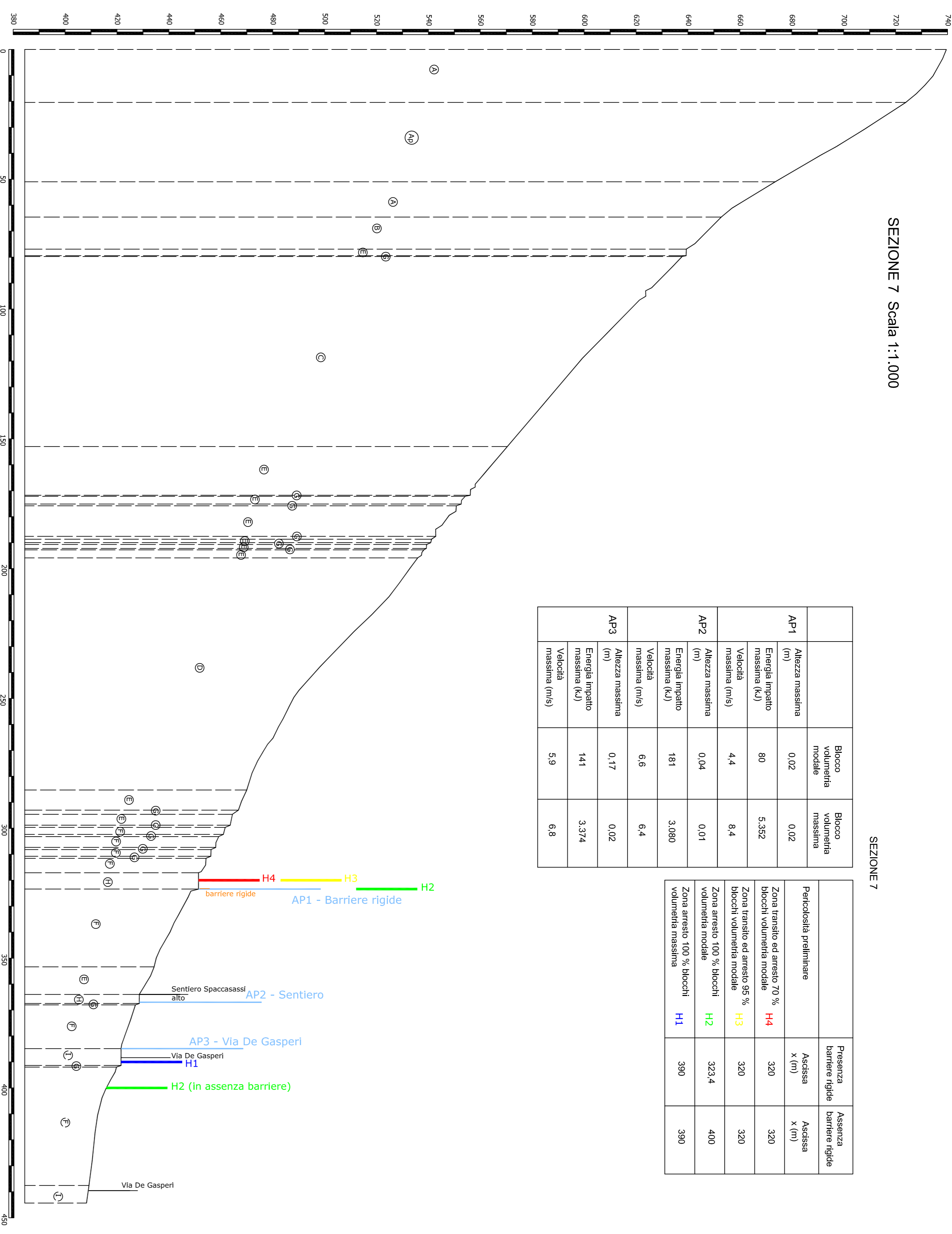


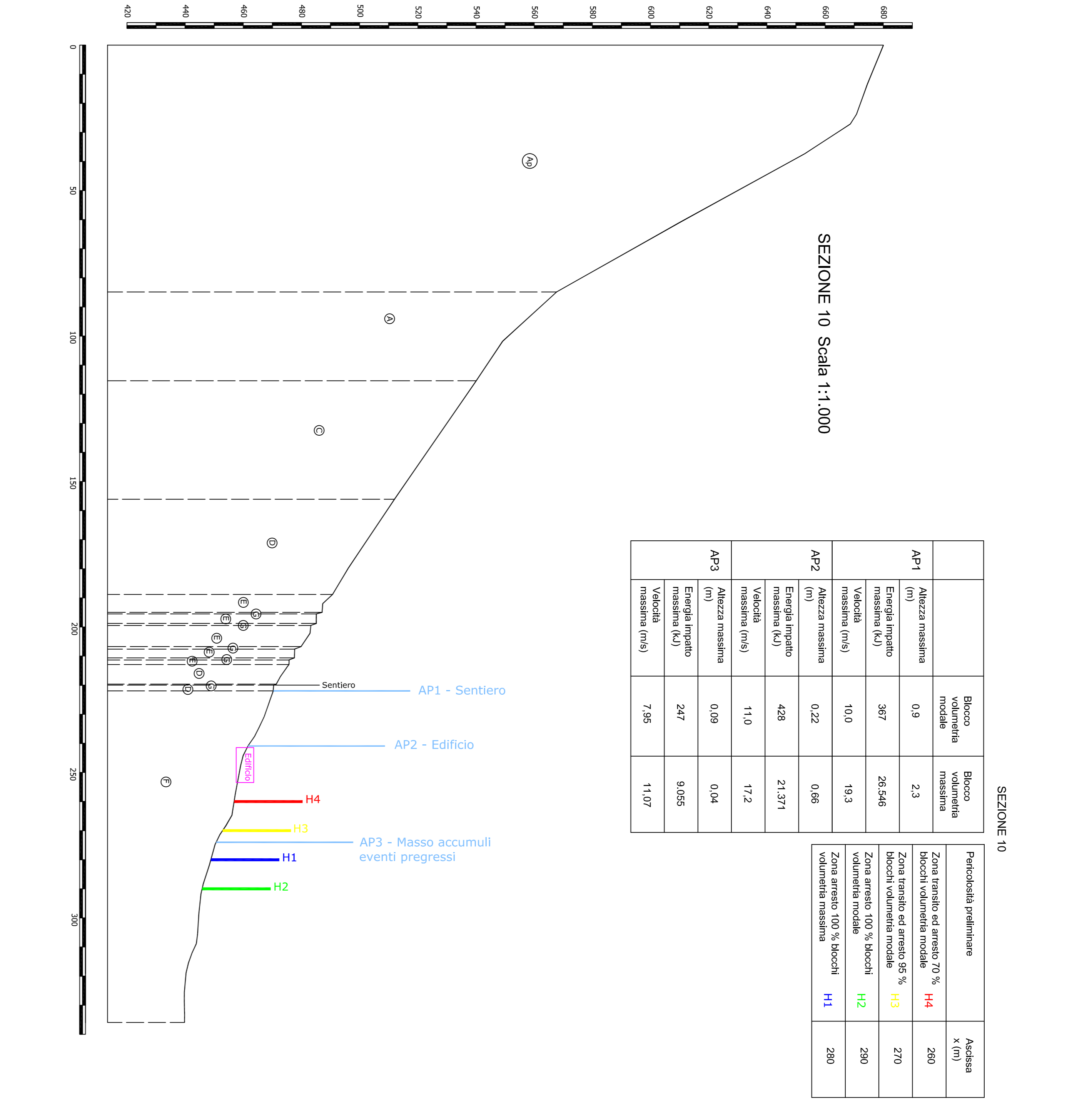
SEZIONE 6		Percettibilità preferenziale	
Altezza massima (m)	Altezza minima (m)	Altezza massima (m)	Altezza minima (m)
AP1	0,02	1,52	2,90
AP2	0,01	0,01	2,90
AP3	0,01	0,01	2,90

