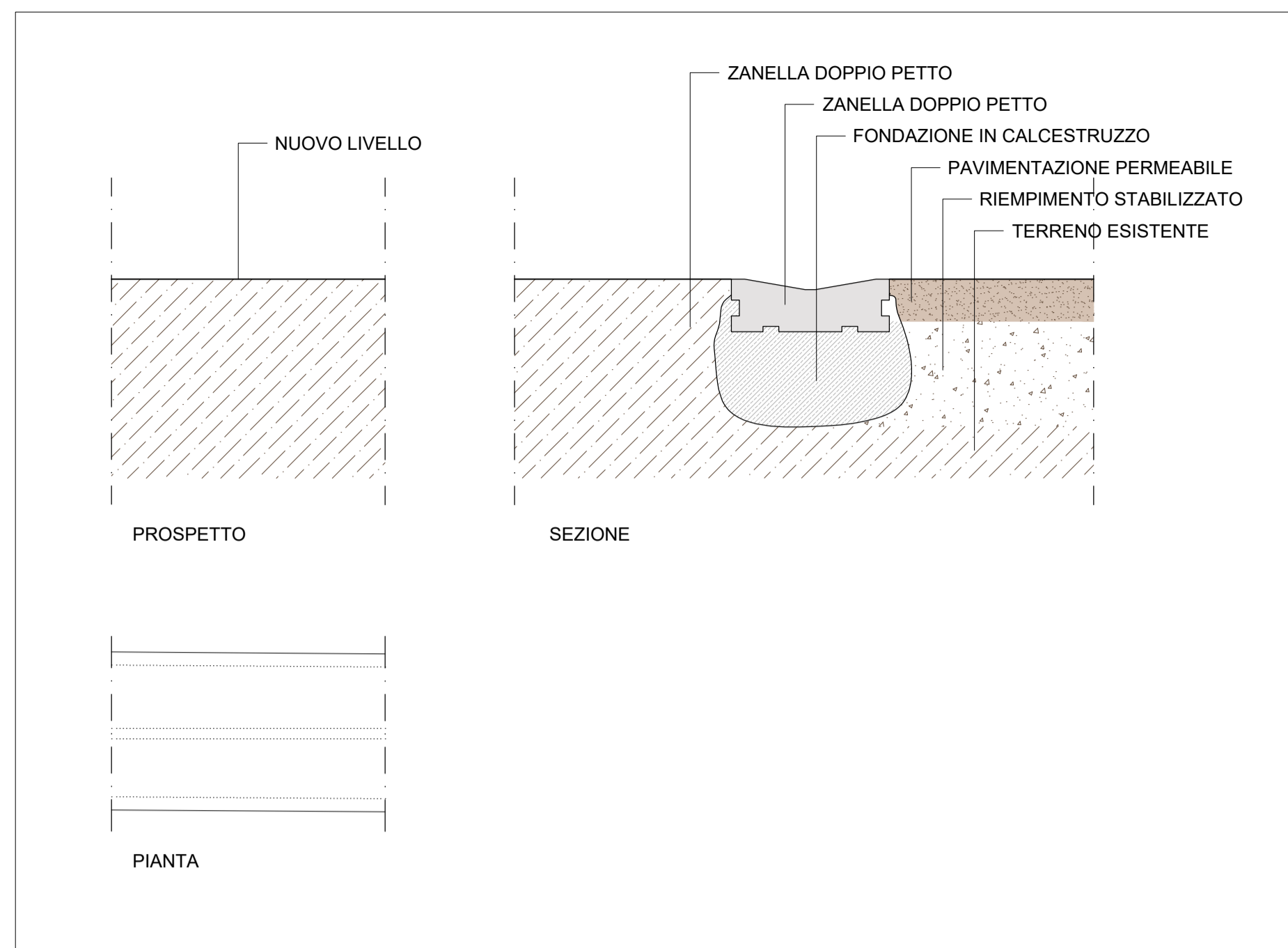
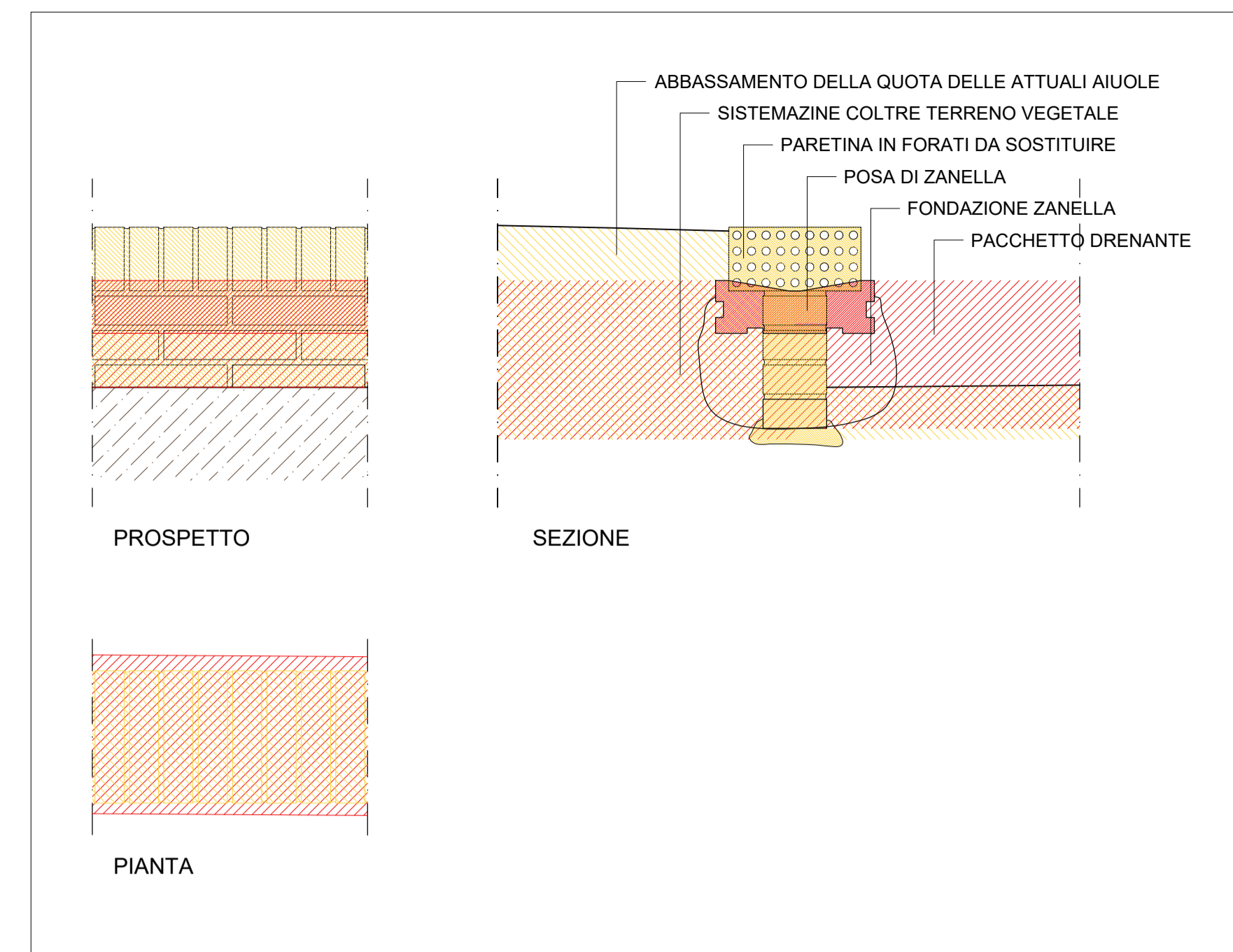


