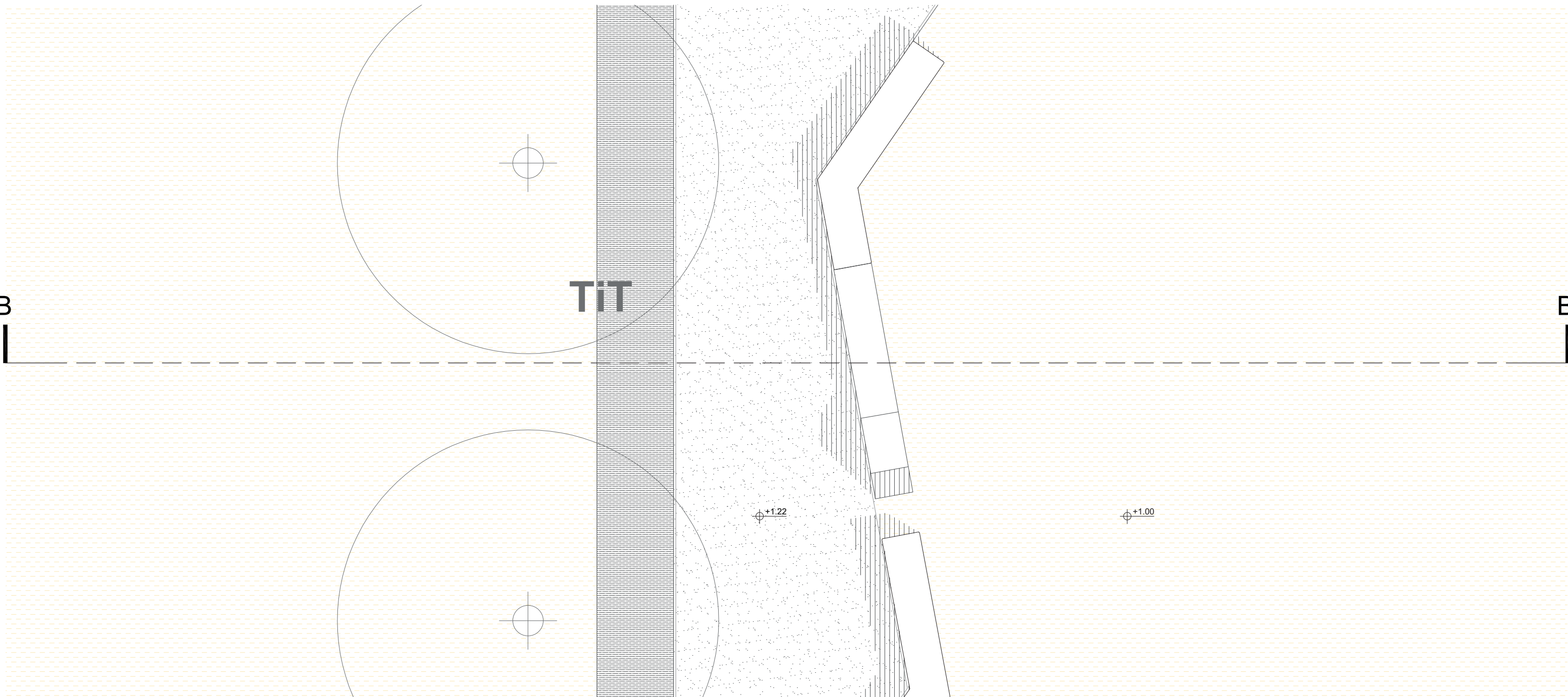