Percettibilità preferenziale		Altezza massima (m)	
Zona tralicci ed eventi 70% H4	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3
0,02	0,02	2,90	2,90
0,01	0,01	2,90	2,90
0,01	0,01	2,90	2,90



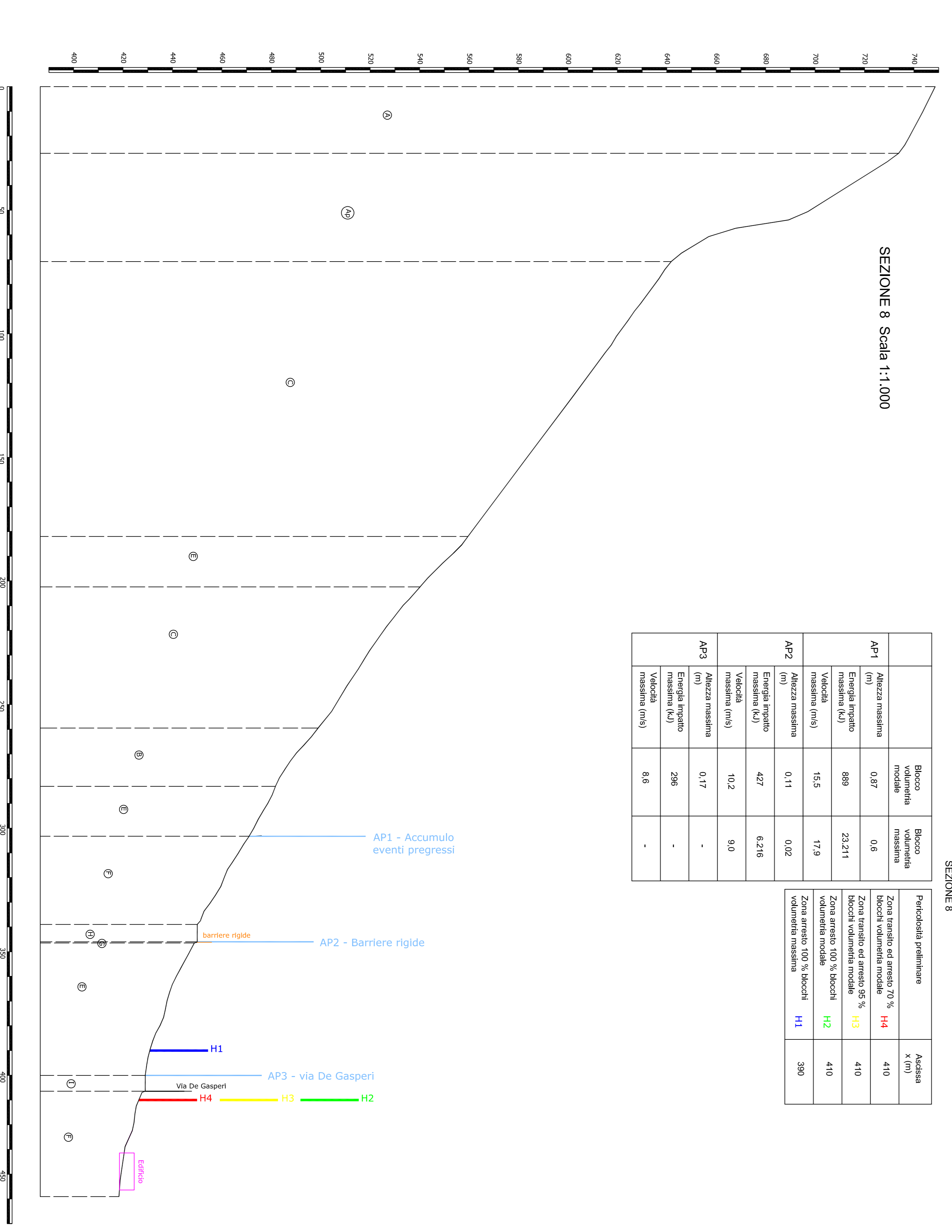
SEZIONE 7		Percettibilità preferenziale	
Altezza massima (m)	Altezza minima (m)	Altezza massima (m)	Altezza minima (m)
AP1	0,02	0,02	2,90
AP2	0,04	0,04	2,90
AP3	0,17	0,17	2,90