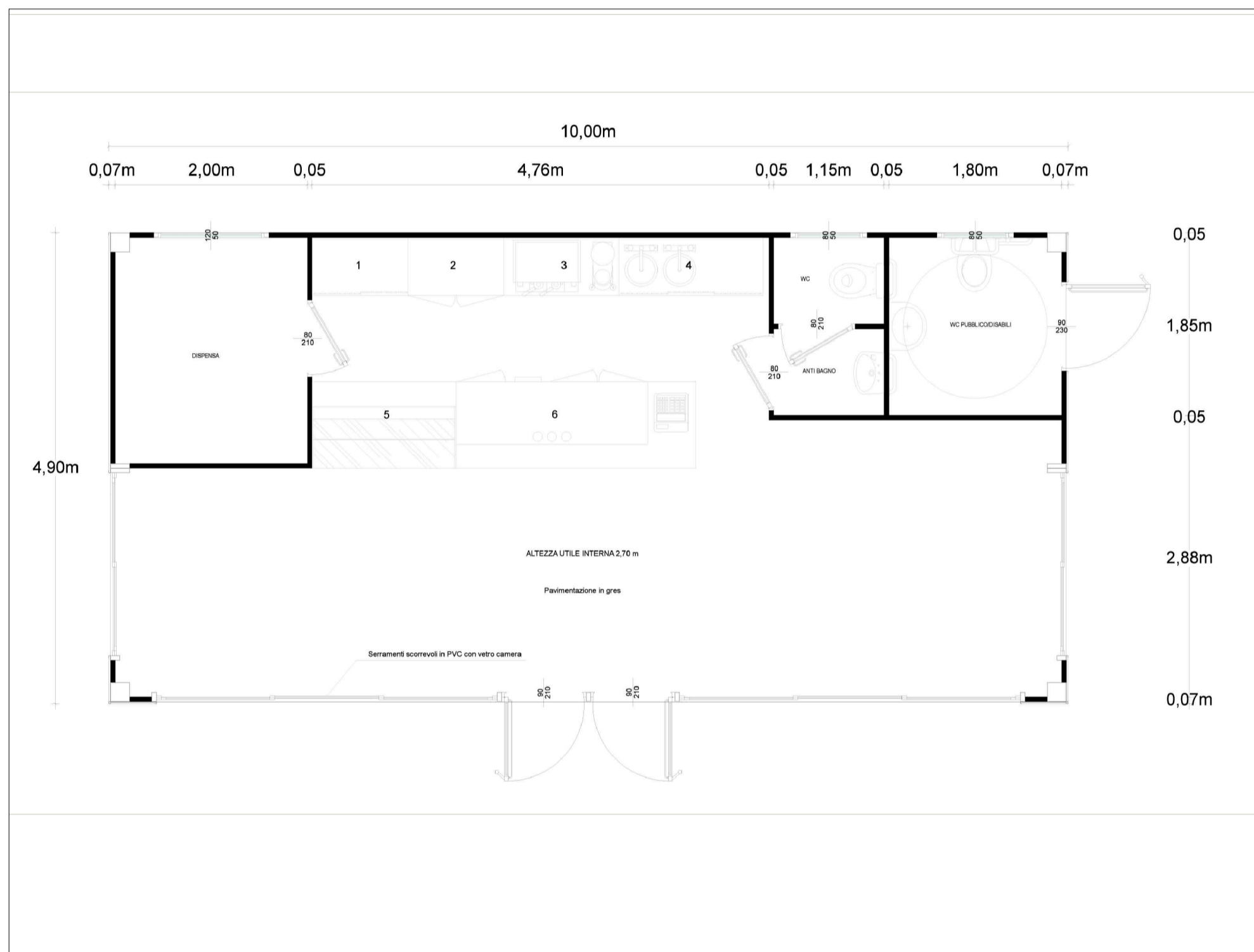
Dettaglio: Intervento sostituzione muretti in laterizio forato esistenti - Stato di fatto  
Scala 1:10



