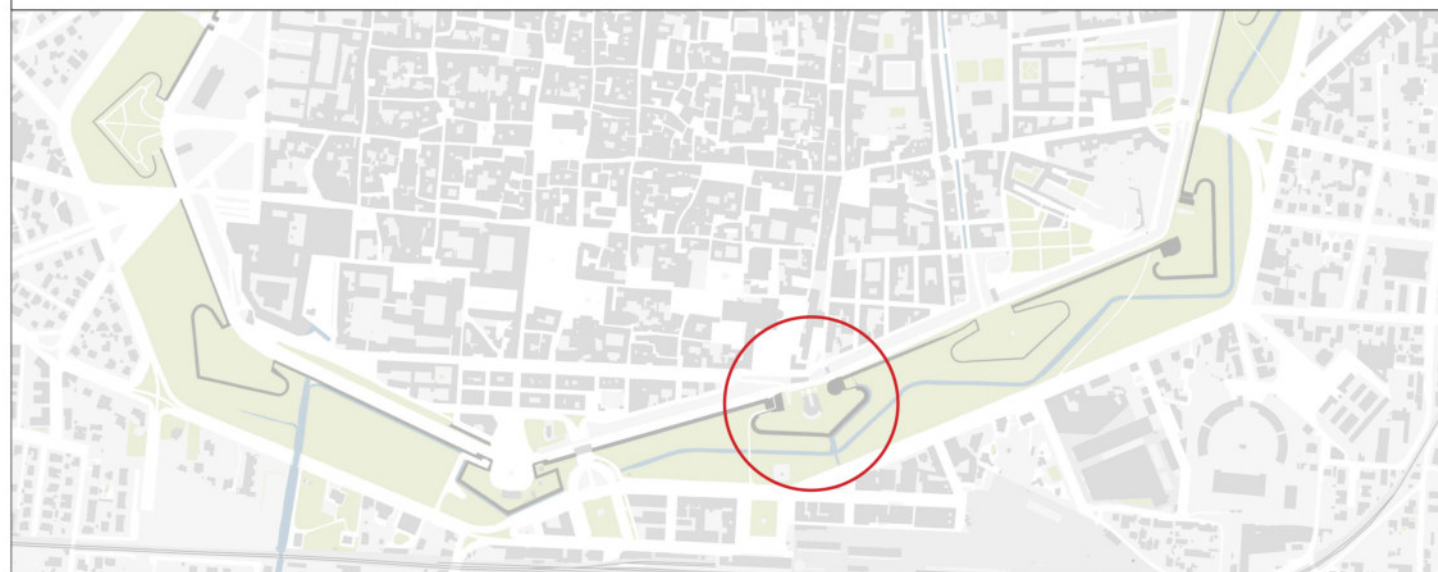


COMUNE DI LUCCA

Settore Dipartimentale 05 – Lavori Pubblici e Traffico
Dirigente Ing. Antonella Giannini
U.O. 5.1 – Edilizia Pubblica
E.Q. U.O. 5.1 Ing. Stefano Angelini
Via Santa Giustina n. 6, 55100 Lucca (LU)



PROGETTO ESECUTIVO

P.T. 70/2025 - RESTAURO E MANUTENZIONE DELLE MURA URBANE:
PARAMENTI, MURETTI, PORTE E SOTTERRANEI.
**INTERVENTO DI RIAPERTURA DELLA SORTITA DEL
BALUARDO SAN COLOMBAO**
CUP (Lavori) J64J24000500006 - SOGGETTI A CAM: D.M. N.256/2022 (CAM EDILIZIA)
CUI L00378210462202400077

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
E.Q. U.O. 5.1 Ing. Stefano Angelini

