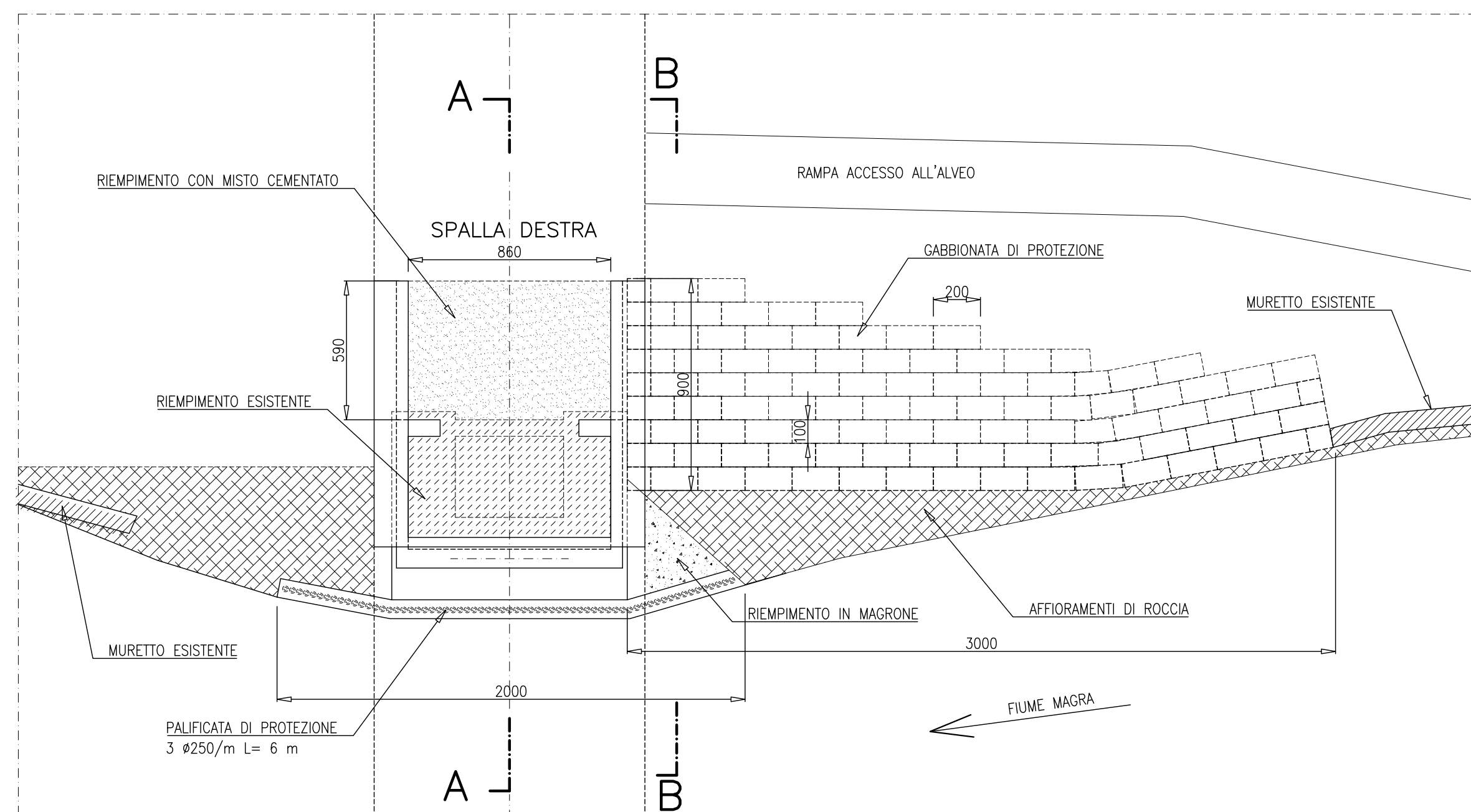
