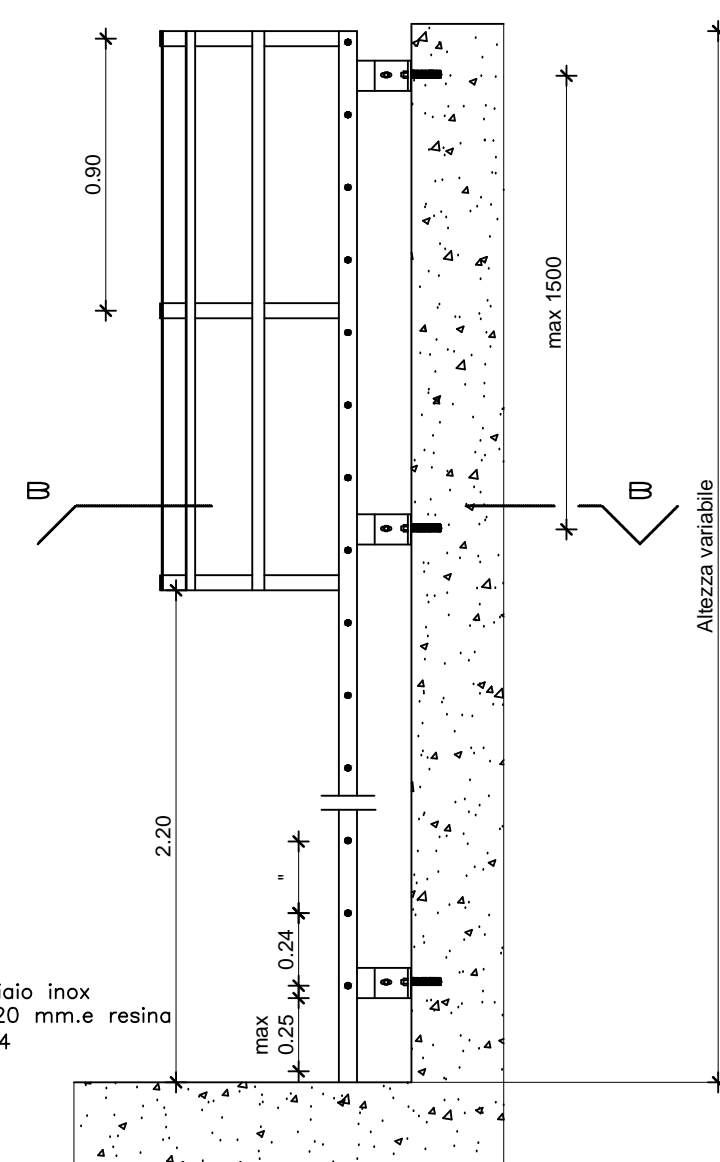
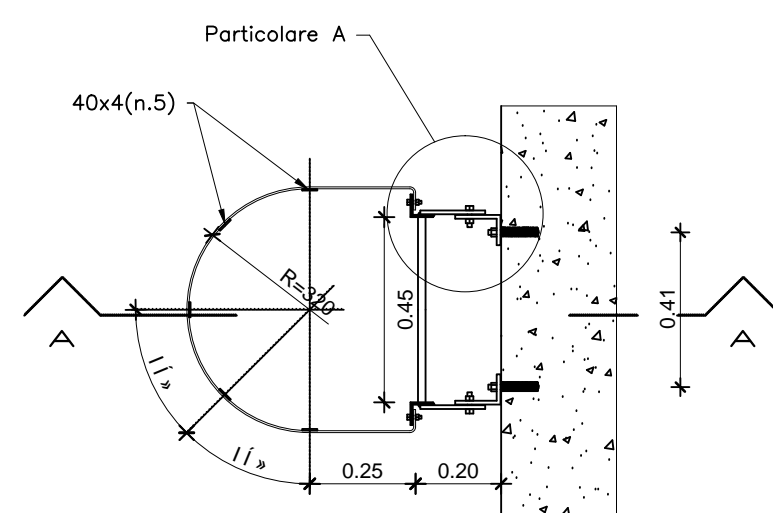


