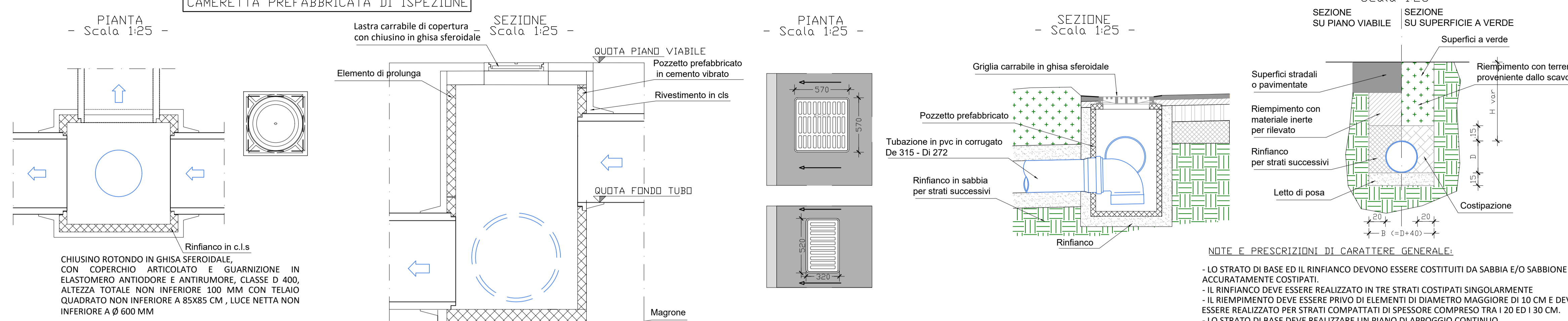


**PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
Particolari costruttivi  
Scala 1:25



**KEY MAP**



**PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
Planimetria di smaltimento acque di piattaforma  
Scala 1:200



**LEGENDA**

- - - Tubazione in PVC Ø250 per condotte di scarico interrate Non in Pressione
- > Verso Deflusso superficiale Acque di Piattaforma
- > Verso Deflusso Acque di scarico collettori
- > Verso Deflusso Acque di scarico collettori esistenti
- Griglia carabile in ghisa sferoidale
- Griglia esistente
- Griglia esistente da demolire

  
**COMUNE DI LUCCA**  
AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
Settore Dipartimentale 5 - Lavori Pubblici e Traffico - U.O. 5.4 - Strade - Progettazione

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA  
PT 2025-75C Realizzazione di nuova rotonda a raso tra Via della Formica e Via Consani

CODICE ELABORATO  
**22\_PFTET\_IDR\_02 PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E PARTICOLARI VARIE**

PROGETTISTA:  
Ing. Giuseppe Serrapede  
Dott. Matteo Coturri  
Nr 01  
Nr 02

EMISSIONE  
Prima emissione PFTET  
Emissione post CDS

DATA  
08/08/2025  
21/11/2025

Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Ing. Francesca Guidotti

Il Dirigente  
Dott.ssa Ing. Antonella Giannini

- Novembre 2025 -