

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA  
DIREZIONE INFRASSTRUTTURE E MOBILITÀ  
SERVIZIO INFRASSTRUTTURE

CITTÀ DI TORINO

**OPERE DI MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO  
SPONDA DESTRA DEL FIUME PO  
AREA FIOCCARDO**

ELABORATO:  
**SOPRALLEVAZIONE E RINFORZO  
STRUTTURALE MIRO IN C.A.**

PROGETTO  
ESECUTIVO

LABORATORIO

DATA:  
OTTOBRE 2012

DIRETTORE DELLA VERBAZIONE: Ing. Roberto Berasio

GRUPPO DI LAVORO:  
Geom. Francesco Borla  
Ing. Antonio Mollo

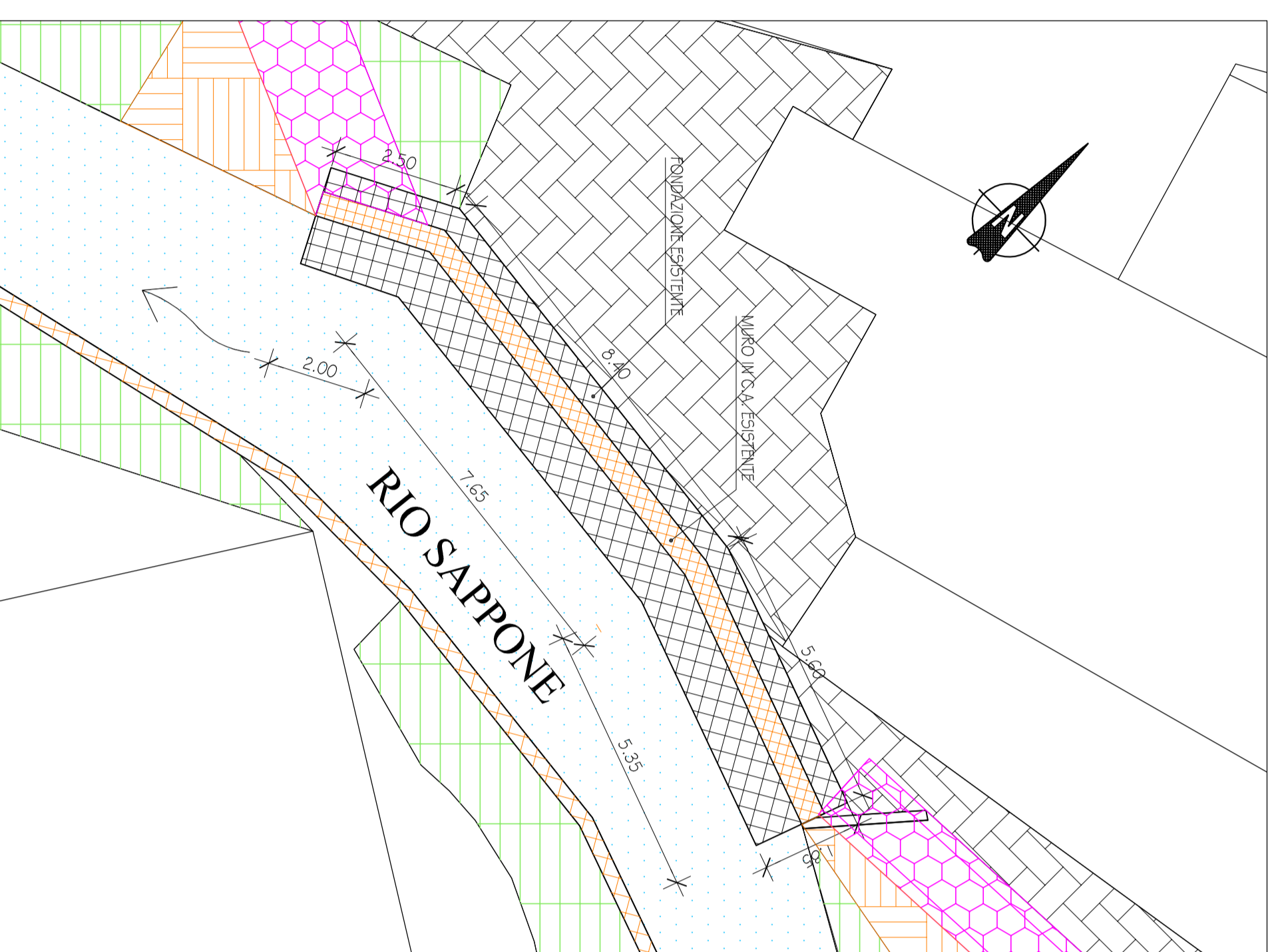
TAVOLA: **9**  
RISERVAZIONE: -

SCALA: 1:50  
1:100

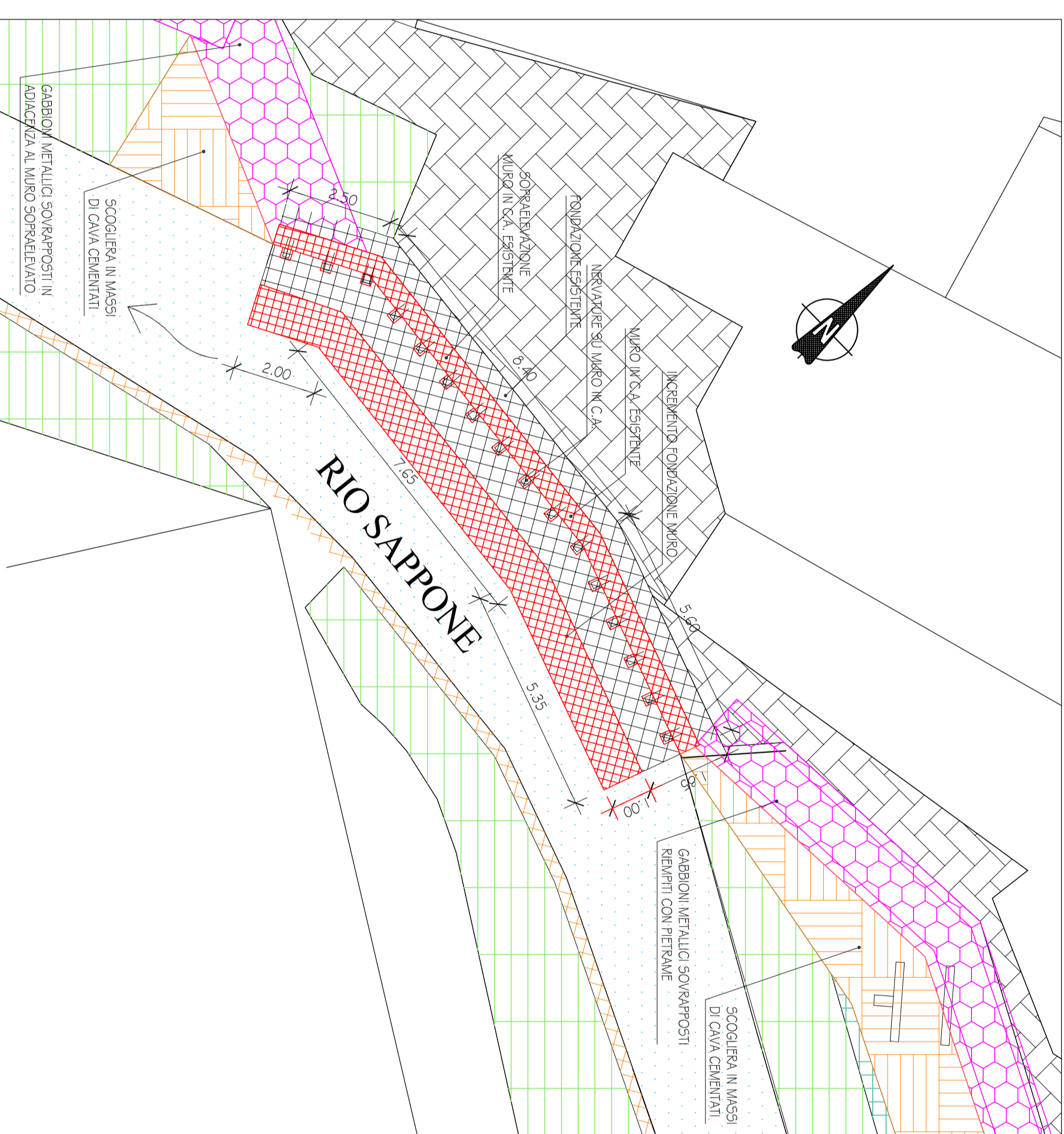
