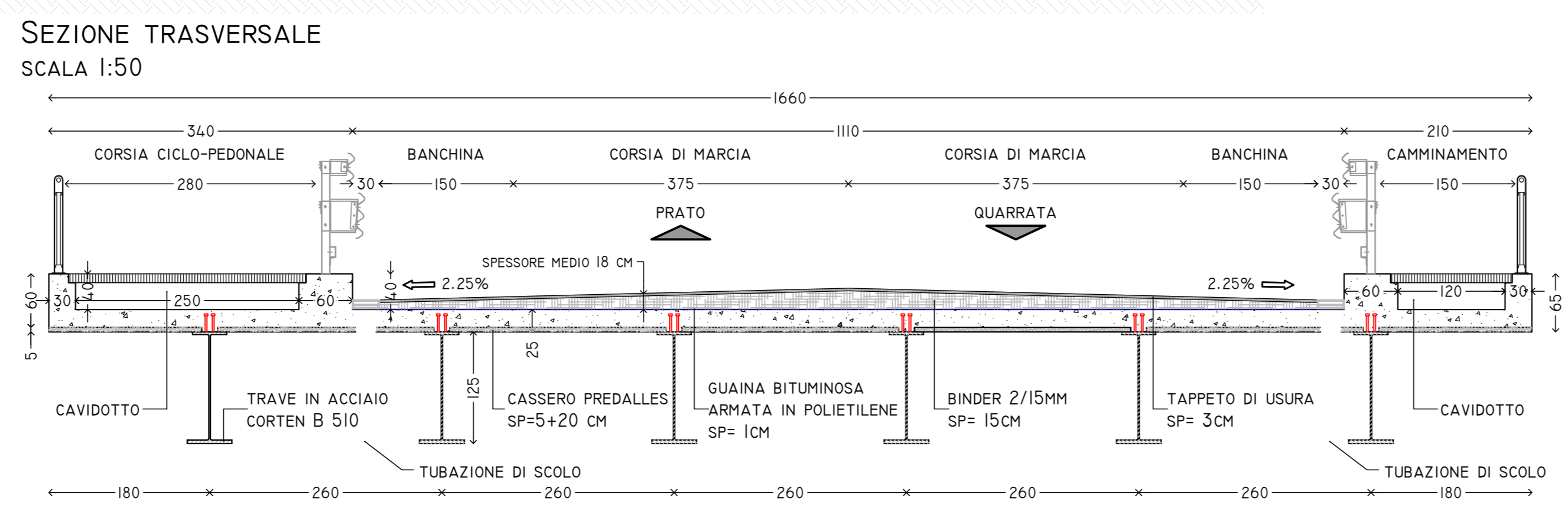
