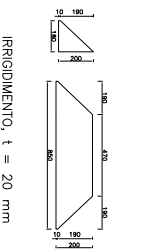
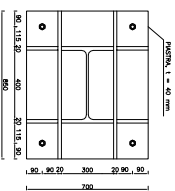


PLANIMETRICA DEI PLINTI, SCALA 1:100

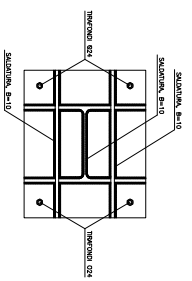
DISPOSIZIONE PLANIMETRICA DEI PLINTI, SCALA 1:200



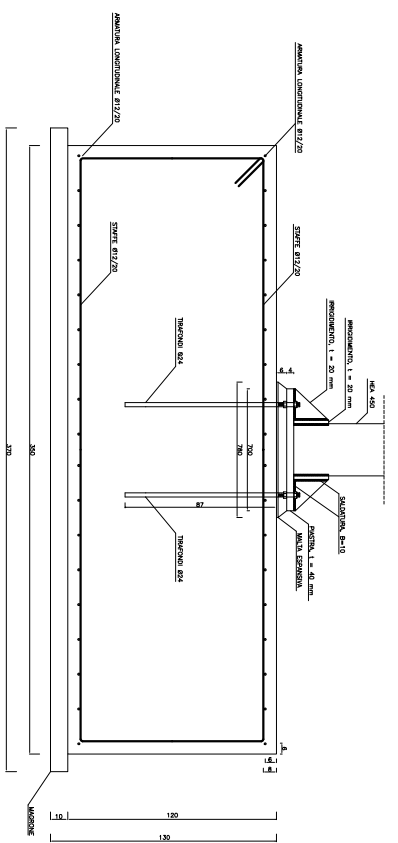
IRRIGIDIMENTO, $t = 20$ mm



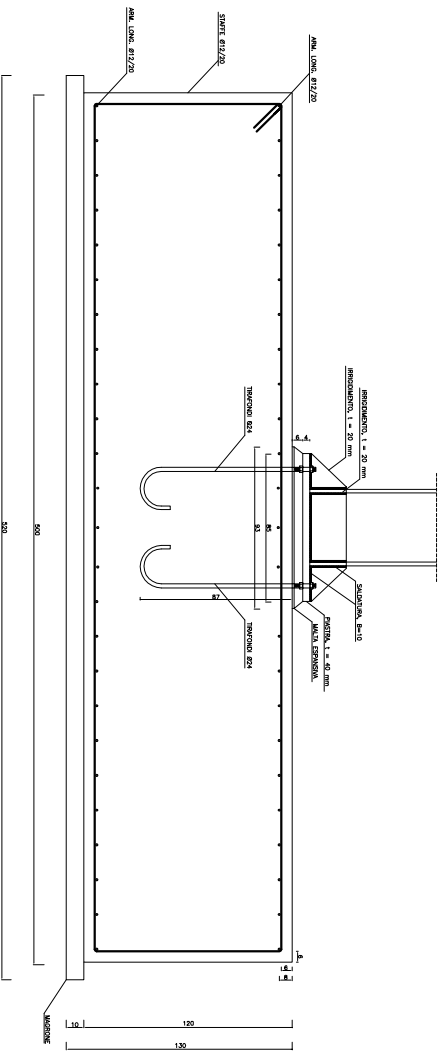
PIASTRA D'ATTACCO COLONNA-PLINTO DI FONDAZIONE, SCALA 1:10



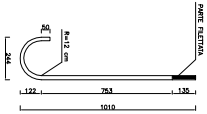
SEZIONE B-B COLONNA LATERALE-FONDAZIONE, SCALA 1:10



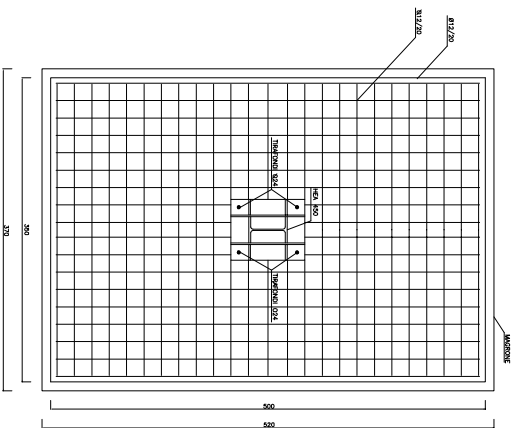
SEZIONE A-A COLONNA LATERALE-FONDAZIONE, SCALA 1:10



TIRAFONDO Ø24



PIANTA COLONNA LATERALE-FONDAZIONE, SCALA 1:20



| | |
|---|--|
| UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE FACOLTÀ DI INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE | |
| CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI ANNO ACCADEMICO 2009-2010 | |
| SENDERLE ARCHITETTO RESPONSABILE | ALFREDO GIACIA PROF. ING. PROGETTO STRUTTURE ING. MARCO PASQUALINI |
| PROGETTO DI UN EDIFICIO IN ACCIAIO | |
| TAVOLA 6 | OGGETTO: PLINTI DI FONDAZIONE |
| NOTE: | |
| ACCIAIO: C15 PER PLINTI, ACCIAIO ARMATURE: | S235 RSL 25 F50K |