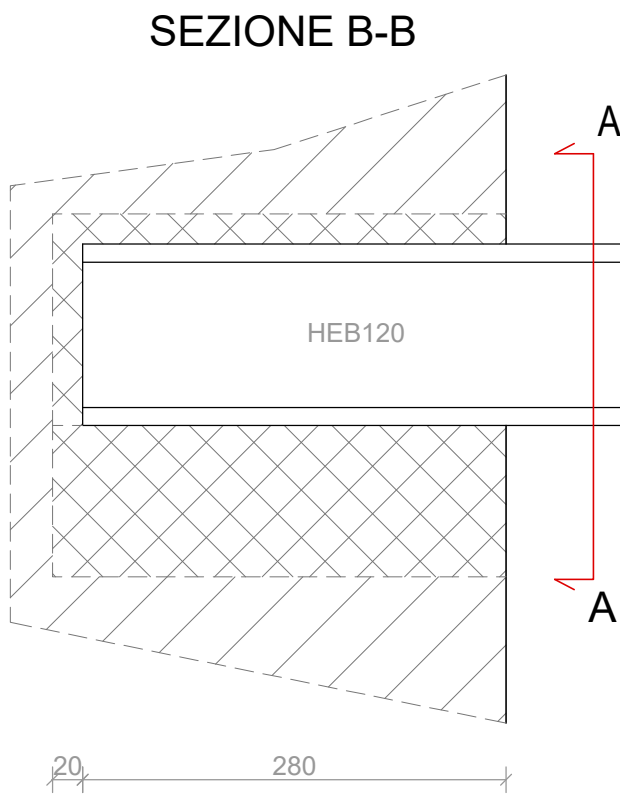
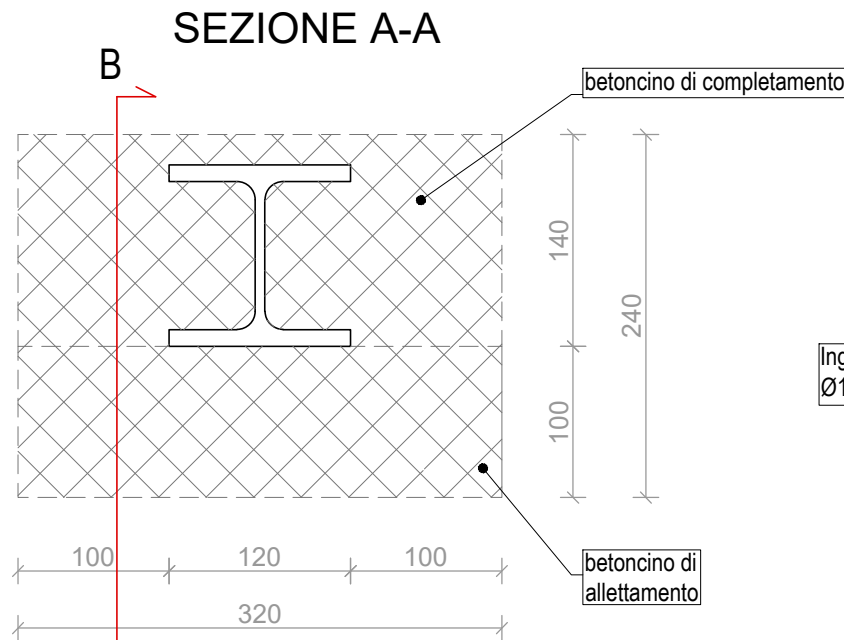
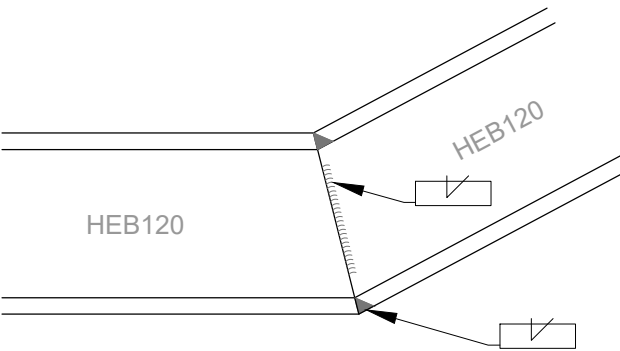