Percettibilità preferenziale		Altezza massima (m)	
Zona tralicci ed eventi 70% H4	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3
0,02	0,02	2,90	2,90
0,04	0,04	2,90	2,90
0,17	0,17	2,90	2,90



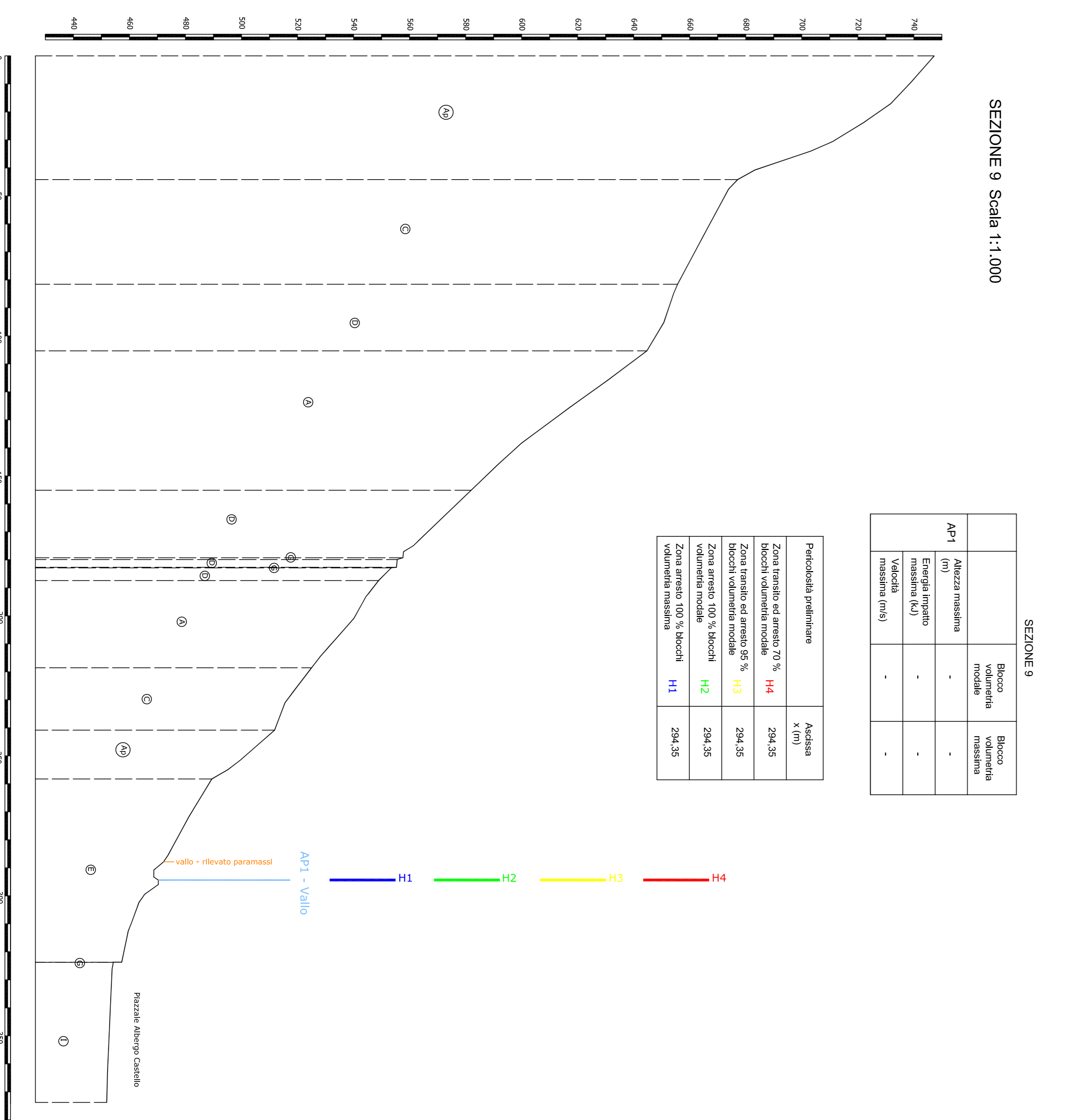
SEZIONE 10		Percettibilità preferenziale	
Altezza massima (m)	Altezza minima (m)	Altezza massima (m)	Altezza minima (m)
AP1	0,04	2,3	2,90
AP2	0,08	0,08	2,90
AP3	0,04	0,04	2,90

