

**AAAMS**  
**Ministero dell'Economia e delle Finanze**  
**AMMINISTRAZIONE AUTONOMA DEI MONOPOLI DI STATO**

Ministero dell'Economia e delle Finanze  
**AMMINISTRAZIONE AUTONOMA DEI MONOPOLI DI STATO**  
**DIREZIONE GENERALE DIREZIONE PER L'ORGANIZZAZIONE E LA GESTIONE DELLE RISORSE - UFFICIO 26°**  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Arch. Davide Ferrazzano**

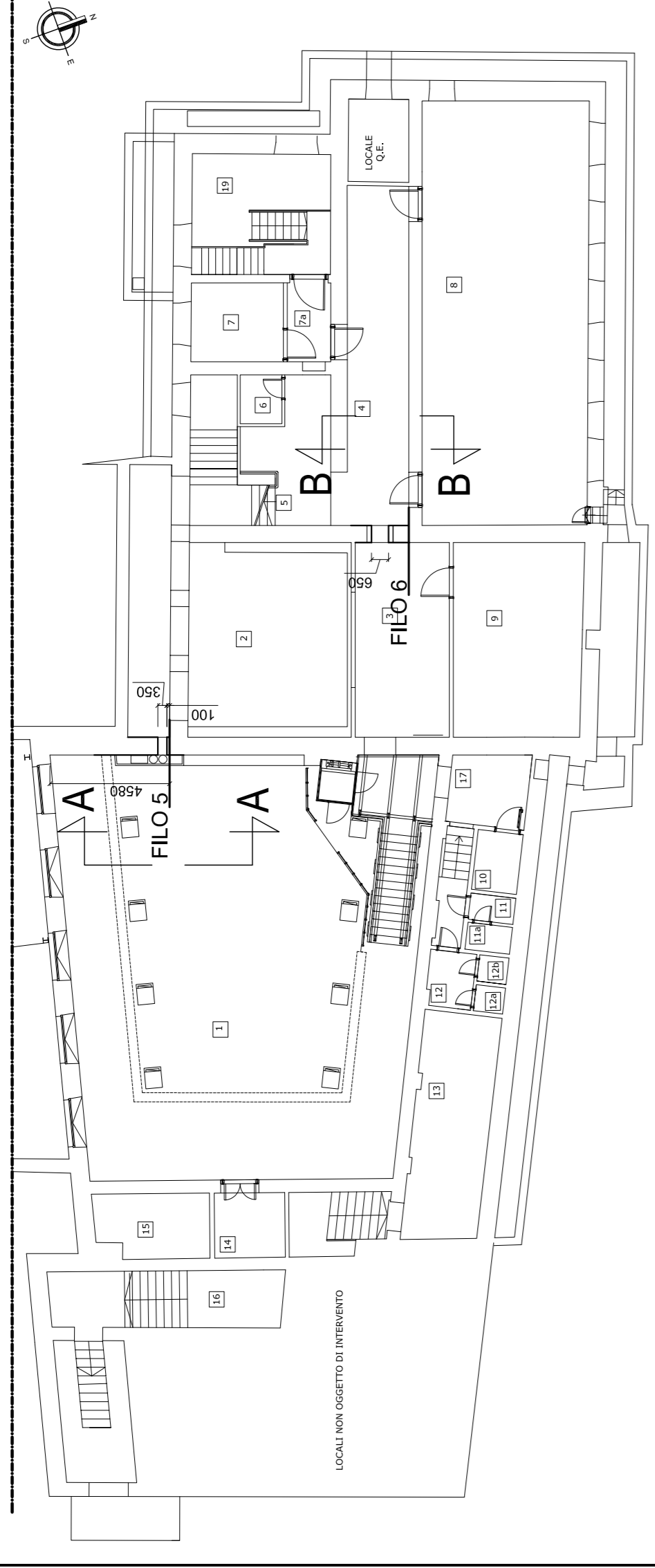
PROGETTAZIONE IN ATP  
 Ing. Marcello Marini Capogruppo  
 Arch. Stefano Michelato  
 Arch. Cesario Pio Mondelli  
 Arch. Giuseppe Gullino  
 Arch. Alessandra Greco  
 CONSULTANTI PER L' ATP  
 Dott. Silvia Rossi Geologo

