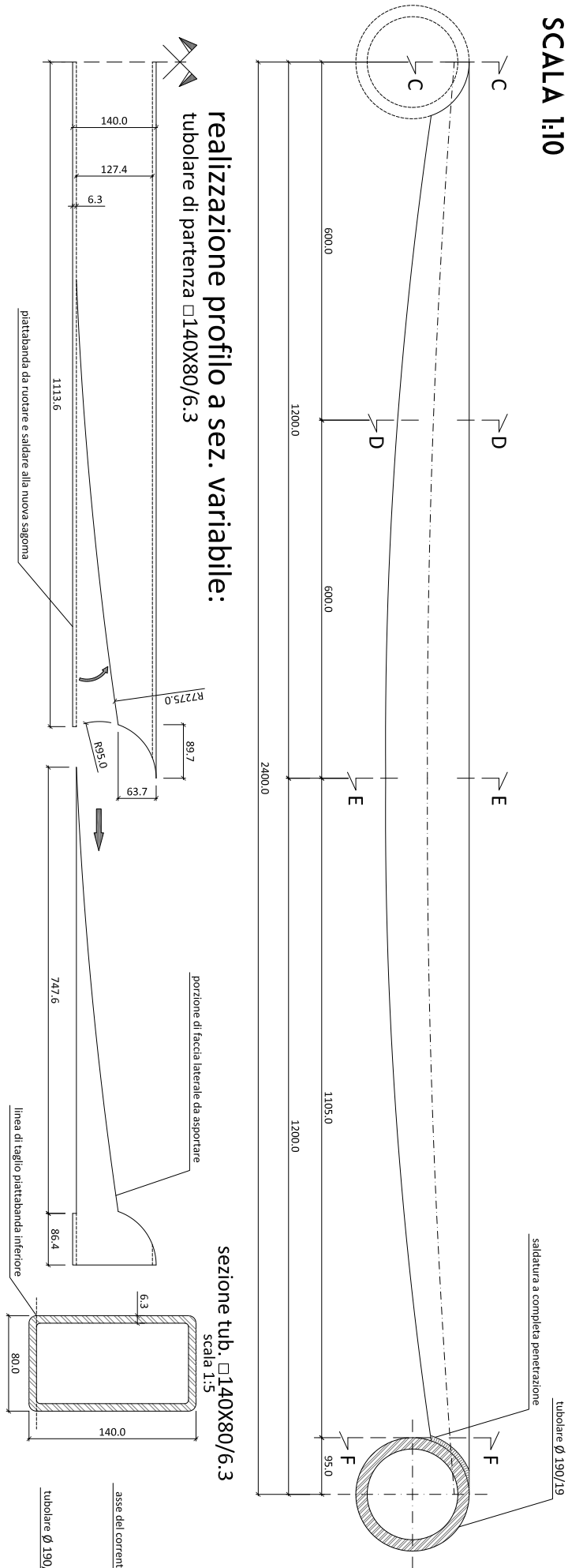
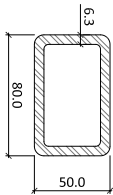


