

**COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM**  
(Provincia di Salerno)

(Provincia di Salerno)

PROGETTO:  
LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELLA CONDOTTA  
SOTTOMARINA DI SCARICO NEL COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

## PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N°	ELABORATO:
6.A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONDOTTA SOTTOMARINA PARTICOLARI ANCORAGGI CONDOTTA

SCALA	1/50
DATA	Febbraio 2018
AGGIOR.	

## II. PROGETTISTA

## IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

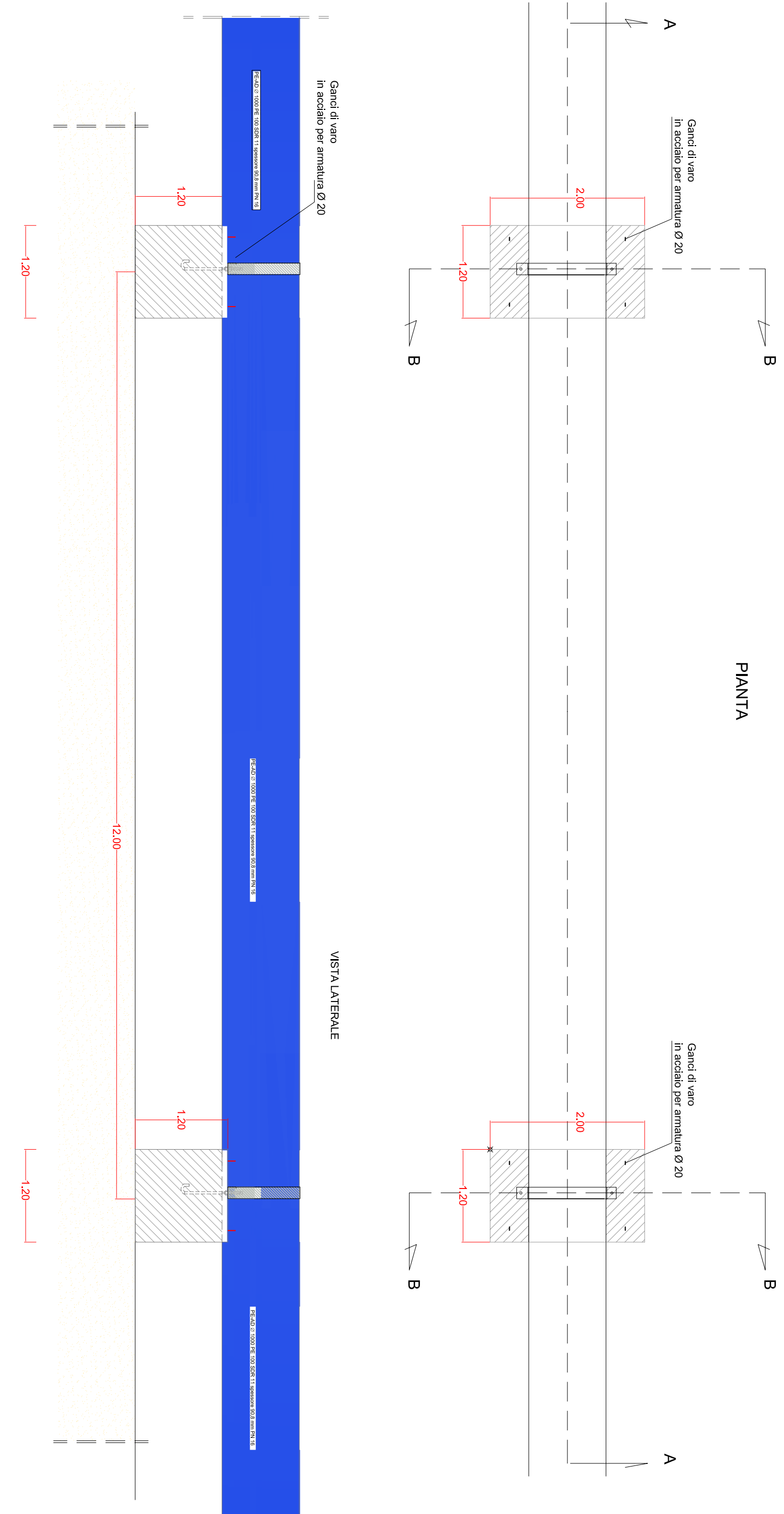
  


Resina tixotropica di natura epossidica  
L = 2.00 ml larg. = 0.55 ml Sp. 10 mm

L=2.00 ml larg.=0.55 ml Sp. 10 mm

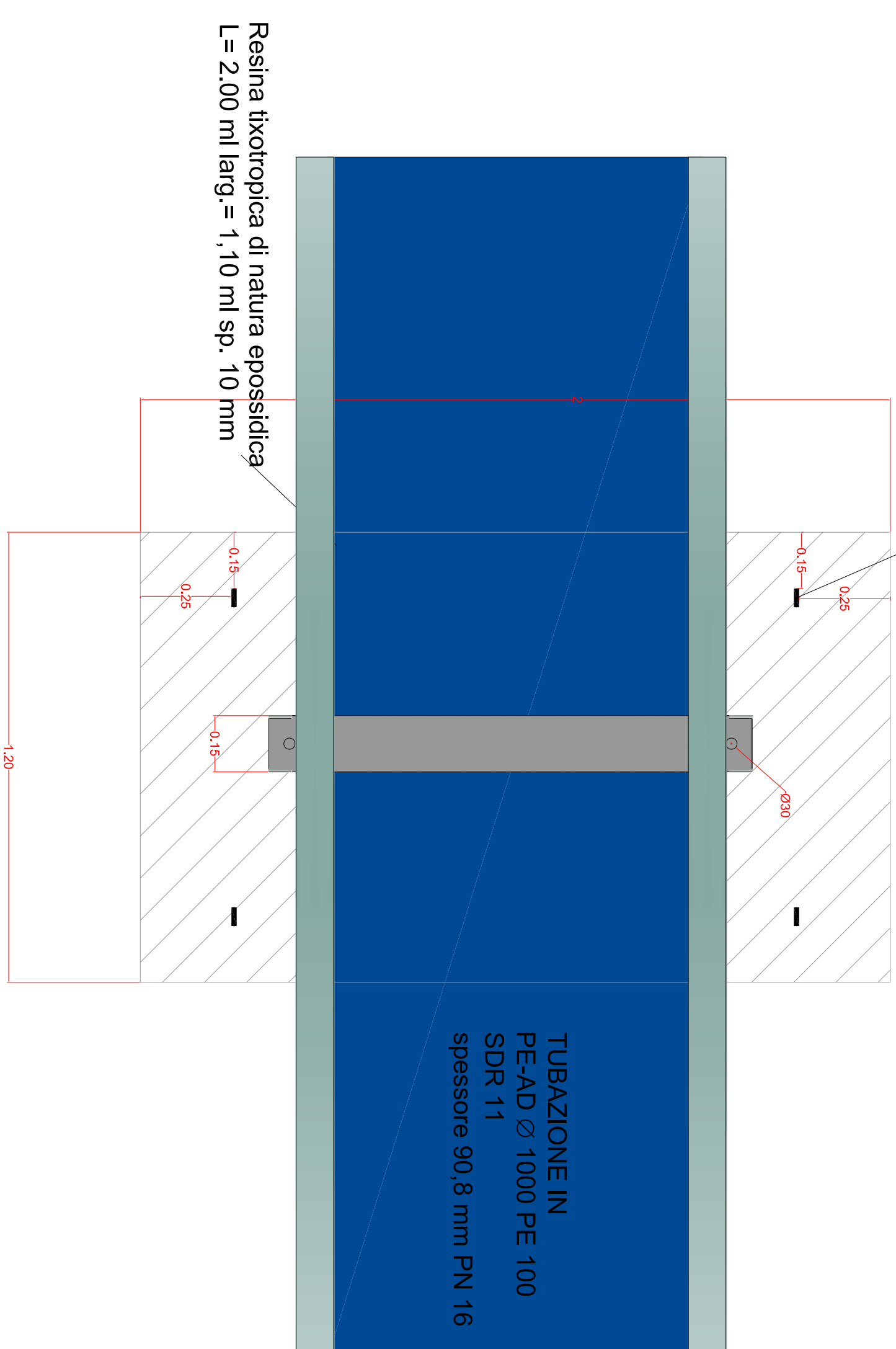
SCALA 1/50

PLANTA



## PARTICOLARE ANCORAGGIO CONDOTTA SOTTOMARINA

Ganci di varo  
in acciaio per armatura Ø 20

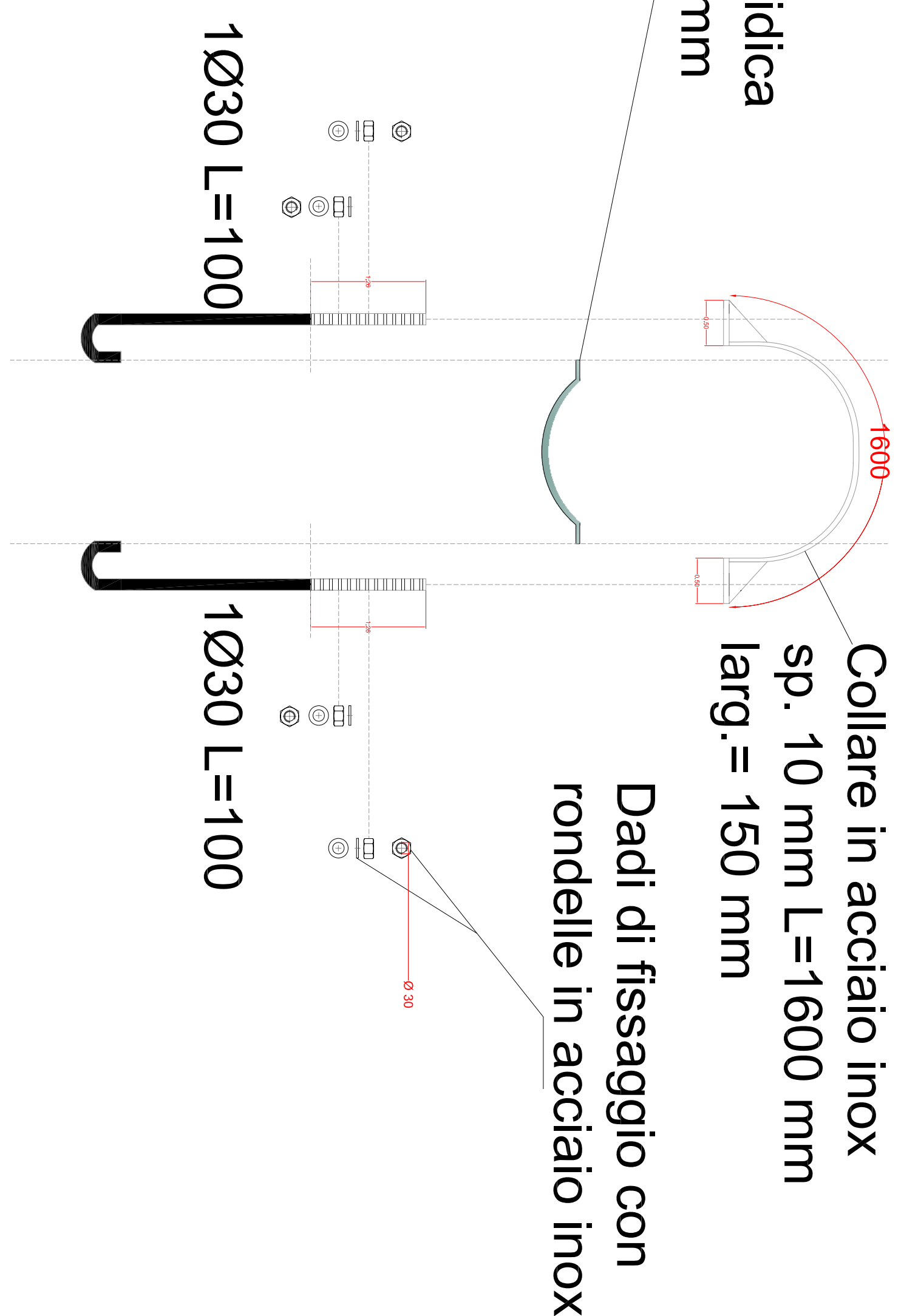


