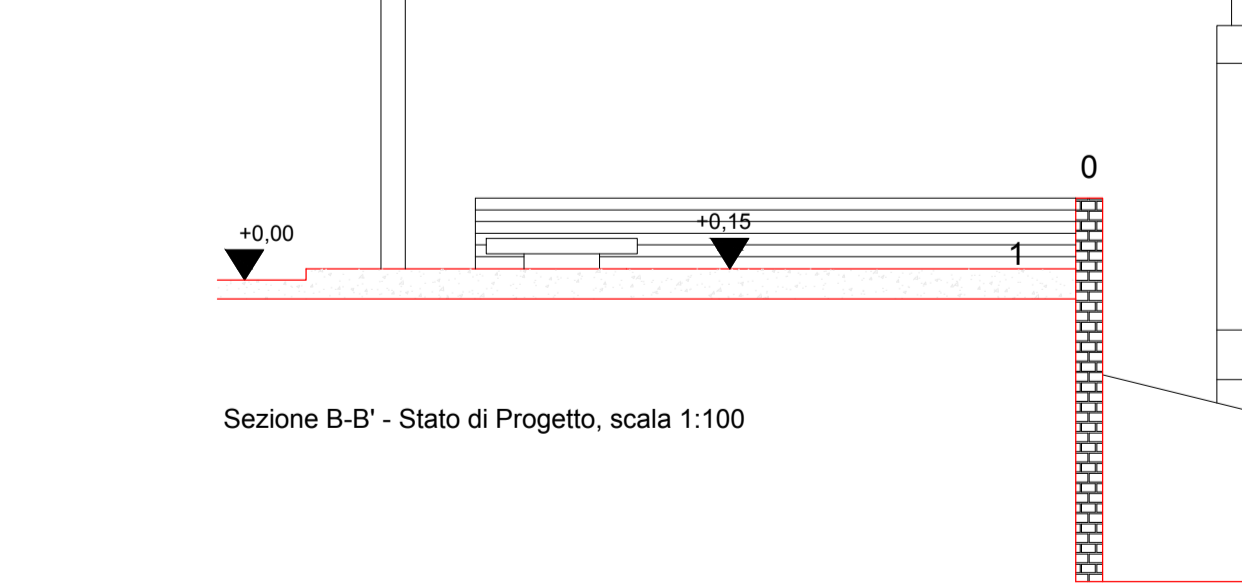
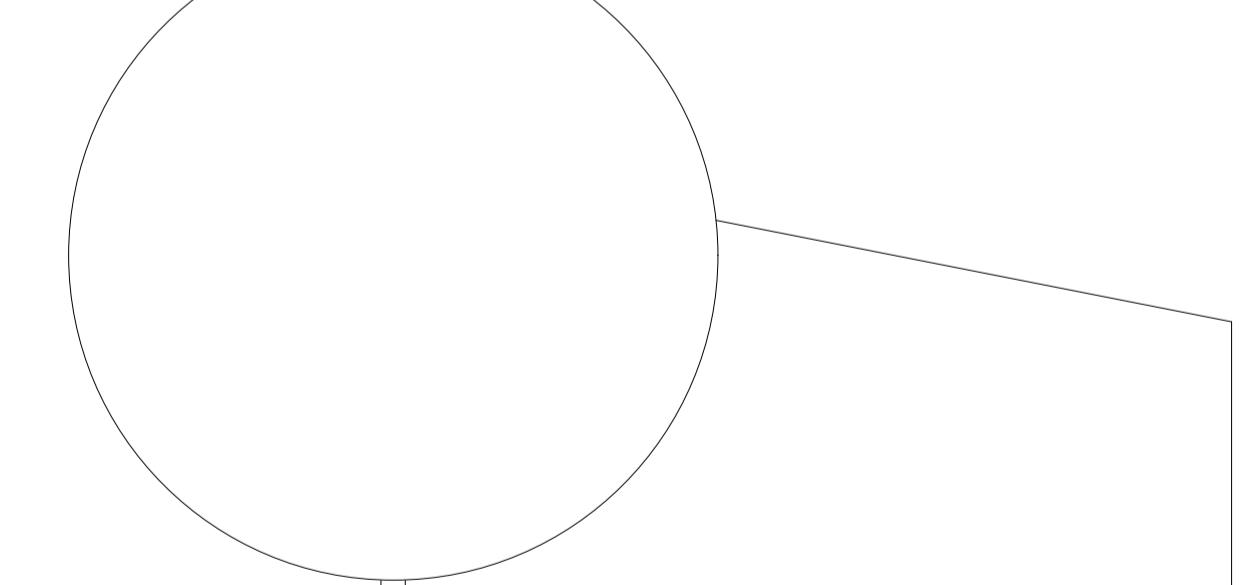
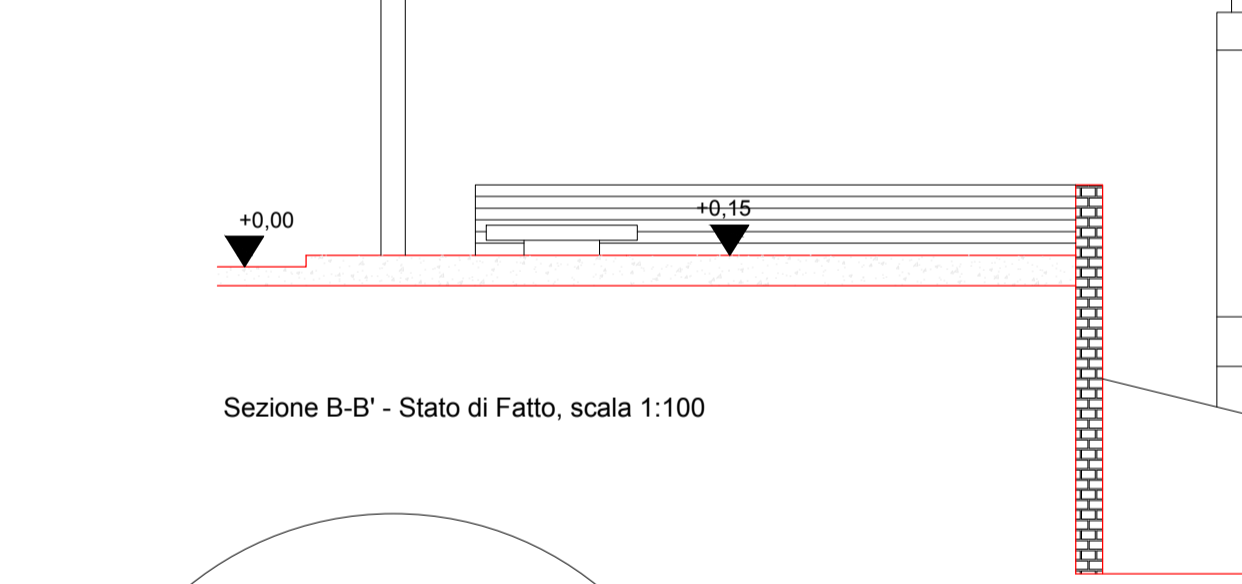
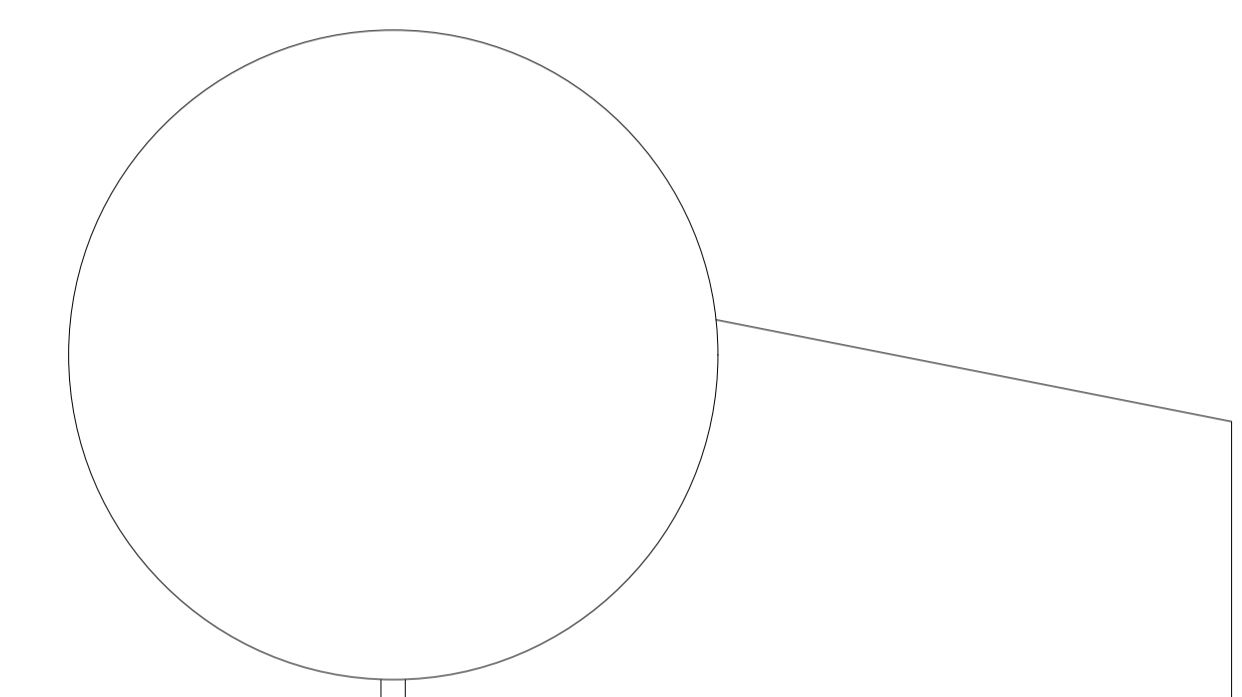
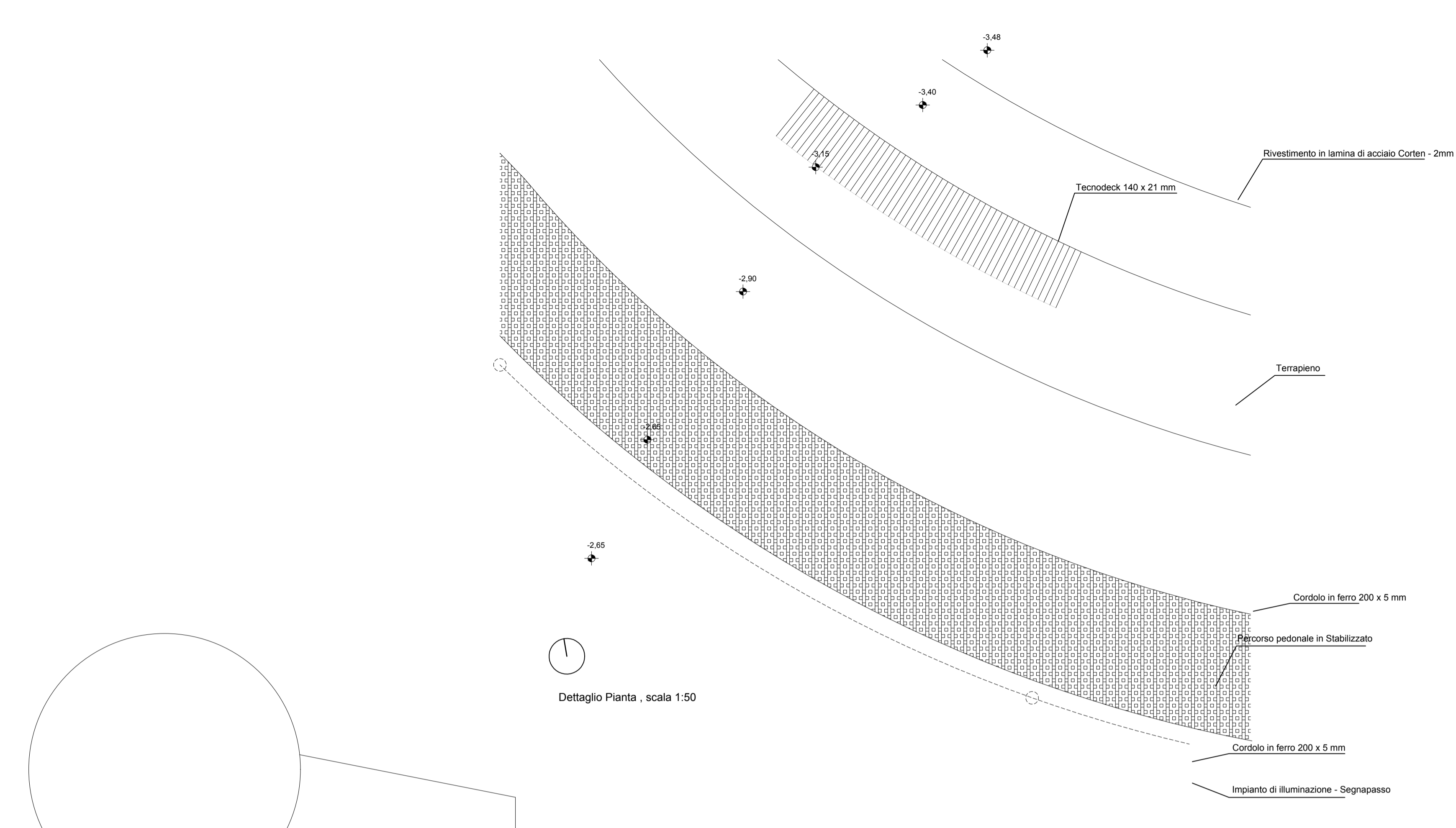
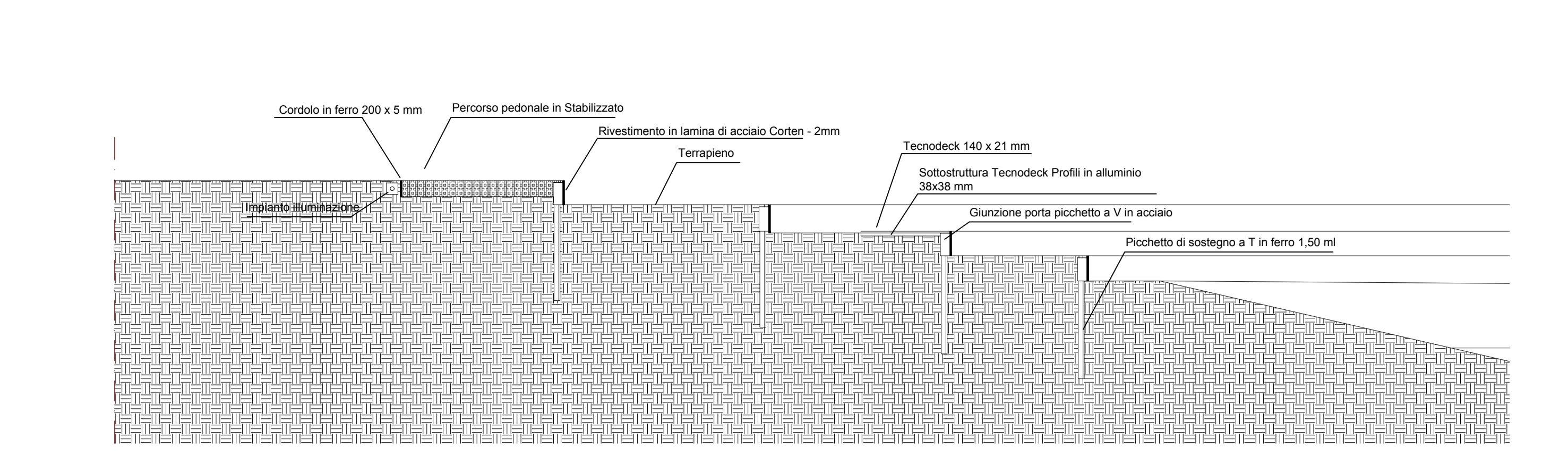


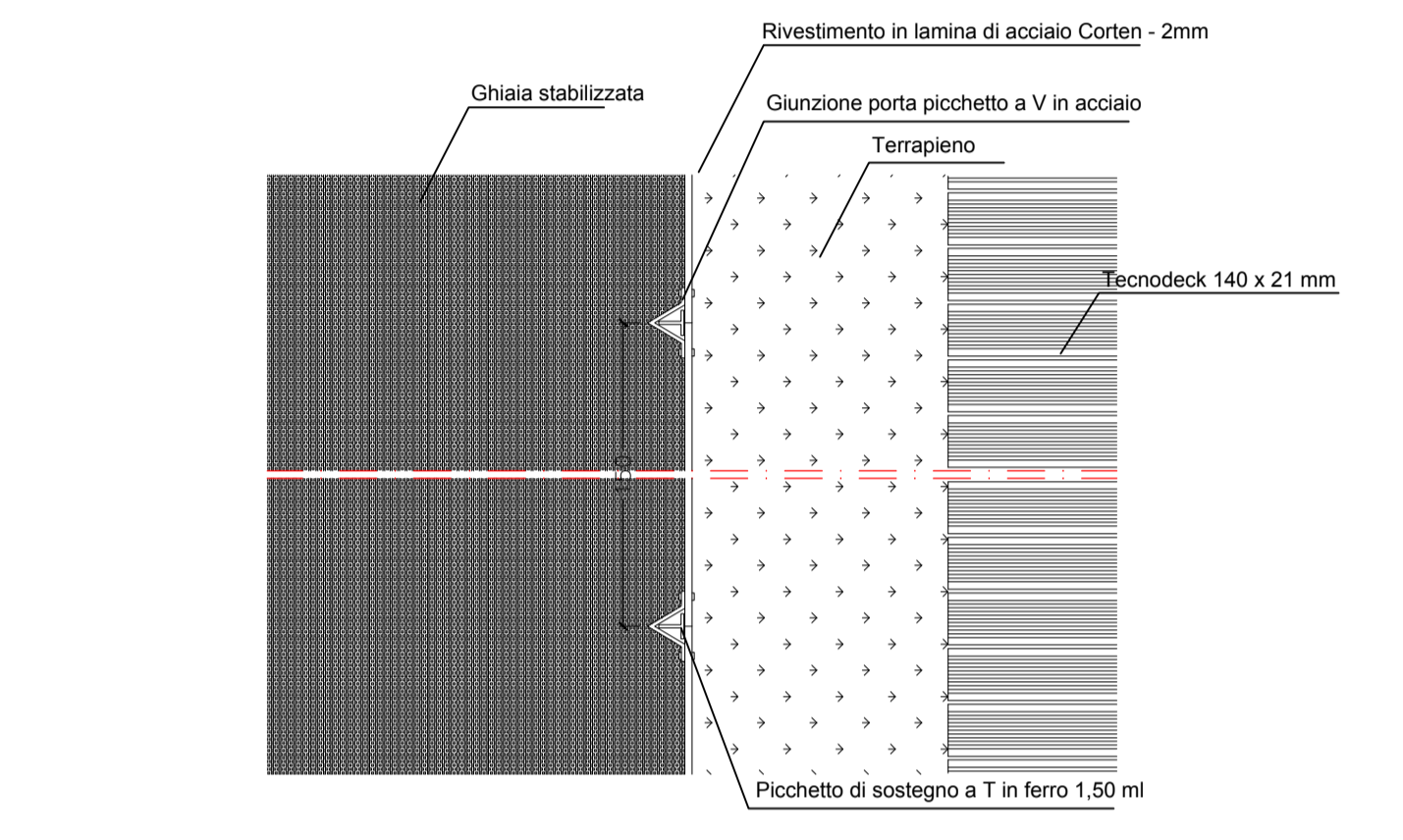