PARTICOLARI COSTRUTTIVI - INTERVENTI 1, 2

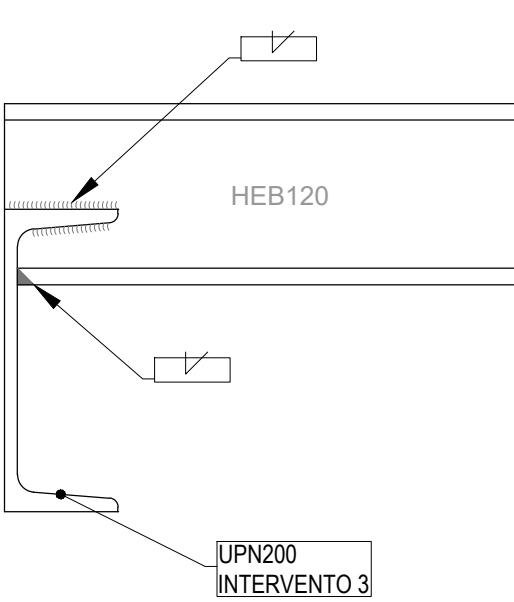
PARTICOLARE A - SCALA 1:5



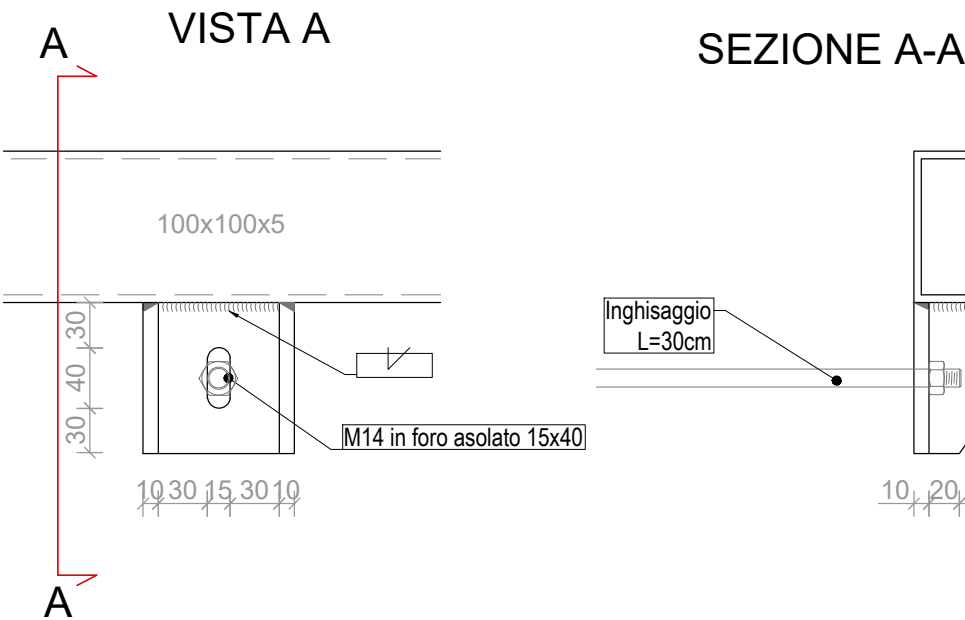