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| E          |                               |
| D          |                               |
| C          |                               |
| B          | 19/06/2008 PROGETTO ESECUTIVO |
| A          | 23/04/2007 progetto esecutivo |
| EM.        | DATA                          |
| EMMISSIONI | DESCRIZIONE                   |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| OGGETTO:<br><b>LAVORI DI RESTAURO DEI LOCALI EX PALESTRE SITI IN ROMA LARGO ASCIANGHI 2 VARIANTE</b>                    |                               |
| DESCRIZIONE:<br>PROGETTO ESECUTIVO<br>ELABORATO GRAFICO<br>FOROMETRIE PER CANALIZZAZIONI<br>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE |                               |
| N. TAV.   | FOLIO                         |
| <b>B0306 B</b>  |                               |
| SCALE:  | 1/200<br>1/100<br>1/10<br>1/5 |

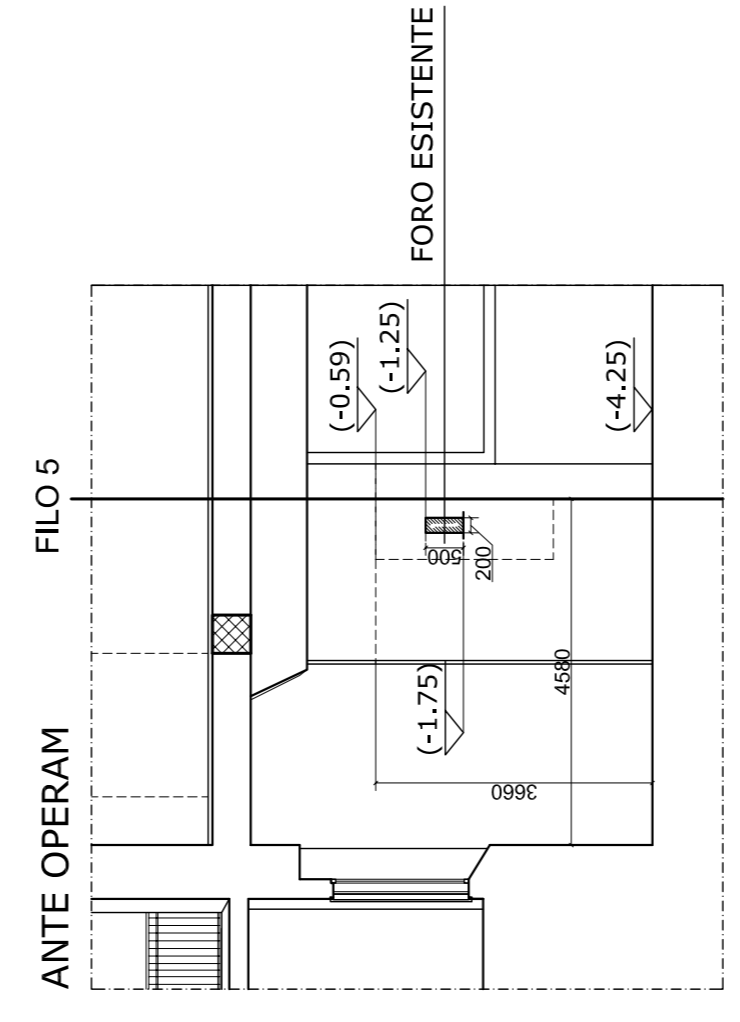
**INQUADRAMENTO PLANIMETRICO**  
 PIANTA QUOTA -1.80