## Scala alla marinara

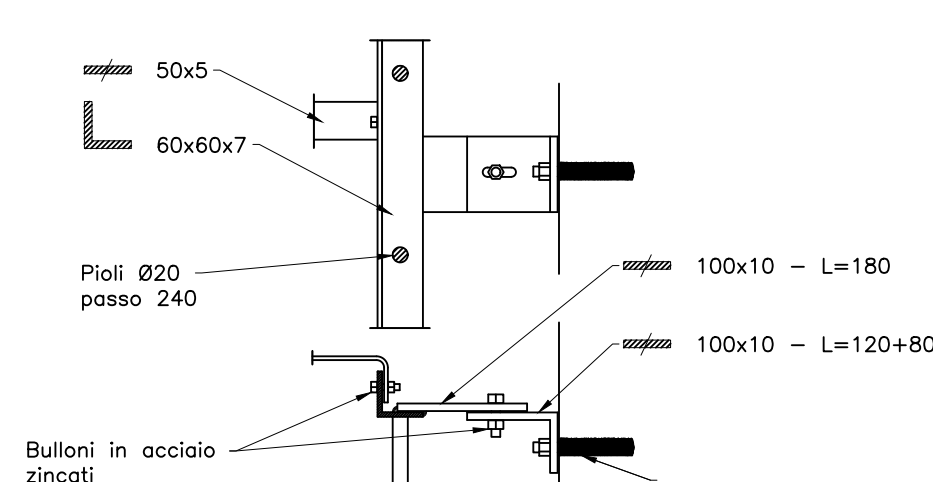
Sezione A-A  
Scala 1:25



Sezione B-B  
Scala 1:20

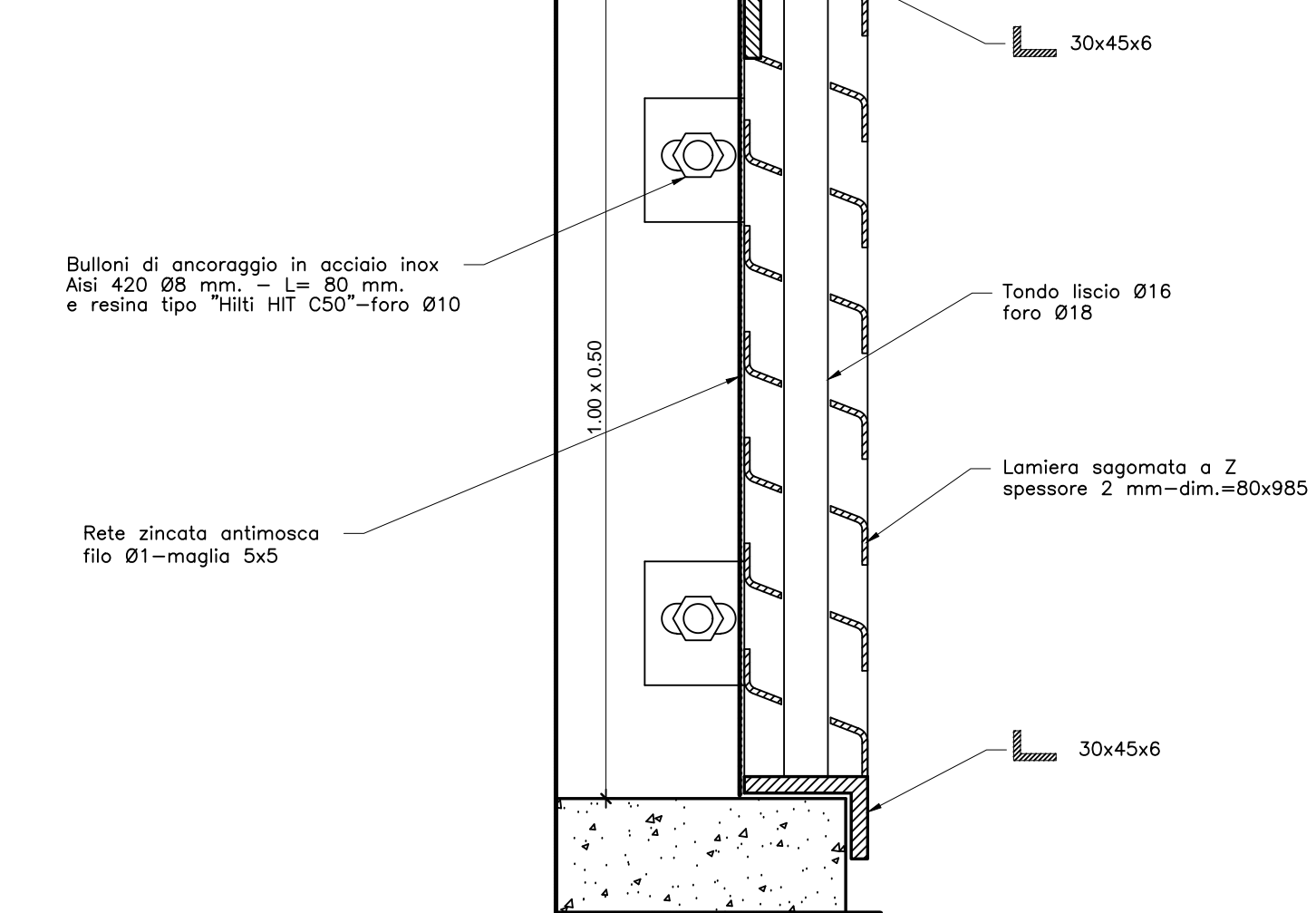


Particolare A  
Scala 1:10

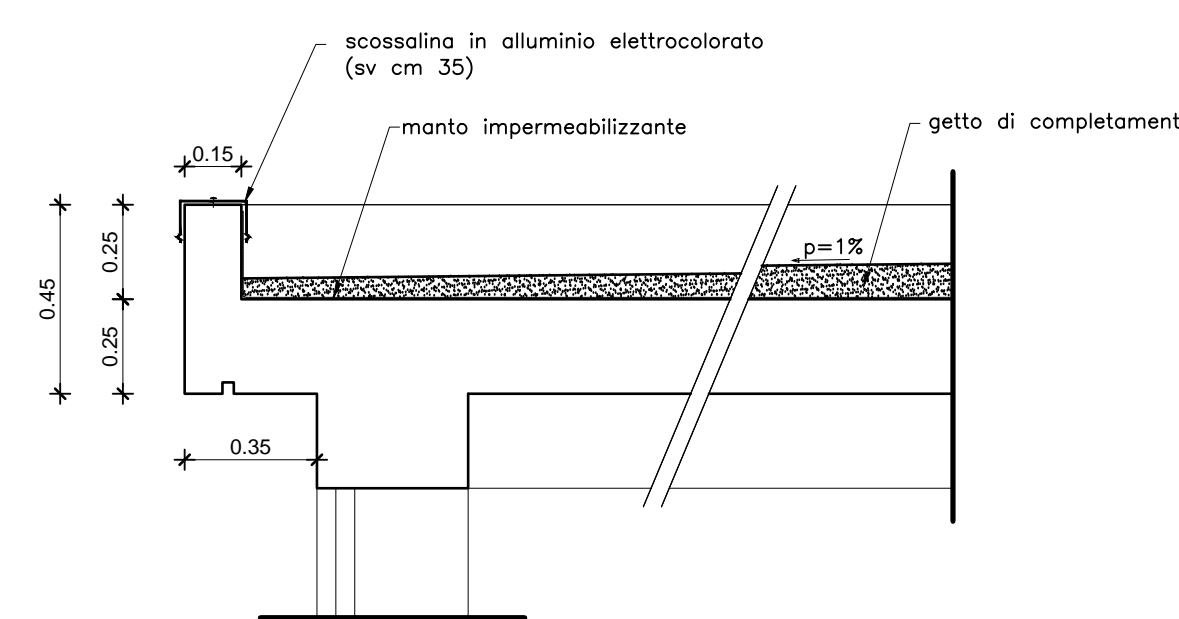


