



comune di trieste
area economia e territorio
servizio strade

codice opera n° 09126
Riqualificazione via Trento e largo Panfilo

Progetto definitivo/esecutivo

elaborato 7
sezioni e particolari costruttivi pavimentazioni

ing. Enrico Cortese
progettisti
ing. Luca Folin
ing. Silvia Fonzari
arch. Laura Visintin

consulente del traffico
ing. Giulio Bernetti

consulente del verde
dott. Alfonso Tomè

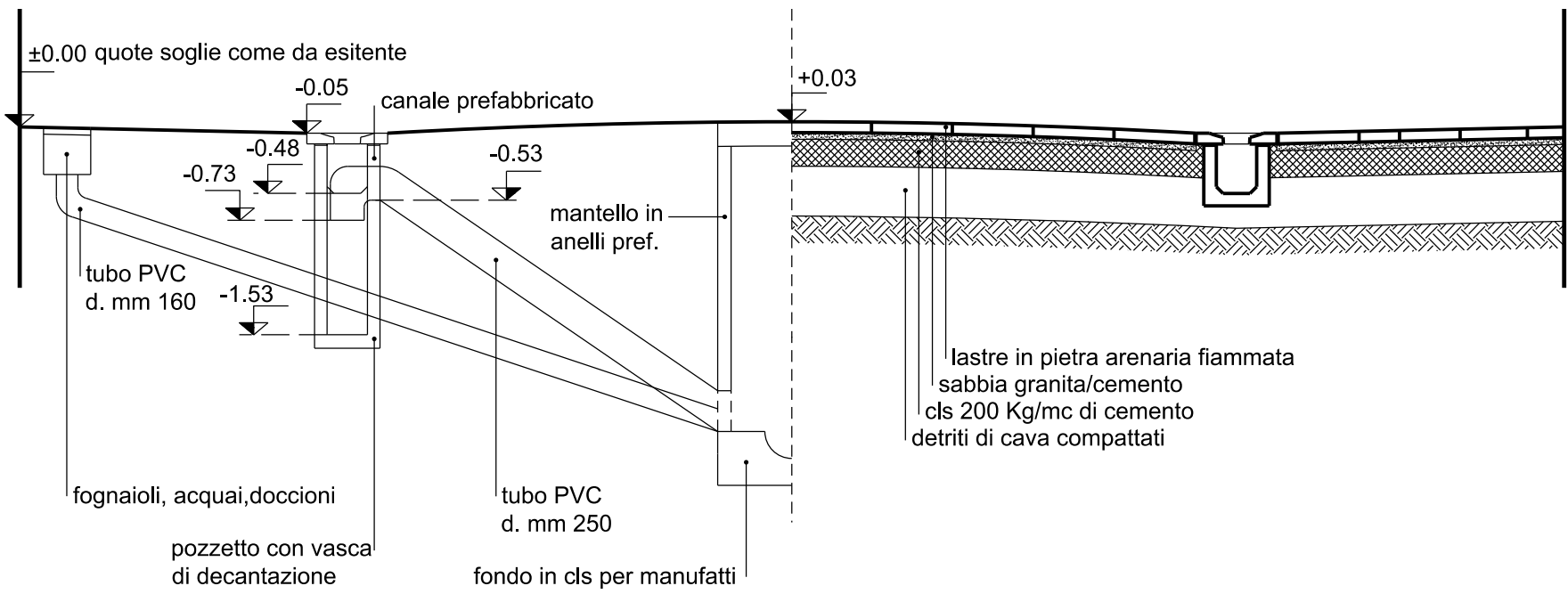
redazione
p.i. Alessandro Loy

disegnatore
arch. Moreno Suzzi

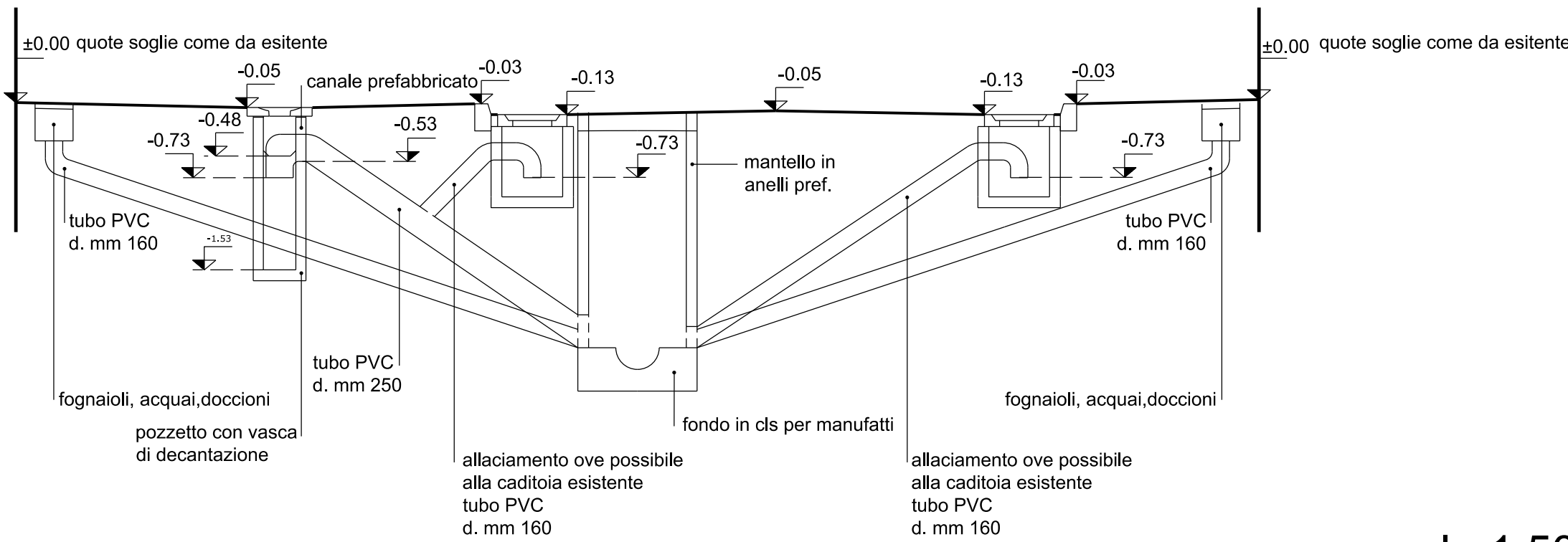
agosto 2012

Trieste

sezione tipo via trento (tratto interamente pedonale via Rossini - via Macchiavelli)

