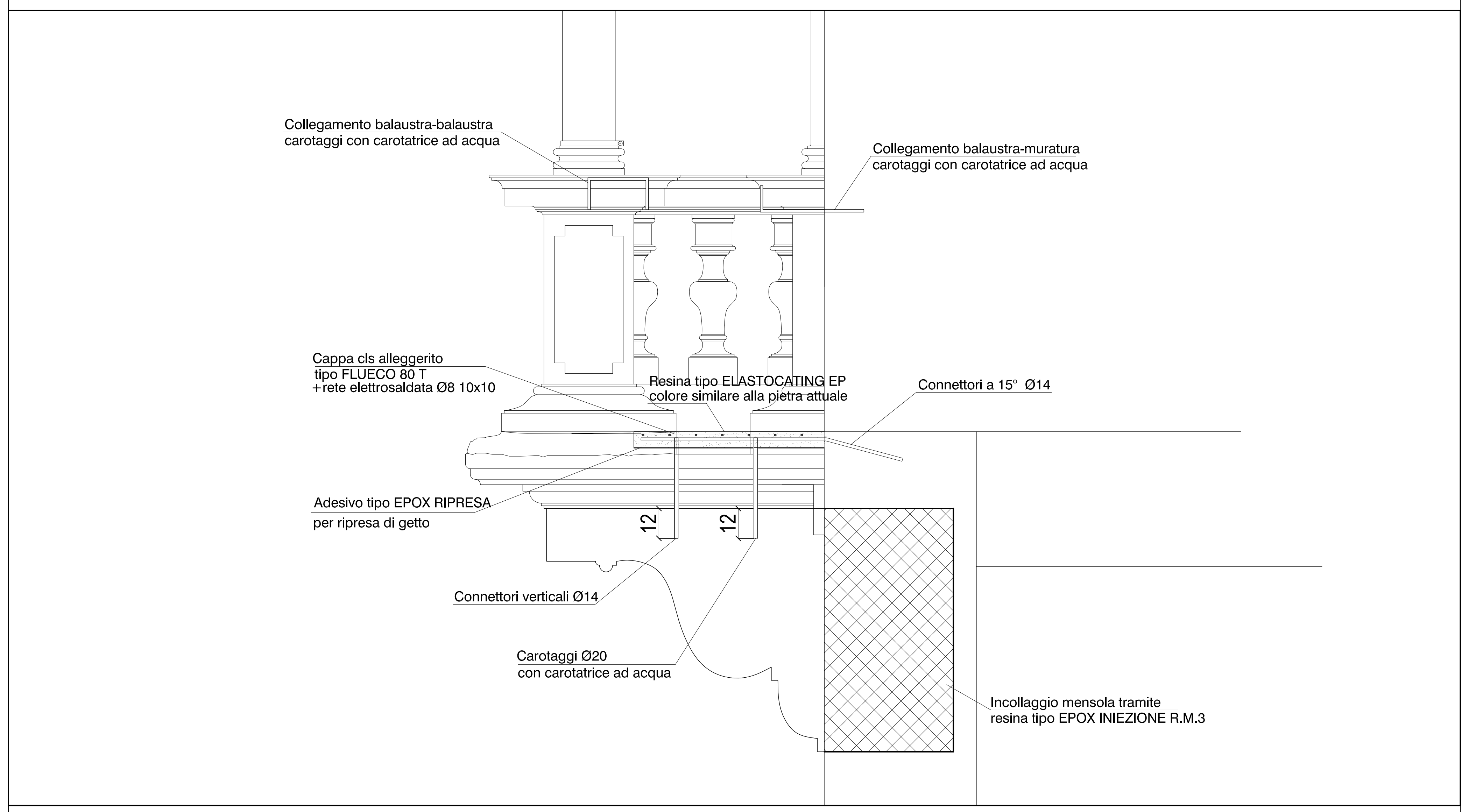