## Particolare griglia di areazione

Sezione A-A  
Scala 1:25

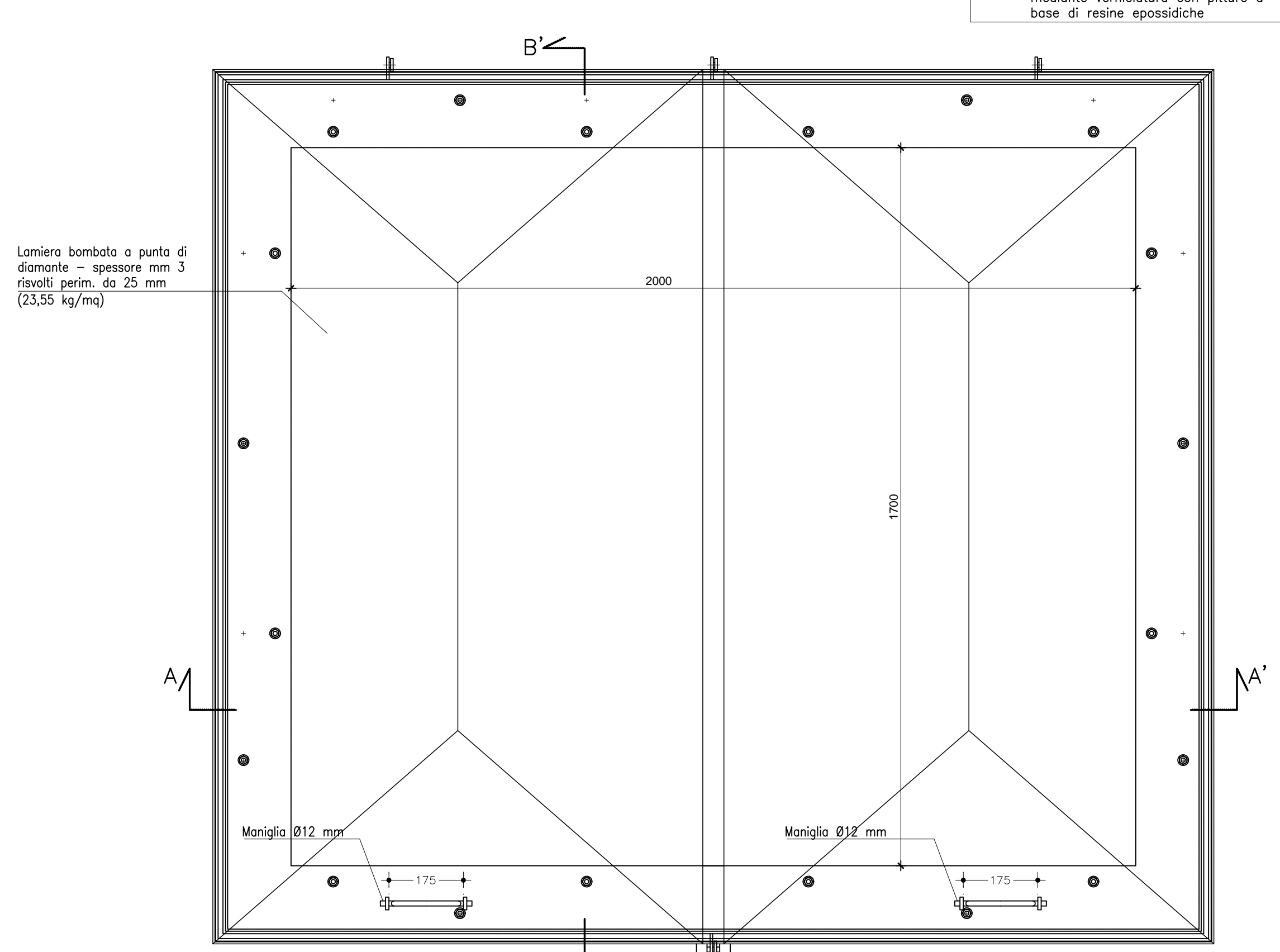


## Particolare Impermeabilizzazione Solaio di Copertura



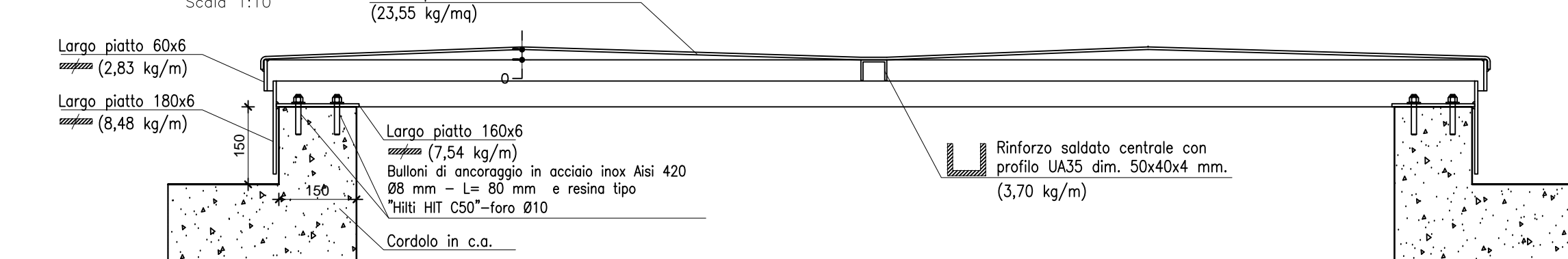
## Botola in acciaio per movimentazione apparecchiature