SCALA 1:200

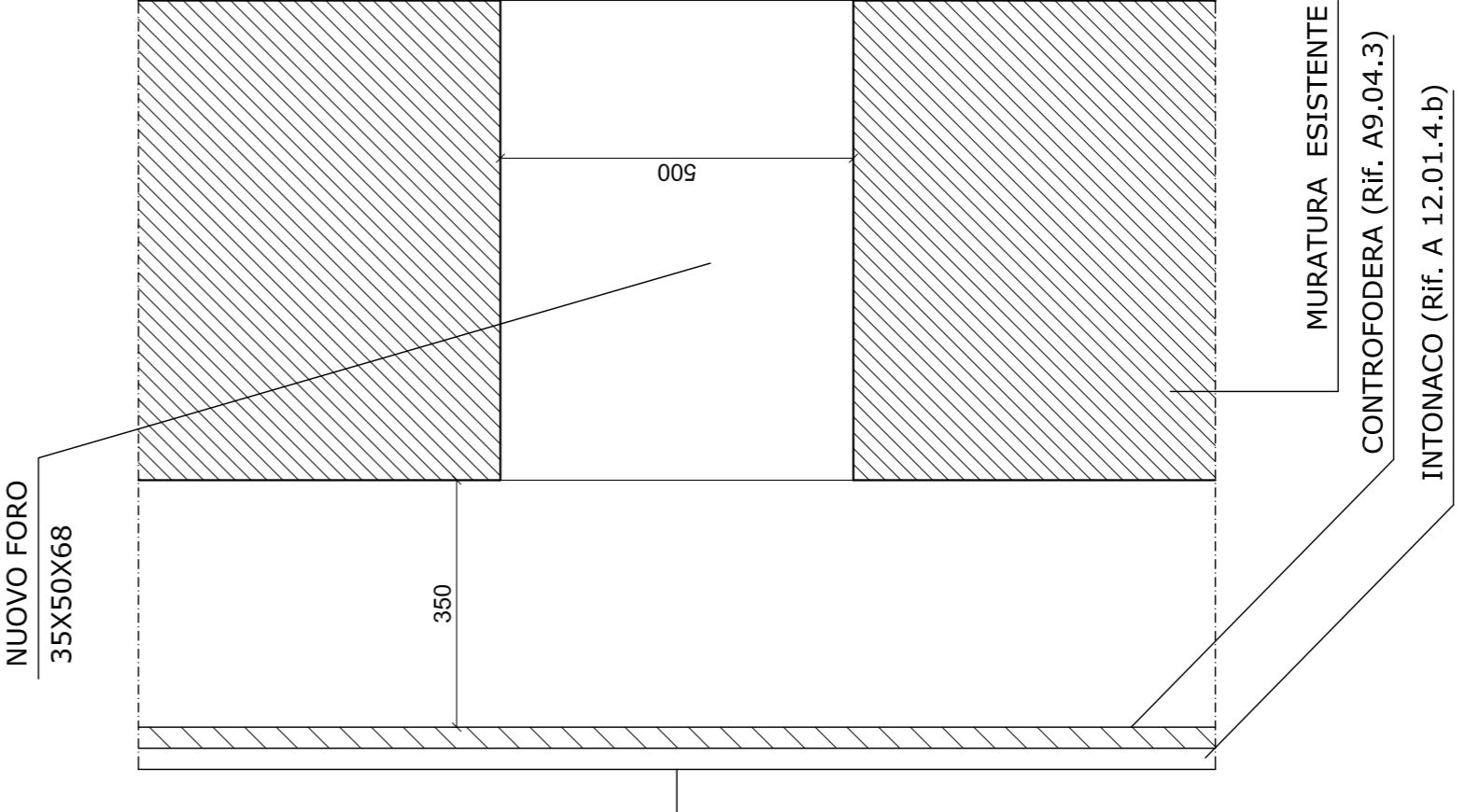


**POSIZIONAMENTO FORATURA AL FILO 5**

PROSPETTO A-A (Quote al finito)  
 SCALA 1:100

