



Città di Lucca

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 SORITA DEL
BALUARDO SAN COLOMBANO**
CUP (Lavori) J64J2400050006 - SOGGETTI A CAM: D.M. N.256/2022 (CAM EDILIZIA)
CUT 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 R.E.P.

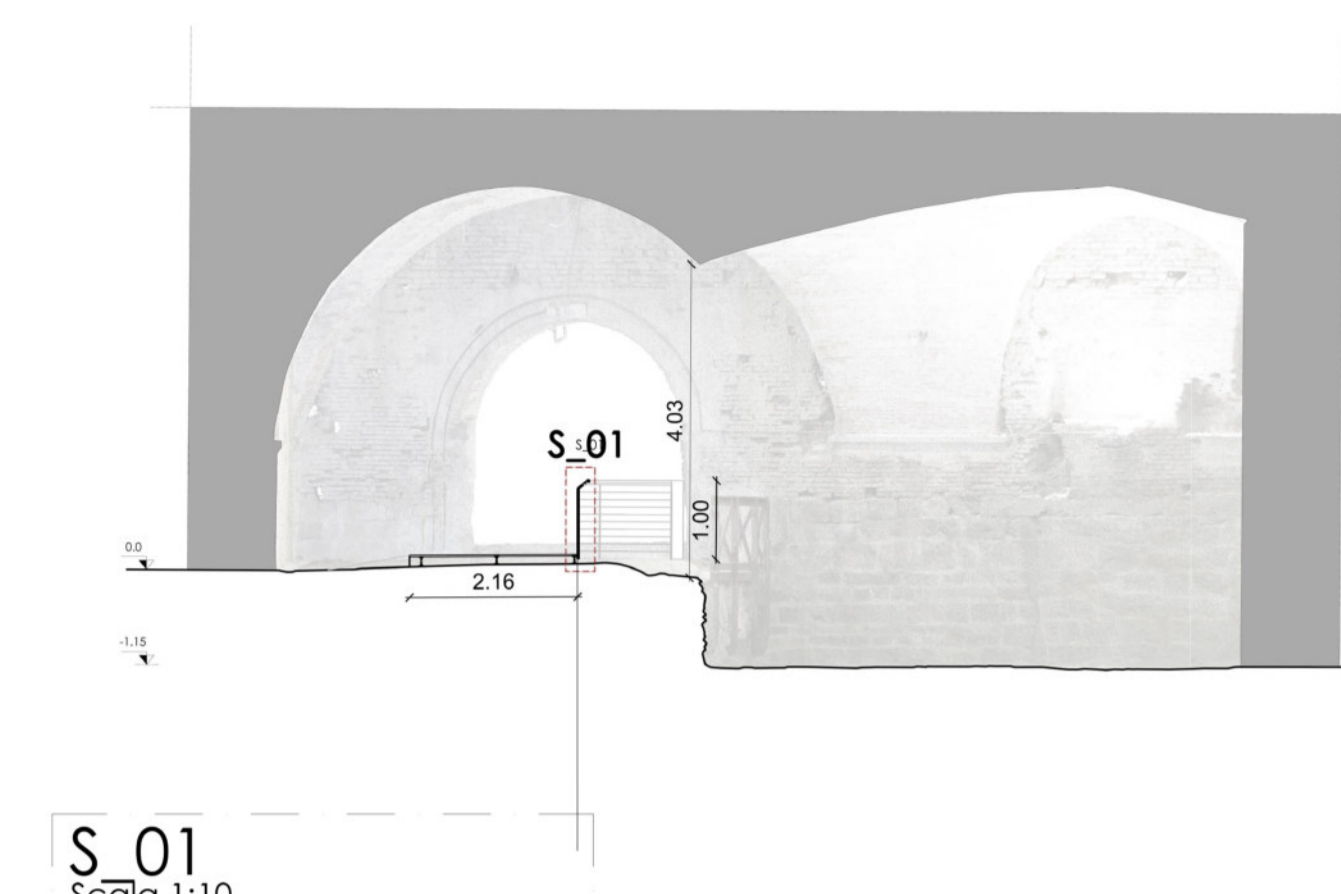
Coordinamento della sicurezza:
Ing. Andrea Pellegrini