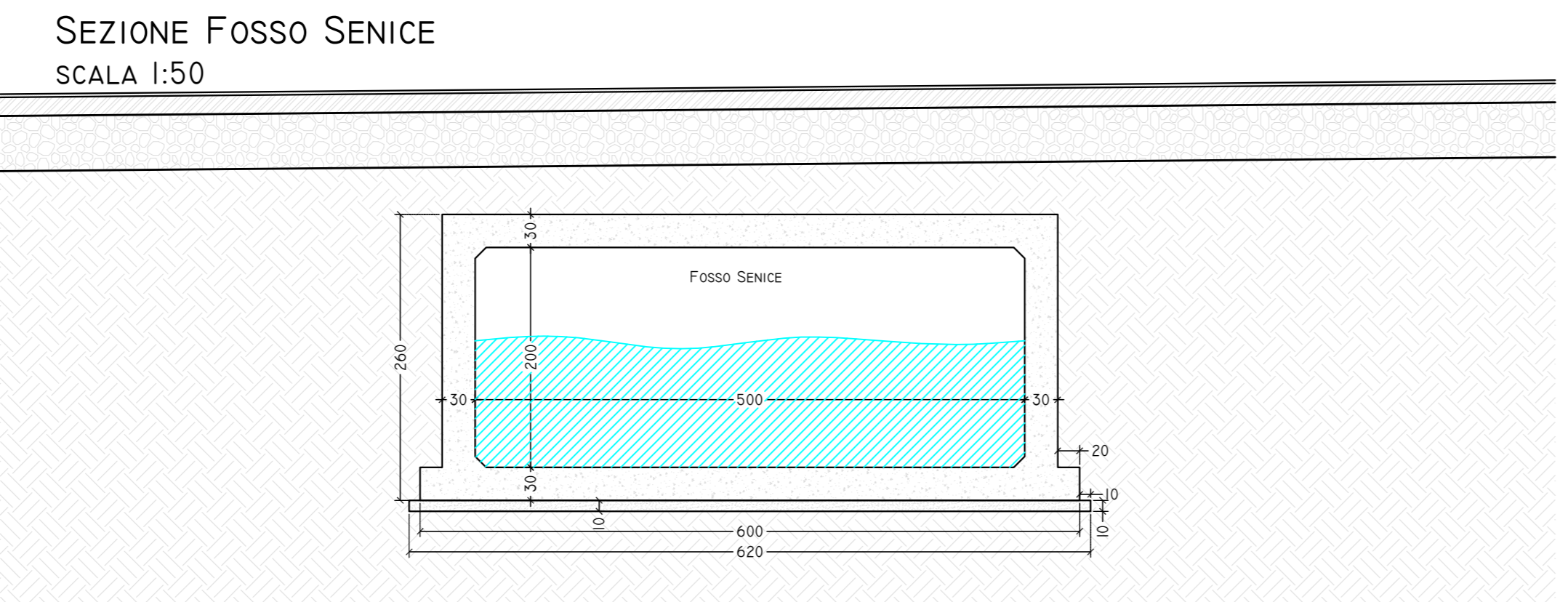
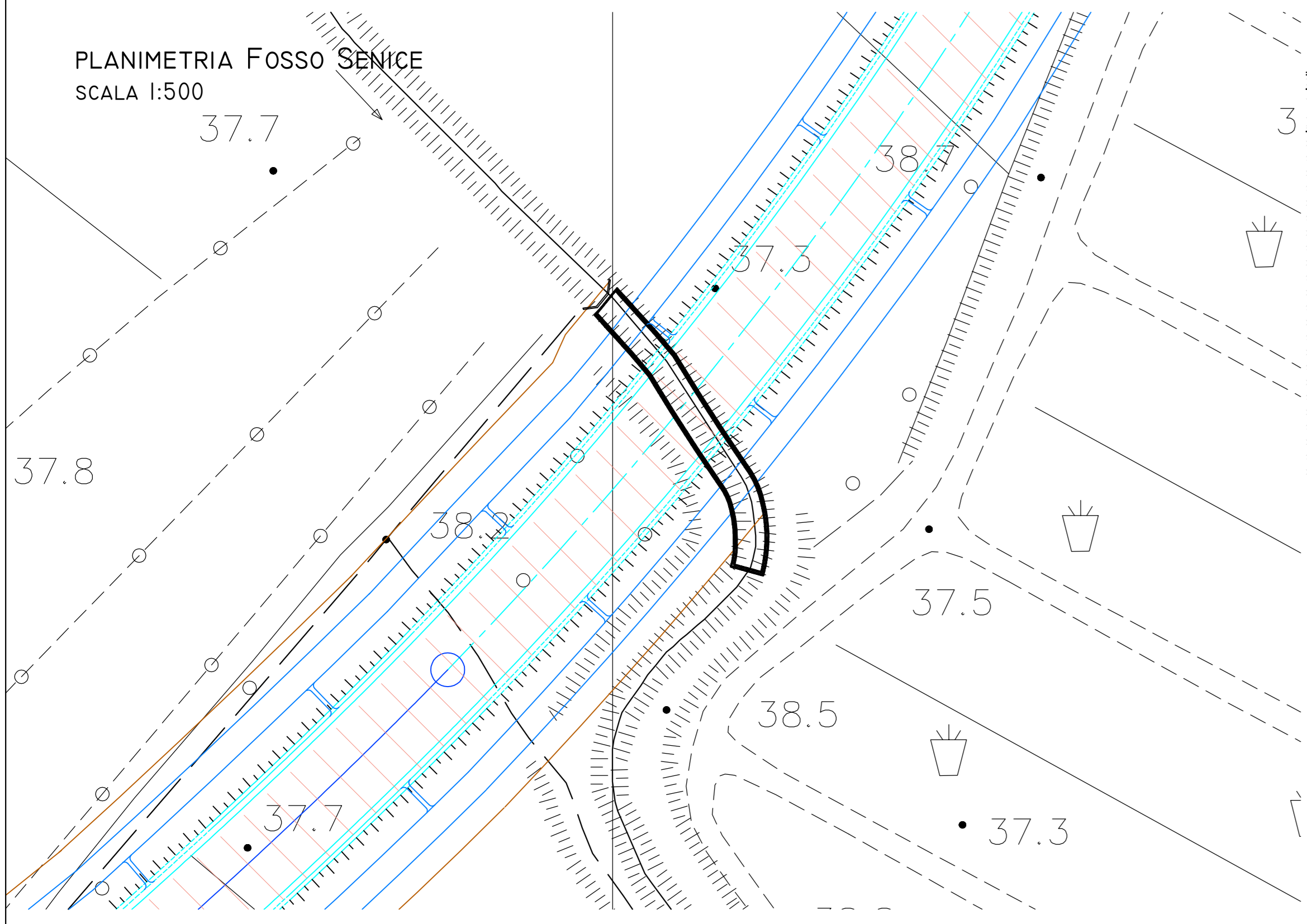