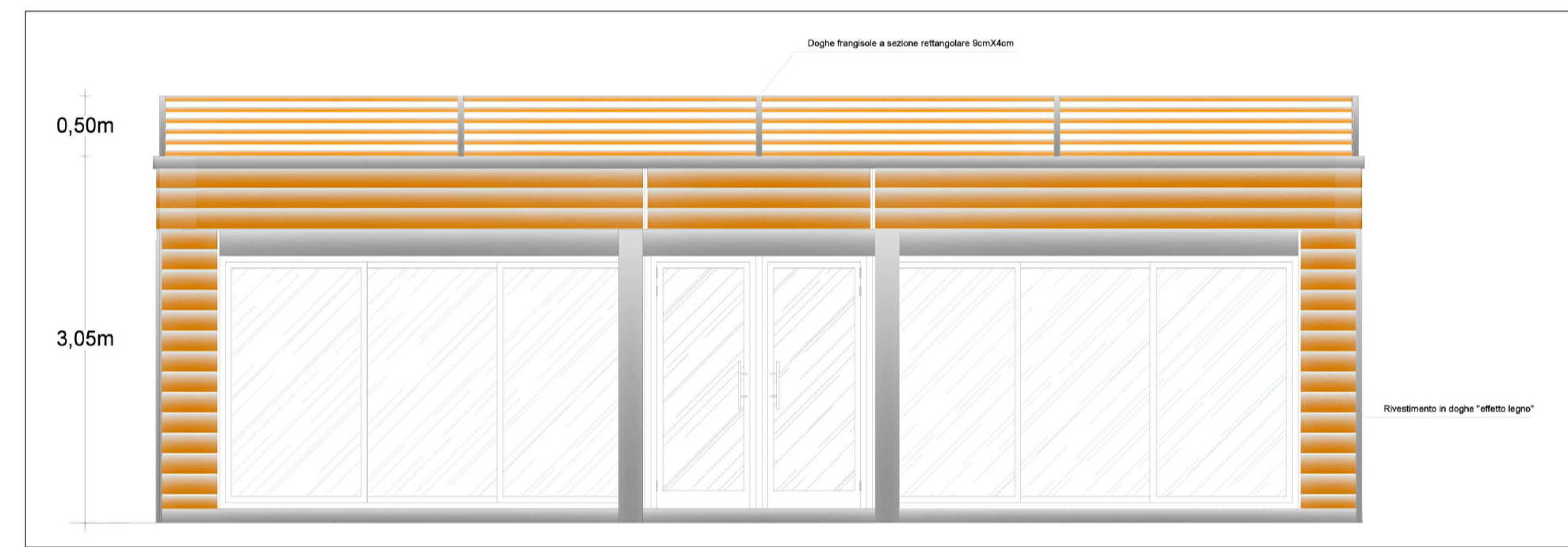
Dettaglio: Intervento sostituzione muretti in laterizio forato esistenti - Stato di progetto  
Scala 1:10