0 Mura 1 Area del Bastione sopra le mura 2 Marciapiede ciclabile in Biostrasse 3 Percorso pedonale in ghiaio Stabilizzato 4 Rampa di accesso all'area golenale in ghiaio stabilizzato 5 Terrapieno con contenimento verticale in Acciaio Corten e sedute in TecnoDeck 6 Struttura di contenimento degli argini in legno 7 Ponte con piano di calpestio in TecnoDeck 8 Canale Povego



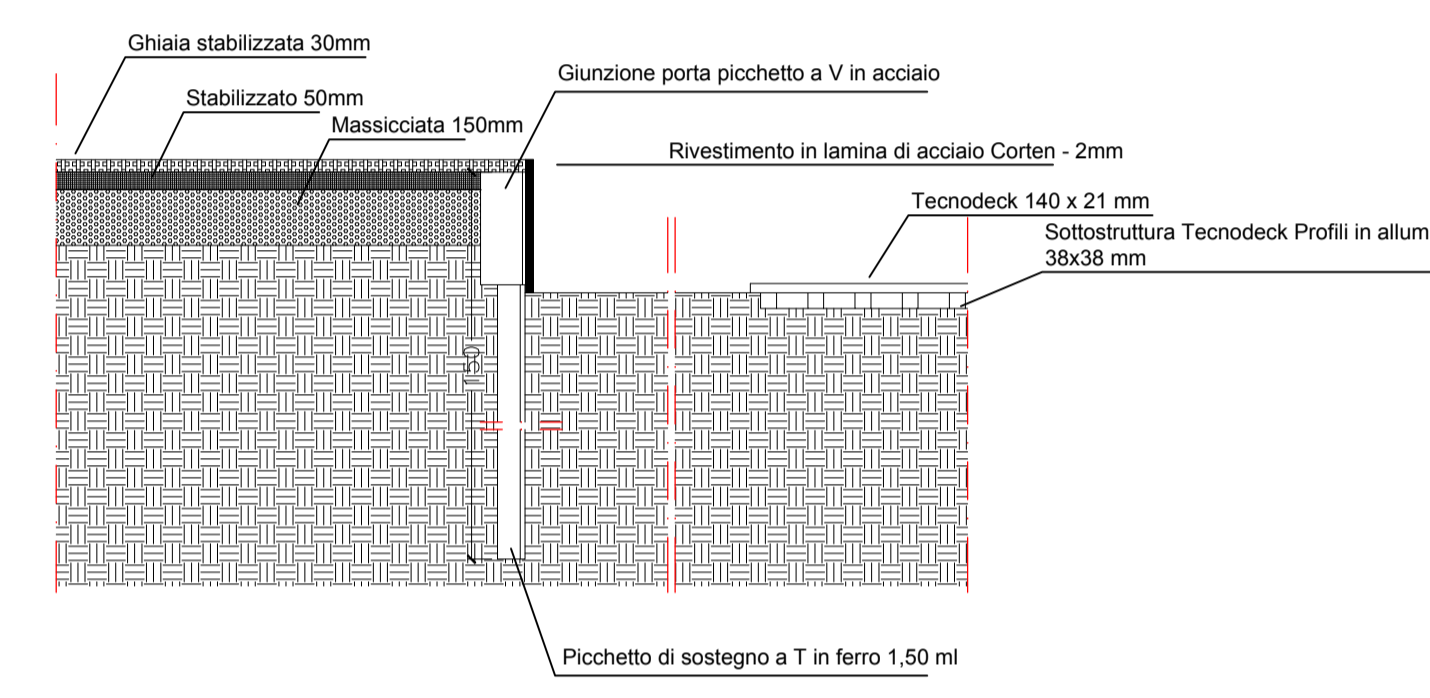
0 Mura 1 Area del Bastione sopra le mura 2 Marciapiede ciclabile in Biostrasse 3 Percorso pedonale in ghiaio Stabilizzato 4 Rampa di accesso all'area golenale in ghiaio stabilizzato 5 Terrapieno con contenimento verticale in Acciaio Corten e sedute in TecnoDeck 6 Struttura di contenimento degli argini in legno 7 Ponte con piano di calpestio in TecnoDeck 8 Canale Povego



Sezione trasversale, scala 1:50



Dettaglio costruttivo contenimento verticale in Corten, scala 1:20



Dettaglio costruttivo contenimento verticale in Corten, scala 1:20



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
 MISSIONE 5 Coesione e inclusione  
 COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
 INVESTIMENTO 2.1 Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 "SISTEMAZIONE DELLE AREE ESTERNE DEL LICEO ARTISTICO PIETRO SELVATICO IN VIA MENEGHETTI"



N° Progetto APPR_10	CUP H98121000660001	Elaborato 10	
Data 18-03-2023	LLPP	DETTAGLIO PROGETTO PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO E CONTENIMENTO VERTICALE IN CORTEN	
Progettisti Arch. Gianni Tommasi	Rup Arch. Domenico Lo Bosco	Capo Settore	Capo Area