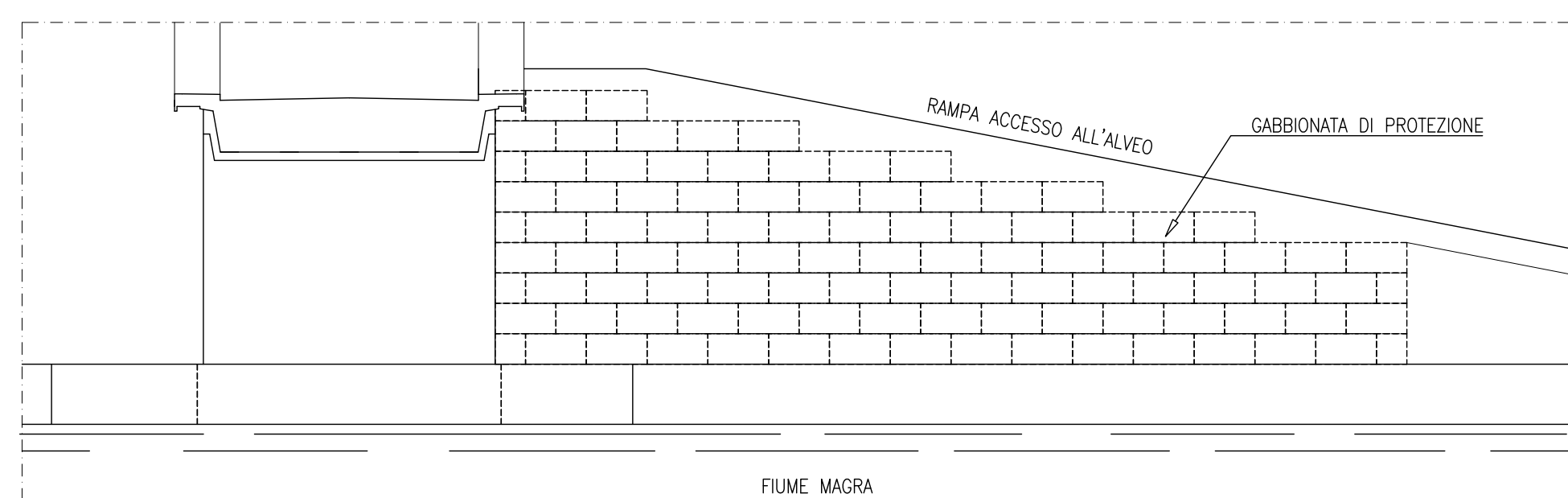


