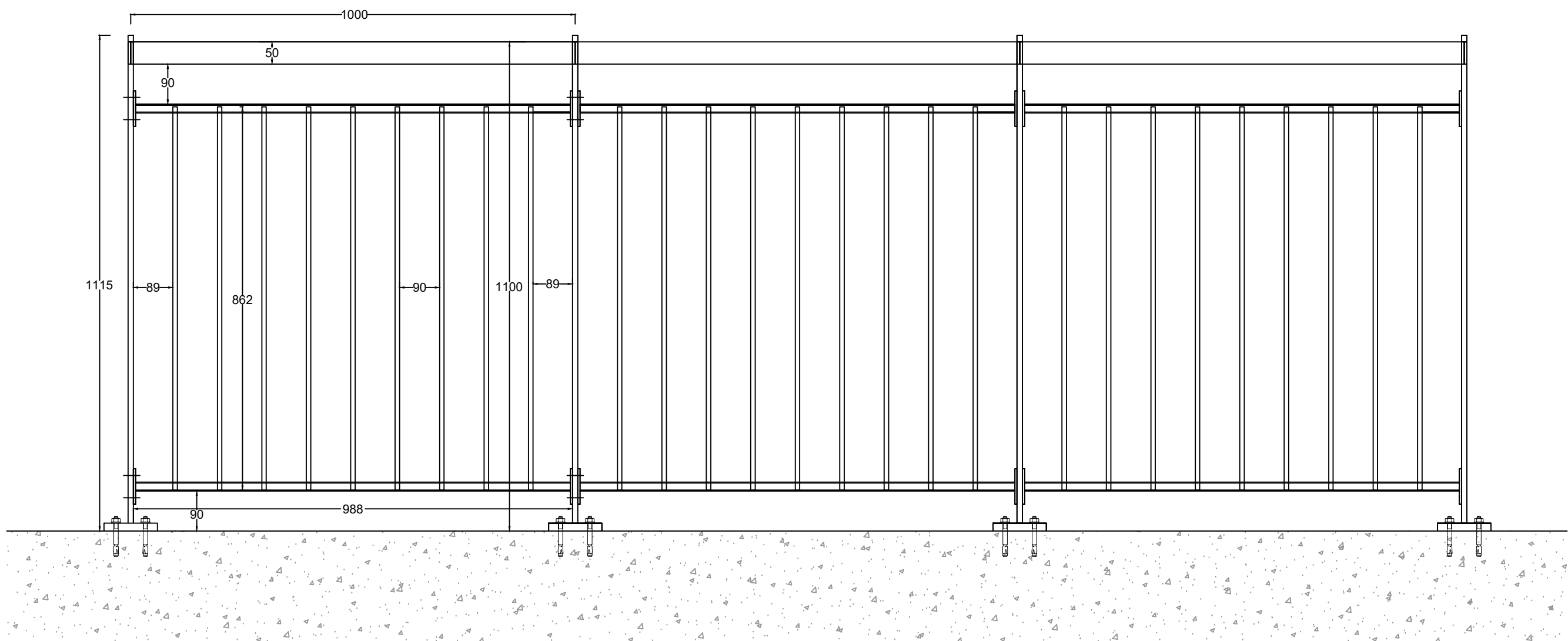