TAV.
C.06
ELABORATO
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



Tavole Legno orditura - Scala 1:50

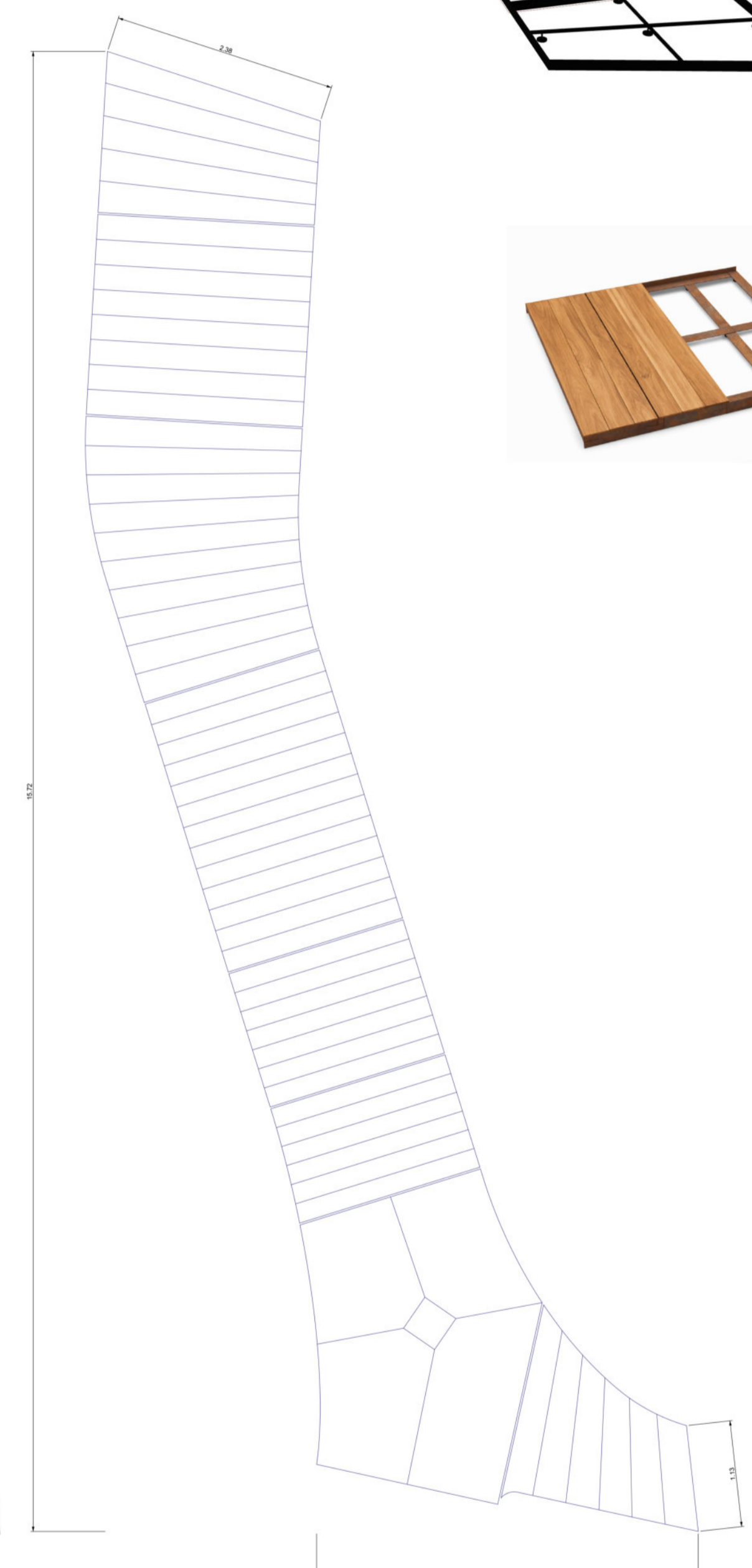
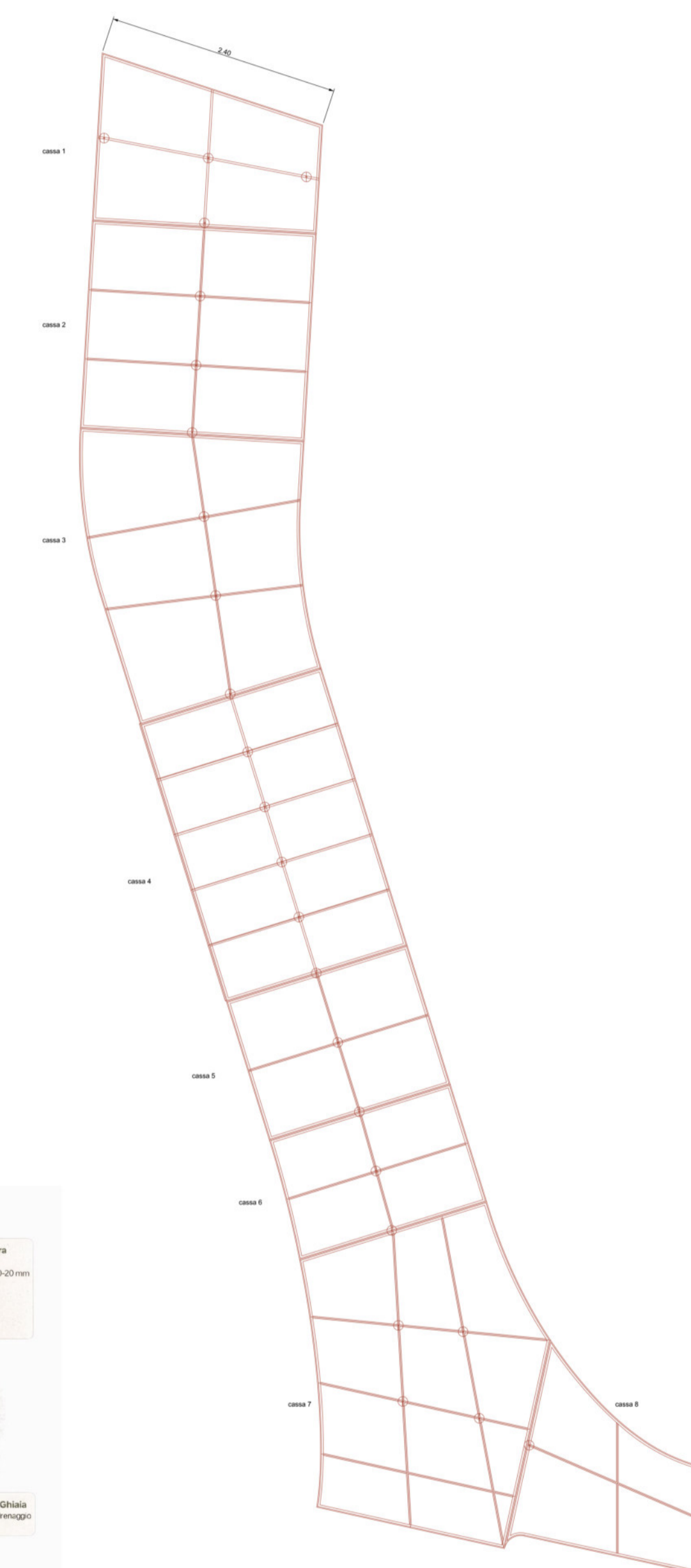
S_01
Scala 1:10



