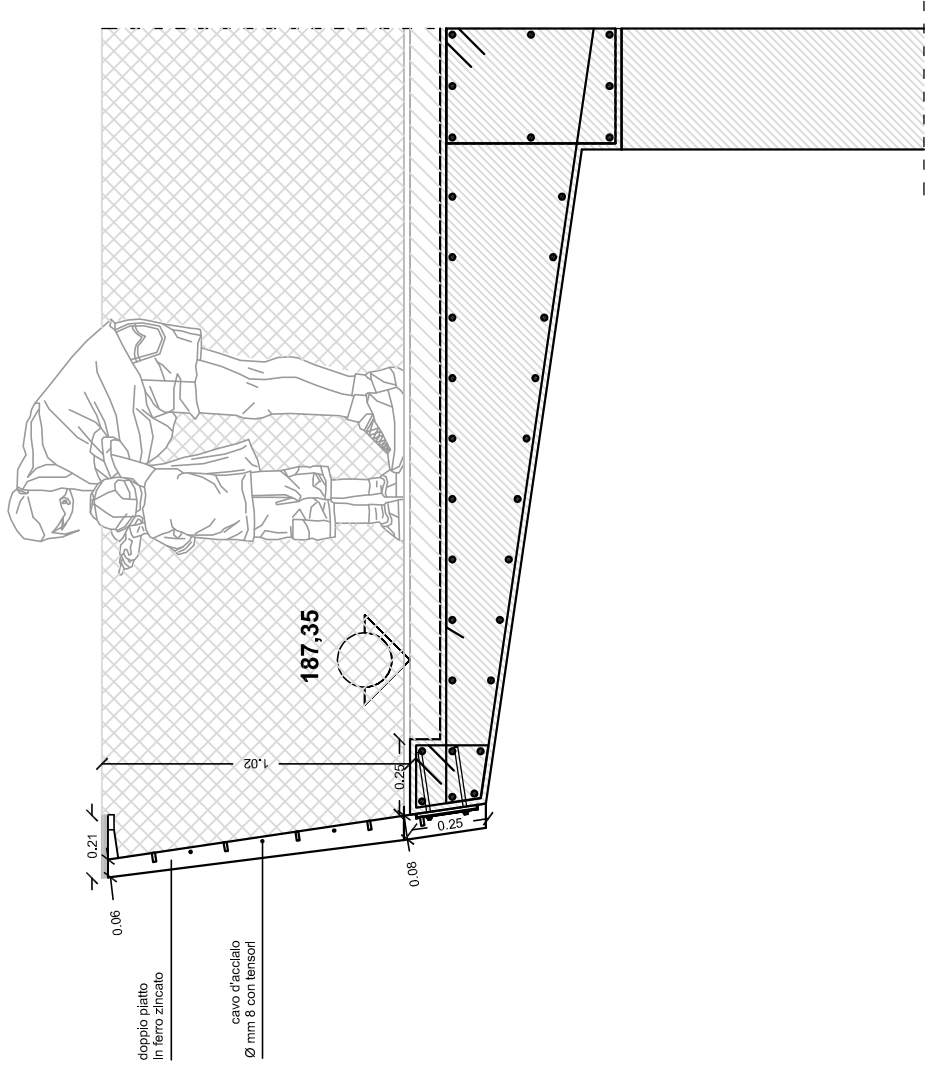


## SEZIONE RINGHIERA

scala 1:25



## PROGETTO STRUTTURE Particolari costruttivi

Tavola STR2 - Scala 1/25, 1/10

Comune di Castro  
Provincia di Bergamo

Riqualficazione di un tratto di lungolago  
compreso tra piazza del Porto e la nuova "area feste".

## PROGETTO DEFINITIVO

Castro, 1 ottobre 2018

Progetto architettonico

Studio associato architetti  
Alberto Marini e Giuseppe Morina  
via Garibaldi 18 - 24063 Castro (BG)  
tel-fax 035-983320  
e-mail: marinimorina@tiscali.it

in collaborazione con

Arch. Maurizio Ronchetti  
via Cavour 6/B  
24060 Sovere (BG)  
tel. 035-0295267  
e-mail: info@mauriloronchetti.it

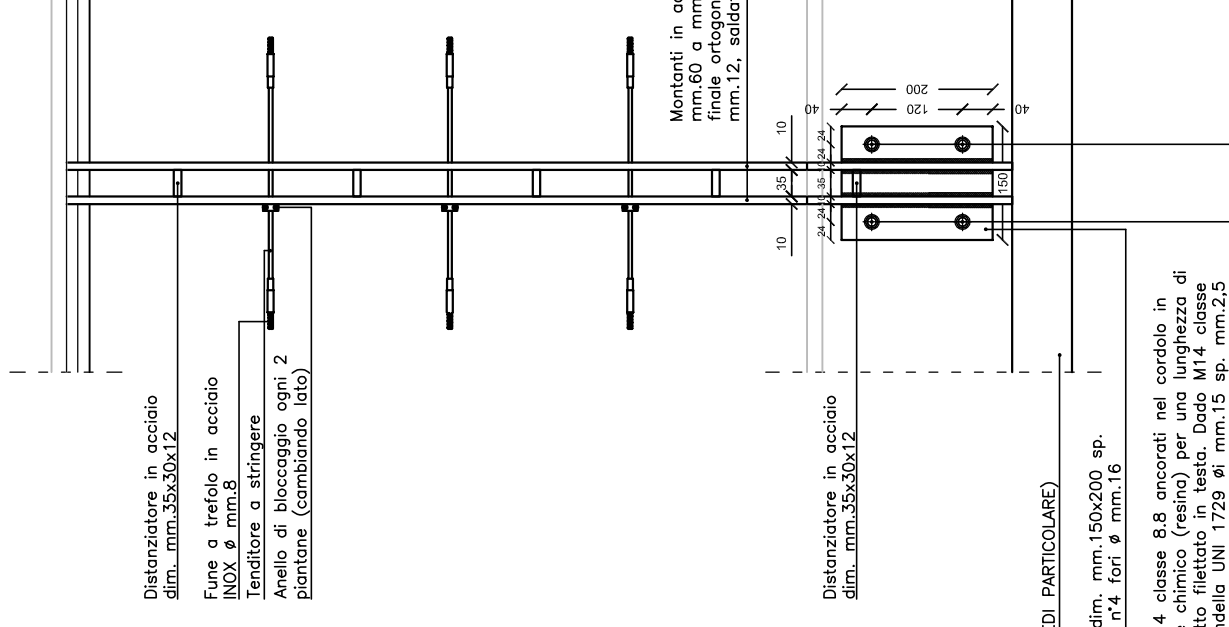
Progetto strutturale:

Studio tecnico di ingegneria  
dr. Ing. Dario Catalini  
via Santa Maria 5  
24065 Lovere (BG)  
tel. 035-961633  
e-mail: dariocatalini@gmail.com

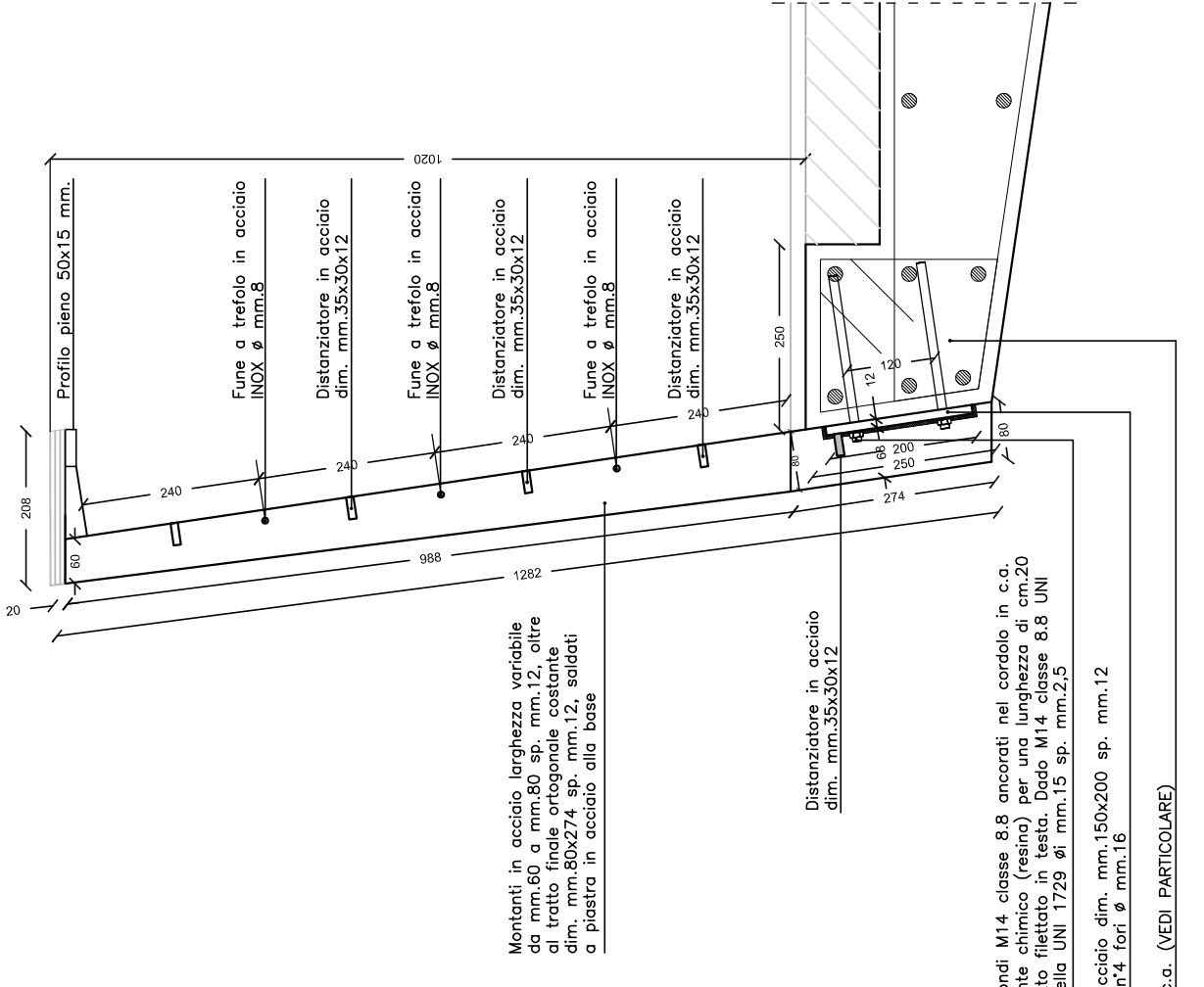
## PARTICOLARE RINGHIERA

scala 1:10

### VISTA FRONTALE



### VISTA LATERALE



N2+2 tirfori: M14 classe 8.8 ancorati nel cordolo in c.a. con ancore chimico (resina) lunghezza di cm.20 oltre al tratto filettato in testa. Dado M14 classe 8.8 UNI 185 e rondella UNI 1729 Ø1 mm.15 sp. mm.2.5

Piastra in acciaio dim. mm.150x200 sp. mm.12 forata con n°4 fori Ø mm.16

Cordolo in c.a. (VEDI PARTICOLARE)