PROGETTISTA:  
Geom. Giorgio Cilli

RESPONSABILE DEL PROVEDIMENTO:  
Ing. Giuseppe Marengo

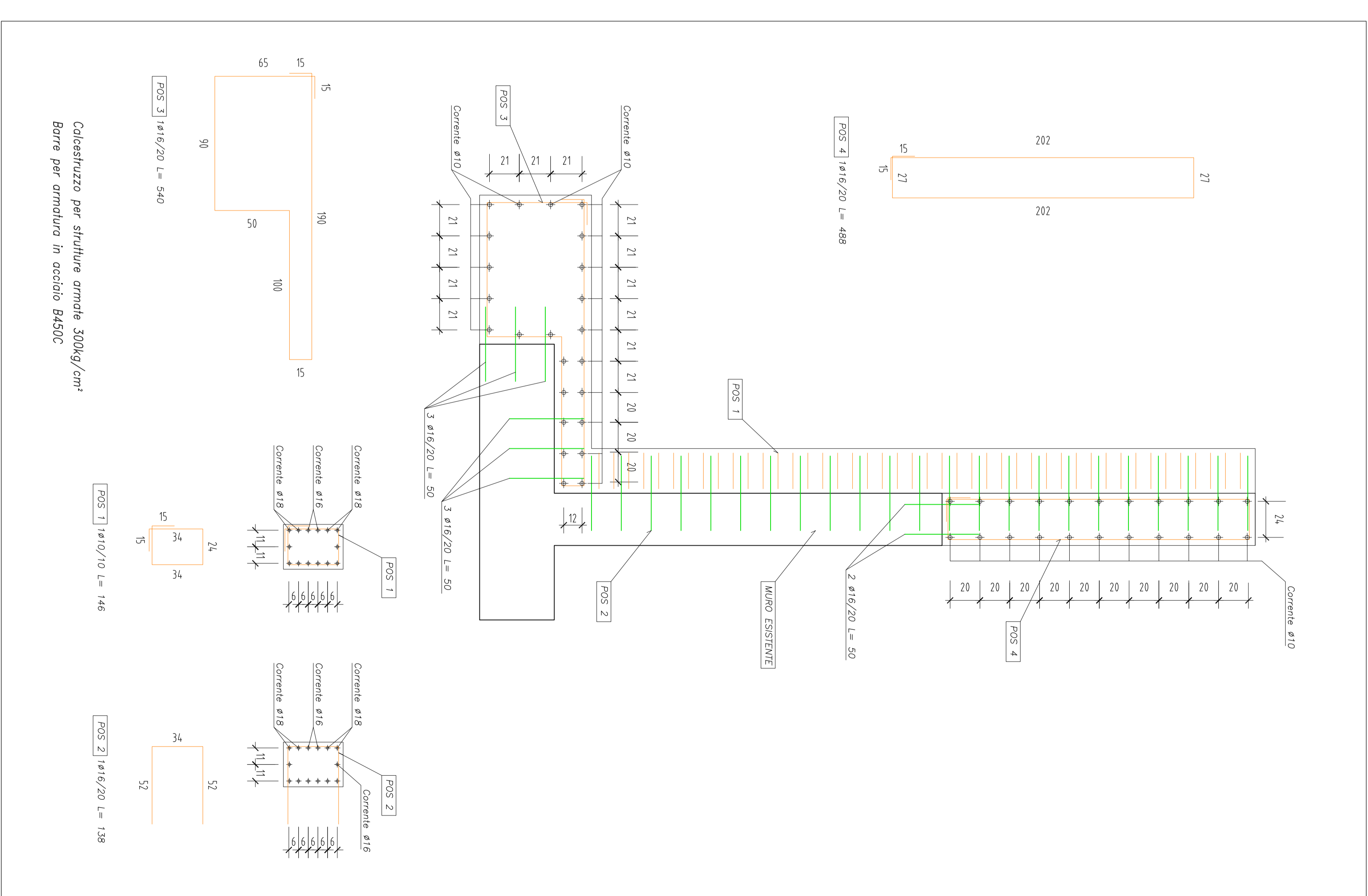
STATO DI FATTO SCALA 1:100



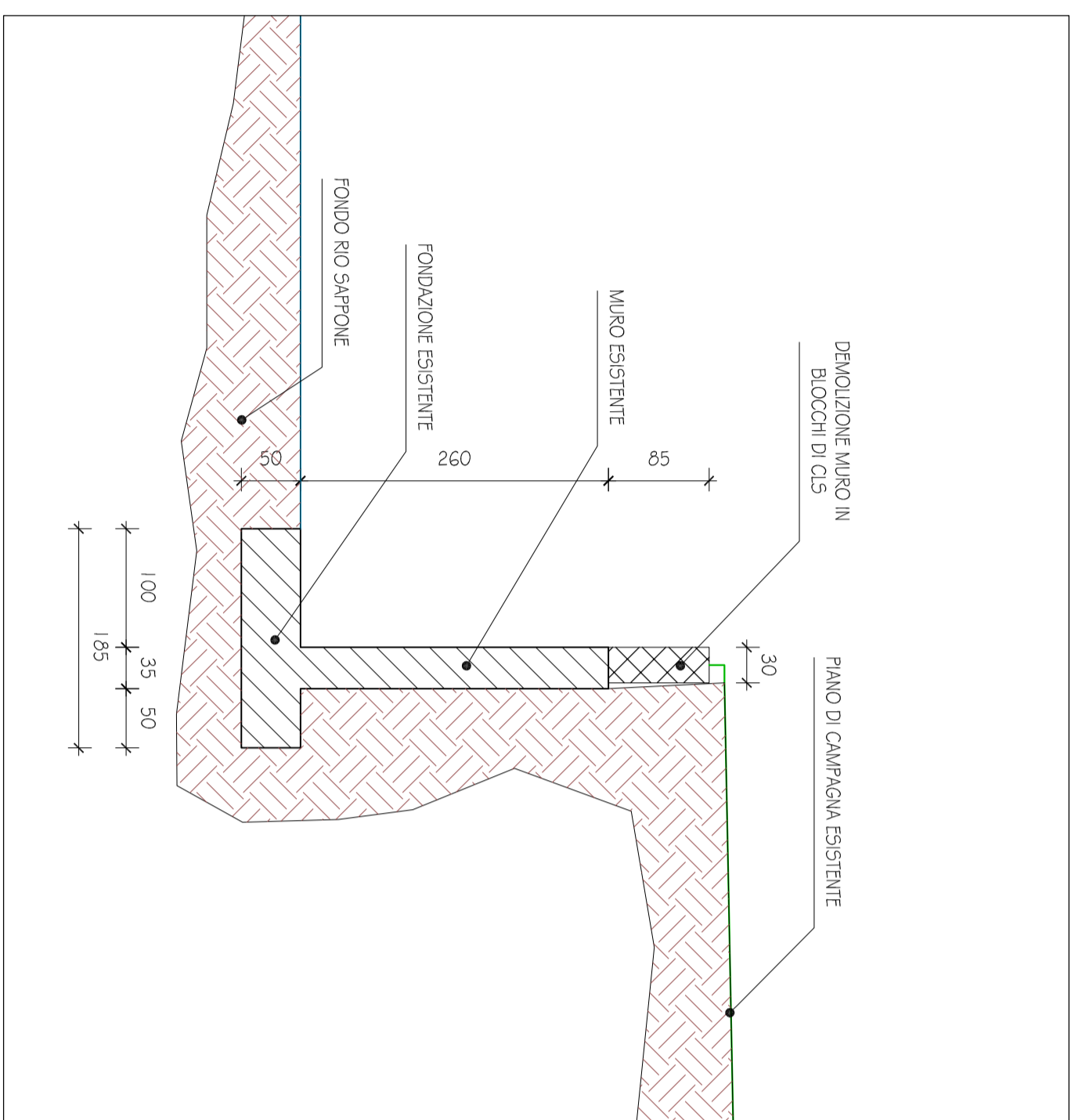
PROGETTO SCALA 1:100



