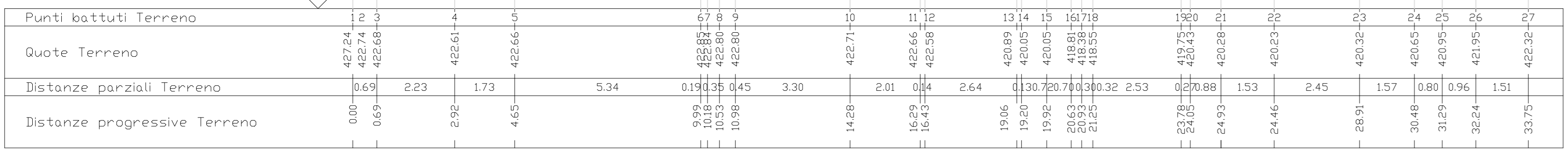


- Battente Q=114,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

**SEZIONE 13**

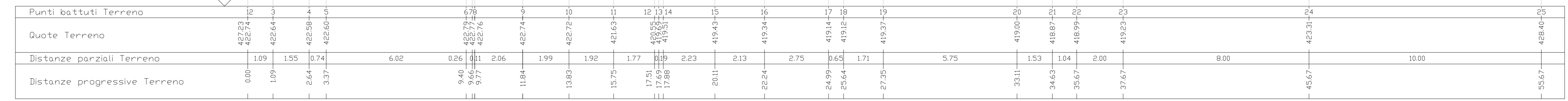
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=114,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

**SEZIONE 14**

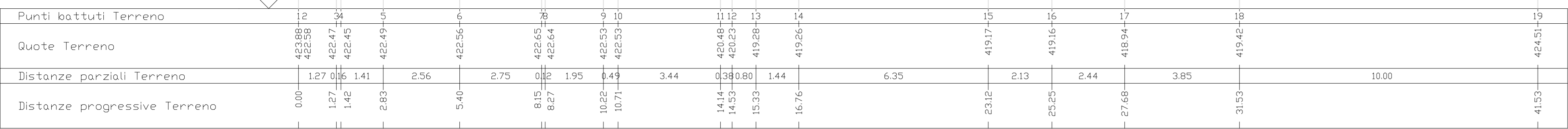
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=114,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

**SEZIONE 15**

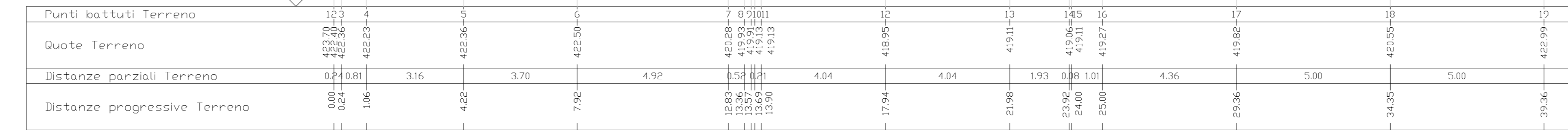
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=114,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

**SEZIONE 16**

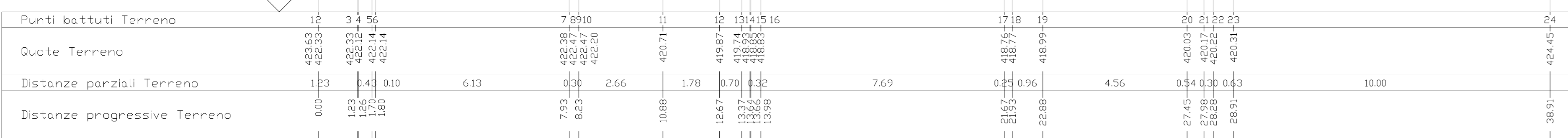
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=114,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

**SEZIONE 17**

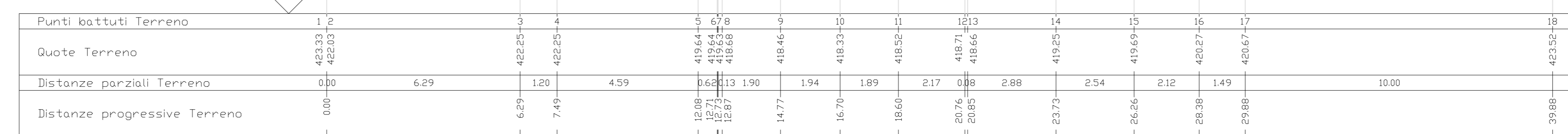
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=114,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

**SEZIONE 18**

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