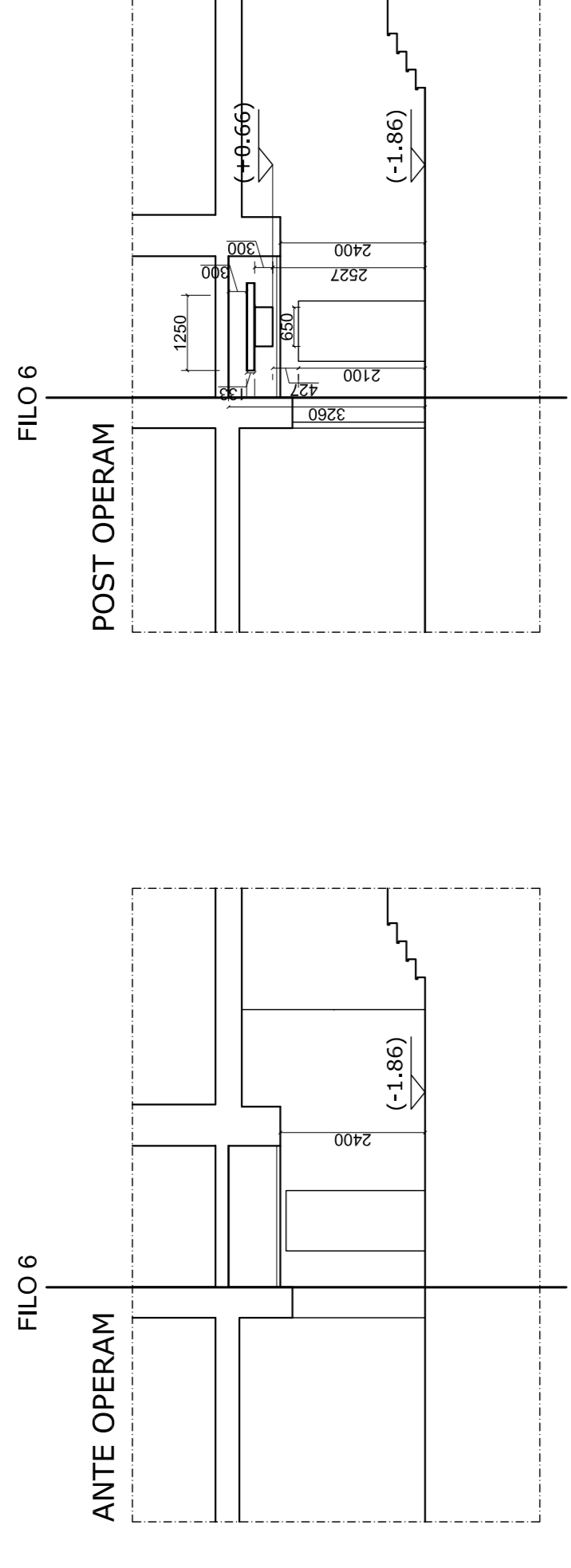


**SEZIONE SU FILO 5**  
**DETTAGLIO FORATURA**  
 SCALA 1:10

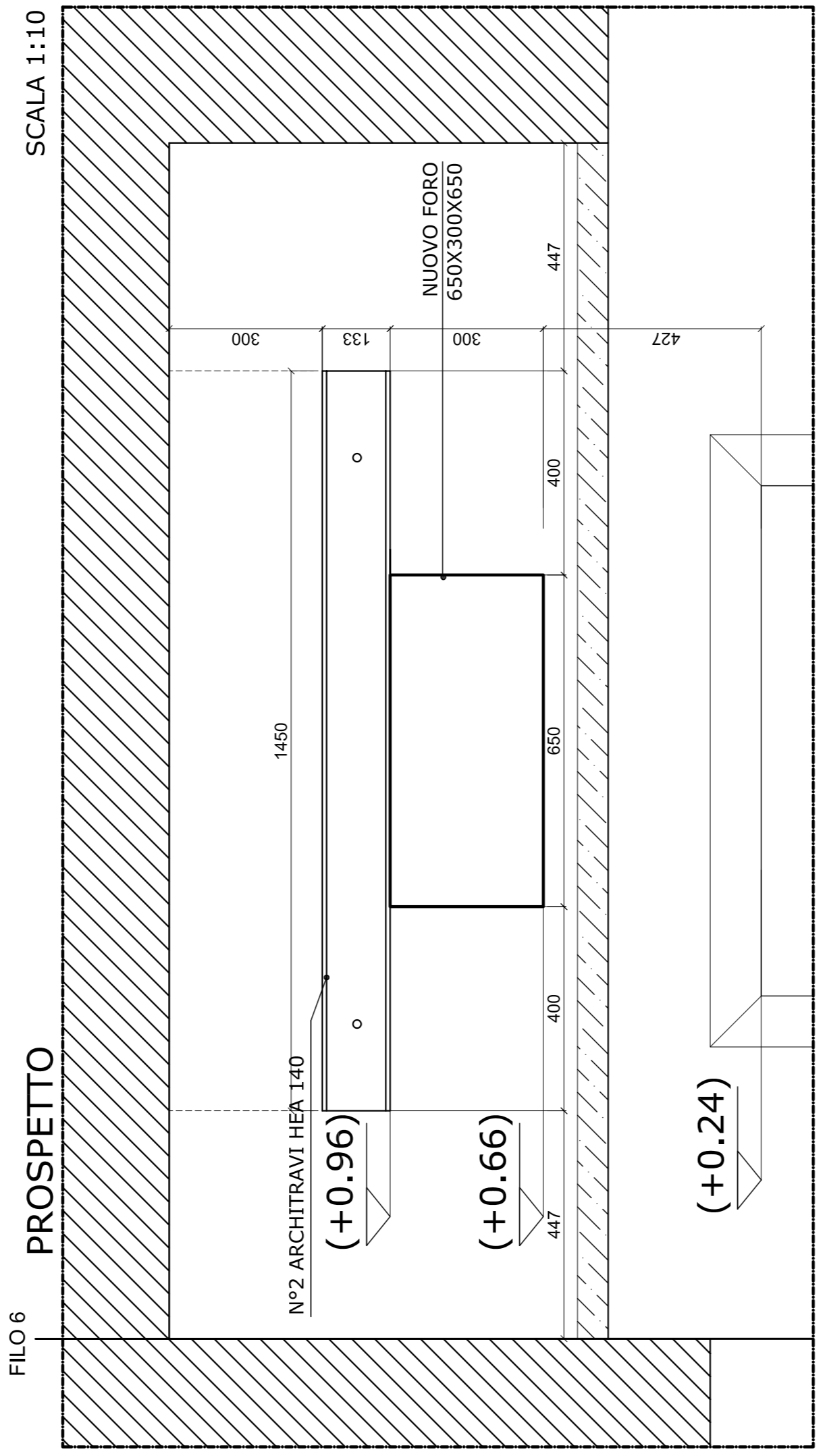