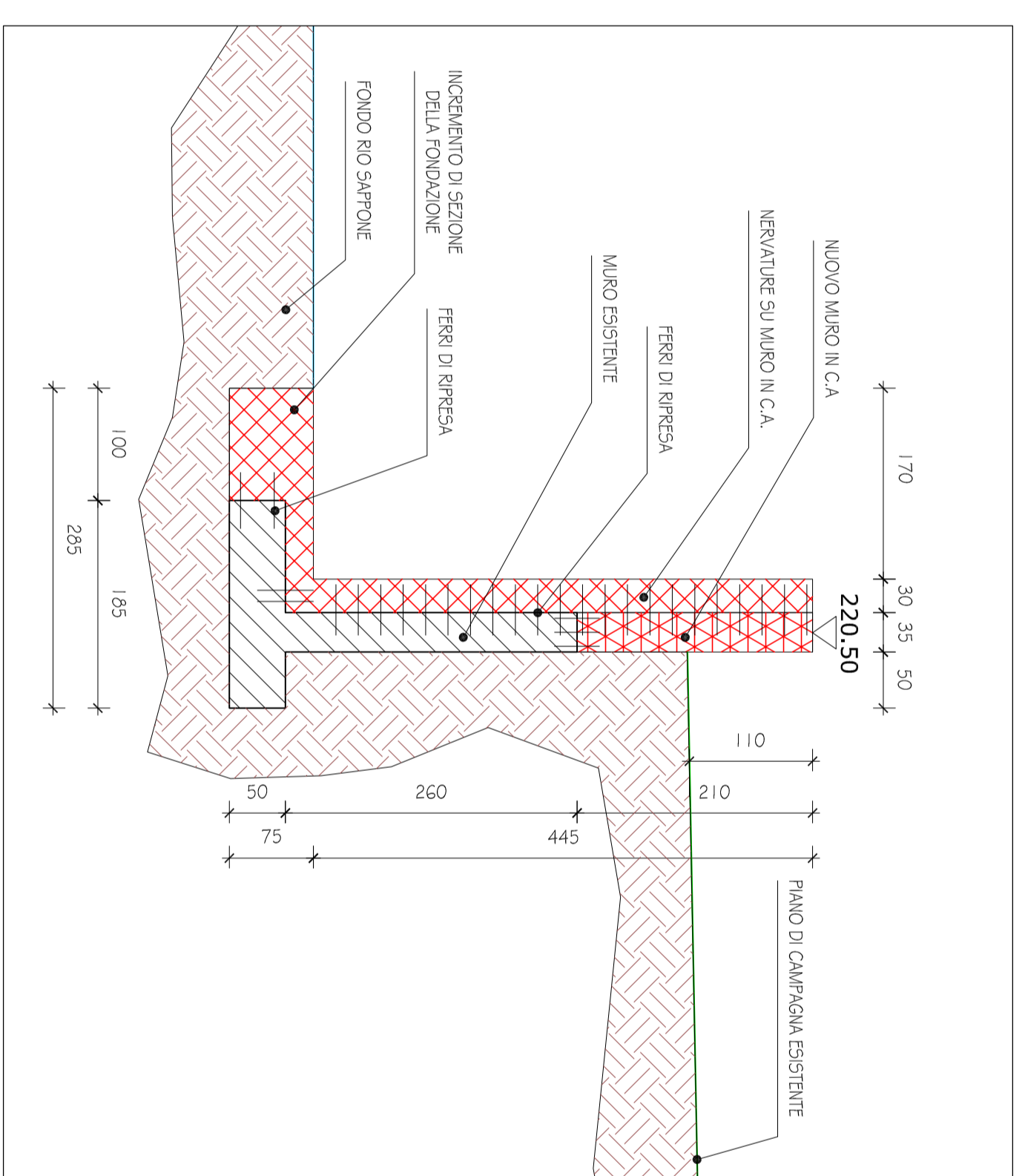
DISTINTA FERRI D'ARMATURA SCALA 1:20



SEZIONE MURO ESISTENTE  
SCALA 1:50



SEZIONE MURO IN PROGETTO  
SCALA 1:50



NERVATURE SU MURO ESISTENTE  
SCALA 1:50