SCALA 1:200



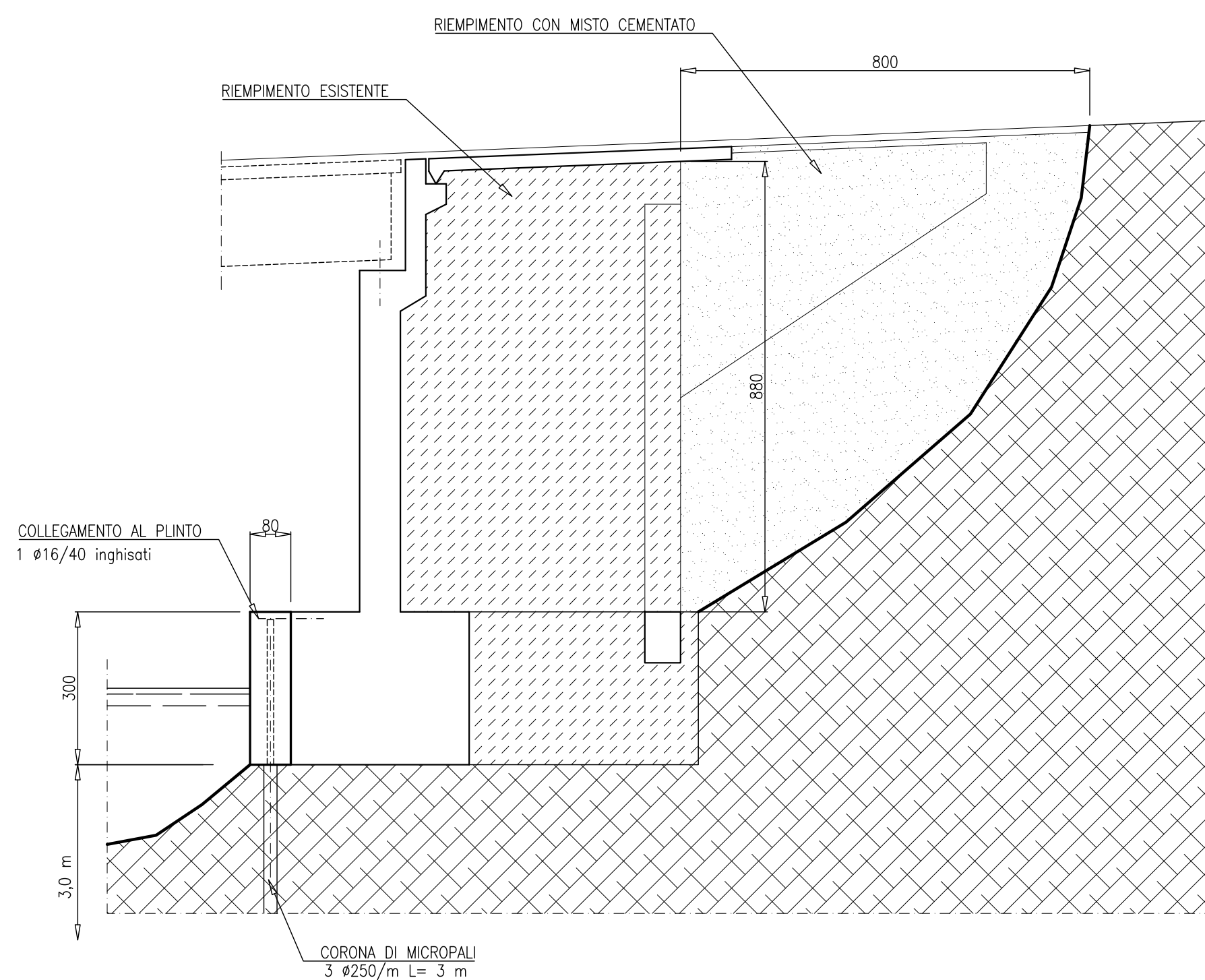
## SCALA 1:200



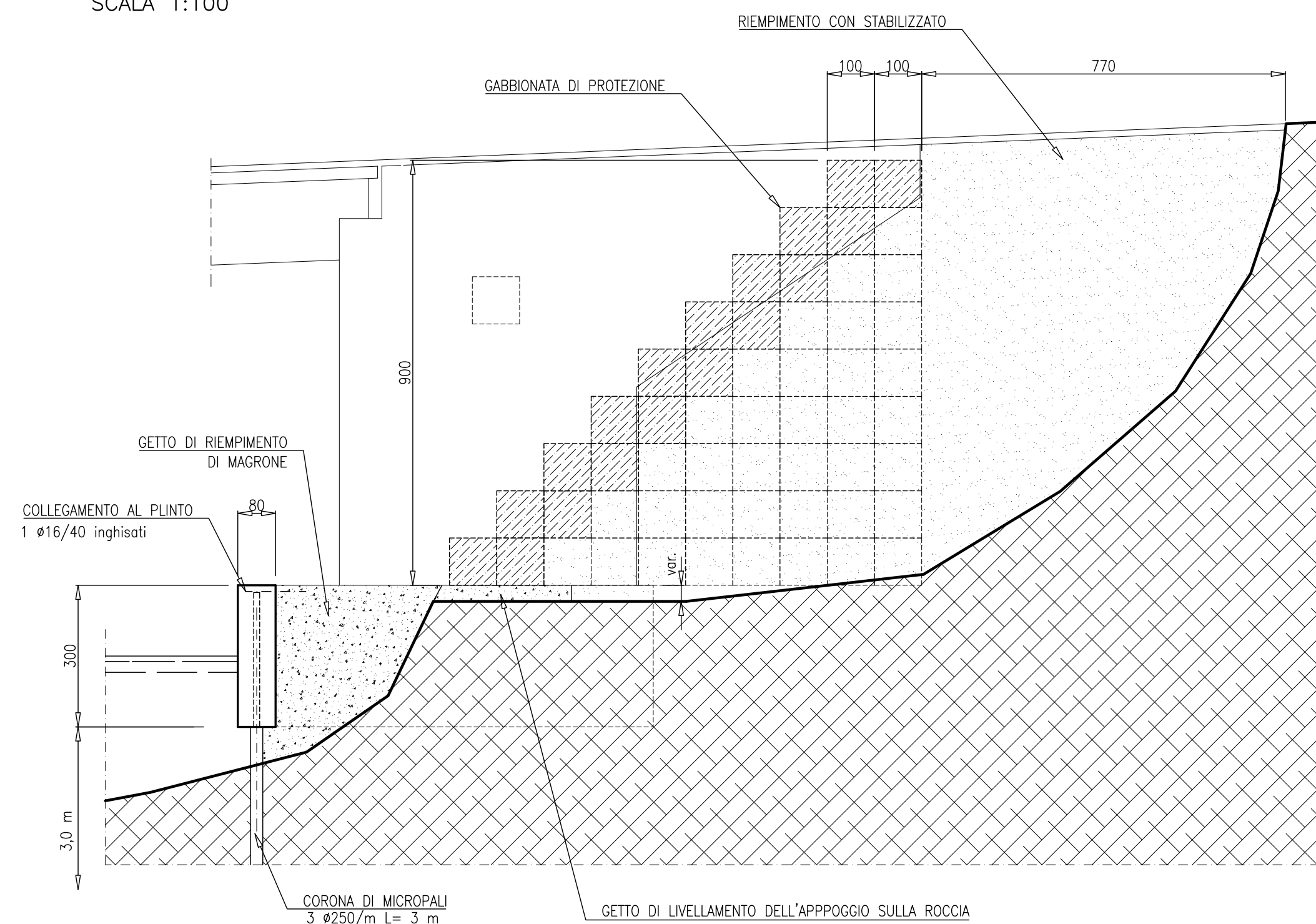
INGHISARE I FERRI DI COLLEGAMENTO ALLA FONDAZIONE ESISTENTE  
CON MALTA EPOSSIDICA NEI PERFORI Ø30 PER ALMENO 25 cm

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| CALCESTRUZZO FONDAZIONI: | C28/35 |
| ACCIAIO C.A.:            | B450C  |
| ACCIAIO TUBI             | S275J0 |