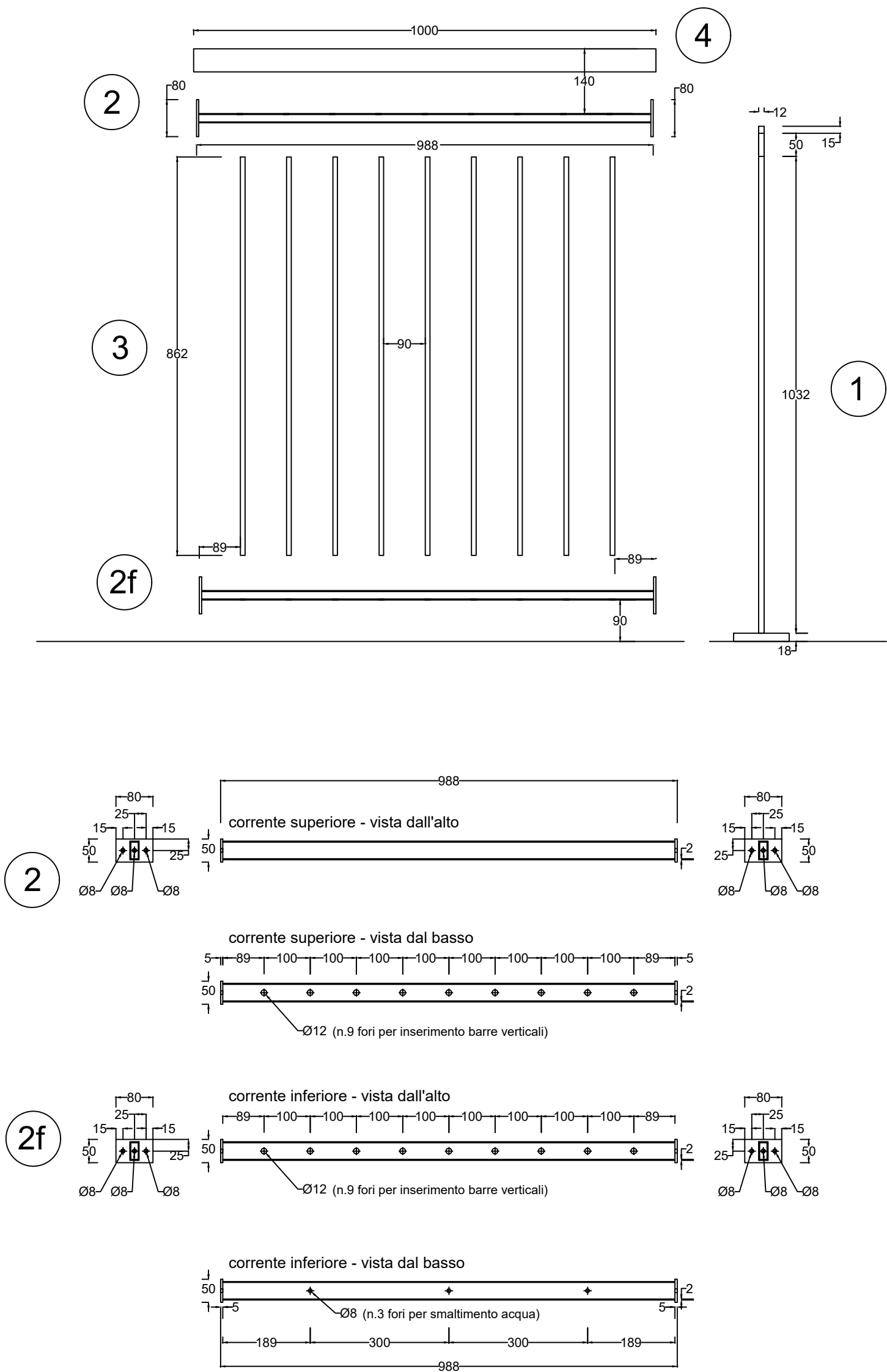


