

Progetto esecutivo del Parco del Quartiere Dora,  
nell'area situata tra via Berthet e il fiume Dora Baltea

- Cofinanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – nell'ambito della MSC2
- Investimento 2.1 "Rigenerazione urbana"

CUP: C61B21004240001  
CIG: ZC434976C0

PROGETTISTA:

Arch. Paolo CASTELNOVI

con

Sergio BONGIOVANNI  
Valeria SPIGA  
Giulio CENCI

Oggetto:

Progetto: Skatepark e area cani

Elab: 21	Data: Maggio 2023
	Scala: Varie

1 **Half cradle:** insieme di rampe(quarter pipe) poste a semicerchio che culminano su una parte piana posta ad un'altezza di 1,50 m. Dotata di transenne di sicurezza, può essere posizionata su qualsiasi superficie piana come cemento o asfalto.

2 **Bank:** piccola rampa. Dotata di transenne di sicurezza, può essere posizionata su qualsiasi superficie piana come cemento o asfalto. Realizzata in cemento e acciaio zincato  
Dimensioni: 2,67 x 1,20 x h0,98 m

3 **Quarter/quarter pipe:** piccola rampa concava, dotata di transenne di sicurezza, può essere posizionata su qualsiasi superficie piana come cemento o asfalto. Realizzata in cemento e acciaio zincato  
Dimensioni: 1,20 x 1,68 x h 1,00 m

4 **Stairs:** piccola gradinata sulla quale è possibile saltare e fare evoluzioni, Può essere posizionata su qualsiasi superficie piana come cemento o asfalto. Dimensioni: 1,20 x 1,25 x h 1,00 m

4a 4b

5 **Olly box:** è un box rettangolare con due altezze sulla quale è possibile saltare e fare evoluzioni, Può essere posizionata su qualsiasi superficie piana come cemento o asfalto.  
Dimensioni: 2,40 x 2,40 x h0,50 m

6 **Bump/Wave:** è un elemento a onda. Può essere posizionata su qualsiasi superficie piana come cemento o asfalto. Realizzata in cemento e acciaio zincato.  
Dimensioni: 3,80 x 1,20 x h0,51 m

7 **Rail:** Ringhiere metalliche per slides e grinds. Tubolare in metallo. Dimensioni: 3,00 x 0,11 x h 1,00

8 **Bowl:** Elementi modellati di cls costituiti da parti piane alte 0,70 m e da parti curve denominate transitions.

9 **Crawl:** piattaforma in cls con le pareti concave, affiancabile alla Bowl per creare ulteriori dislivelli. Dimensioni: Diam. 1/1,4/2,2 x h 0,50