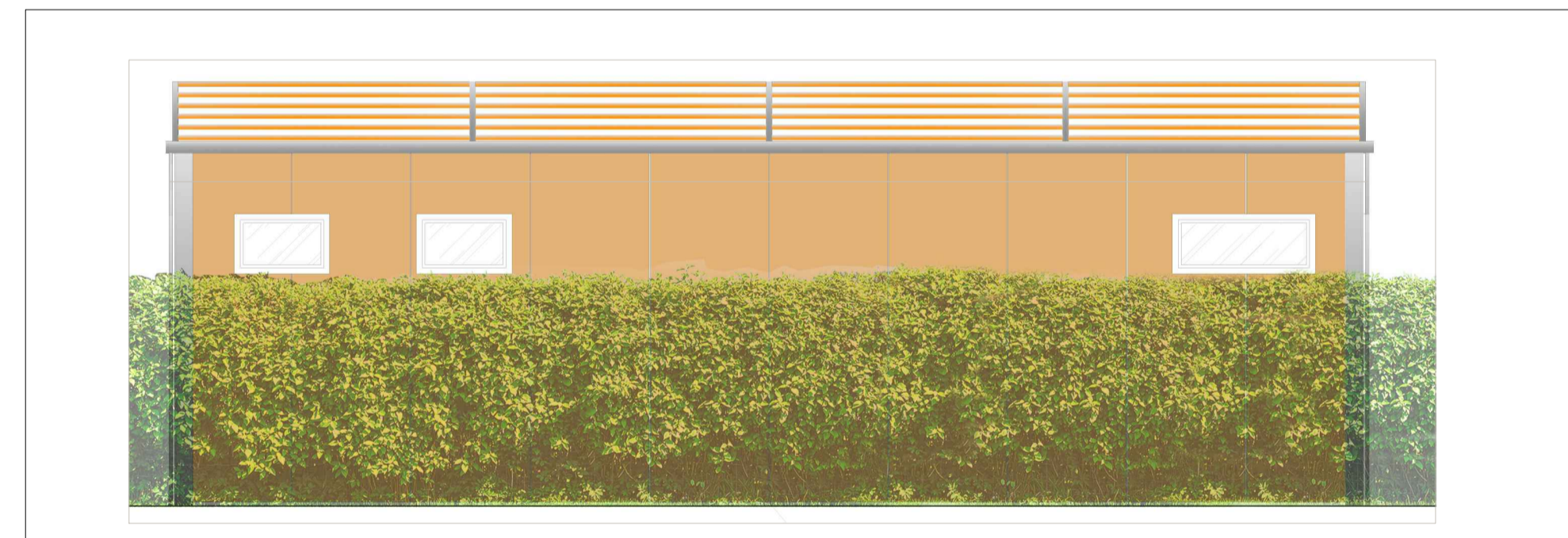
Dettaglio: Intervento sostituzione muretti in laterizio forato esistenti - Stato sovrapposto  
Scala 1:10