PARTICOLARE B - SCALA 1:5



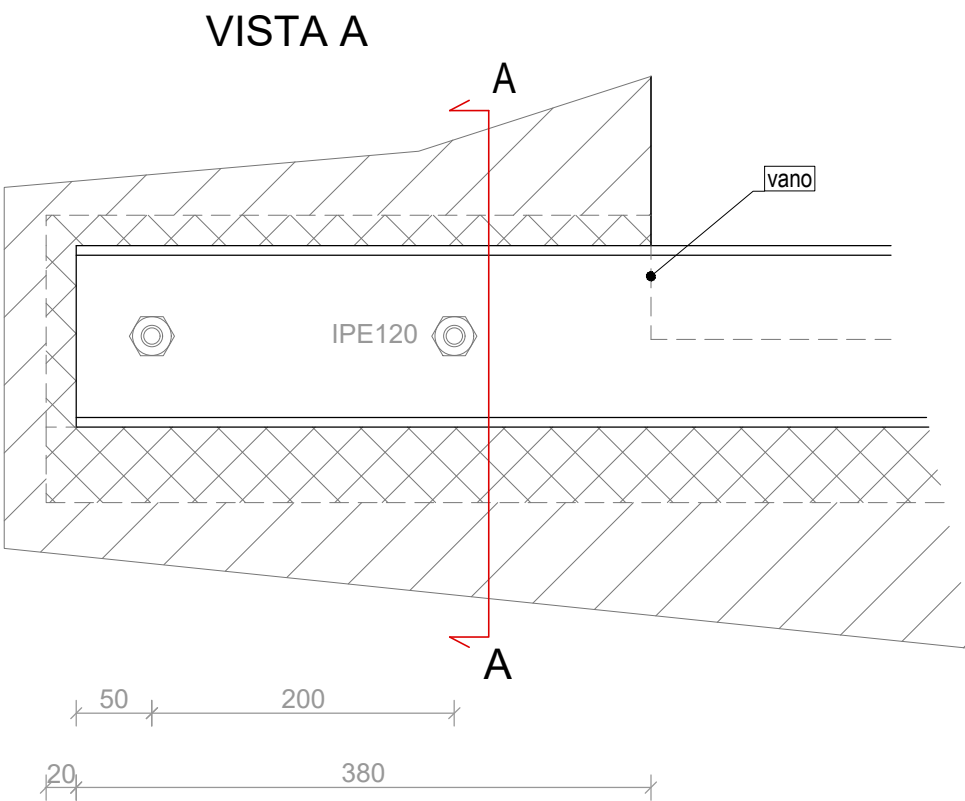
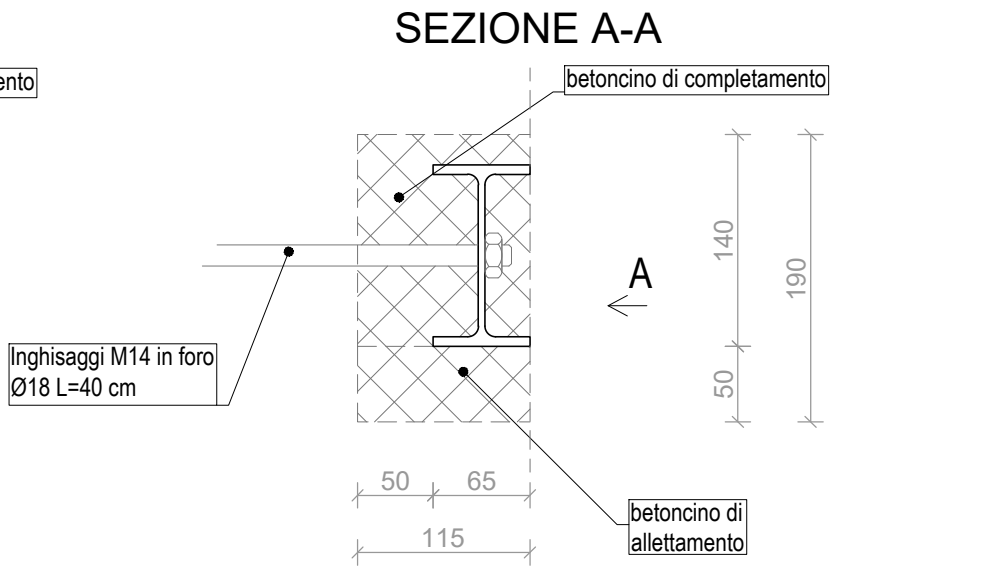
PARTICOLARE E - SCALA 1:5