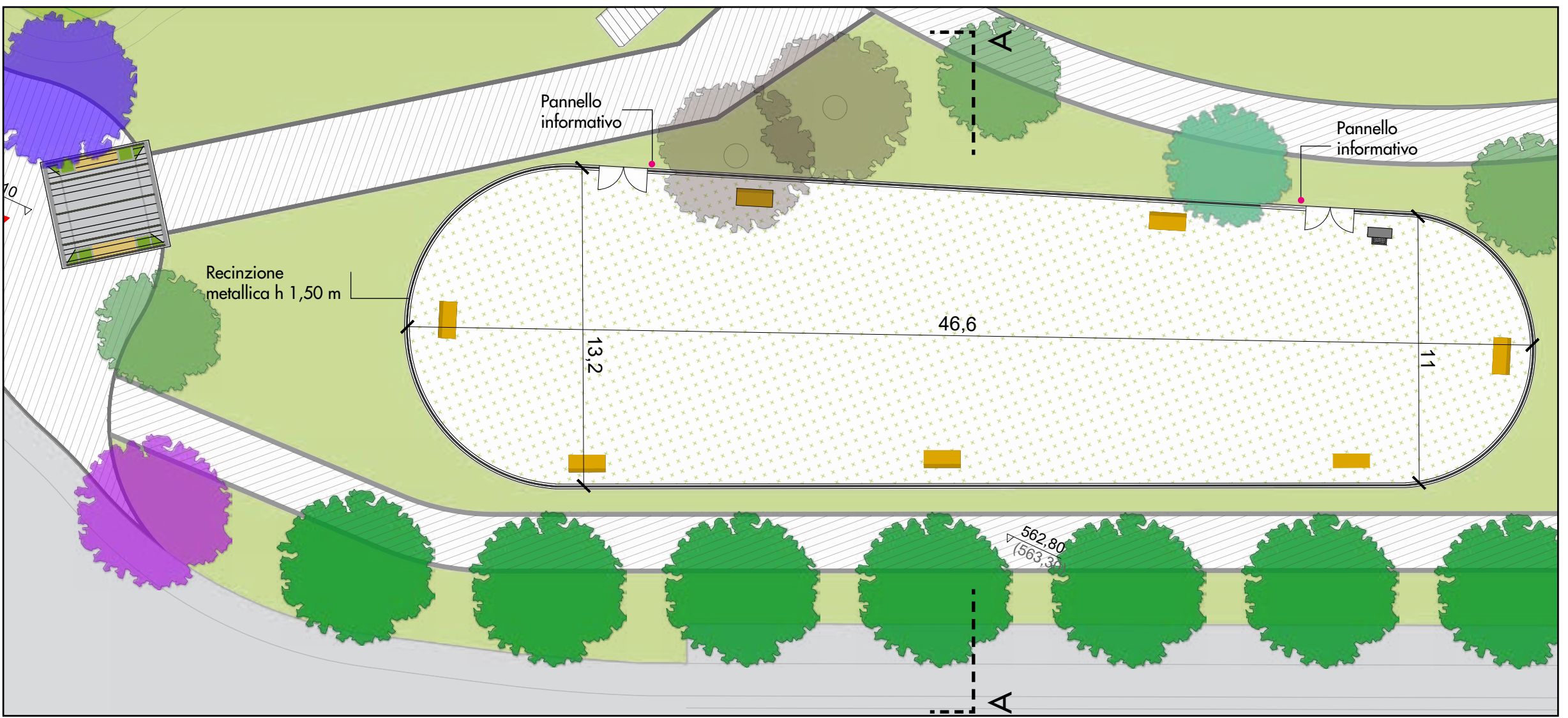
10 **Funbox1:** Combinazione di più elementi : Spine Ramp o doppia rampa. Dimensioni: 5,00 x 1,2 x h 1,00 m/ 0,70 m - Rails piatto costituito da muretto in cls inclinato. Dimensioni 5,00 x 0,30/0,50 x h 1,00/0,70 m

11 **Funbox2:** Combinazione di più elementi : Corner o bank con profilo angolare. Dimensioni 1,00 x 2,10 x h 1,00, Rail piatto costituito da un muretto in cls. Dimensioni 5,00 x 0,30 x h 0,50

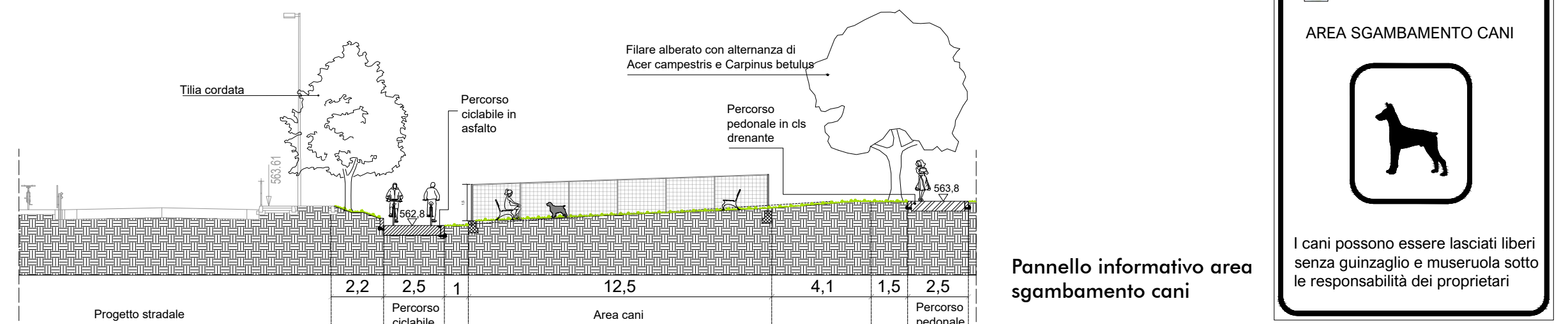
12 **Funbox2:** Combinazione di più elementi : Banks dimensioni 2,00 x 2,00/1,00 x h 0,50/1,00 Rails piatto in cls dimensioni 2,00/4,00 x 0,2/0,3 x 0,70