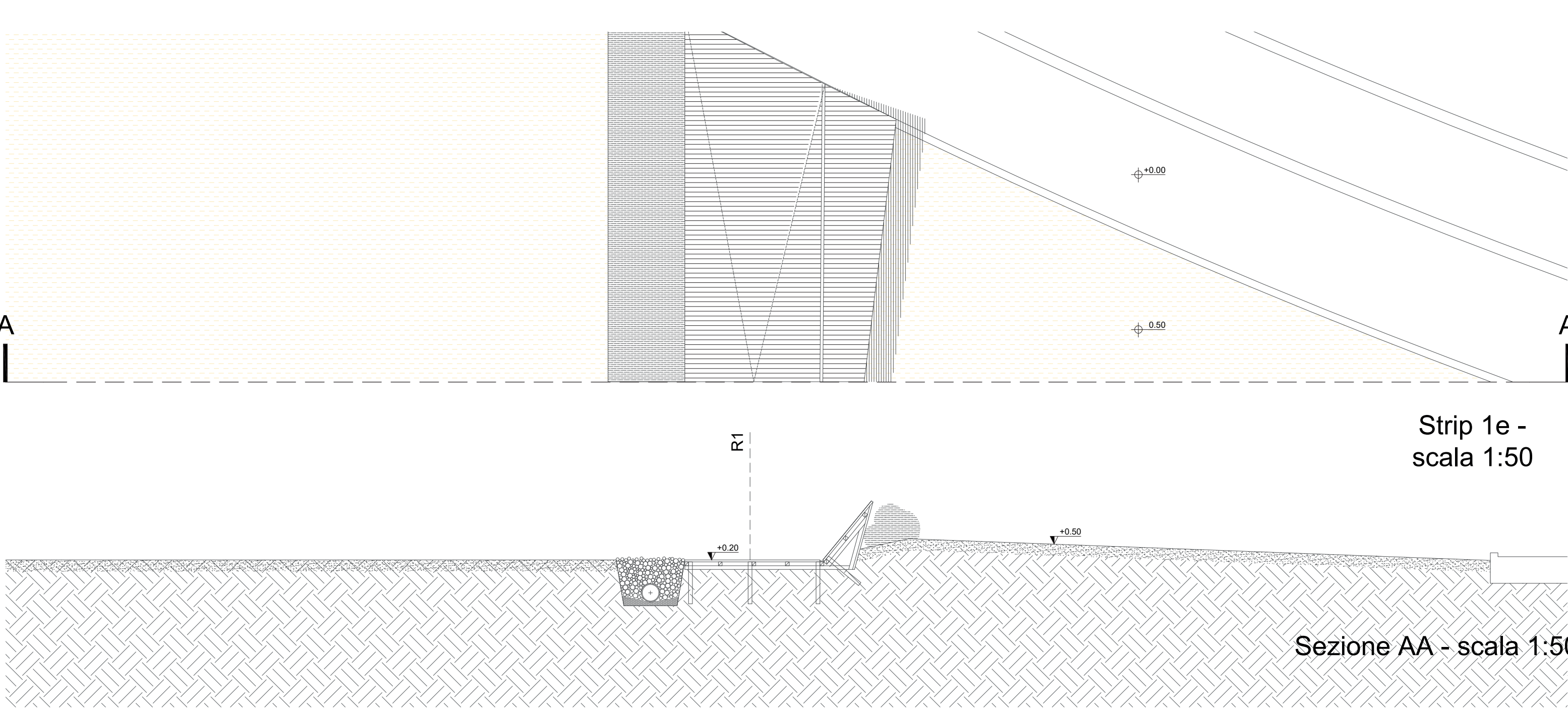
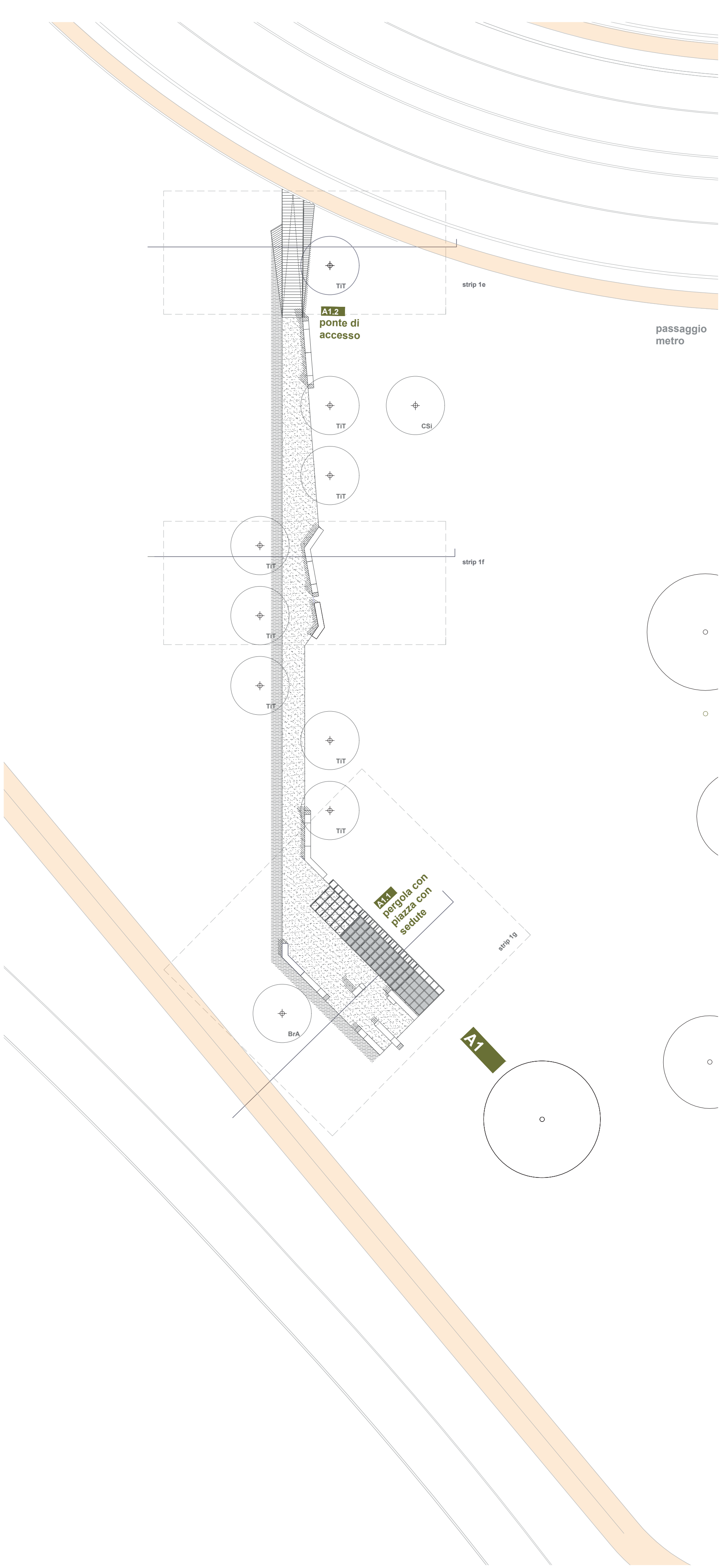