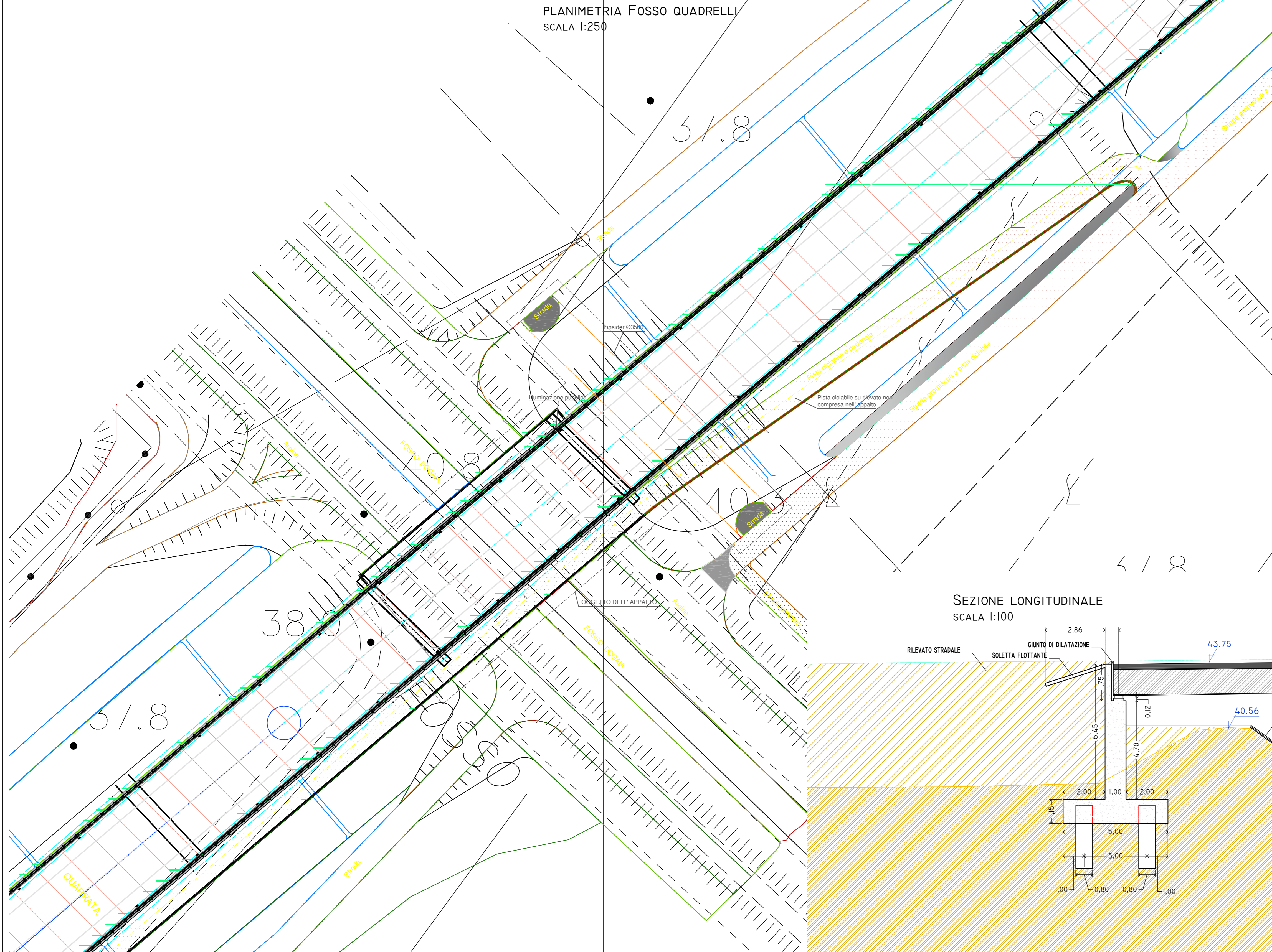