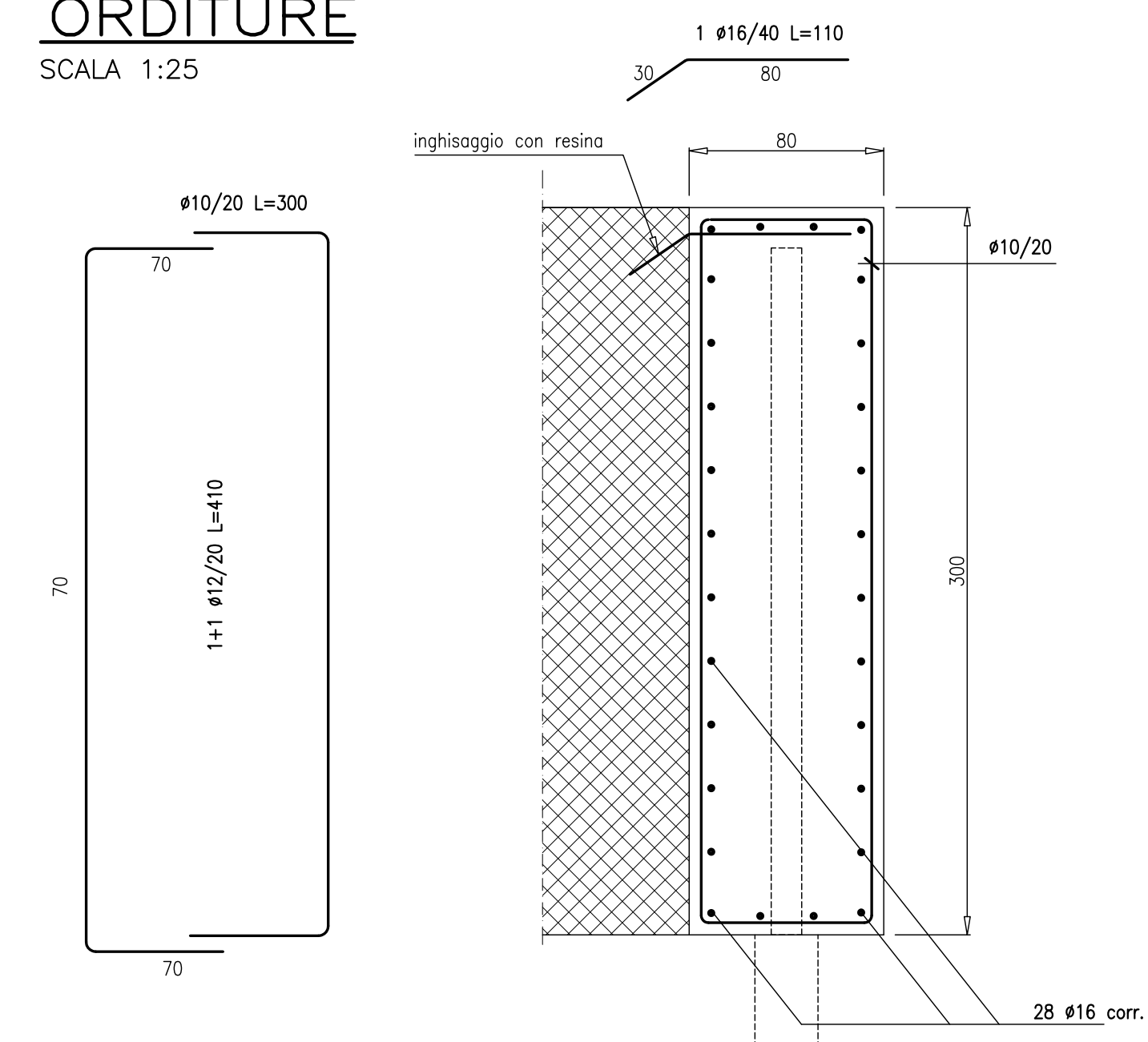
## SCALA 1:100



## SCALA 1:100



## SCALA 1:25



## PROVINCIA DI MASSA CARRARA

RIPRISTINO STATICO DEL PONTE SUL FIUME MAGRA  
IN LOCALITA' "SANTA GIUSTINA" NEL COMUNE DI  
PONTREMOLI A SEGUITO DEI DANNI CAUSATI DAGLI  
EVENTI ALLUVIONALI DELL'OTTOBRE 2011

SECONDA FASE  
RICOSTRUZIONI E CONSOLIDAMENTI DEFINITIVI

PROGETTO ESECUTIVO DELLE STRUTTURE

4

INTERVENTI SU SPALLA DESTRA  
PIANTA, PROSETTO, SEZIONI E ORDITURA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Raffaello BARTELLETTI – PISA

Scala: 1:200/100/25

Aggiornamenti:

|       |                |
|-------|----------------|
| Data: | Settembre 2016 |
|-------|----------------|