Percettibilità preferenziale		Altezza massima (m)	
Zona tralicci ed eventi 70% H4	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3
0,04	0,04	2,90	2,90
0,08	0,08	2,90	2,90
0,04	0,04	2,90	2,90



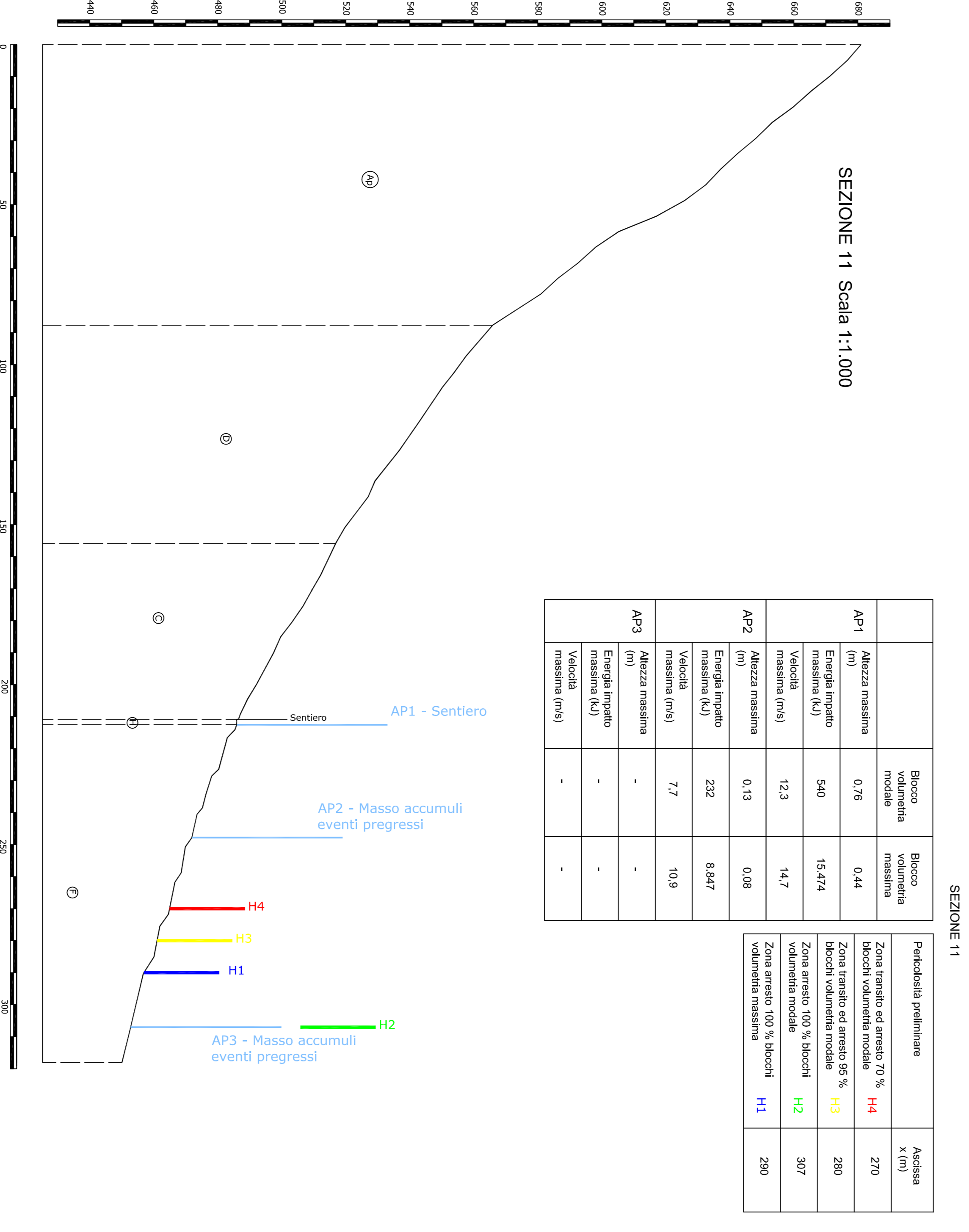
SEZIONE 8		Percettibilità preferenziale	
Altezza massima (m)	Altezza minima (m)	Altezza massima (m)	Altezza minima (m)
AP1	0,07	0,07	4,10
AP2	0,11	0,11	4,10
AP3	0,17	0,17	4,10