1020 L=110 acciaio

SCALA 1/25

Resina tixotropica di natura epossidica

L=2.00 ml larg.=1,10 ml Sp. 10 mm



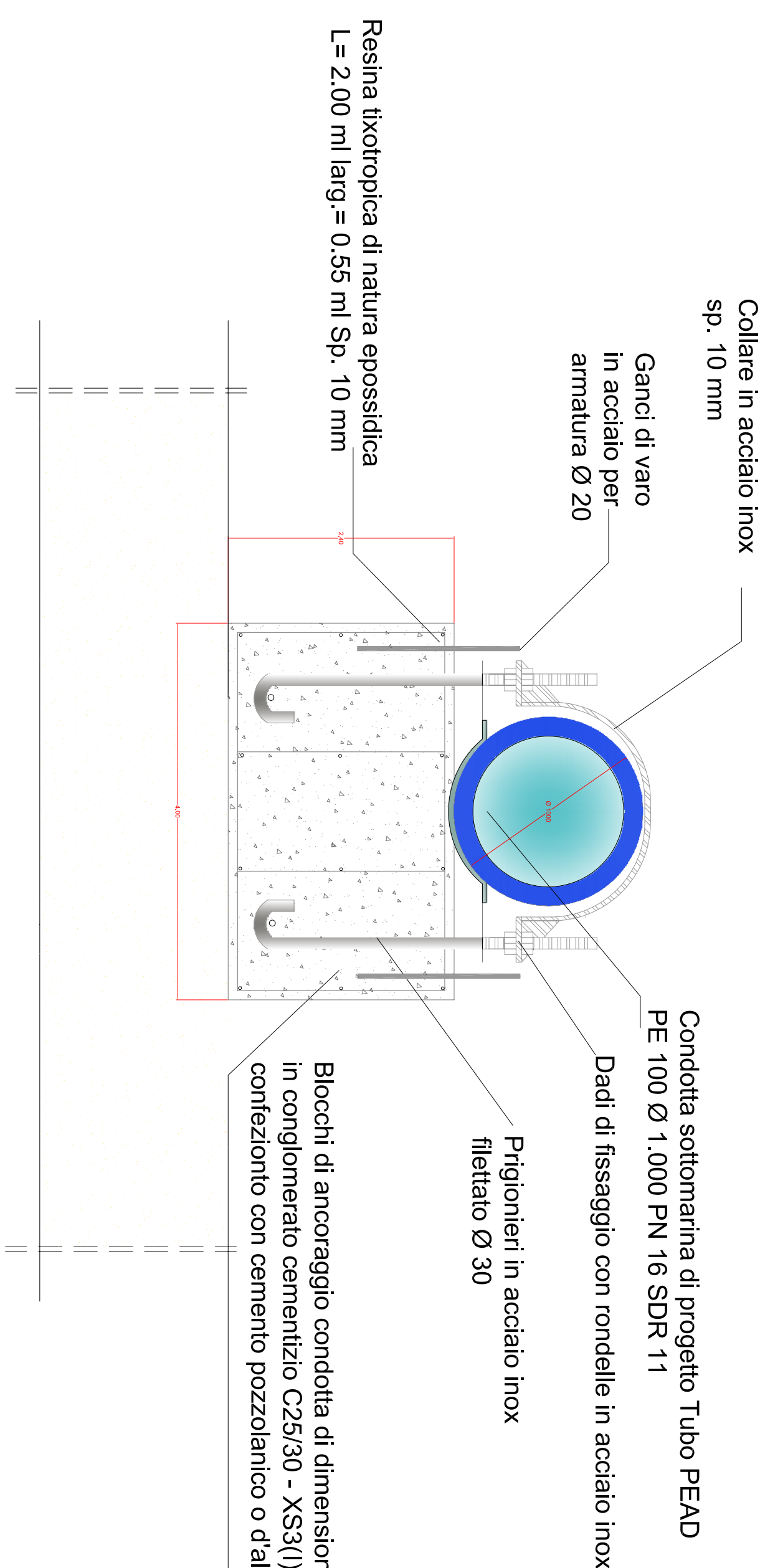
Collare in acciaio inox  
sp. 10 mm L=1600 mm  
larg.= 150 mm

**Dadi di fissaggio con  
rondelle in acciaio inox**

1030 L=100 1030 L=100

$\beta = 100$

SEZIONE B-B



Collare in acciaio ino  
sp. 10 mm

Ganci di varo in acciaio per armatura Ø 20

Dadi di fissaggio con rondelle in acciaio inox

PE 100 Ø 1.000 PN 16 SDR 11

Prigionieri in acciaio inox  
filattato Ø 30

Resina tixotropica di natura epossidica  
L=2.00 ml larg.=0.55 ml Sp. 10 mm

L=2.00 ml larg.=0.55 ml Sp. 10 mm

Blocchi di ancoraggio condotta di dimensioni 2.00x1.20x1.20 in conglomerato cementizio C25/30 - XS3(I) - Cl 0,020 - D 2,1 - S1, confezionato con cemento pozzolanico o d'altiforno, debolmente armato

Technical drawing of a square plate. The side length is 100. The thickness is 15. The hole diameter is Ø16/30 L=400.