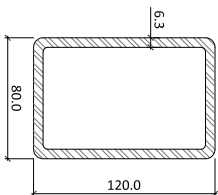
PARTICOLARE 3: TUBOLARE A SEZIONE VARIABILE  
SCALA 1:10



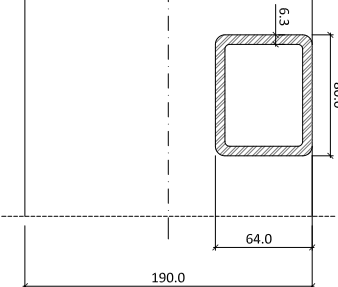
sezione C-C  
scala 1:5



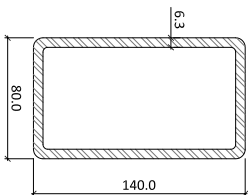
sezione D-D  
scala 1:5



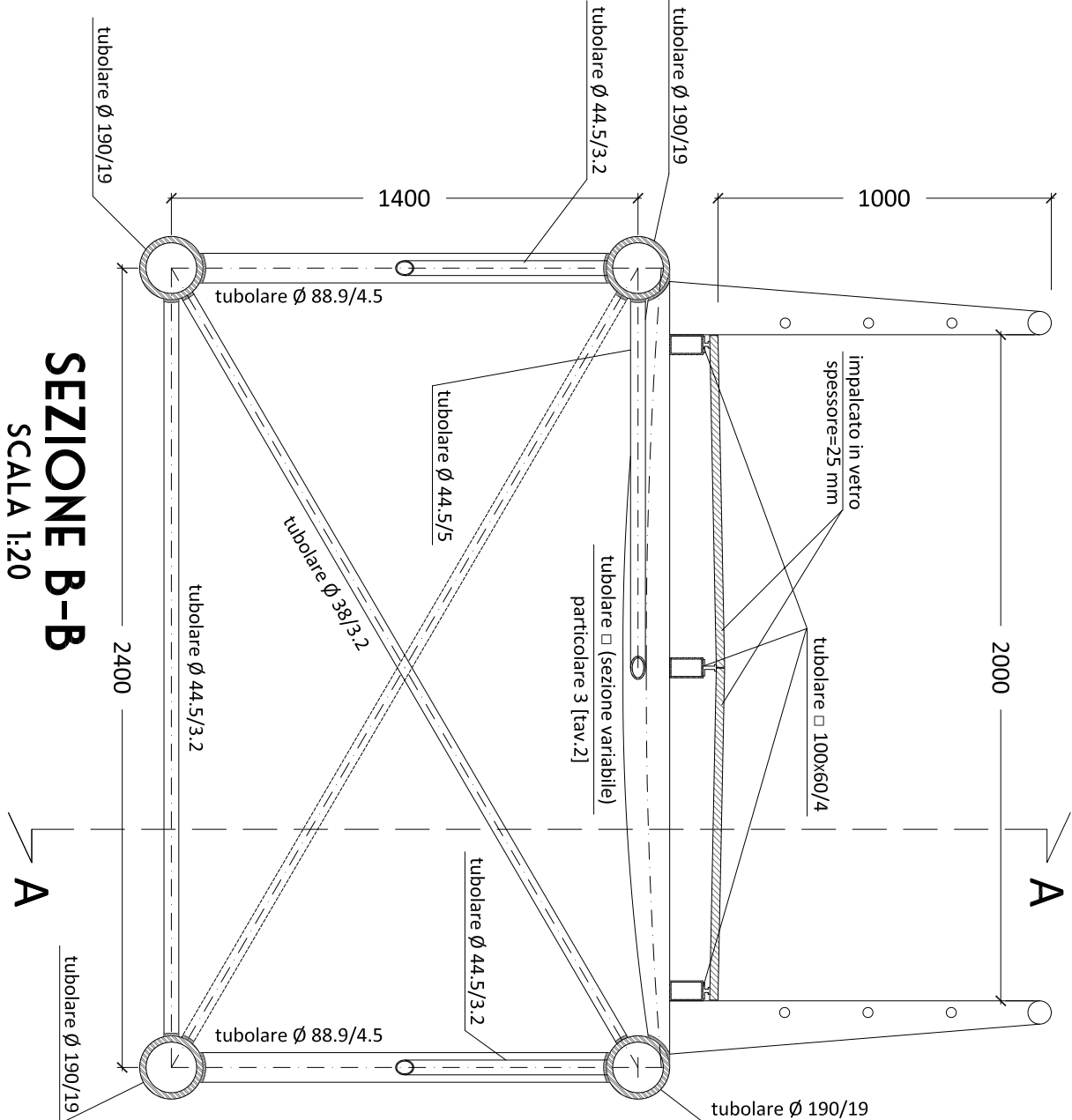
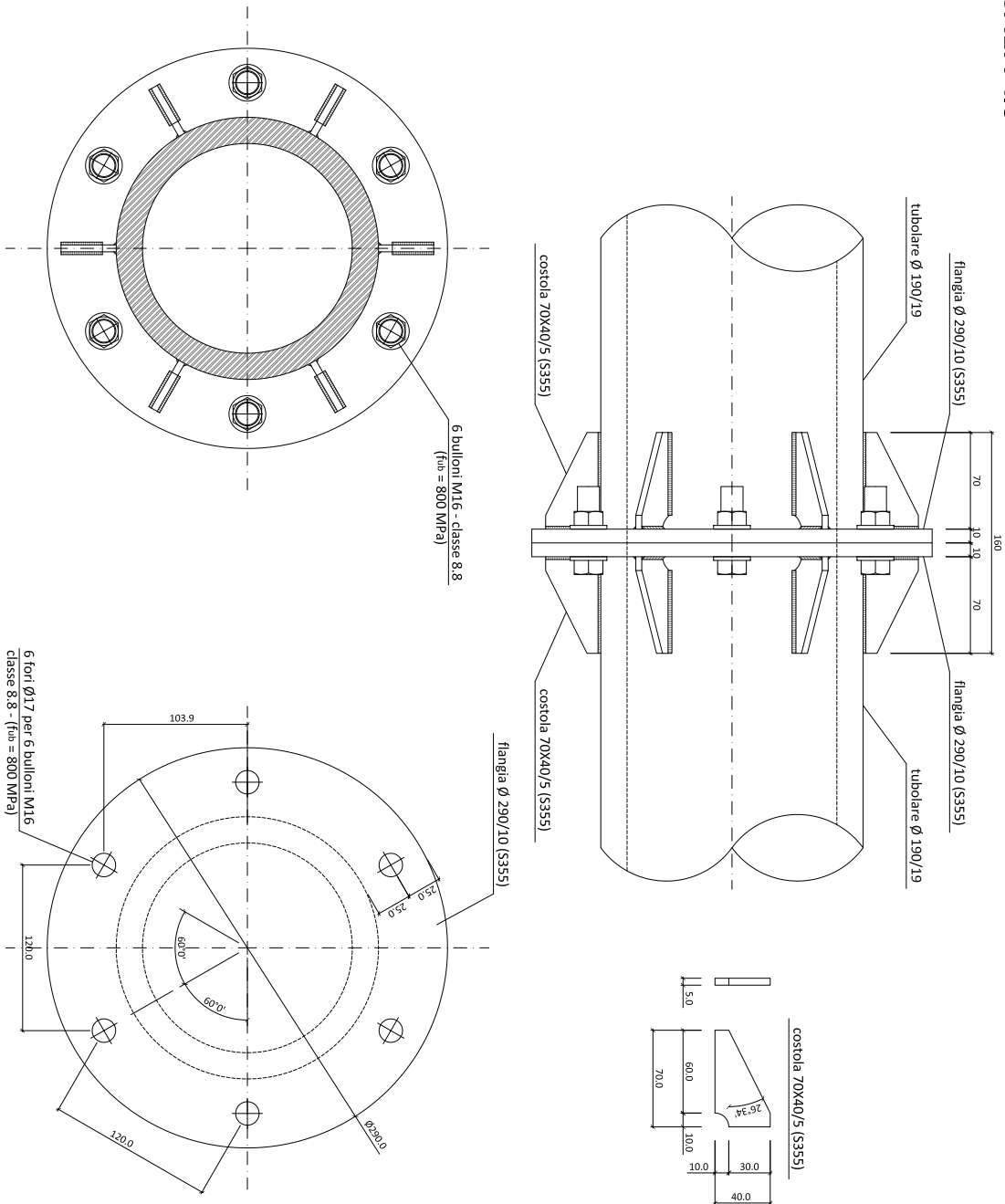
sezione F-F  
scala 1:5



sezione E-E  
scala 1:5



PARTICOLARE 1: GIUNTO FLANGIATO SU TUBOLARE Ø190/19  
SCALA 1:5



SEZIONE B-B  
SCALA 1:20

TAVOLA

2

SEZIONE B-B

SCALA 1:20

PARTICOLARE 1

SCALA 1:5

PARTICOLARE 3

SCALA 1:10

UNIVERSITA' DI PISA

FACOLTA' DI INGEGNERIA - ANNO ACCADEMICO 2012/2013  
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA ING. IDRAULICA, DEI TRASPORTI E DEL TERRITORIO

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI  
PROGETTO DI UNA PASSERELLA PEDONALE IN ACCIAIO



Studente: MARCO TOGNOTTI

Docente: PROF. ING. MAURIZIO FROLI  
Tutore: ING. DAVIDE TONELLI

MATERIALE:  
ACCIAIO S 355 H