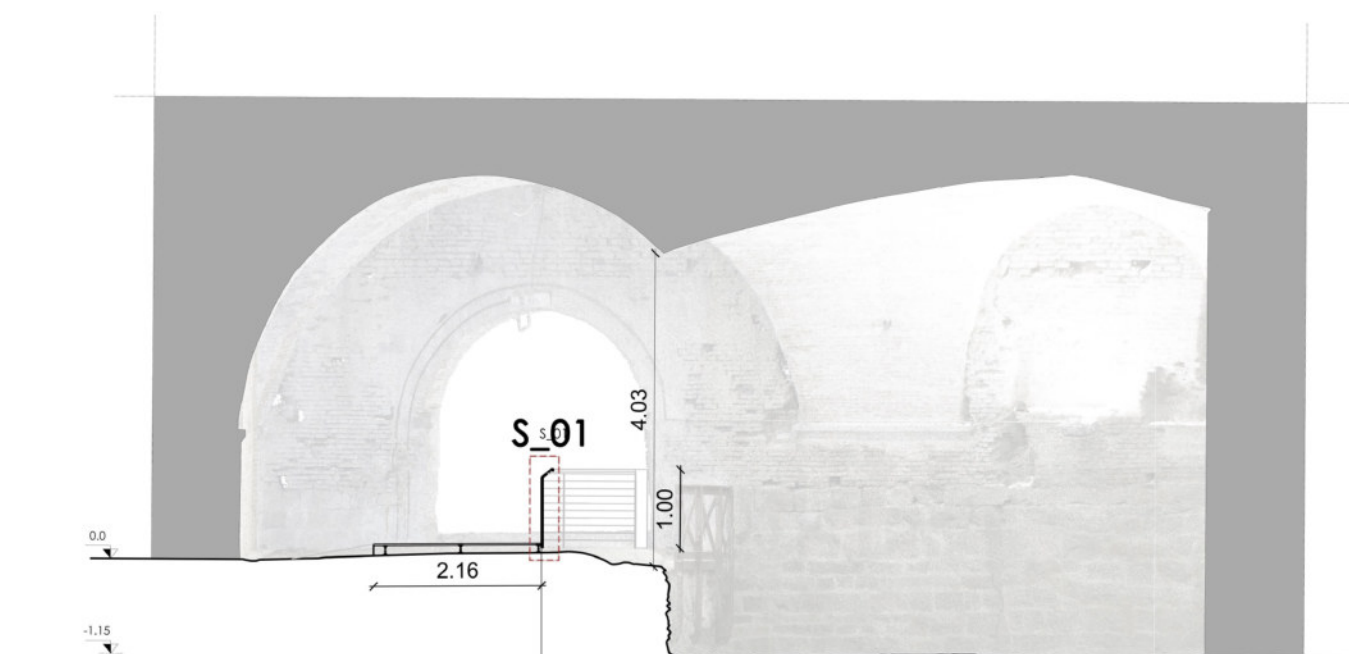
PROGETTISTI

Progettazione architettonica:
Arch. Jacopo Croci
Arch. Gianluca Fenili

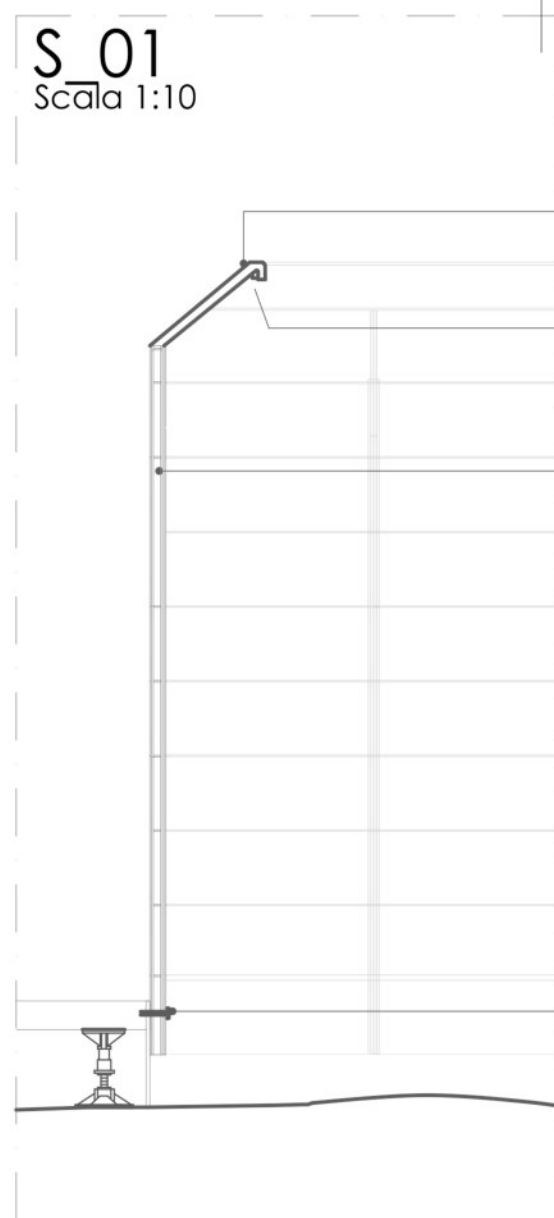
Progettazione impianti:
Ing. Luigi Petri Studio Bellandi & Petri s.r.l. s.p.a.