Pianta  
Scala 1:10

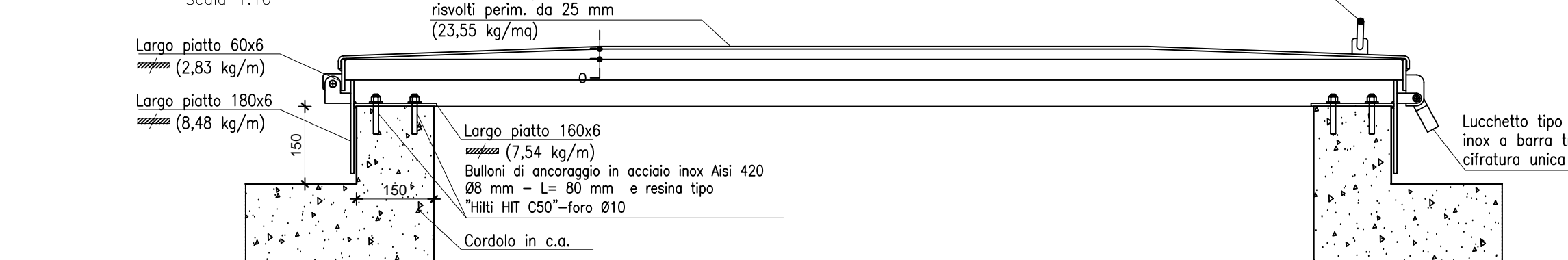


N.B.: - le misure sono espresse in millimetri;  
- sarà eseguita una ulteriore protezione  
mediante verniciatura con pitture a  
base di resine epossidiche

