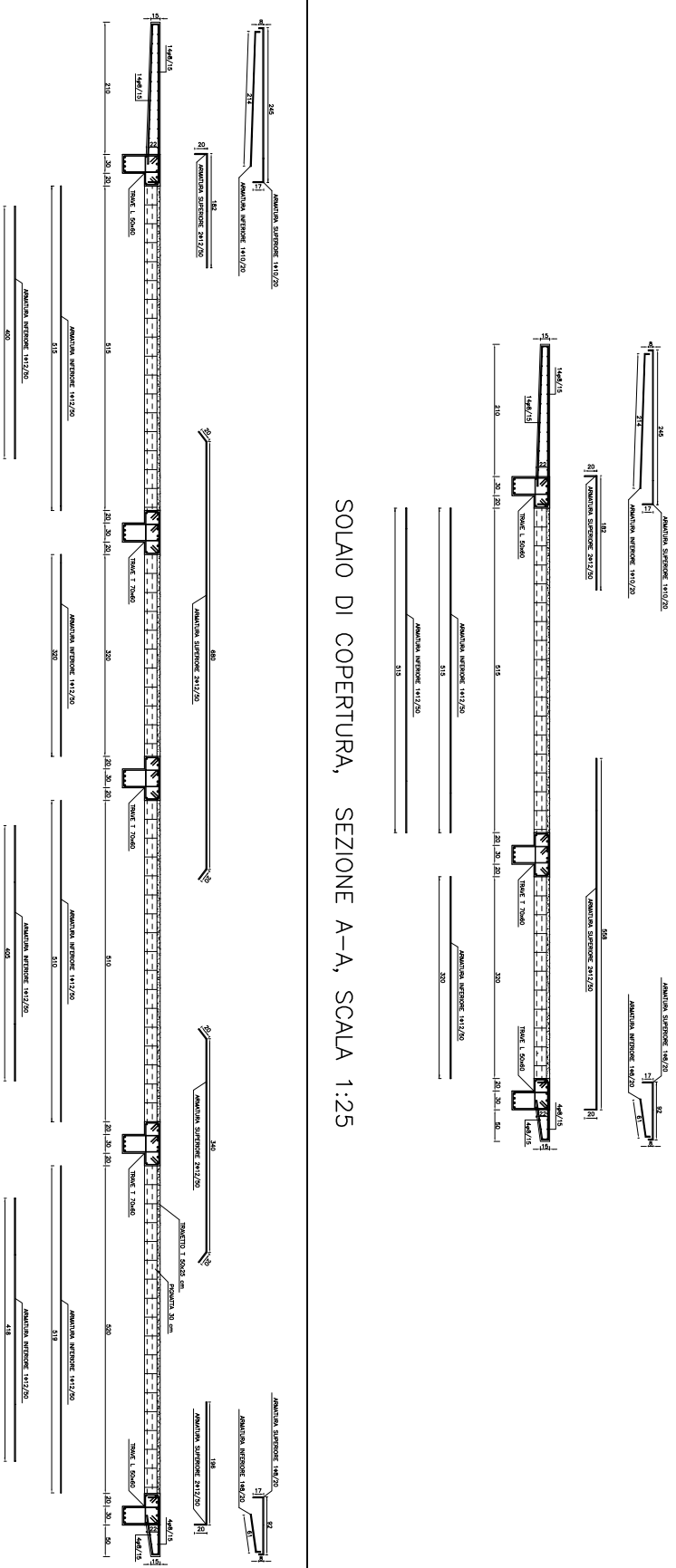
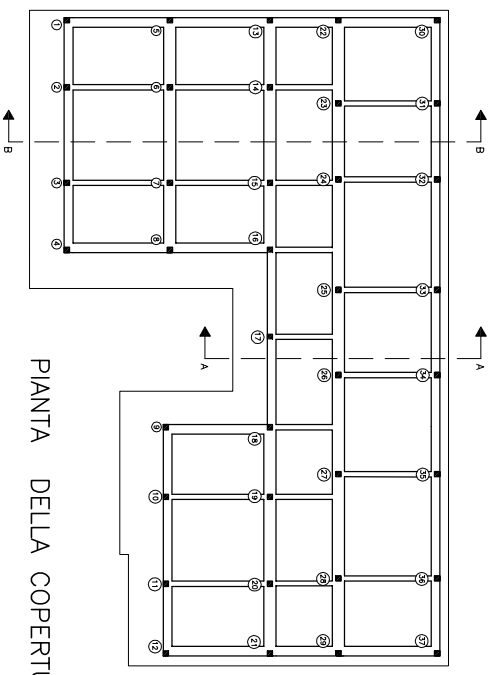


SOLAIO DI COPERTURA, SEZIONE A-A, SCALA 1:25



SOLAIO DI COPERTURA, SEZIONE B-B, SCALA 1:25



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
FIRENZE
 FACOLTA' DI INGEGNERIA
 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
 ANNO ACCADEMICO 2009-2010

STUDENTE
 ALBERTO DIAMILLA

DOCENTI
 PROF. ING. PAOLO ZAPPALÀ
 PROF. ING. PAOLO ORLANDINI
 ING. NANNI PASSELLUNA

PROGETTO DI UN EDIFICIO IN
 CEMENTO ARMATO

TAVOLA
3
 OGGETTO:
 SOLAIO DI COPERTURA

NOTE:
 ACCIAIO ARMATURE: F434A
 CALCESTRUZZO STRUTTURALE IN ELEVAZIONE: RCL 30
 CALCESTRUZZO MAGLIONE: RCL 30

PIANTA DELLA COPERTURA, SCALA 1:100