Coordinamento della sicurezza:
Ing. Andrea Pellegrini

TAV.		ELABORATO	
C.06		Stato di progetto - sotterraneo - particolari	
		SCALA 1:100	FOGLIO A1
Emissione	Data	Descrizione	
0	gen 2026	Consegna P.E.	
1			
2			



Struttura in Corten suddivisione scala 1:50
Struttura in tubolare sez. 50x30mm



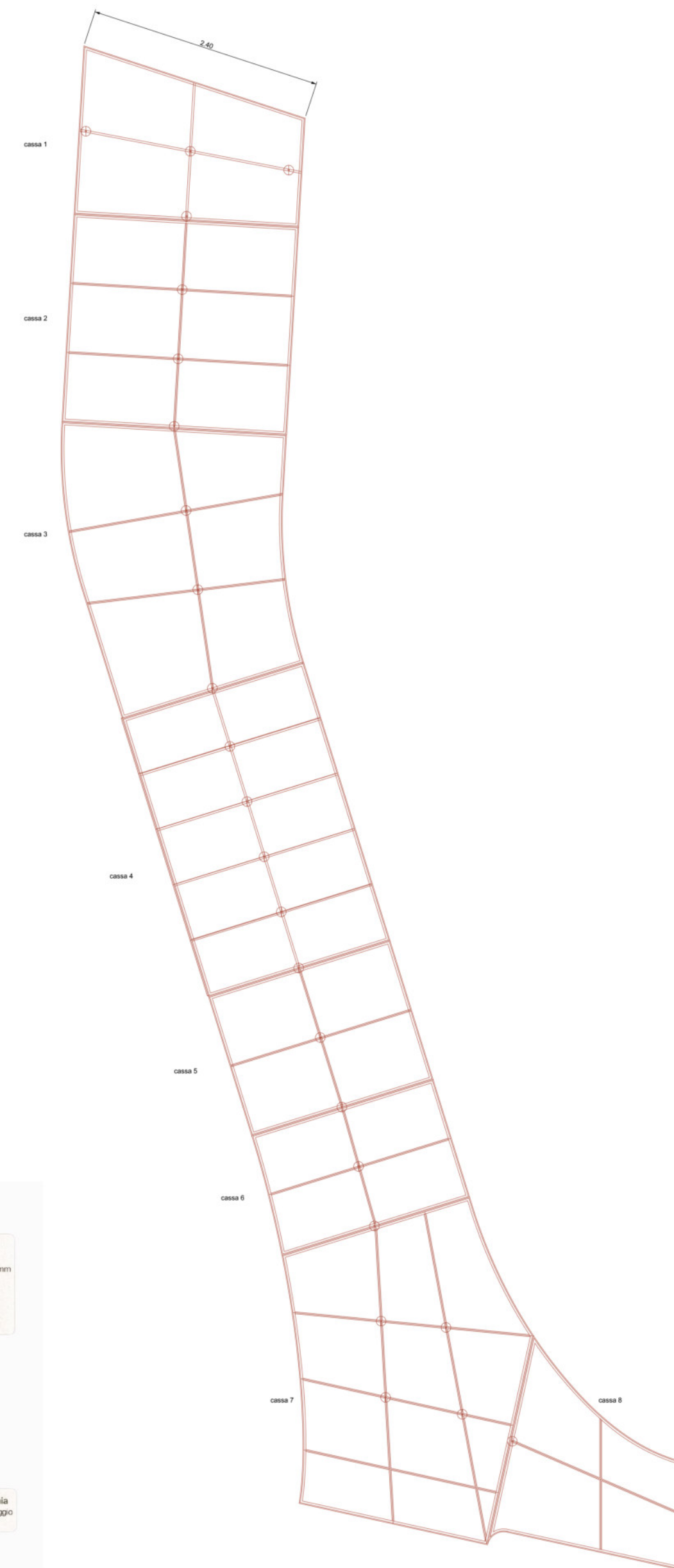
S_01
Scala 1:10

Corrimano L 20 cm inclinato 60° in acciaio corten