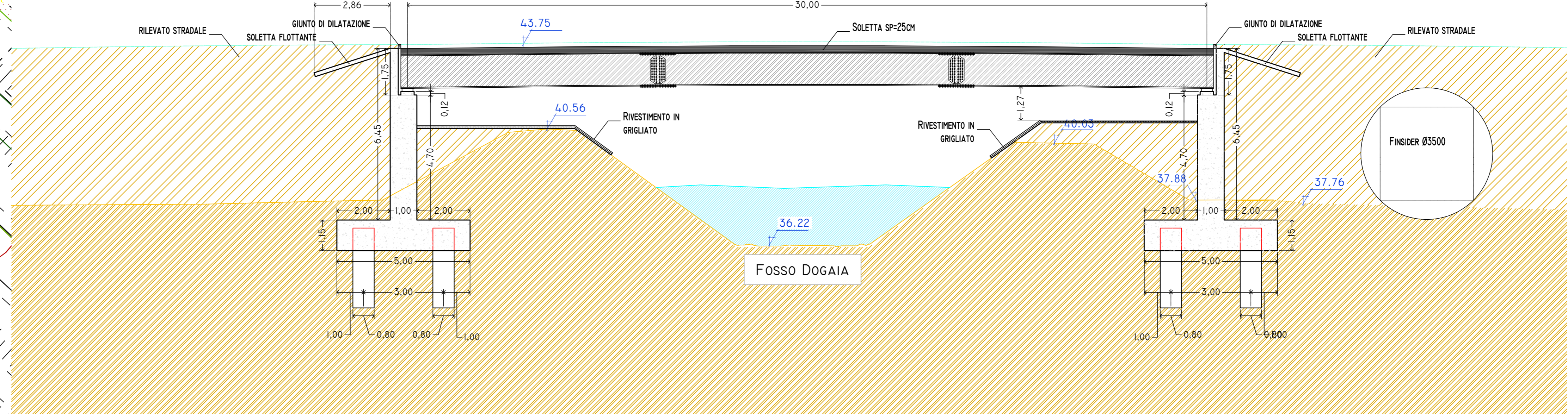
PLANIMETRIA FOSSO SENICE  
SCALA 1:500



PLANIMETRIA FOSSO QUADRELLI  
SCALA 1:250



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



**SISTEMA INFRASTRUTTURALE  
DELL'AREA METROPOLITANA**

-Completamento 2° tangenziale di Prato e connessione ai comuni limitrofi  
-Opere di riequilibrio ambientale

OGGETTO: **PONTE SUL FOSSO DOGAIA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTISTI:**  
Ing. IANNIELLO Aldo -Provincia di Prato-  
Ing. MAZZONI Paolo -Provincia di Prato-  
**COLLABORATORI:**  
Ing. ADILARDI Alessandro  
Ing. MORGANTI Irene  
Geom. DONATI Simone  
Arch. GIUNTOLI Nicola -Comune di Quarrata-  
Ing. MICILLO Maurizio -U.R.T.T. di Prato e Pistoia-  
Ing. BARDAZZI Edoardo  
Ing. NISTRI Alberto  
Geom. FALCINI Massimo  
Ing. SANZO FRANCESCO  
Geom. CASTIGLIA Antonio  
Geom. MELANI Chara

PROGETTO STRUTTURALE: **Inquadramento generale**

PROGETTISTI: Ing. FRASCONI Lorenzo  
Ing. ADILARDI Alessandro  
Ing. SANZO Francesco

TAVOLA: **ST\_01** DATA: **MARZO 2010**

© Convegni Comune di Prato - Servizio 46 - Mobilità, Ambiente, Grandi Infrastrutture e Protezione Civile  
Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.