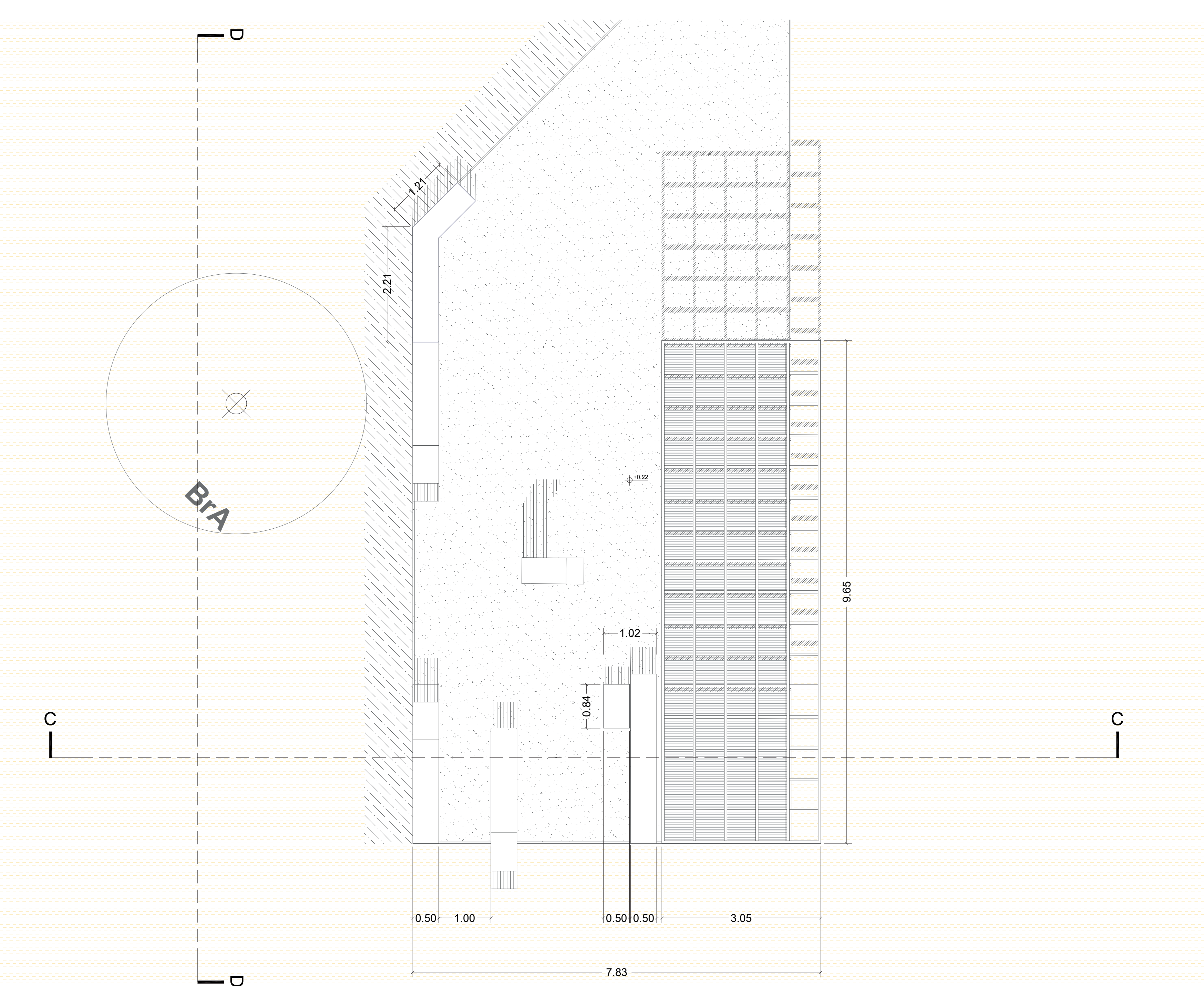