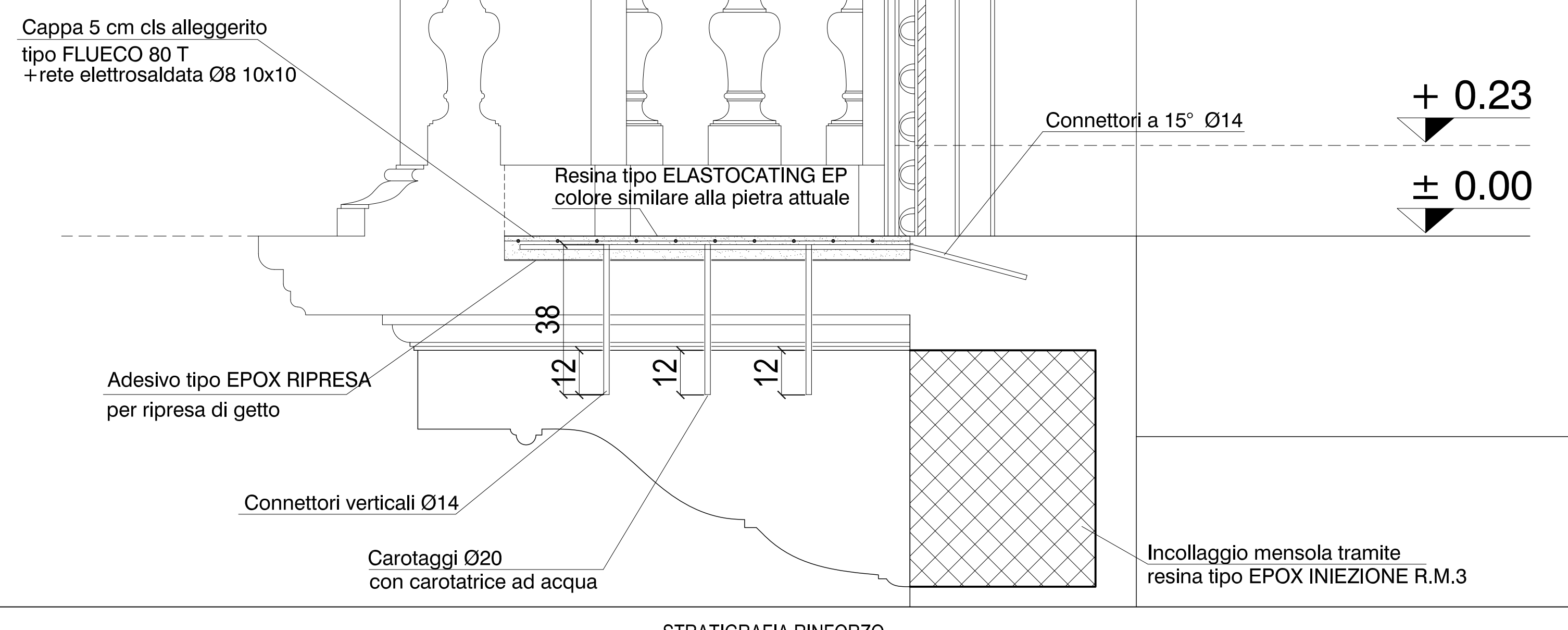