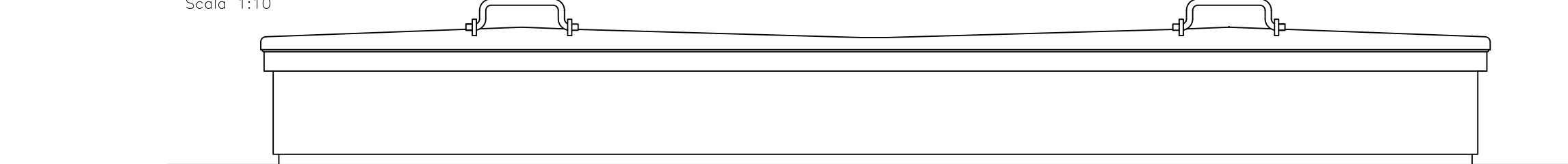
Sezione A-A'  
Scala 1:10



Sezione B-B'  
Scala 1:10

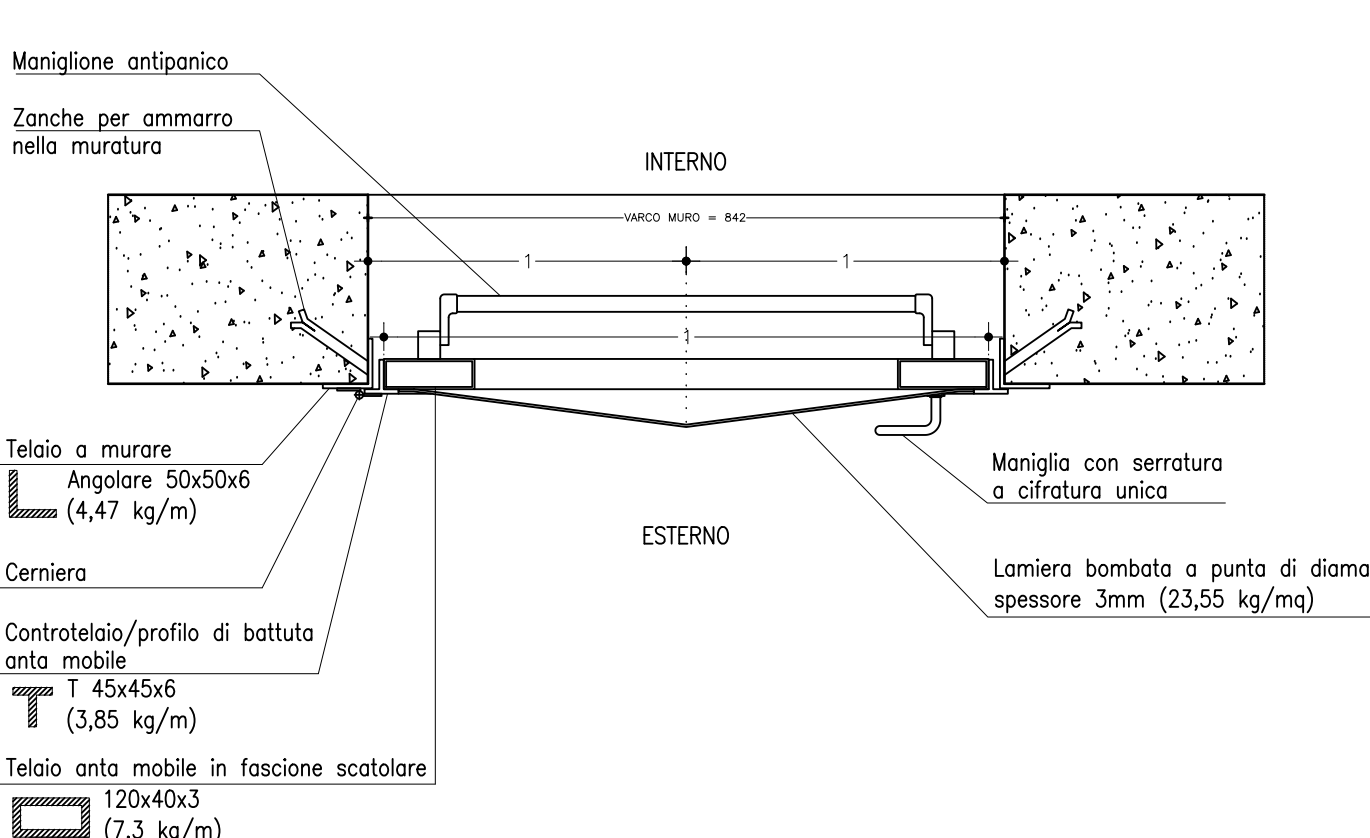


Prospetto frontale  
Scala 1:10



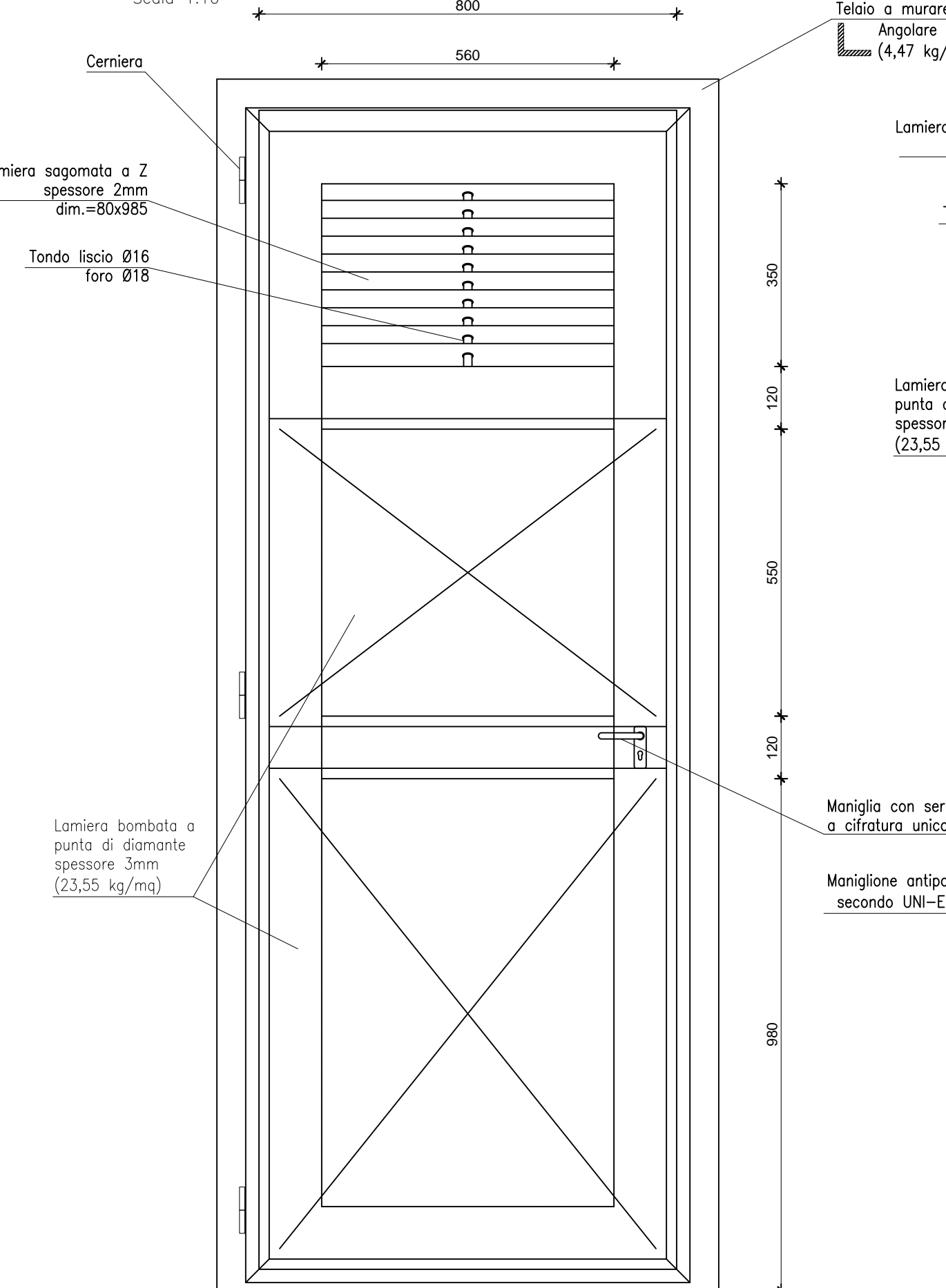
## Porta in ferro zincato a caldo dim 80x220