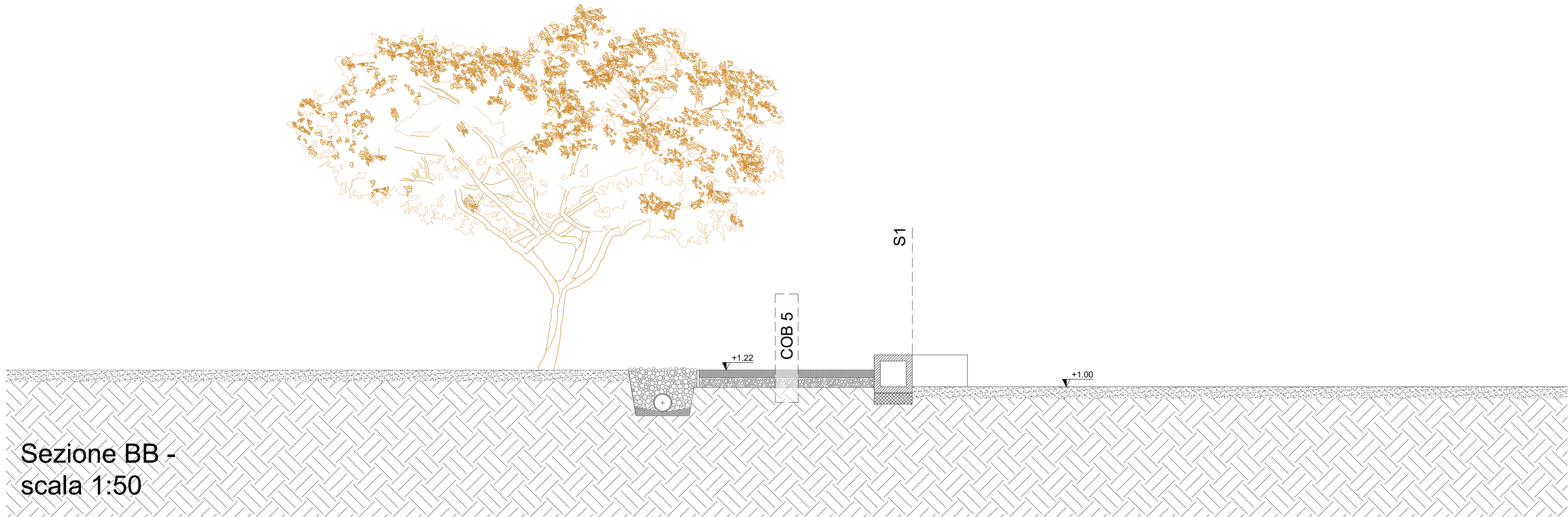