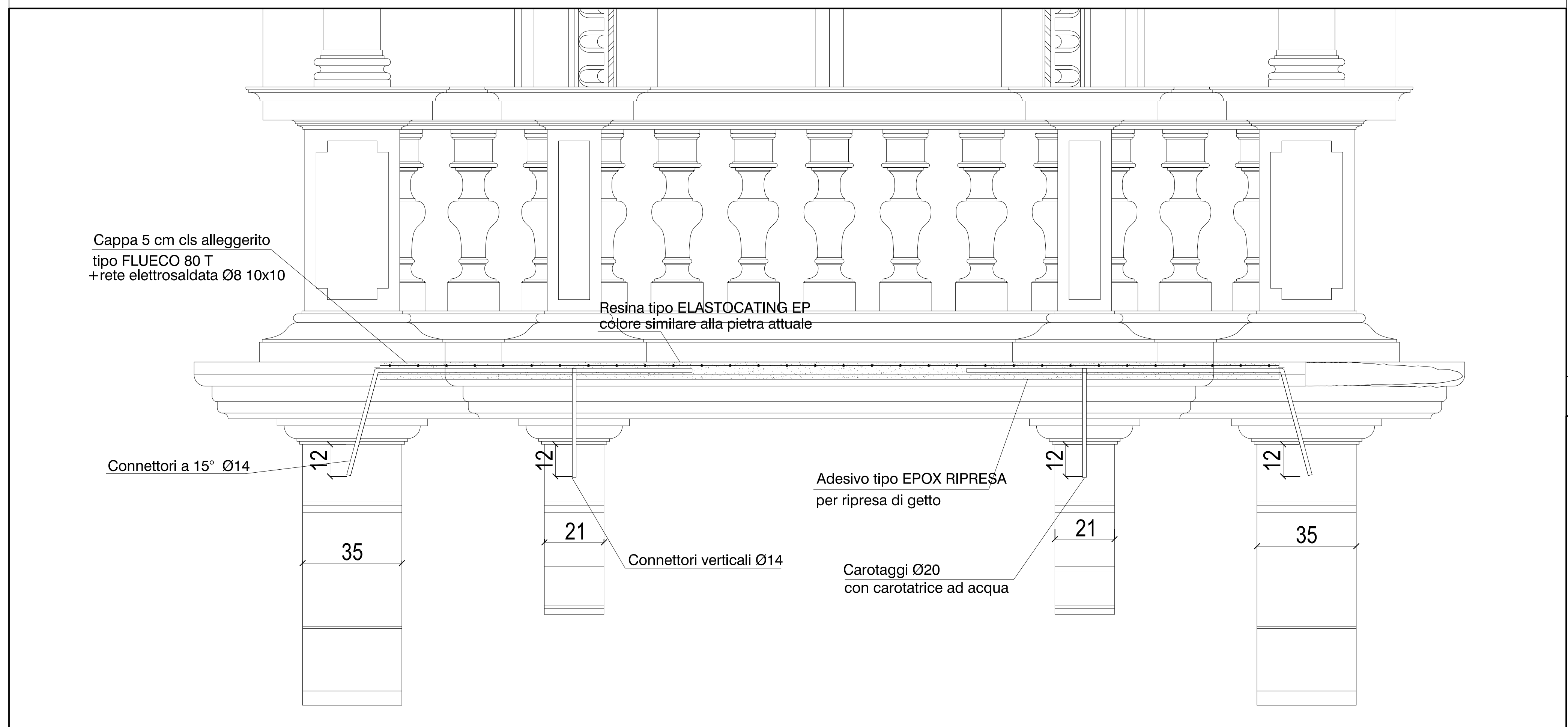
+ 4.71