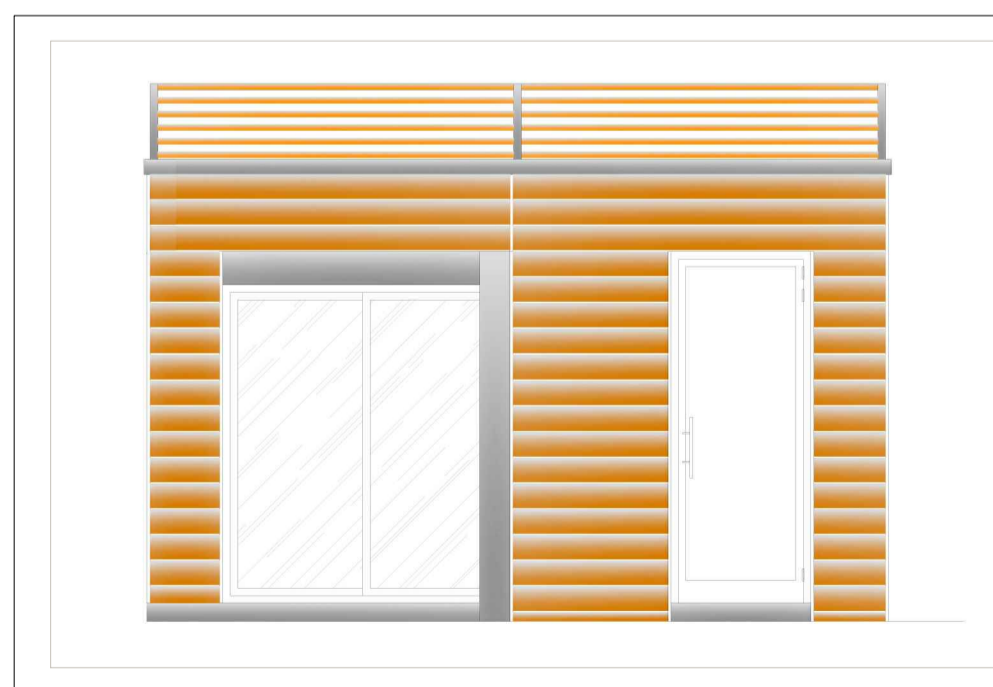
Dettaglio: Prefabbricato - Pianta [Non costituisce parte dell'appalto]  
Scala 1:50



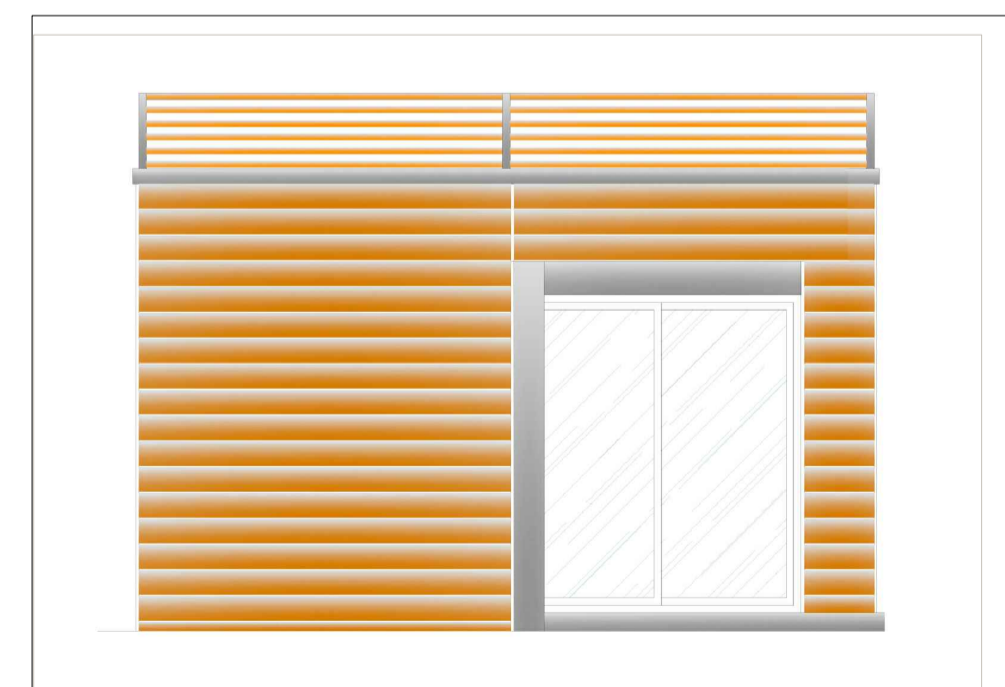
Dettaglio: Prefabbricato - Prospetto principale [Non costituisce parte dell'appalto]  
Scala 1:50



