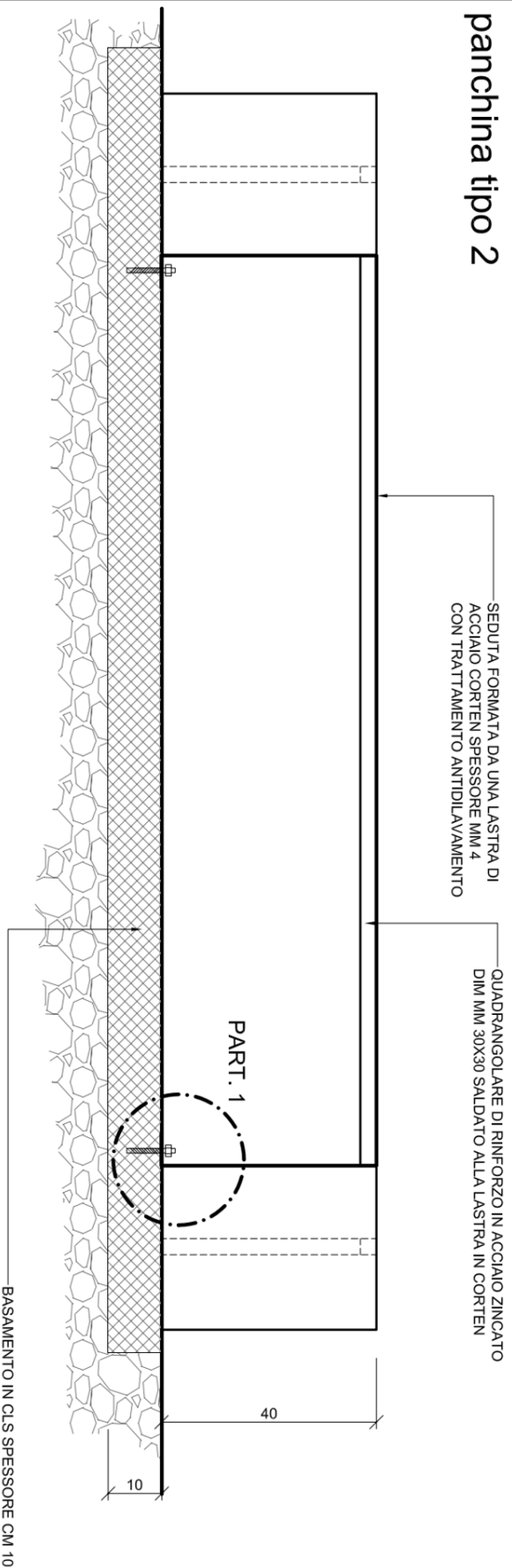
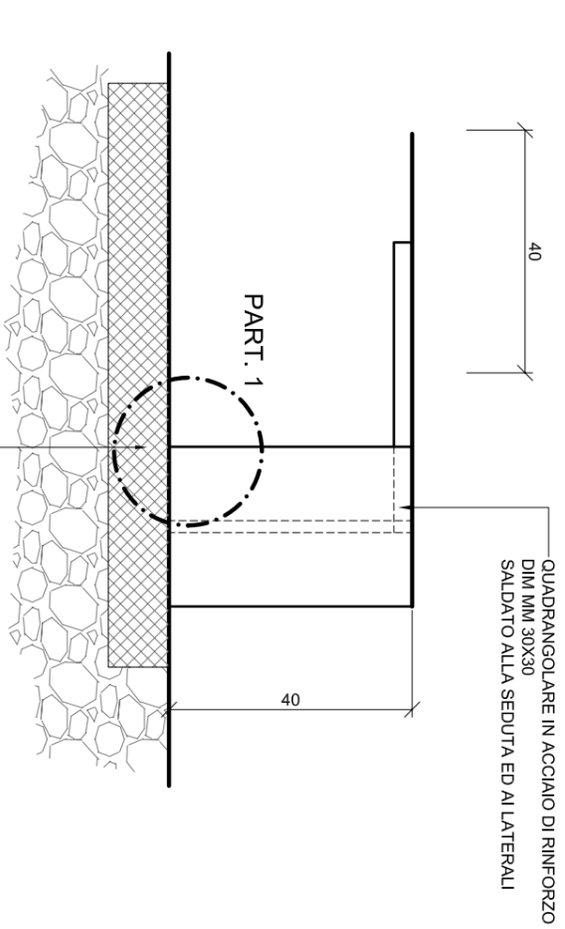