Pianta  
Scala 1:10

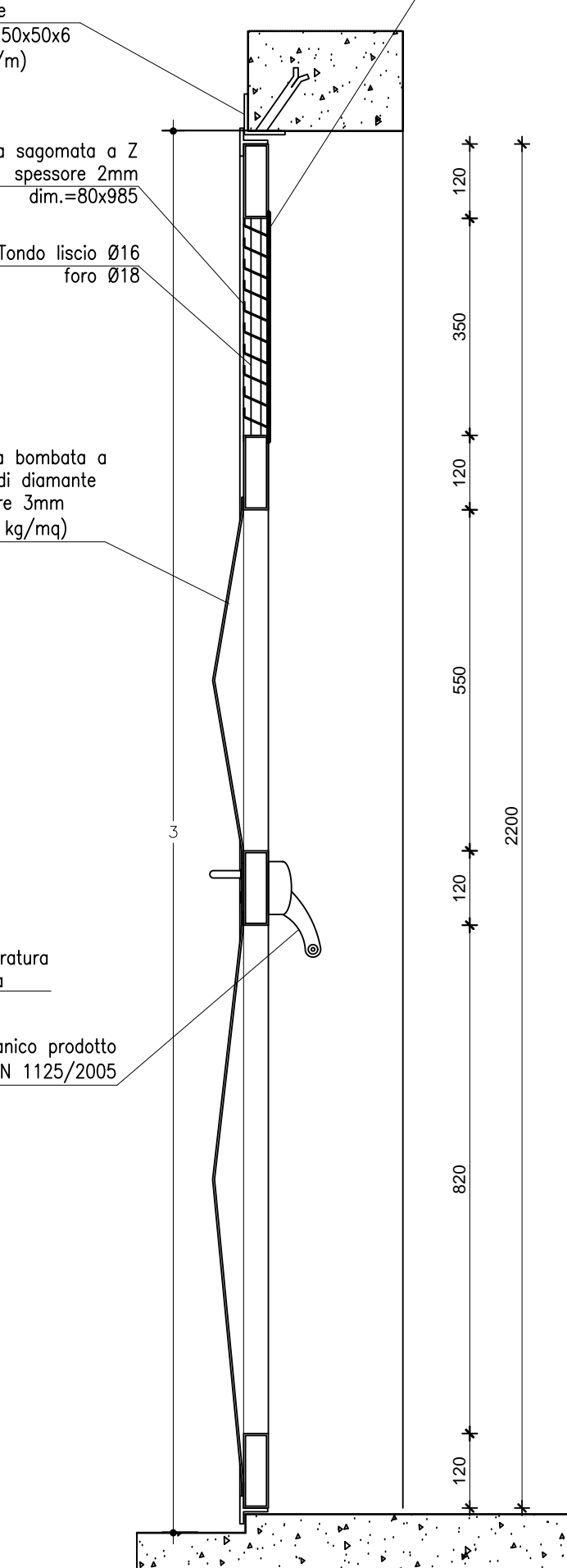


N.B.: - le misure sono espresse in millimetri;  
- sarà eseguita una ulteriore protezione  
mediante verniciatura con pitture a  
base di resine epossidiche