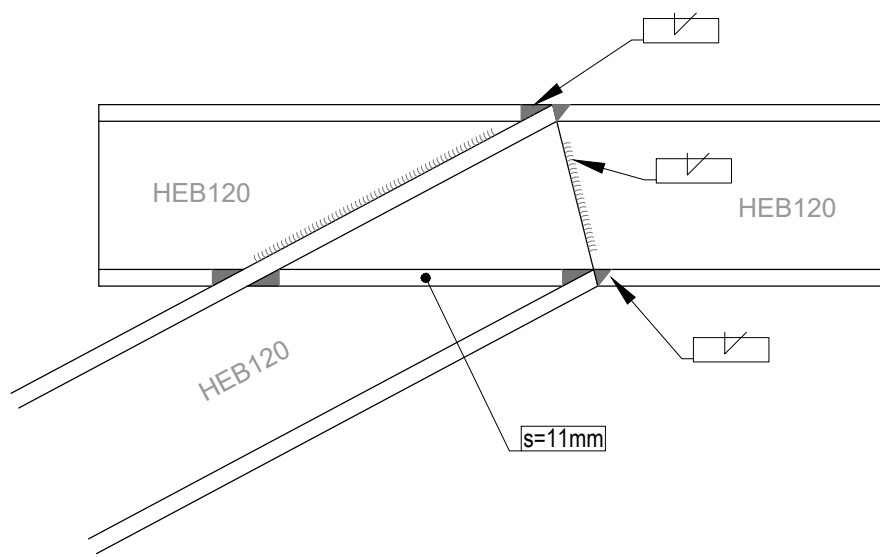
PARTICOLARE L - SCALA 1:5



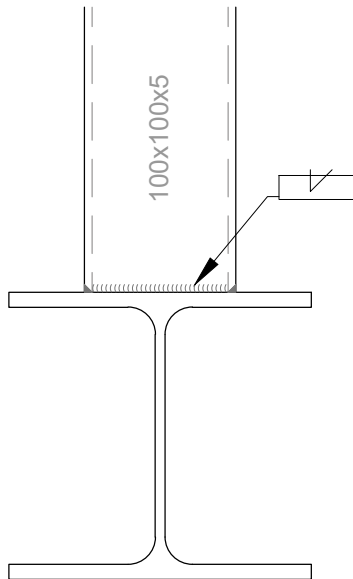
PARTICOLARE C - SCALA 1:5



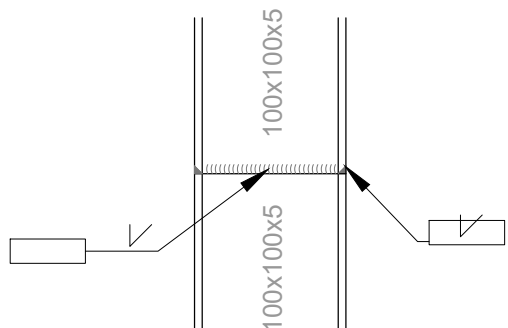
PARTICOLARE D - SCALA 1:5