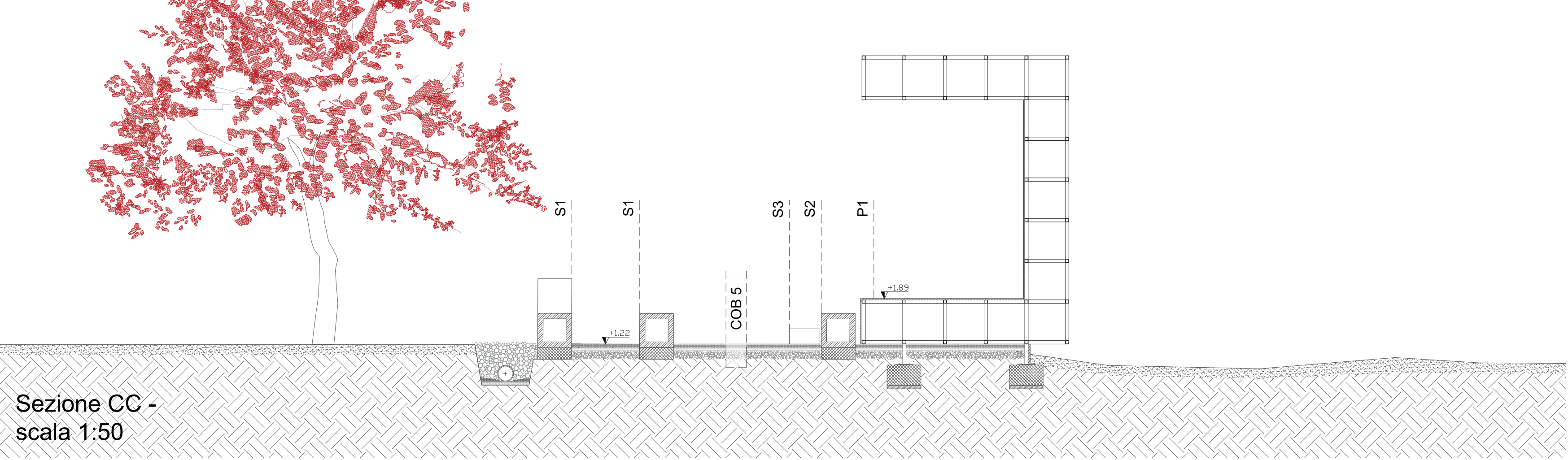
Strip 1 -
scala 1:250



Strip 1f -
scala 1:50



Strip 1g -
scala 1:50



Sezione DD -
scala 1:50

COB 5 (in rosso con rete)
- prefabbricato in calcestruzzo prefabbricato, sp. 12 cm
- altezza massima: 1,10 m
- griglia di griglia, sp. 10 cm