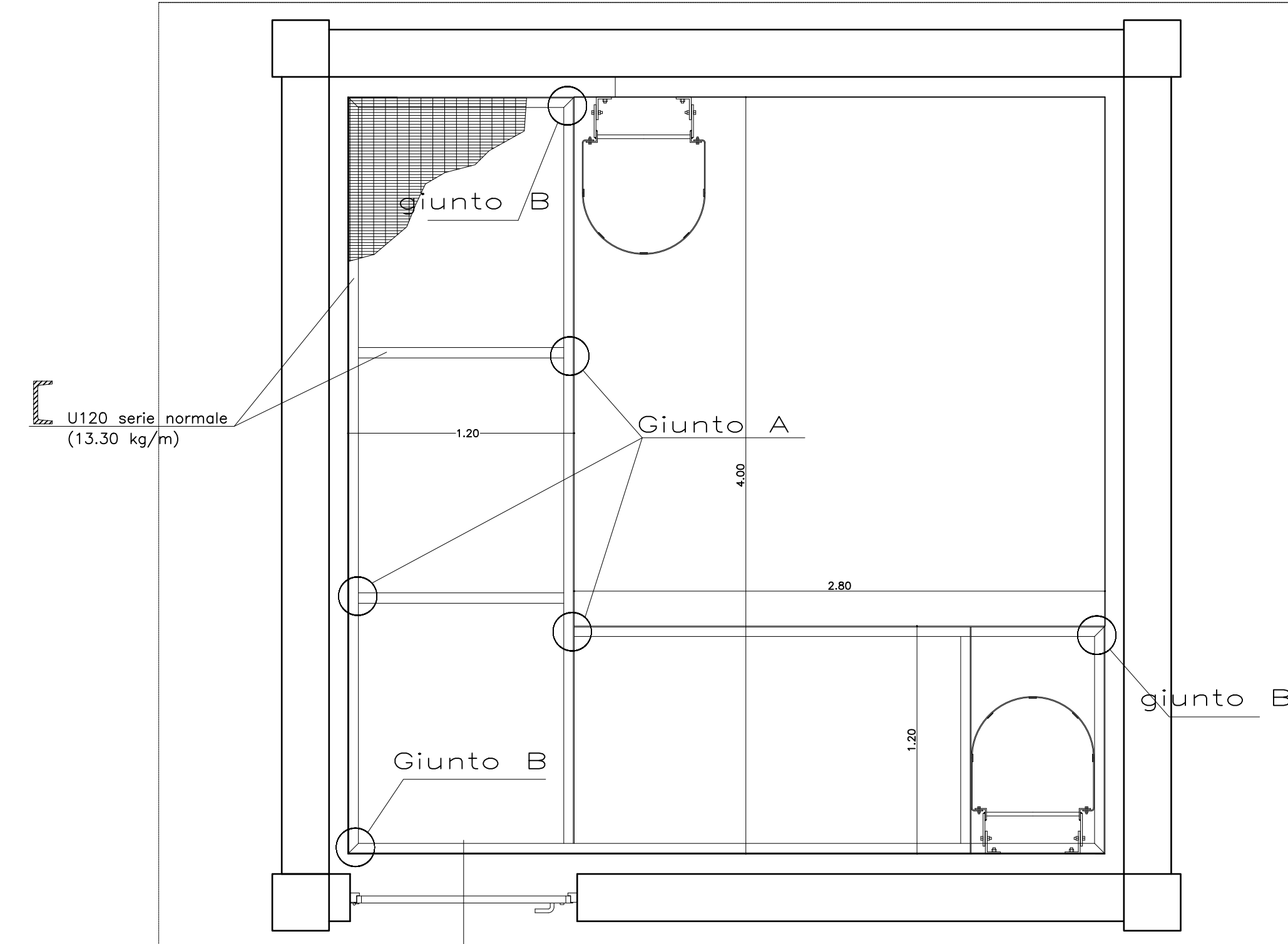
Prospetto  
Scala 1:10



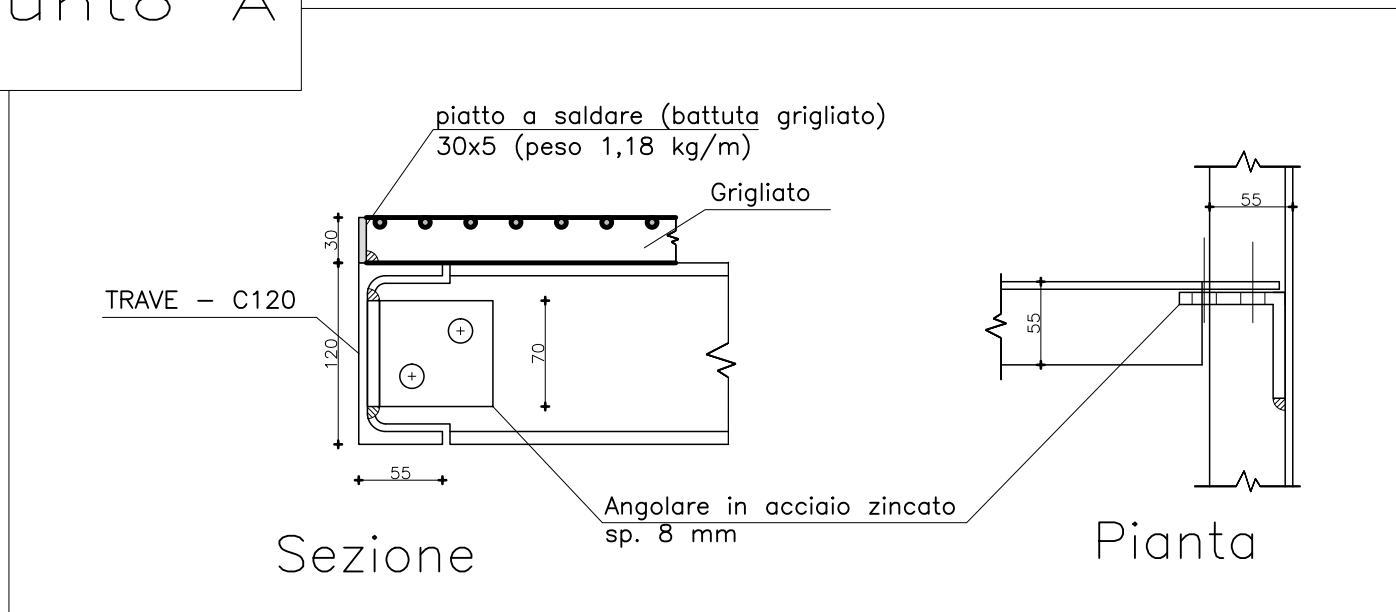
Sezione  
Scala 1:10



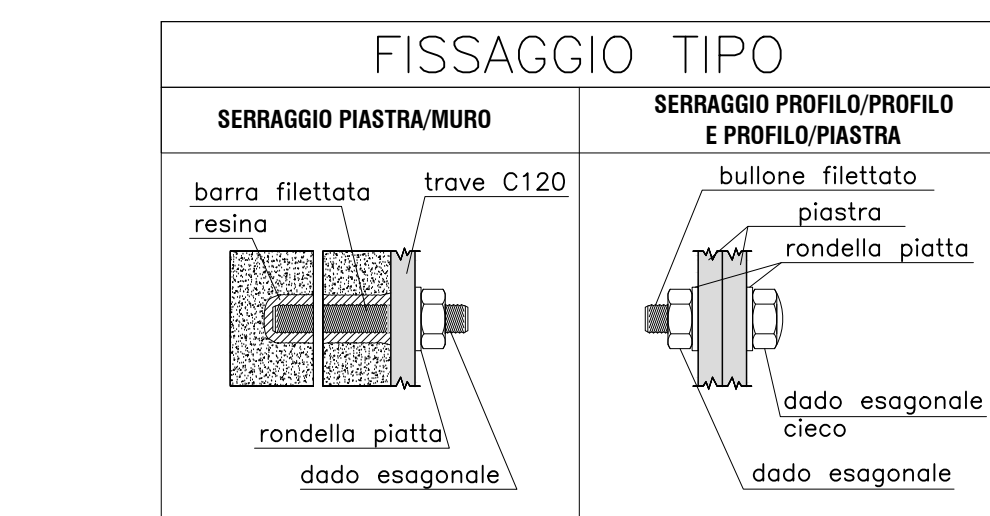
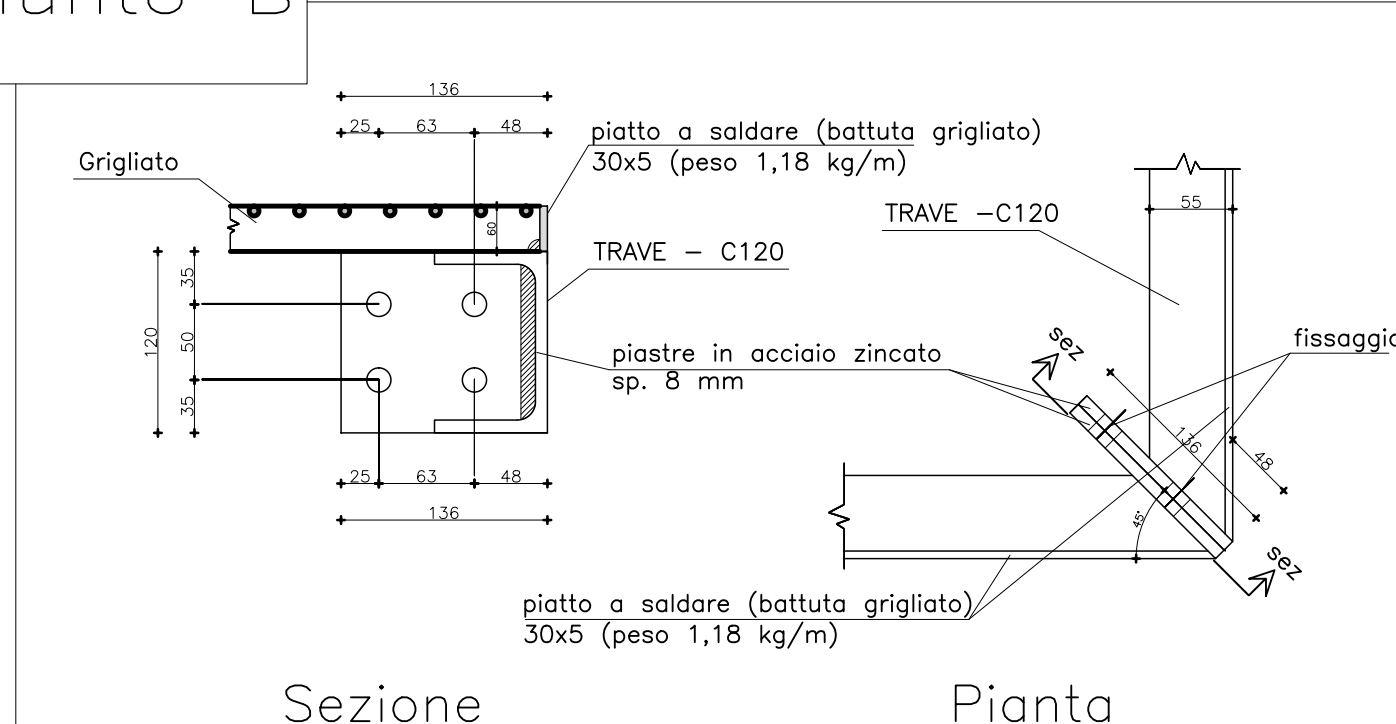
## Pianta Cameretta Ballatoio e parapetto



