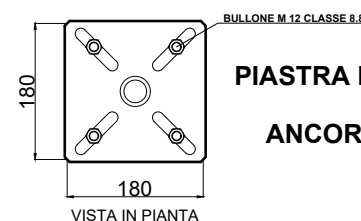
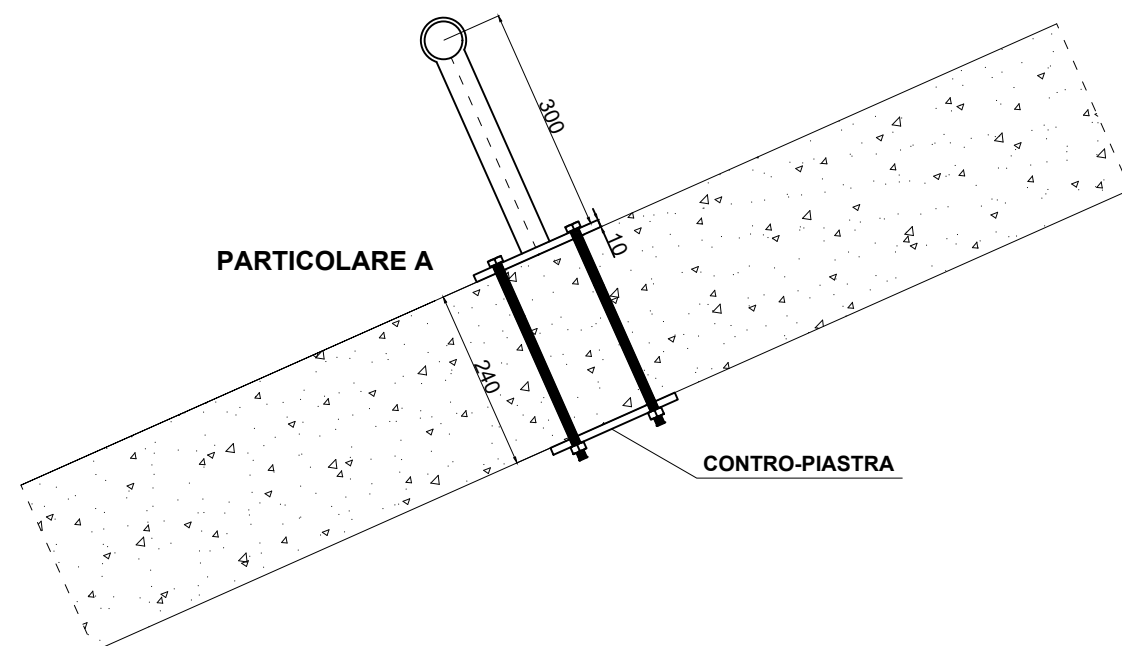


PIASTRA DI BASE 300mm*300mm*10mm
Acciaio S235
ANCORAGGIO DI TIPO C UNI EN 795
Modello Sicurpal - "Economy Line"

PARTICOLARE COSTRUTTIVO C -
ANCORAGGIO DI TIPO C UNI EN 795
SCALA 1:10



PIASTRA DI BASE 180 mm*180mm*10mm
Acciaio S235
ANCORAGGIO DI TIPO A UNI EN 795
Modello Sicurpal - "Economy Line"

PARTICOLARE COSTRUTTIVO A -
ANCORAGGIO DI TIPO A UNI EN 795
SCALA 1:10

Tesi di Laurea Magistrale
in Ingegneria Civile

**Rischio di caduta dall'alto - Analisi e
progetto delle misure di prevenzione
e dispositivi di protezione in
copertura**

Relatori:
Prof. Alberto Lauria
Prof. Enzo Rondoletti

Candidato:
Luca Paturzo

TAVOLA 6 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:10



**Politecnico
di Torino**

**Corso di Laurea
Magistrale
in Ingegneria Civile
LM-23**