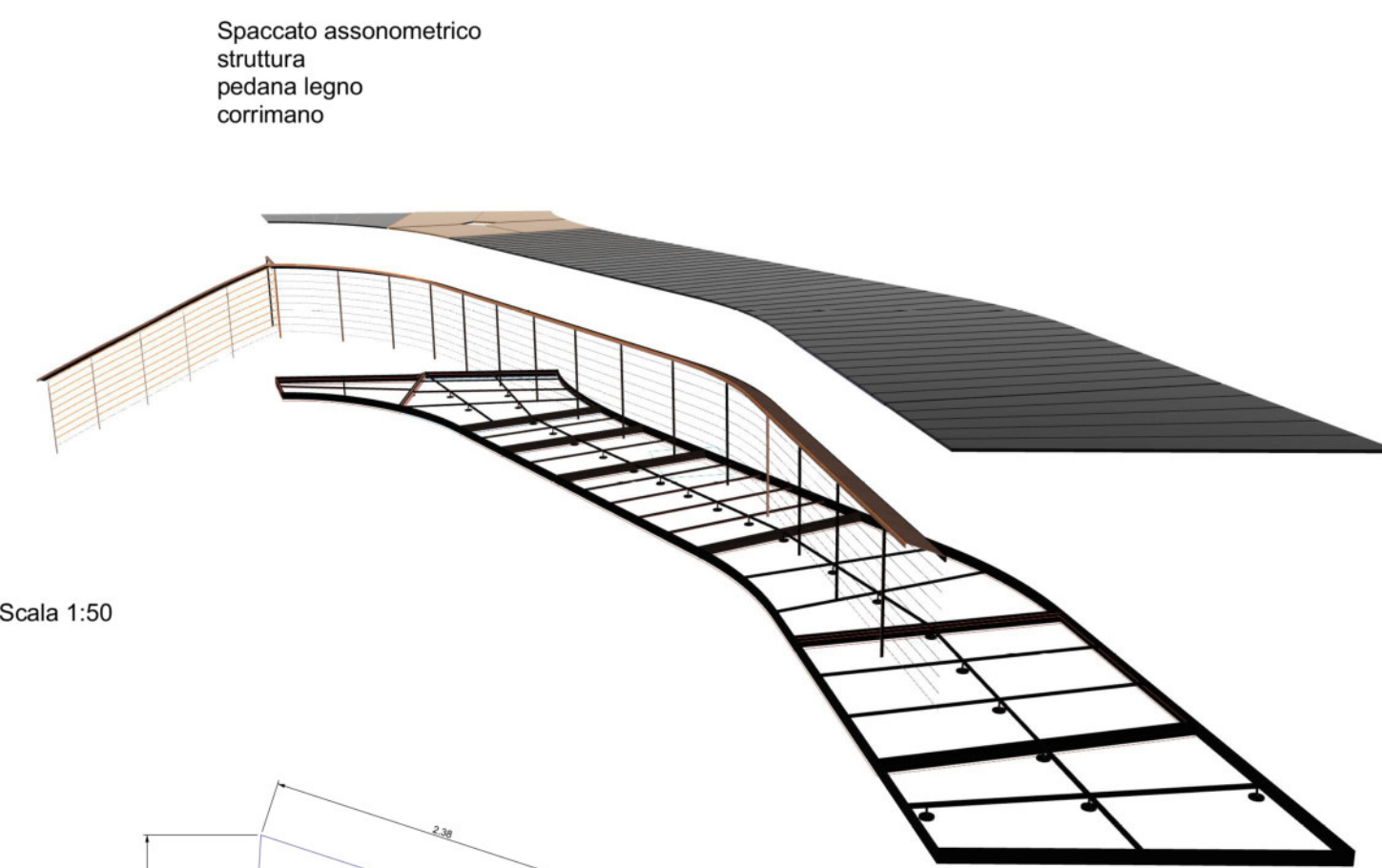
Corpo illuminante incassato sez. 2,5cm

Montanti in corten sez 3cm

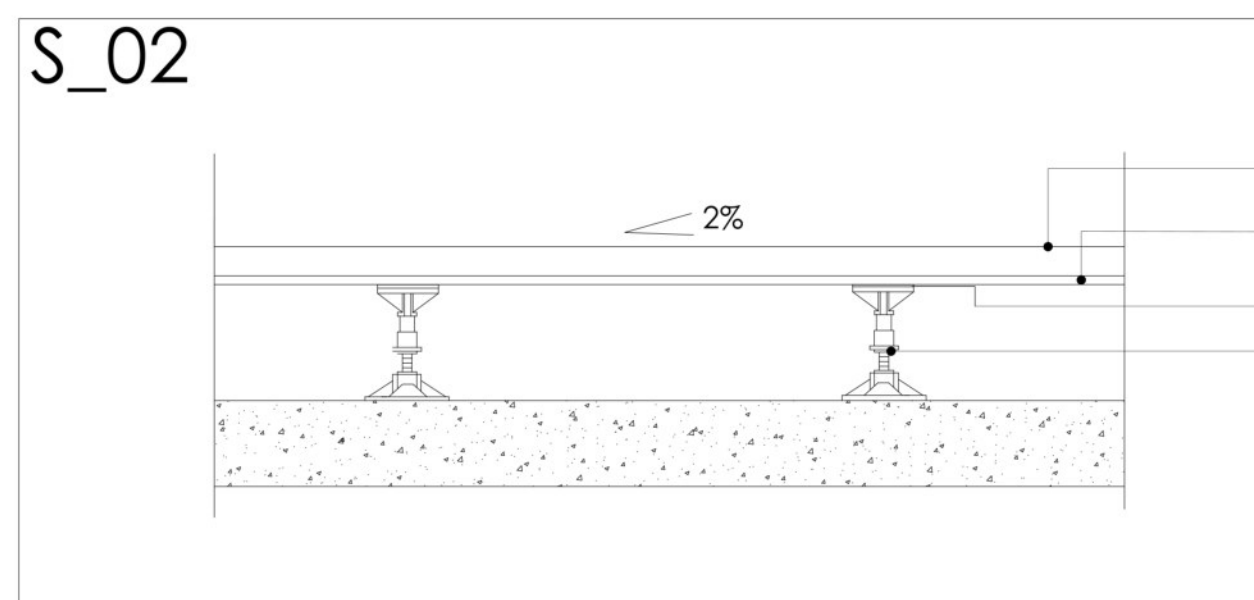
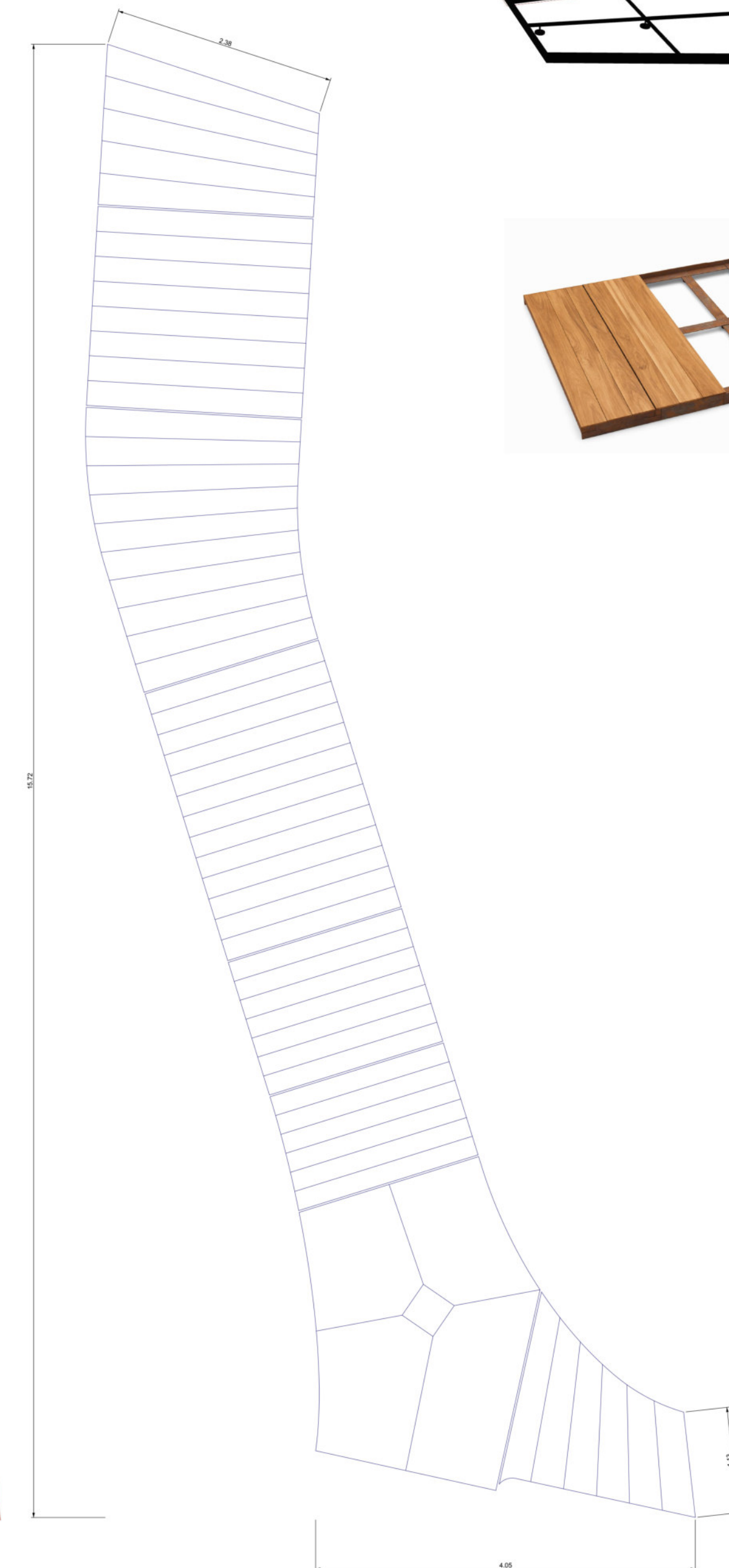
Ancoraggio esterno alla pedana



Tavole Legno orditura - Scala 1:50



Spaccato assonometrico
struttura
pedana legno
corrimano



s_02

Tavole in legno teak con trattamento impermeabilizzante sp 3 cm

Telaio di sostegno in ferro 3mm

Giunto di ancoraggio
Piedino in acciaio inox appoggiato a terra,
con altezza regolabile



Sezione terreno

AP-ARC-04 | Bordura in acciaio CORTEN sp. 4 mm
Fornitura e posa di corten steel (h=15 cm)
per la delimitazione dei percorsi pedonali.
Installazione a filo pavimentazione per la sicurezza.

AP-ARC-03 | Pavimentazione drenante in terra stabilizzata

- Superficie naturale realizzata con inerte stabilizzato 0-20mm e additivi ecologici per garantire alta permeabilità e assenza di vegetazione.
- Pendenze per lo smaltimento acque (2%)
- Compattazione meccanica e trattamento finale protettivo antipolvere.

TOS25/1_PRLP01.002.006 | Ghiaia
inerte naturale selezionato per drenaggio
acque. Granulometria 8-12 mm.