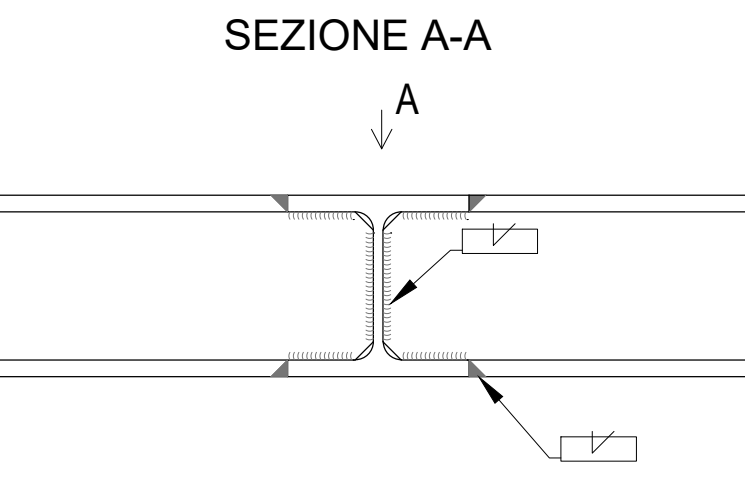
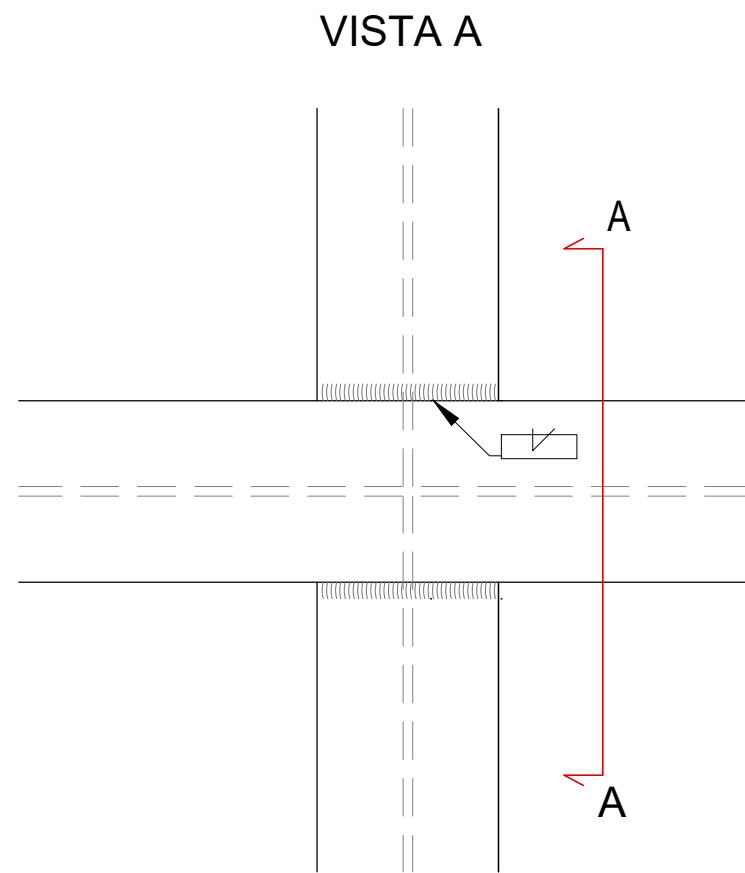
PARTICOLARE I - SCALA 1:5



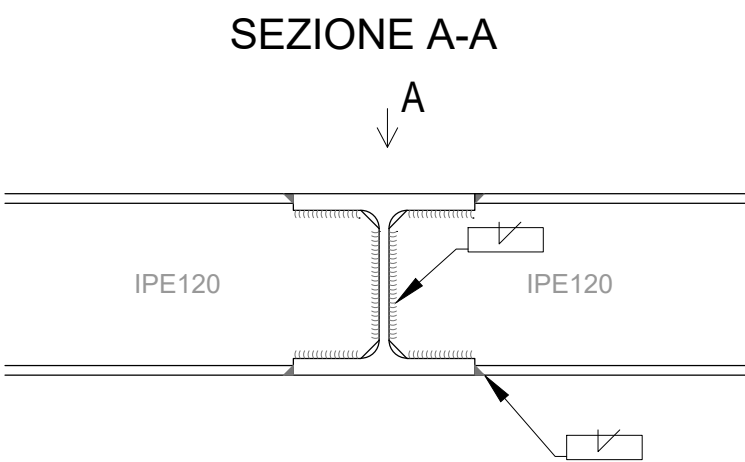
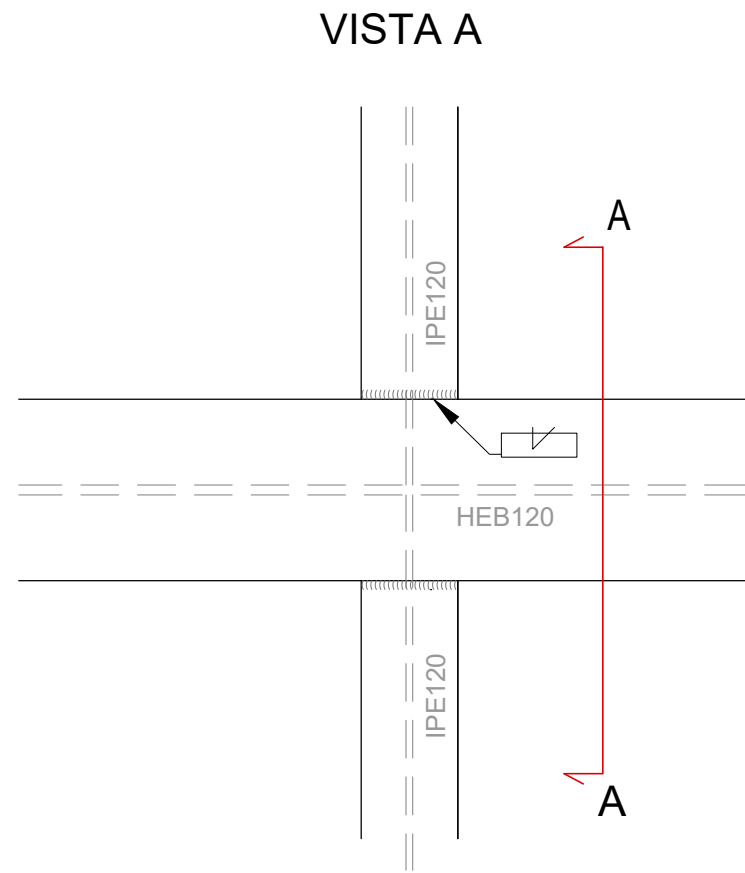
PARTICOLARE E - CONTINUITA' COLONNE - SCALA 1:5