# ELEMENTI METALLICI

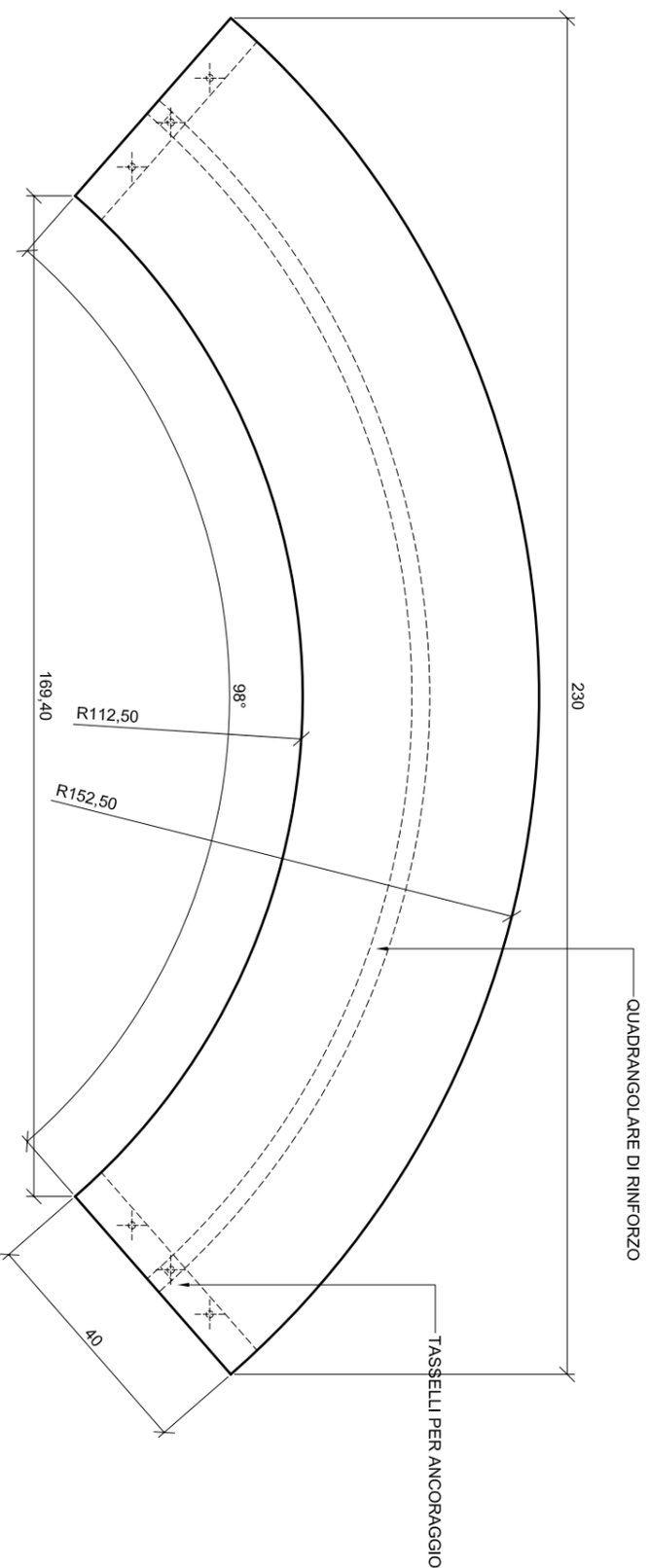
## panchina tipo 2



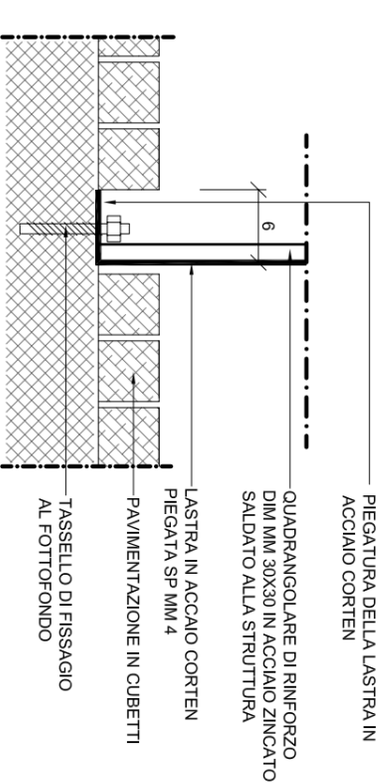
PANCHINA IN ACCIAIO  
PROSPETTO FRONTALE scala 1:10



PANCHINA IN ACCIAIO  
PROSPETTO LATERALE scala 1:10



PANCHINA IN ACCIAIO  
PIANTA scala 1:10



PART. 1 - TASSELLI DI FISSAGGIO  
DELLA PANCHINA ALLA PAVIMENTAZIONE scala 1:5

N.B. le misure possono variare in funzione del luogo in cui posizionare la panchina

### COMPOSIZIONE

Panchina a disegno curvo formata da una unica lastra in acciaio corten sp. mm 40 dim. 200x40 cm (dimensione totale cm 292) piegata (in 4 punti) a formare la seduta ed i sostegni laterali. Centralmente presenta un sostegno di rinforzo formato da 3 quadrangolari in acciaio saldati tra loro e alla lastra. La panchina verrà tassellata alla pavimentazione tramite n. 6 tasselli fissati alle piegature laterali della lastra. Se la pavimentazione è formata da blocchetti di porfido o similari il basamento verrà interrato per lo spessore della pavimentazione e le lastre in acciaio che compongono gli elementi verticali avranno un'altezza adeguata a raggiungere i 40 cm fuori terra.

### FISSAGGIO

Il fissaggio avviene tramite tasselli di ancoraggio nella lastra piegata. In questo modo i tasselli non risultano essere visibili. Il fissaggio del quadrangolare alla lastra avviene tramite saldatura

### FINITURA

Trattamento antidilavamento della lastra in corten: sabbiatura, acidificazione ed olio fissativo. Trattamento del quadrangolare di rinforzo: acciaio zincato a caldo