AREA CANI

Planimetria Scala 1:200




Sezione A-A Scala 1:200

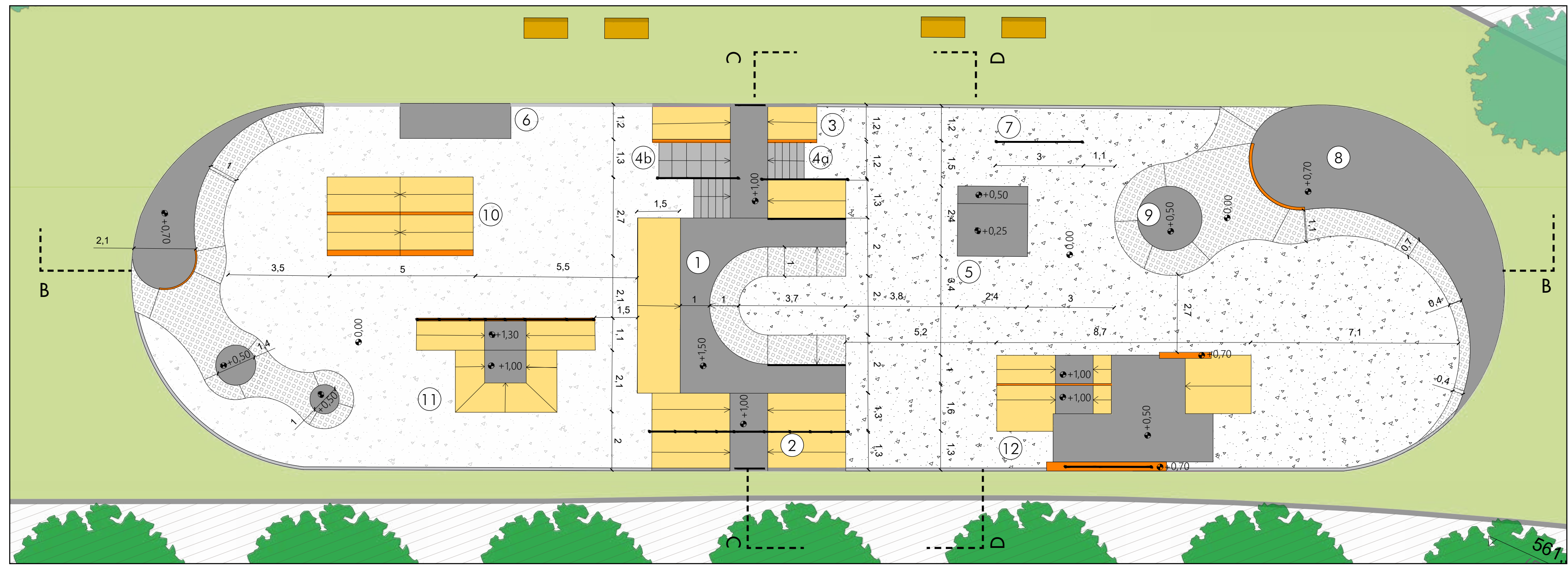


Comune di Aosta

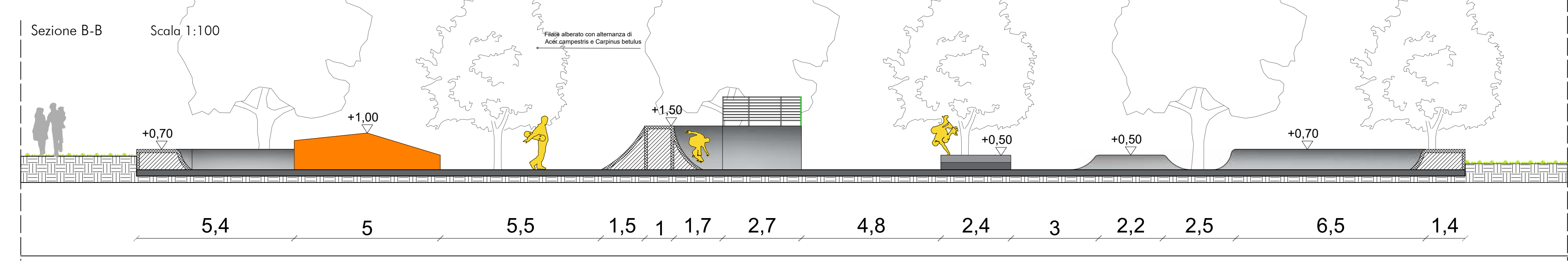
AREA SGAMBAMENTO CANI



I cani possono essere lasciati liberi senza guinzaglio e museruola sotto la responsabilità dei proprietari



Sezione B-B Scala 1:100



Sezione B-B Scala 1:100