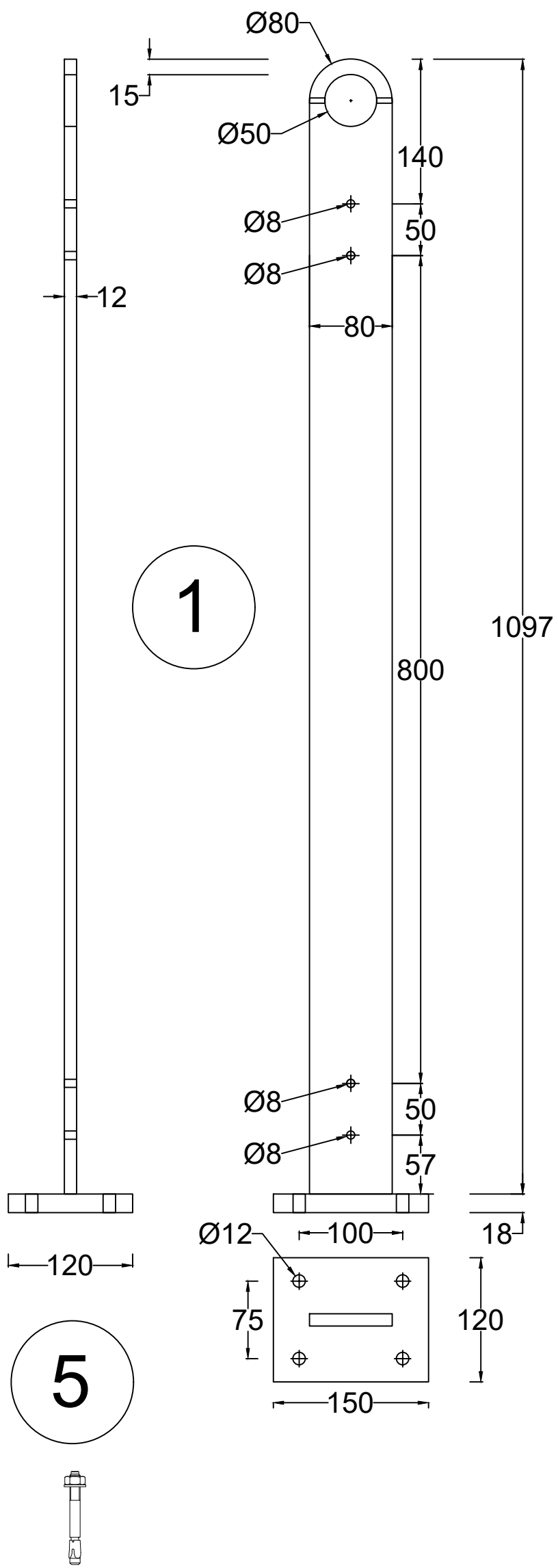
PROSPETTO PARAPETTO TIPO
SCALA 1:10



COMPONENTI PARAPETTO TIPO
SCALA 1:10

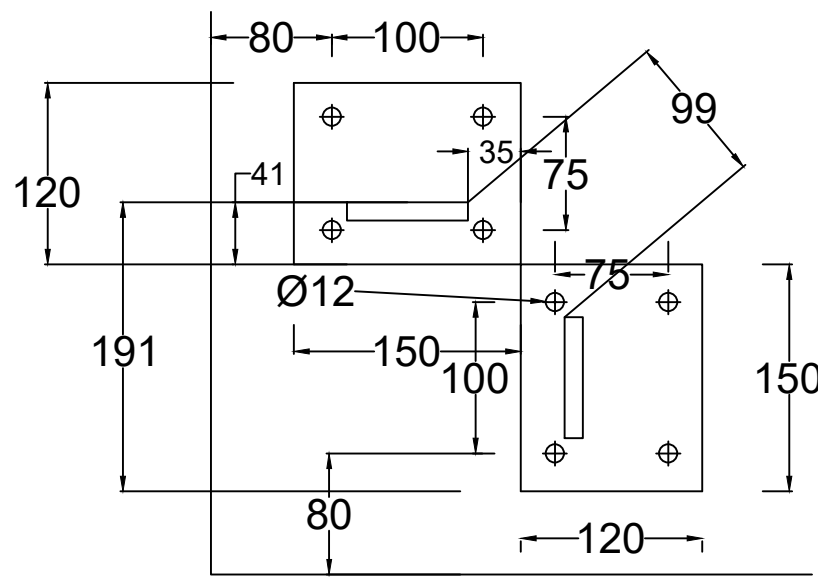


MONTANTE
SCALA 1:5

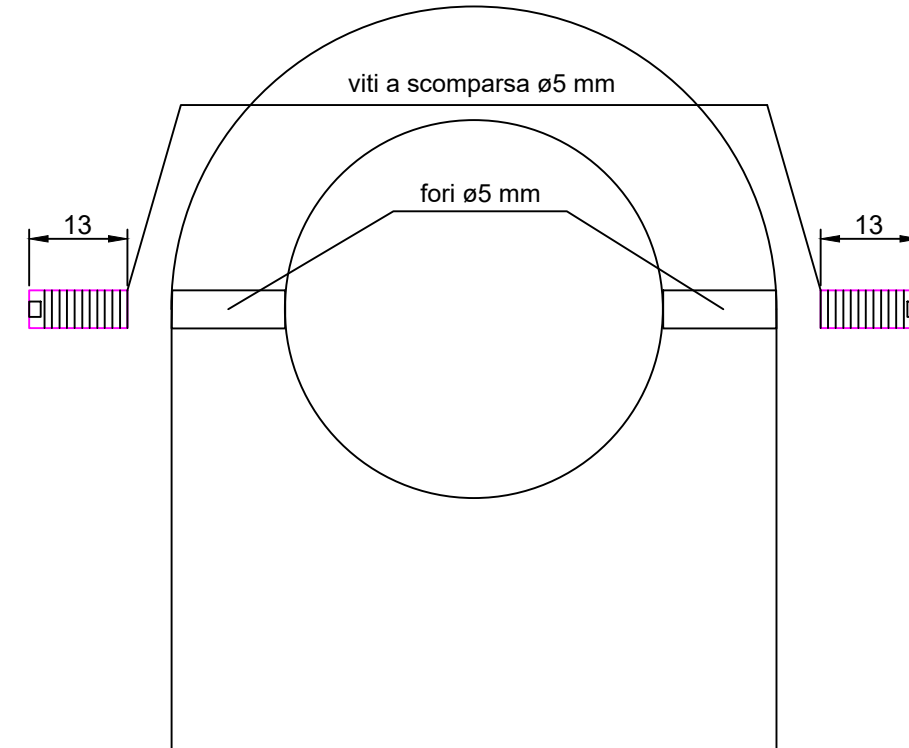


- ① piatto 80x12x1097, con foro ø50 mm, con estremità arrotondata e piastra di base 150x120x18 saldata, in acciaio S235JR UNI EN 10025
 - ② scatolare 40x20x978 sp.2 mm in acciaio S235JR UNI EN 10219, sagomato e forato come da disegno con l'aggiunta di n.3 fori inferiori ø80
 - ③ tondi lisci ø10mm L=862 mm in acciaio S235JR UNI EN 10025
 - ④ tubolare ø50x1.5 mm L=1000 mm (o multipli di 1000 mm) in acciaio S235JR UNI EN 10219
 - ⑤ Tassello in acciaio zincato M10x80 mm a espansione ad alte prestazioni per calcestruzzo
- Trattamento di zincatura a caldo secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009

ANGOLO
SCALA 1:5




FISSAGGIO CORRIMANO
SCALA 1:1



 **CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO
PER IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO**
Via Ernesto Masi, 8 - 40137 Bologna

 **consorzio della bonifica
Renana** Via S. Stefano, 56 - 40125
Bologna
PEC: bonificarenana@pec.it
http: \\www.bonificarenana.it

 **CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale** Piazza Savonarola, 5
CAP 48022, Lugo (RA)

 **CONSORZIO DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA** cf: 92071350398
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legalmail.it
www.bonificaromagna.it

RIQUALIFICAZIONE E TELECONTROLLO
DELLE OPERE DI DERIVAZIONE DAL CER
LUNGO L'ASTA PRINCIPALE

PROGETTO ESECUTIVO

IL PRESIDENTE (per. agr. Nicola Dalmonte)			I PROGETTISTI Coordinamento (dott. ing. Piero Mattarelli)		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco Menetti)			Consorzio C.E.R. (dott. ing. Veronica Toschi)		
C. Elaborati grafici			Consorzio della Bonifica Renana (dott. ing. Marco Rigotti)		
Tratto Pieve di Cento - Sillaro (Consorzio della Bonifica Renana)			Consorzio di bonifica della Romagna occidentale (dott. ing. Elvio Cangini)		
C.1.3.9.			SCHEMA PARAPETTO TIPO		
Codice progetto	N°	Descrizione	Data		
luglio 2023					