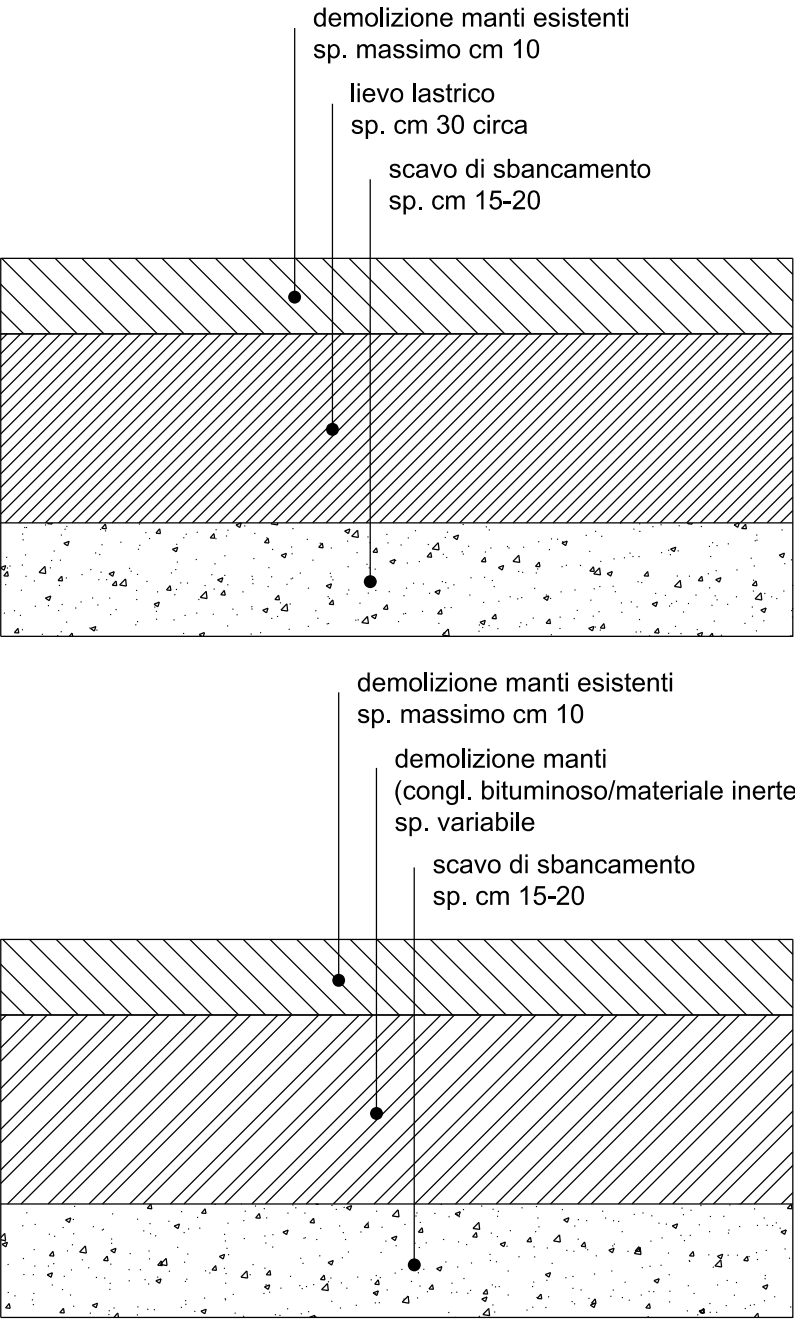


sezione tipo via trento (tratto ciclo-pedonale via Macchiavelli-via Ghega)

