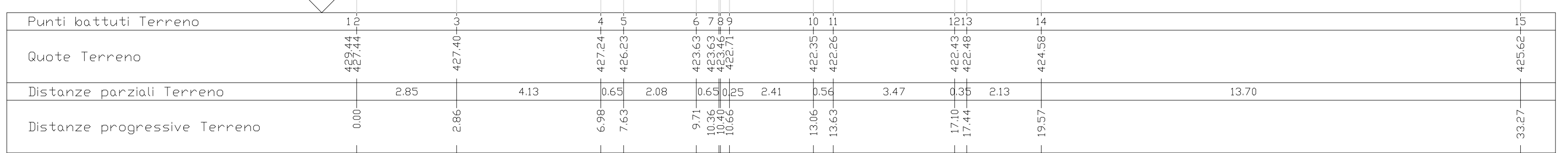


- Battente Q=14,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

SEZIONE 1

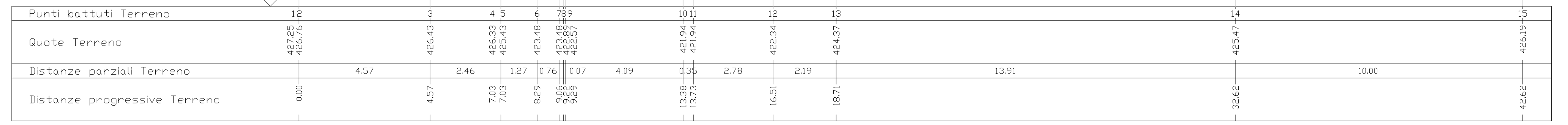
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=14,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

SEZIONE 2

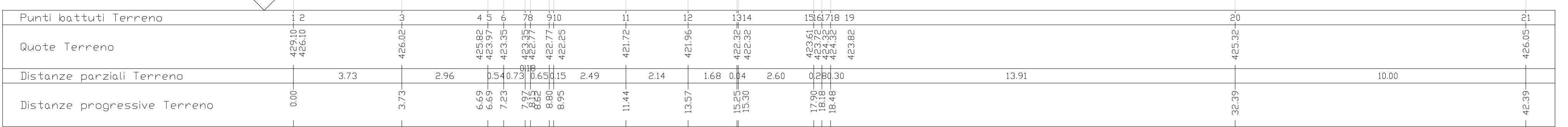
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=14,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

SEZIONE 3

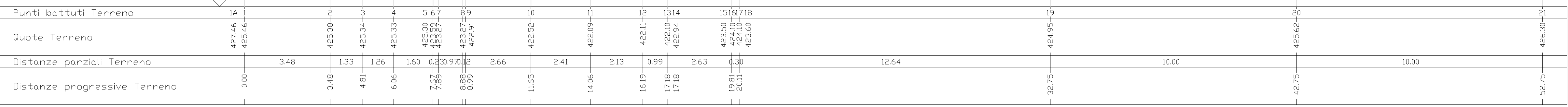
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=14,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

SEZIONE 4

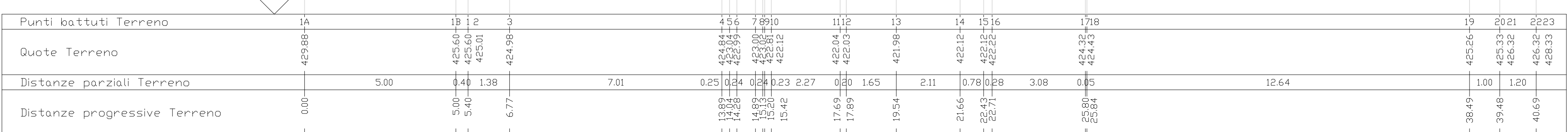
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=14,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

SEZIONE 5

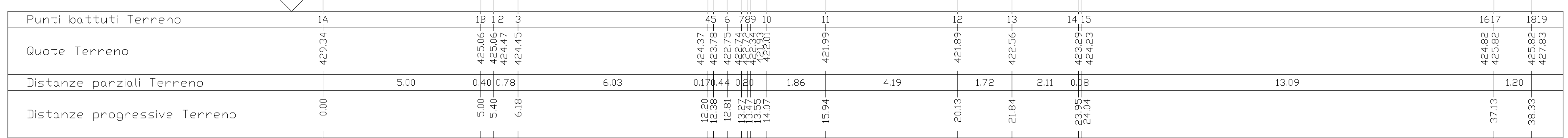
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



- Battente Q=14,00 m³/s
- Tirante >= 0,20 m
- Tirante >= 0,30 m
- Tirante >= 0,50 m
- Tirante >= 0,70 m

SEZIONE 6

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 13 - Sezioni dalla 1 alla 6 - zona Ponte Mistri
scala 1:100
maggio 2022

