iniettata): C12/15 W8
 - Classe di esposizione: XE
 - Tipo EN 10025-2-S355 J0-N
 - Acciaio in barre merlate tipo B500C
 - Acciaio in barre merlate tipo B500E
 - Copriferri nido
 - Eterniti additivi secondo NTA

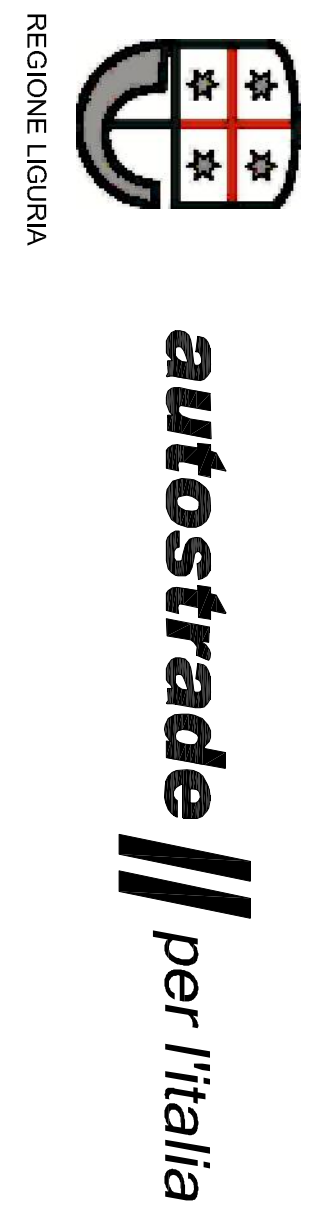
ARMATURE ORDINARIE:
 - Classe di esposizione: XE
 - Tipo EN 10025-2-S355 J0-N
 - Acciaio in barre merlate tipo B500C
 - Acciaio in barre merlate tipo B500E
 - Copriferri nido
 - Eterniti additivi secondo NTA

ARMATURE PER MICROPALE:
 - Classe di esposizione: XE
 - Tipo EN 10025-2-S355 J0-N
 - Acciaio in barre merlate tipo B500C
 - Acciaio in barre merlate tipo B500E
 - Copriferri nido
 - Eterniti additivi secondo NTA

MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE TRINANTI:
 - Classe di esposizione: XE
 - Tipo EN 10025-2-S355 J0-N
 - Acciaio in barre merlate tipo B500C
 - Acciaio in barre merlate tipo B500E
 - Copriferri nido
 - Eterniti additivi secondo NTA

MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALE:
 - Classe di esposizione: XE
 - Tipo EN 10025-2-S355 J0-N
 - Acciaio in barre merlate tipo B500C
 - Acciaio in barre merlate tipo B500E
 - Copriferri nido
 - Eterniti additivi secondo NTA

CALCESTRUZZO PROIETTATO DI RIVESTIMENTO NON STRUTTURALE (UNI 10834):
 - Classe di esposizione: XE
 - Tipo EN 10025-2-S355 J0-N
 - Acciaio in barre merlate tipo B500C
 - Acciaio in barre merlate tipo B500E
 - Copriferri nido
 - Eterniti additivi secondo NTA



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO E CONTROPPA
SP22-M10-MURO DI SOSTEGNO
DA PROG. 0+100,00 A PROG. 0+108,65
SEZIONI TRASVERSALI

<p>sp22 autospina</p> <p>ING. GIOVANNI MARIANO Via S. Maria, 10 16121 PERUGIA (PG)</p>	<p>autospina per l'Italia</p> <p>ING. GIOVANNI MARIANO Via S. Maria, 10 16121 PERUGIA (PG)</p>
---	---