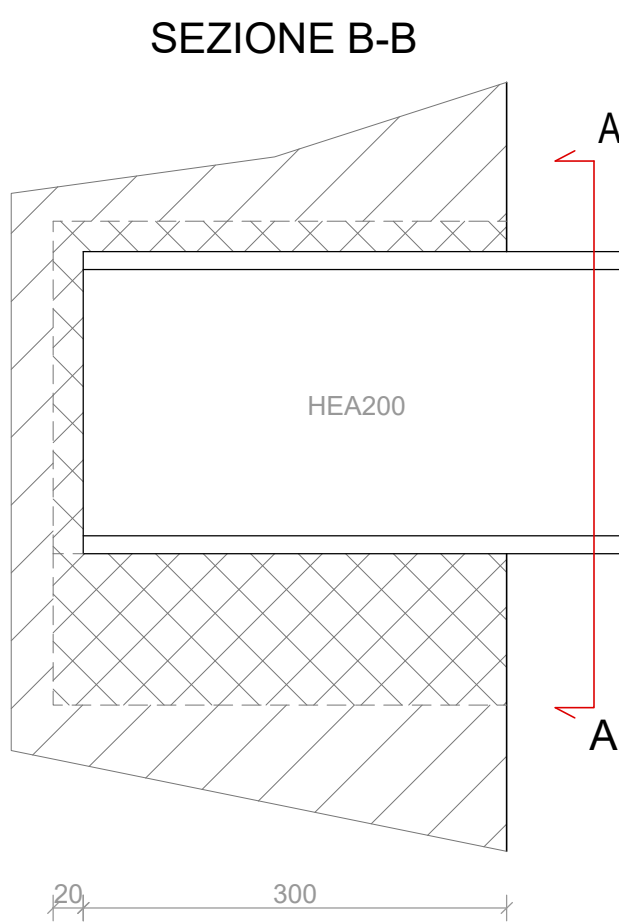
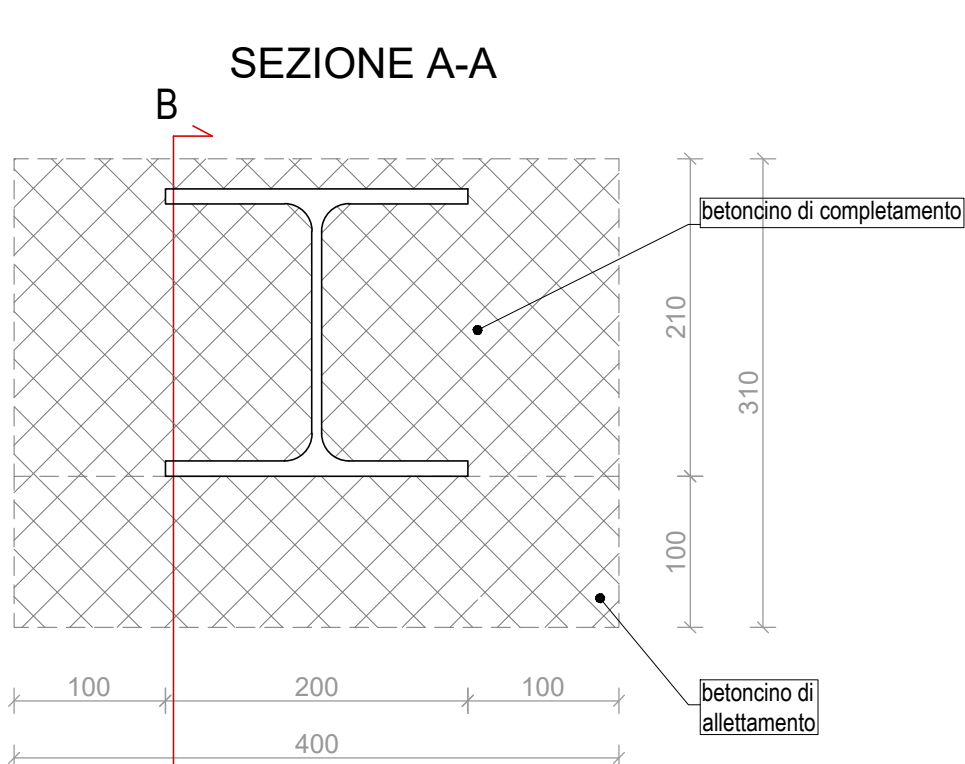
PARTICOLARE F - SCALA 1:5



