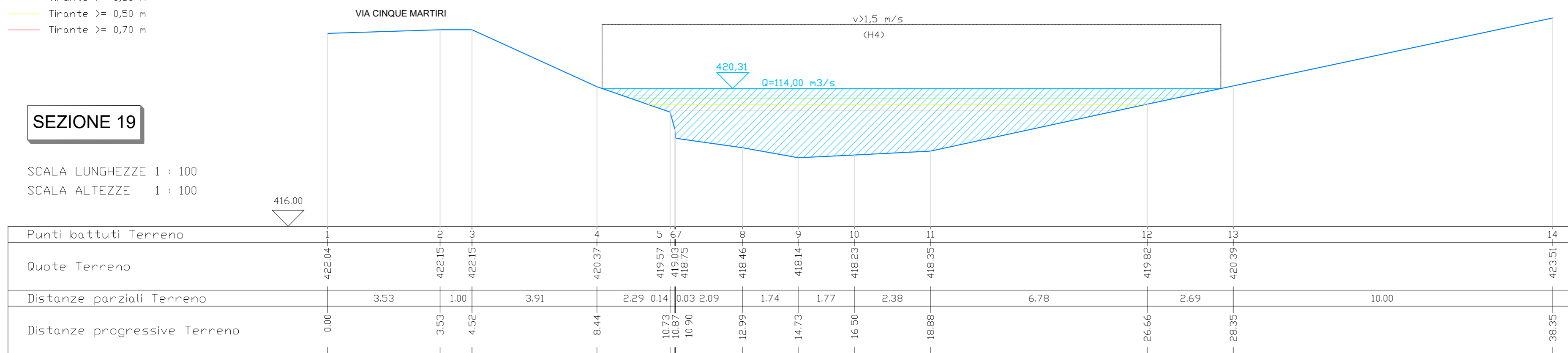


- Battente $Q=114,00 \text{ m}^3/\text{s}$
- Tirante $\geq 0,20 \text{ m}$
- Tirante $\geq 0,30 \text{ m}$
- Tirante $\geq 0,50 \text{ m}$
- Tirante $\geq 0,70 \text{ m}$

SEZIONE 19

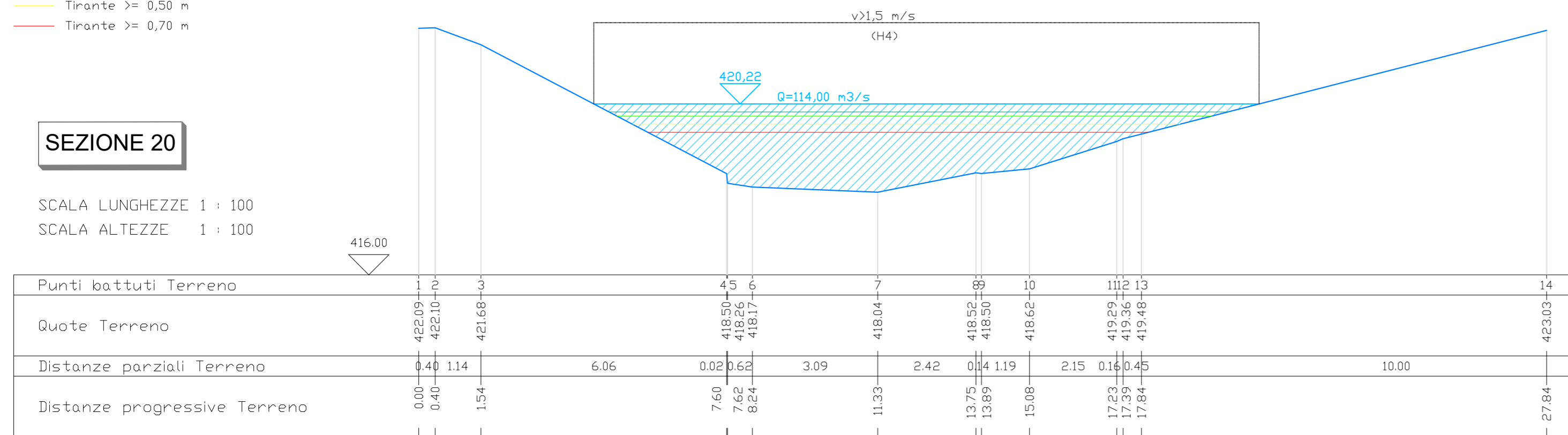
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente $Q=114,00 \text{ m}^3/\text{s}$
- Tirante $\geq 0,20 \text{ m}$
- Tirante $\geq 0,30 \text{ m}$
- Tirante $\geq 0,50 \text{ m}$
- Tirante $\geq 0,70 \text{ m}$

SEZIONE 20

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



**COMUNE DI VERTOVA
PROVINCIA DI BERGAMO**

STUDIO IDRAULICO DI ALCUNI SETTORI DEL TORRENTE VERTOVA
PER LA DEFINIZIONE DELLA PERICOLOSITÀ PAI-PGRA
D.G.R. 19 giugno 2017 n.X/6738

TAVOLA 16 - Sezioni dalla 19 alla S20 - zona Ponte Mistri
scala 1:100 maggio 2022



Studio Geoter di Sergio Santambrogio
sede legale via G. da Vezio n.2 - 20162 - Milano (MI) mobile: +39 338 6314370
sede operativa: via G. Rossetti, n.2 - 24020 - Ardenza (BG) telefono: +39 034633663
e-mail: studio.geoter@ing.it sito web: www.geoter.it PEC: sergio@geoter.it



SAI progetti s.r.l.
Servizi per l'Architettura e l'Ingegneria
via Batoni 5
24123 - Bergamo
tel. 035 234996
e-mail: info@saiprogetti.net
www.saiprogetti.net