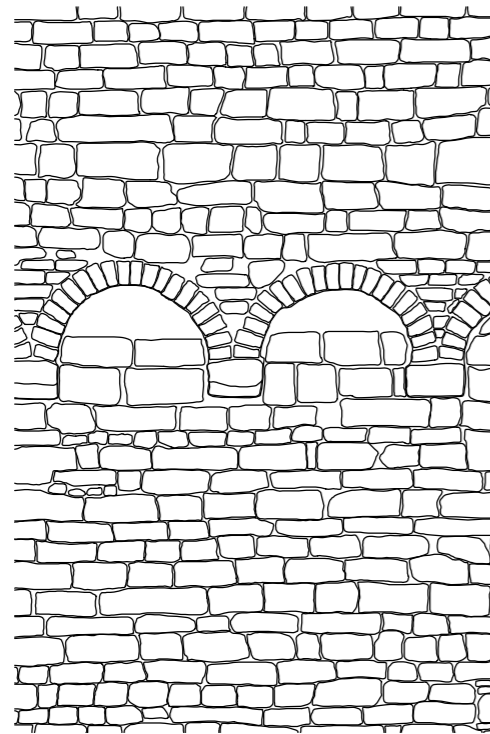


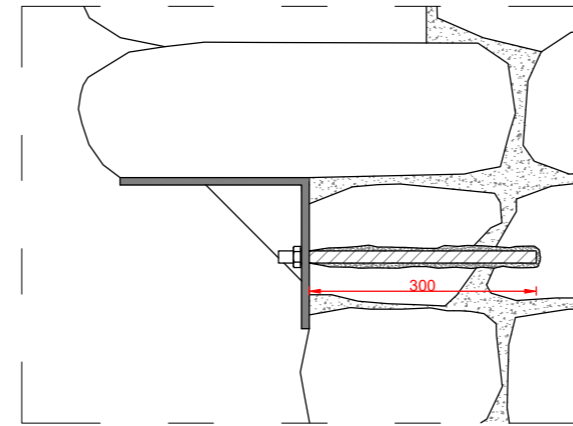
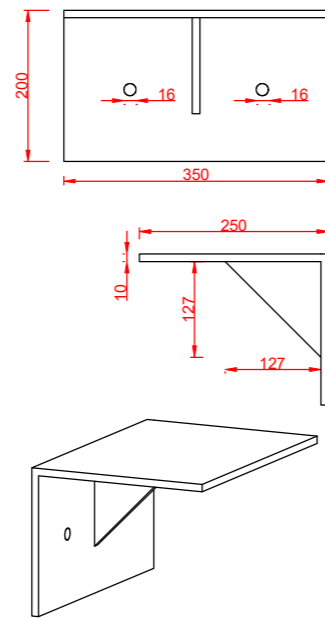
COMUNE DI FIRENZE

DiCon

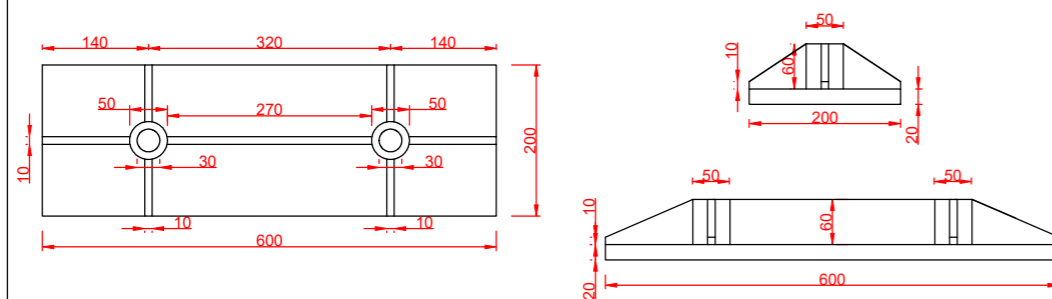
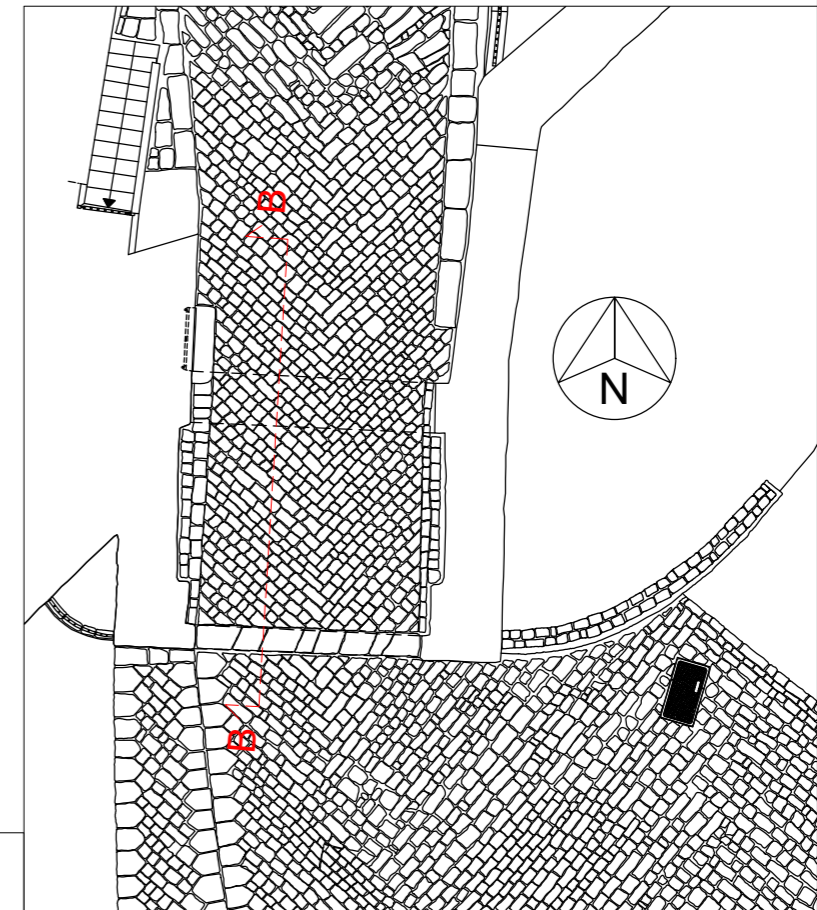
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE



PIASTRA DI SOSTEGNO PER PIEDRITTI
IN ACCIAIO CORTEN DI TIPO B



PARTICOLARE FISSAGGIO SCALA 1:20
CON BULLONI M16



- 1 TUBO TONDO GS Øest = 50 mm sp. 10 mm
- 2 SALDATURA MIG/MAG A COMPLETA PENETRAZIONE DEL CORDONE L= 8 mm
- 3 PIASTRA BASE sp. 20 mm
- 4 NERVATURA DI IRRIGIDIMENTO TIPO A sp. 10 mm
- 5 NERVATURA DI IRRIGIDIMENTO TIPO B sp. 10 mm
- 6 NERVATURA DI IRRIGIDIMENTO TIPO C sp. 10 mm

| ABACO DEI COMPONENTI SCALA 1:20 | | | |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|-------|
| Id_Elemento | Qt. | Rappresentazione grafica (mm) | Sp. |
| Piastra di base | 1 | | 10 mm |
| Tubo GS Ø est 70 mm | 1 | | 10 mm |
| Nervatura di irrigidimento A | 1 | | 10 mm |
| Nervatura di irrigidimento B | 2 | | 10 mm |
| Nervatura di irrigidimento C | 4 | | 10 mm |
| Tenditore | 2 | | |