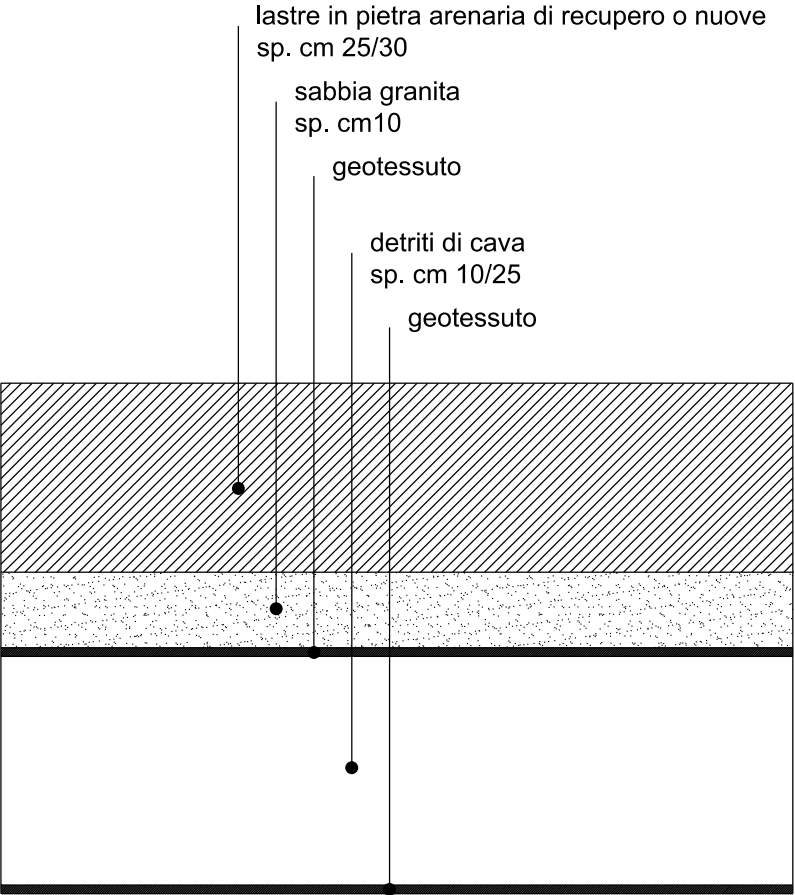


scala 1:50

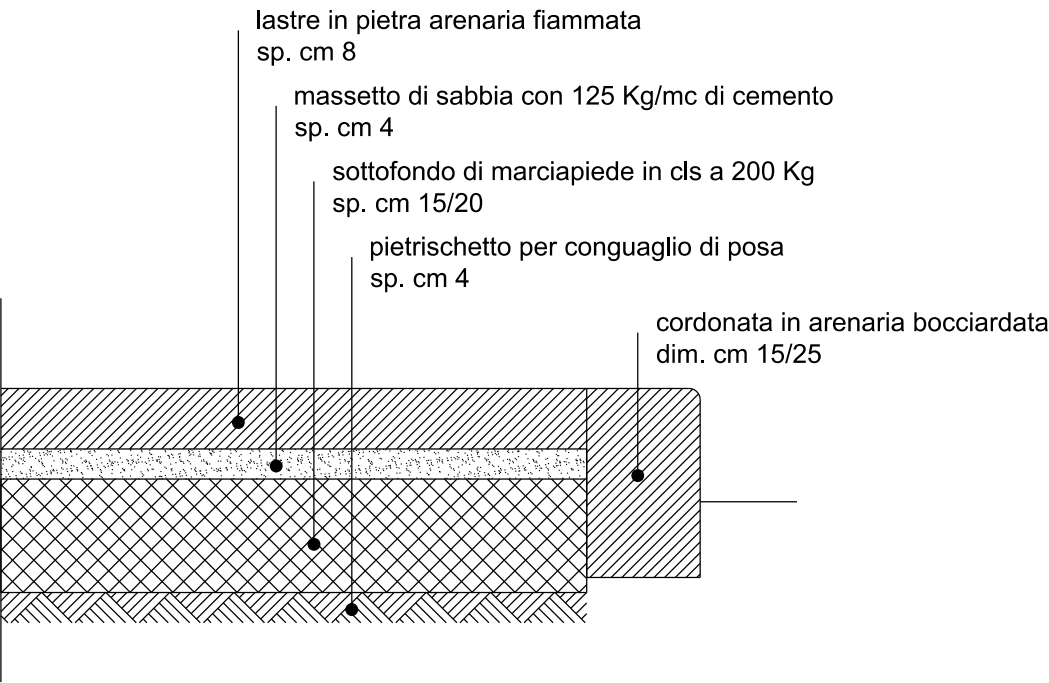
sezioni tipo scavi e demolizioni