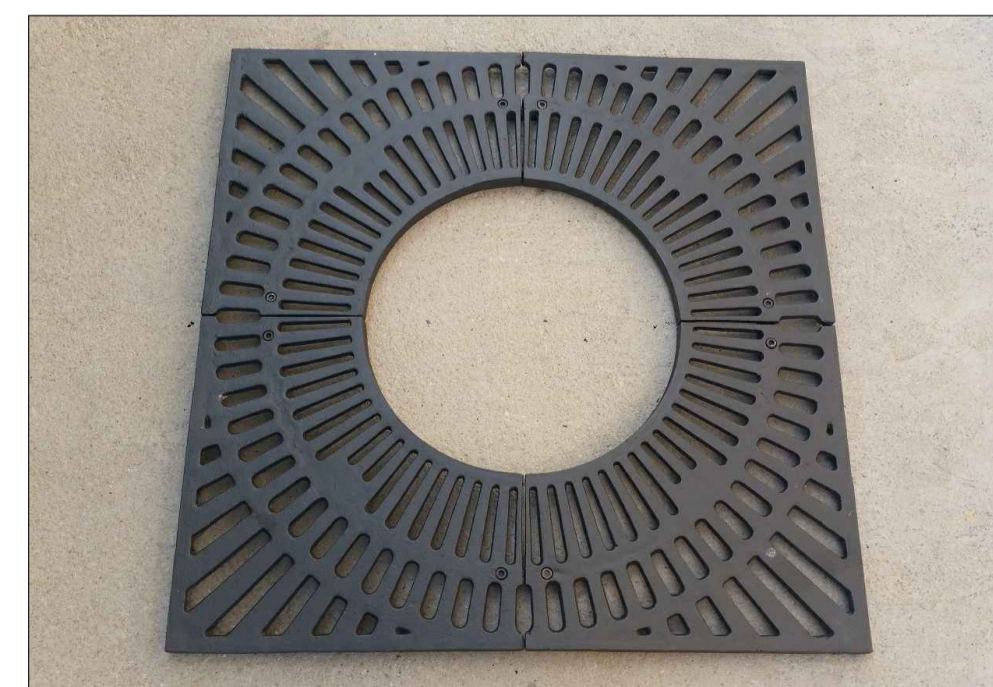
Dettaglio: Prefabbricato - Prospetto retro [Non costituisce parte dell'appalto]  
Scala 1:50



Dettaglio: Prefabbricato - Prospetto laterale destro [Non costituisce parte dell'appalto]  
Scala 1:50



Dettaglio: Prefabbricato - Prospetto laterale sinistro [Non costituisce parte dell'appalto]  
Scala 1:50



Griglia per alberature (aspetto indicativo)



Esempio di panca affiancare più elementi per creare sedute continue

## COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PNRR - M5C2 - INVESTIMENTO 2.1
PROVINCIA DI PISA

Committente  
**COMUNE DI SAN GIULIANO TERME**  
 Settore Tecnico e Governo del Territorio  
 Servizio Lavori Pubblici  
 Via G.B. Niccolini, 25 - 56017 San Giuliano Terme (PI)  
 Tel. 050-819111 - Fax 050-819220

Progetto Disegno n°  
**RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO DEI PINI - LOTTO 2** **TAV 11**  
**CUP: I13D21000580001**

---

Descrizione  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 DETTAGLI DI PROGETTO - 2

---

Progettisti: Ing. Matteo MACHIAVELLI, Ing. Maria Vittoria MARCHETTI, Ing. Elenora SIMONINI, P.I. Massimo COLI, Arch. Paolo ANDREONI, Dott.ssa Alessandra MATTEINI, Ing. Sara PASQUALE  
 Il RUP: Geom. Nicola DAVINI

---

| Aggiornamenti | Data     | Descrizione |
|---------------|----------|-------------|
| 00            | GIU 2023 |             |
|               |          |             |
|               |          |             |