**POSIZIONAMENTO FORATURA AL FILO 6**

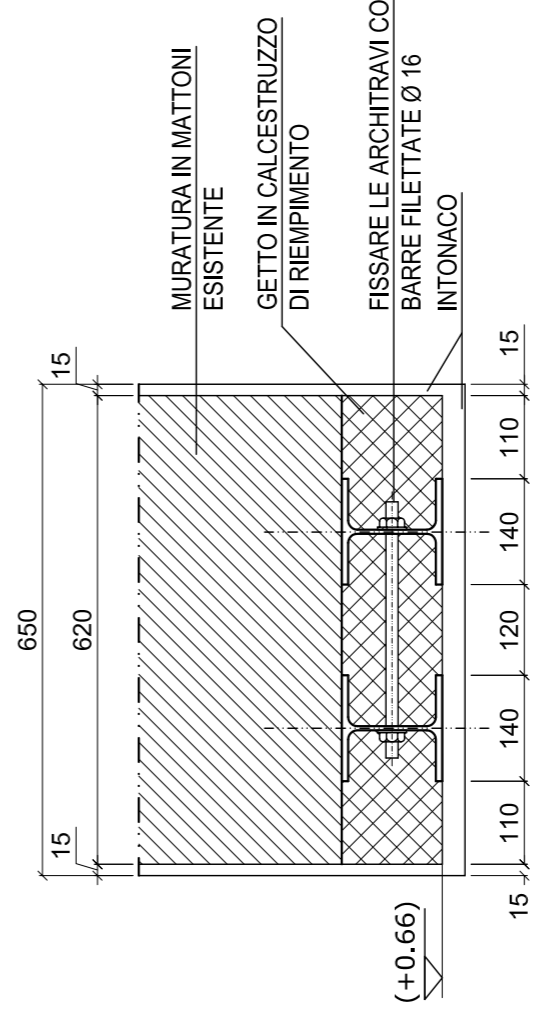
SEZIONE B-B (Quote al finito)  
 SCALA 1:100