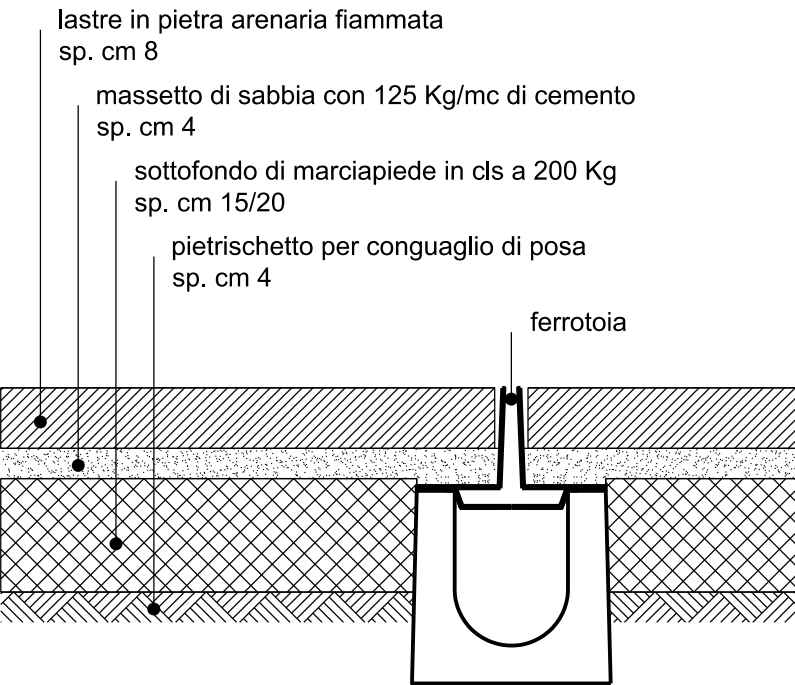
particolare costruttivo
con masegno di recupero e/o lastricato nuovo