Percettibilità preferenziale		Altezza massima (m)	
Zona tralicci ed eventi 70% H4	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3
0,07	0,07	4,10	4,10
0,11	0,11	4,10	4,10
0,17	0,17	4,10	4,10



SEZIONE 9		Percettibilità preferenziale	
Altezza massima (m)	Altezza minima (m)	Altezza massima (m)	Altezza minima (m)
AP1	-	-	2,90
AP2	-	-	2,90
AP3	-	-	2,90

Percettibilità preferenziale		Altezza massima (m)	
Zona tralicci ed eventi 70% H4	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3
-	-	2,90	2,90
-	-	2,90	2,90
-	-	2,90	2,90



SEZIONE 11		Percettibilità preferenziale	
Altezza massima (m)	Altezza minima (m)	Altezza massima (m)	Altezza minima (m)
AP1	0,44	0,44	2,90
AP2	0,19	0,19	2,90
AP3	0,19	0,19	2,90

Percettibilità preferenziale		Altezza massima (m)	
Zona tralicci ed eventi 70% H4	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3	Zona tralicci ed eventi 95% H3
0,44	0,44	2,90	2,90
0,19	0,19	2,90	2,90
0,19	0,19	2,90	2,90

- Ubicazione punto di controllo veicolo caduta massi (AP)
- Limite pericolosità Preliminare H1
- Limite pericolosità Preliminare H2
- Limite pericolosità Preliminare H3
- Limite pericolosità Preliminare H4

COMUNE DI CANZO

Zonazione pericolosità caduta massi in località Casale di Crana

SEZIONI SIMULAZIONE CADUTA MASSI

TAVOLA 4 B

SCALE: 1:1.000
DATA: OTTOBRE 2010

PROGETTO	COMITENTE
Zonazione pericolosità caduta massi in località Casale di Crana	COMUNE DI CANZO
OGGETTO	SEZIONI SIMULAZIONE CADUTA MASSI

NOTE	DATA
0. Prova definitiva	08/2010
Rev. 1. -	-
Rev. 2. -	-
Rev. 3. -	-

Dati Geol. Paolo Dal Negro
Aut. Min. 14/01/2010 N. 100/1000000000