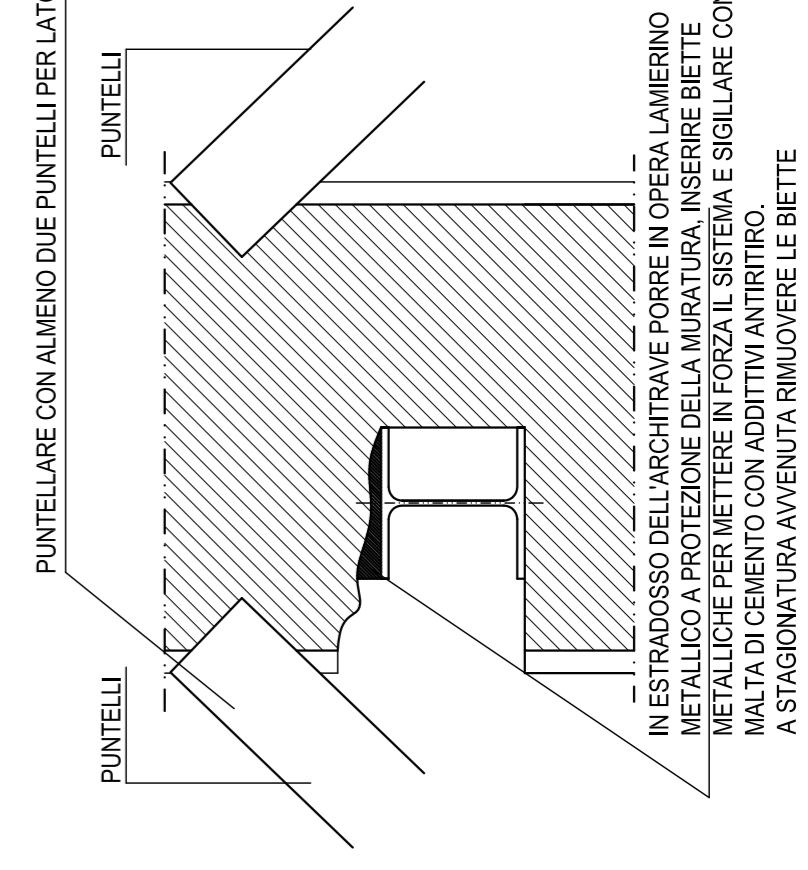
**DETTAGLIO FORATURA**



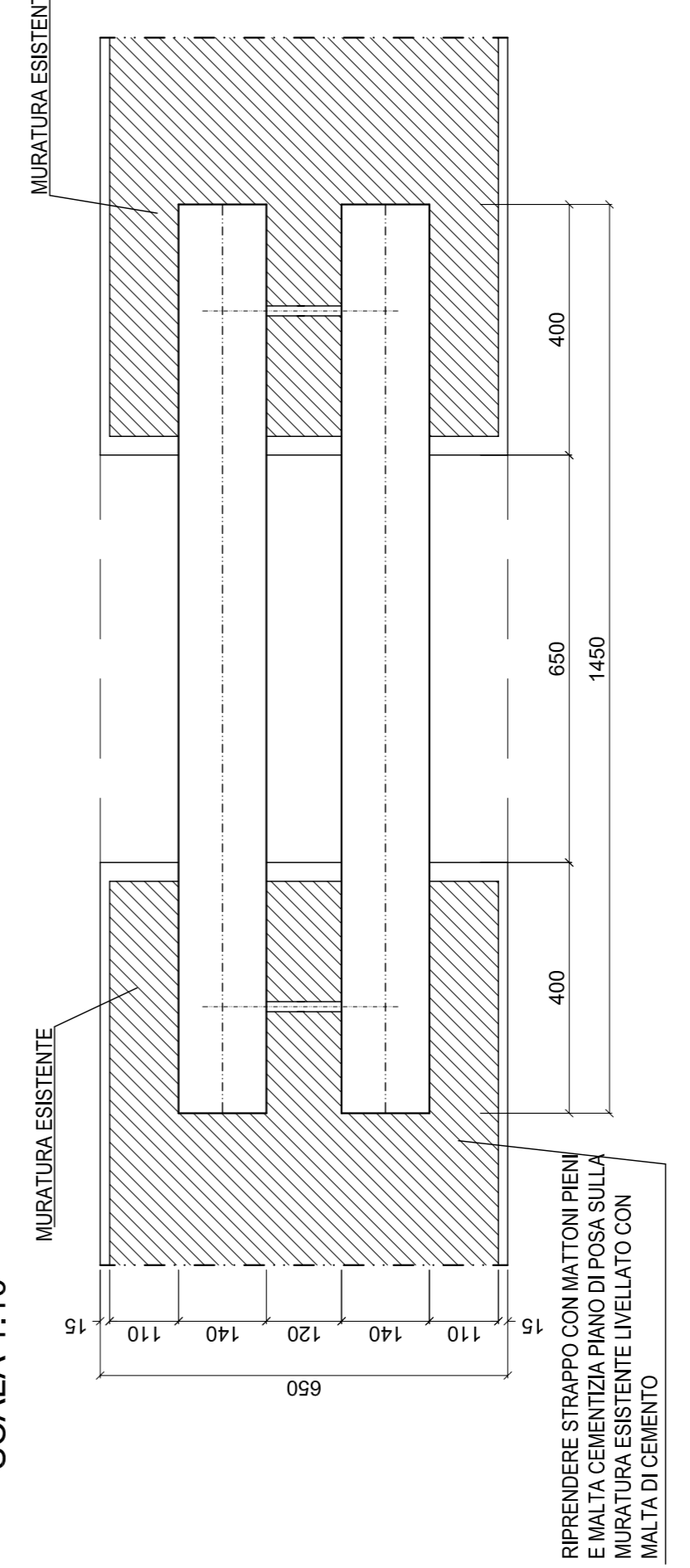
SEZIONE  
 SCALA 1:10



**DETTAGLIO POSIZIONAMENTO ARCHITRAVE**  
 SCALA 1:10



PIANTA  
 SCALA 1:10



POS. 14  
 SCALA 1:5  
 POS. 14  
 SCALA 1:10  
 PROFILO HEA 140 standard