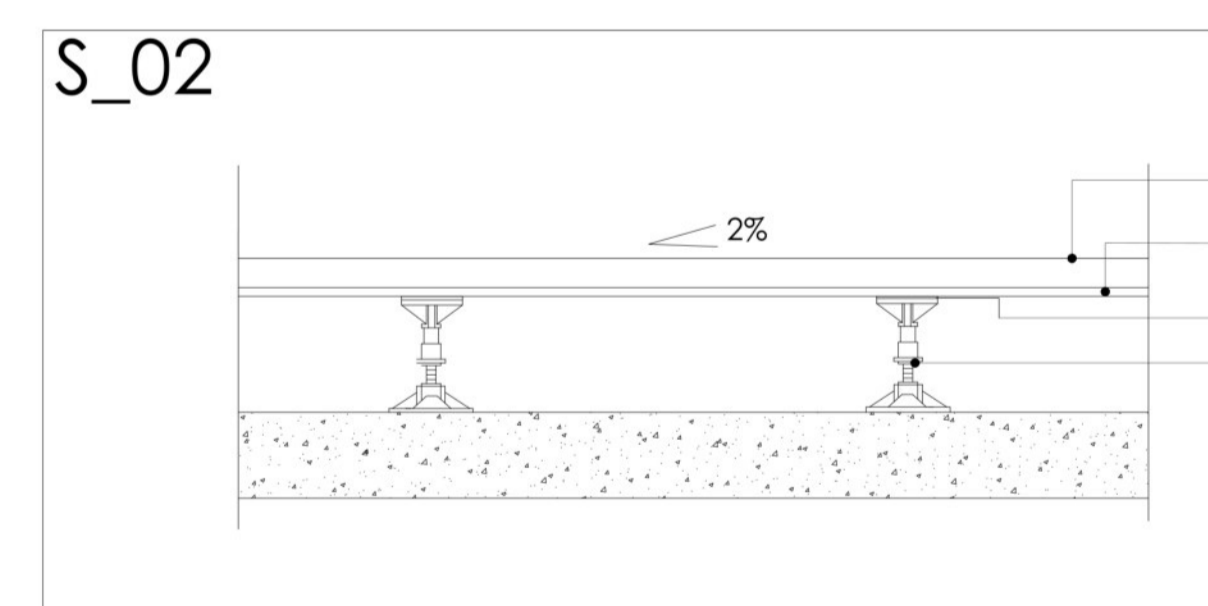
Corrimano L 20 cm inclinato 60° in acciaio corten

Corpo illuminante incassato sez. 2,5cm

Montanti in corten sez 3cm



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
Forma a coda di rondine (h=75 cm)
per la delimitazione dei percorsi pedonali.
Installazione a filo pavimentazione per la sicurezza.

AP-ARC-03 | Pavimentazione drenante in terra
stabilizzata

- Pavimentazione realizzata con laterite stabilizzato 0-20 mm
- e addensatore per garantire alta permeabilità
- e resistenza alle intemperie
- Pendente per lo smaltimento acque (2%)
- Compattazione meccanica e trattamento finale
- protezione antipolvere.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

pendenza <= 2%

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIVACCO 001 Ghisa
per la realizzazione dei bordi per il prelievo
acqua. Grado di resistenza: 6-12 mm.

YOSSE - PREPIV