particolare costruttivo
con lastricato nuovo

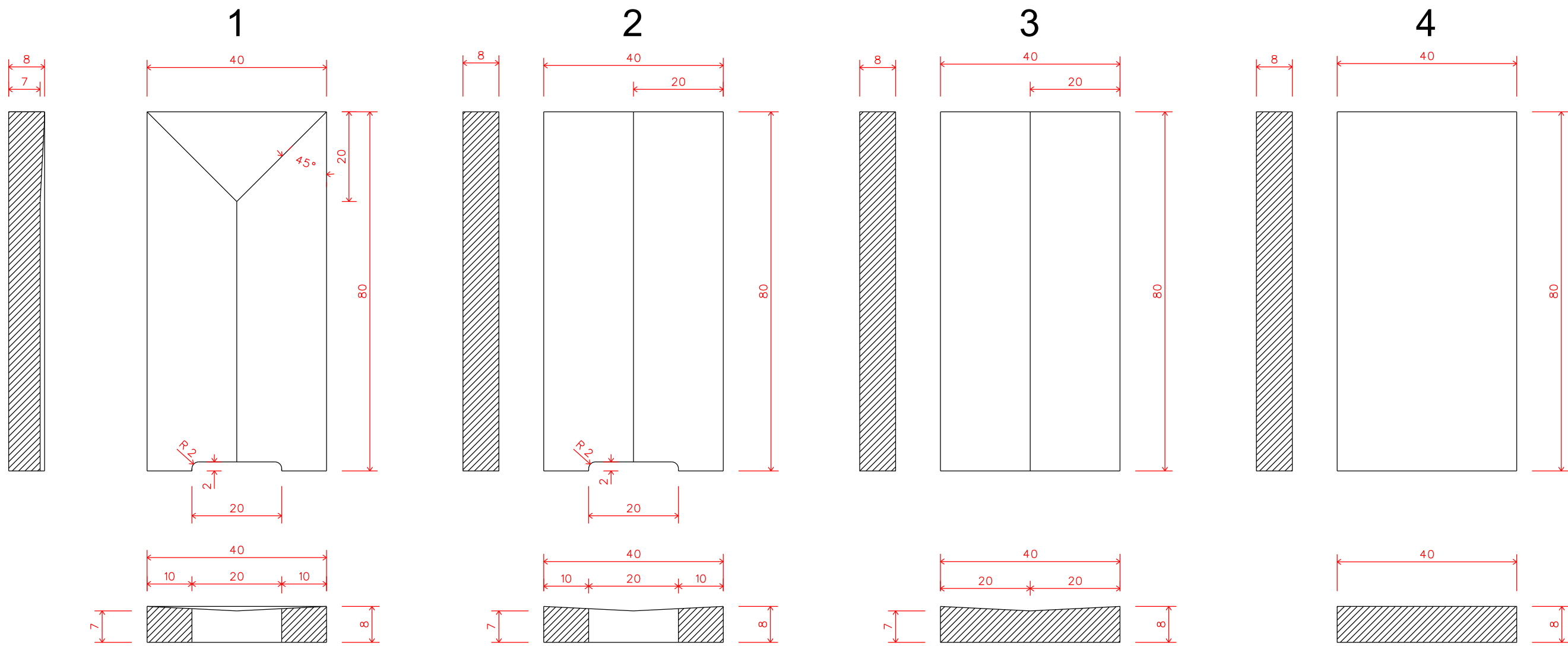


particolare costruttivo
ferrotoia



scala 1:10

particolare lastre di copertura della canaletta

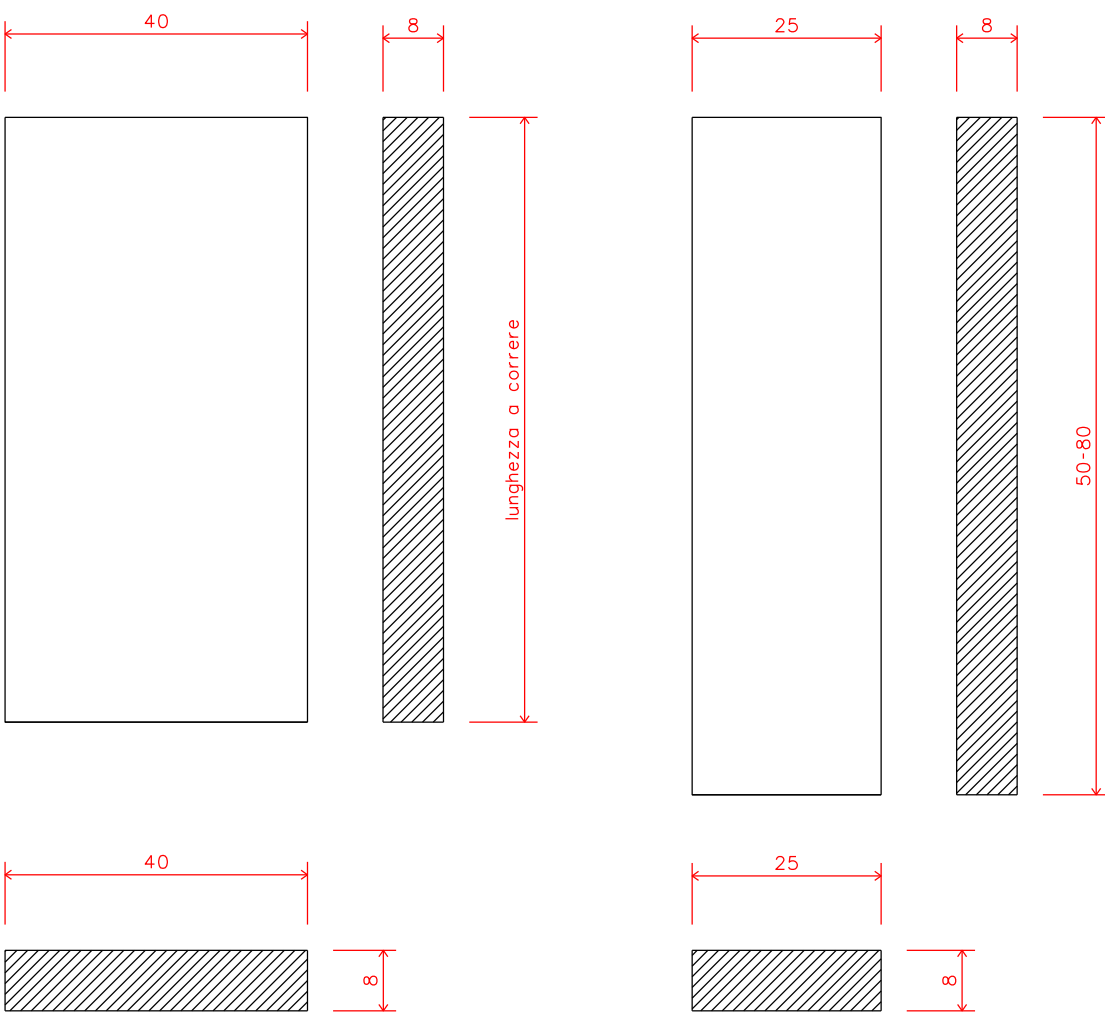


Lastre rettangolari in pietra arenaria per la copertura di canalette, dello spessore di 8 cm (dopo la lavorazione) della larghezza di cm 40 e lunghezza di 80 cm, sagomate secondo il disegno. Il trattamento della superficie sarà del tipo fiammato senza cordellina; la lavorazione dovrà essere estesa a tutta la superficie in maniera tale che non vi sia traccia dell'originario "piano sega".

Sequenza di posa delle pietra di copertura della canaletta



particolare lastre di pavimentazione



Lastre rettangolari in pietra arenaria fiammata dello spessore di cm 8 (dopo la lavorazione) della larghezza cm 40 e lunghezza a correre.

Lastre rettangolari in pietra arenaria fiammata dello spessore di cm 8 (dopo la lavorazione) della larghezza di cm 25 e lunghezza cm 50/80.

scala 1:10