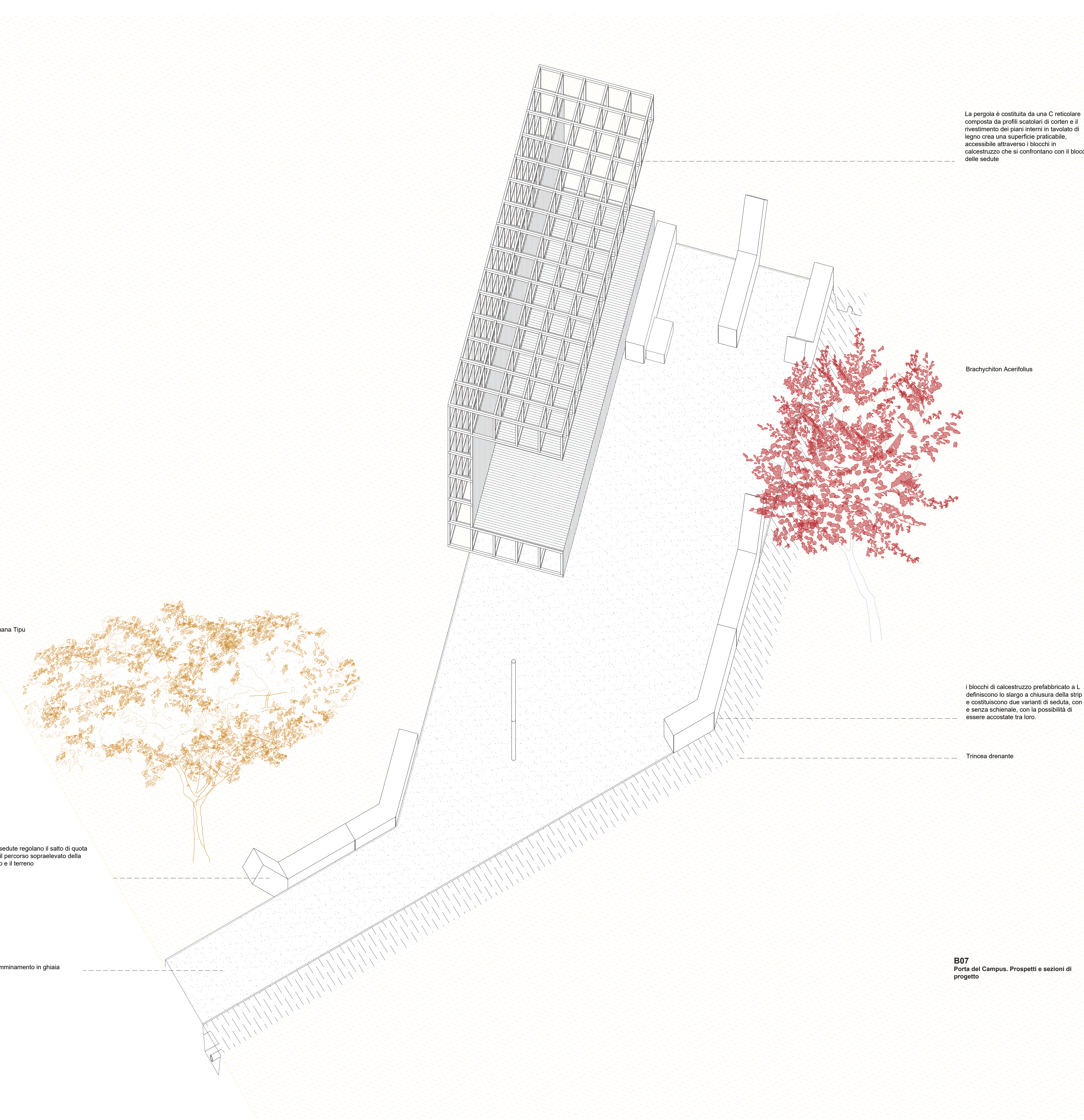
S1
- edificio costituito da un blocco in calcestruzzo prefabbricato a L, sezione 50x50 cm

S2
- edificio costituito da un blocco in calcestruzzo prefabbricato, 50x50x50 cm

S3
- blocco in calcestruzzo prefabbricato, 85x50x25 cm

R1
- sistema di accesso alla strip in funzione di legno sp. 2,5 cm e calcestruzzo in moduli 50x50 cm
- spessore: 10 cm

P1
- struttura metallica costituita da profili quadrati in acciaio con h=50x50 mm, sp. 3 mm
- spessore in funzione di legno, sp. 2 cm



	
	
Campus Universitario di Monserrato PARCO DELLE CONNESSIONI_Lotto 1	
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA	
DIMS - DIREZIONE INVESTIMENTI, MANUTENZIONI, SOSTENIBILITA'	Direttore: Ing. Antonella Sanna
RUPE	Ing. Gianluca Abba - DIMS
CUP	A.841
Progettisti:	Ing. Nicola Sella - DIMS Arch. Gianluca Abba - DIMS Ing. Gianluca Patti - DIMS Ing. Maurizio Zica - DIMS
Responsabile scientifico:	Prof. Carlo Azzeri
Architettura:	prof. Francesco Marini, arch. Matteo Agui, arch. Chiara Calvini, arch. Andrea Mangiarotti, arch. Nicola Marini, arch. Pierandrea Sella
Strutture:	prof. Luigi Fenu, Ing. Francesco Sedda
Botanica:	Dot. Gianluca Iriti - HBR
CONFERENZA TECNICO-SCIENTIFICA - DICAR	
Titolo Progetto: Parco delle Connessioni Campus di Monserrato	
Elaborato: B14 Fisore alterato testata. Dettagli di progetto	
La Delegata del rettore alla Città della IS Monserrato:	
Il direttore generale:	
Il rettore:	