SEZIONE B - B



+ 1.18

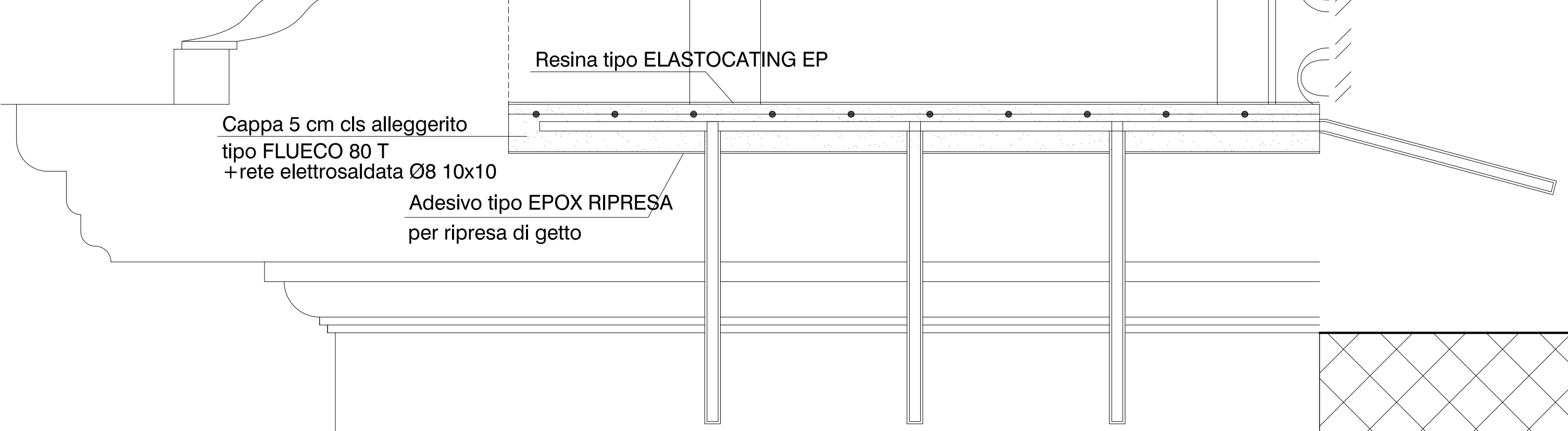
PROSPETTO EST



+ 0.23

± 0.00

STRATIGRAFIA RINFORZO



AVVERTENZE PRIMA DI INIZIARE I LAVORI:  
- Verificare le dimensioni esecutive delle strutture esistenti  
- Eseguire assaggi sulle strutture per valutare la fattibilità delle stesse  
- Conduire attenti sopralluoghi per esaminare lo stato dei luoghi ante lavori ed evidenziare eventuali fenomeni fessurativi preesistenti.

Eventuali indicazioni relative a marchi e/o prodotti di una determinata fabbricazione o provenienza oppure procedimenti particolari, menzionate nel presente documento o negli elaborati progettuali, sono da intendersi quali riferimenti minimi, per le caratteristiche e prestazioni, richiesti dalla Stazione appaltante, rimanendo altresì inteso che, gli stessi comunque possono comunque essere sostituiti, a scelta dell'appaltatore, con prodotti e/o procedimenti equivalenti o superiori a quelli indicati nel presente documento e negli elaborati progettuali.

N.B. SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE CORRENTI VERTICALI ED ORIZZONTALI: 50 VOLTE IL DIAMETRO

N.B. COPRIFERRO-DISTANZIATORE DA PREVEDERE SEMPRE, SU TUTTE LE ARMATURE, CON DIMENSIONE 25 mm

ACCIAIO TIPO B450C ACCIAIO CARPENTERIE Fe 430 B (S275)  
RESIST. CARATTERISTICA TRAVI E MURI CLS: R<sub>ck</sub> ≥ 35 MP (C 30/35)  
CLASSE DI CONSISTENZA: S3 - semifluida SLUMP: 10-15 cm  
Classe di resistenza del cemento: R325 - Classe esposizione: XC iv, 2  
INERTI: puliti, non gelivi, con granulometria seguente:  
sabbia da 0.2 a 1 mm 15% ghiaietto da 7 a 15 mm 25%  
sabbia da 1 a 7 mm 35% ghiaie da 15 a 35 mm 25%

TUTTE LE MISURE PLANIMETRICHE ED ALTIMETRICHE RAPPRESENTATE SU QUESTA TAVOLA, INTENSE AD INDIVIDUARE LA SUPERFICIE E LA VOLUMETRIA NETTA E LORDA DELL'INTERVENTO EDILIZIO SONO SOLO INDICATIVE. E' OBBLIGATORIO VERIFICARLE SEMPRE CON IL PROGETTO DI CONCESSIONE EDILIZIA APPROVATO

PROPRIETA' \_\_\_\_\_

IMPRESA \_\_\_\_\_

PROGETTISTA D.L. RINFORZI \_\_\_\_\_

COMMITTENTE: Comune di Cinisello Balsamo  
CANTIERE DI VILLA GHIRLANDA SILVA - CINISELLO BALSAMO (MI)

DOCT. ING. MARCO LOCATELLI  
RINFORZI LOCALIZZATI DELLA LOGGIA Piante, Prospetti e Sezioni