## Giunzione trave C120/trave C120



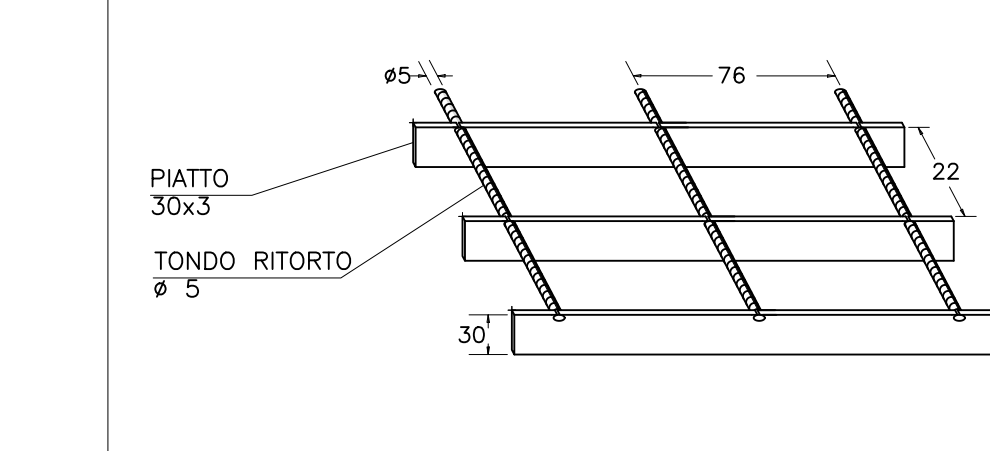
## Giunzione a squadra trave C120/trave C120



## PRESCRIZIONI GENERALI

- FORATURE SU QUADRE, PIASTRE, PROFILI
- su per C120 = 11 mm
- tutte le altre = 8 mm
- BULLONERIA E BARRE FILETTATE
- bulloni, rondelle, dadi calati per C120 = M10
- tutte le altre = M8
- MATERIALE BULLONERIA = INOX A50 304
- MATERIALE CARPENTERIA METALLICA (profili, lamiere, etc) = S275 (UNI-EN10224)
- ASSEMBLATURE CHIMICHE = RESINA TIPO HIT HT C50 O EQUIVALENTE
- TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE IN OPZIONE COMPRESO IL
- PROFILI, PRELIMINARMENTE ALLA ZINCATURA, DOPO LA ZINCATURA, E COMINQUE AL
- MOVIMENTO IN CARICATO
- NON È AMMESSA ALCUNA SALDATURA, MA UNICAMENTE GIUNZIONI A FREDDO, TENENDO
- CONTO ANCHE DELLE
- GIUNZIONI DEI PARAPETTI etc.

## Grigliato Peso grigliato grezzo 35.60 kg/mq



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Ente acque della Sardegna

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI R.A.S.  
INTERVENTI STRUTTURALI DI MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA SULLE OPERE SIMR

PROGETTO ESECUTIVO  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO INTERCONNESSIONE  
SISTEMA TIRSO-FLUMENDOSA

- RIQUALIFICAZIONE ATTRAVERSAMENTO PENSILE CONDOTTA  
ADDUTTRICE PRINCIPALE  
- OPERE DI SEZIONAMENTO

Allegati grafici

CAMERA DI SEZIONAMENTO  
Particolari Costruttivi

Allegato:  
TAV 4B  
scala: varie

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: P.e. Giovanni Battista Marzura  
Responsabile sicurezza in progettazione: Geom. Giulio Fattori  
Redazione a cura di:  
Collaborazioni tecniche: Geom. Gianluca Rullo - Geom. Ilana Ortu  
Progettista: Geom. Roberto Sals  
Responsabile sicurezza in esecuzione: Geom. Roberto Sals

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Orlangiu

Il Direttore del Servizio  
Ing. Libero Ferri

Settembre 2014