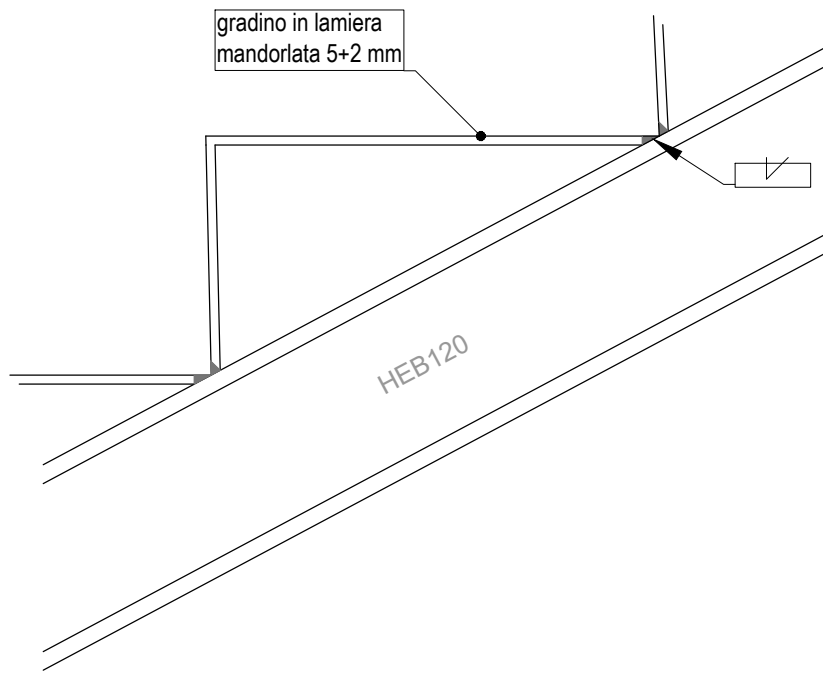
PARTICOLARE G - SCALA 1:5



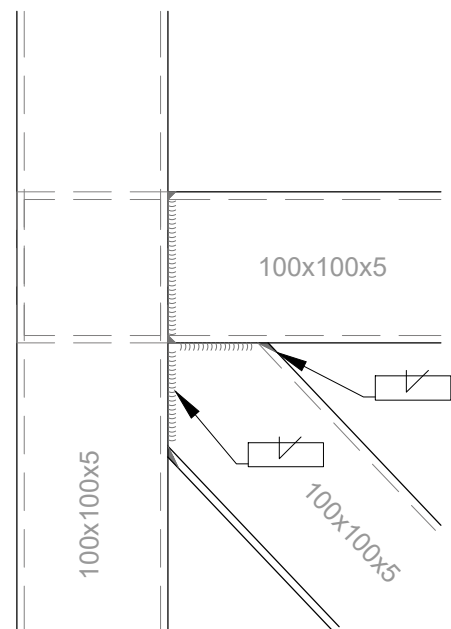
PARTICOLARE M - SCALA 1:5



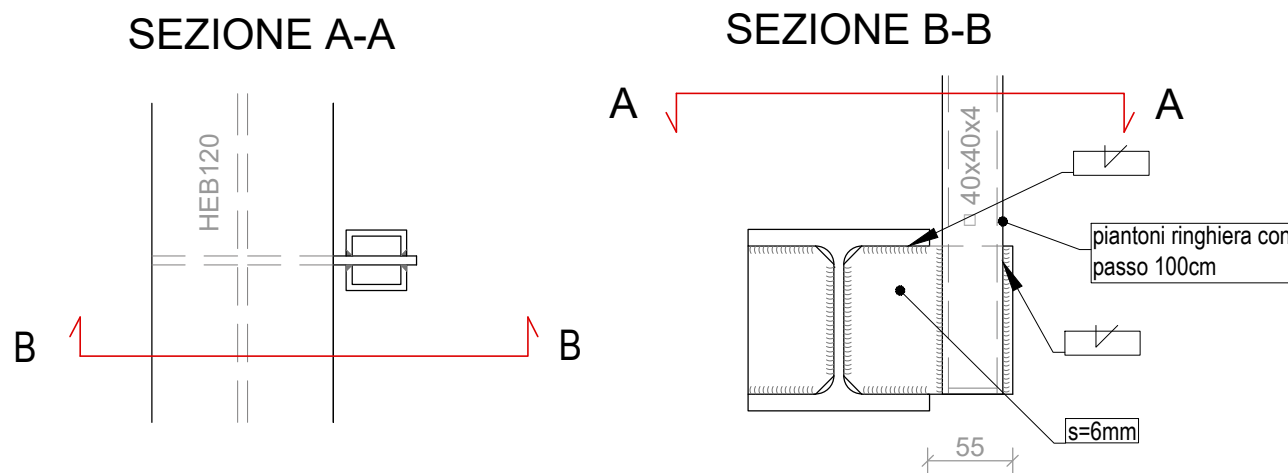
PARTICOLARE GRADINO - SCALA 1:5



PARTICOLARE N - SCALA 1:5



PARTICOLARE PIANTONI RINGHIERA - SCALA 1:5



MATERIALI

Acciaio laminato: S355 (EXC3)  
Bulloni/aste filettate: Classe 8.8  
Betoncino consolidanti/modifiche: Mapei Mapegrout colabile (o equivalente) con inerti Dmax15 come da scheda tecnica  
Acciaio in barre: B450C  
Inghisaggi: Hilti HIT-RE 500 V4 (o equivalente)  
Intonaco per intonaco armato: Mapei MapeWall Intonaca & Rinforza (o equivalente)  
Rete in GFRP per intonaco armato: Mapei Mapenet EM30 (o equivalente)  
Connettori a "L" in GFRP per intonaco armato: Mapei Mapenet EM Connector (o equivalente)  
Ancorante chimico per connettori GFRP: Mapei Mapefix VE SF (o equivalente)

UNITA' DI MISURA

|                    |  |    |
|--------------------|--|----|
| Quote lineari      |  | mm |
| Quote altimetriche |  | m  |

LEGENDA

|  |                                                                                                                                                               |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Saldature a piena penetrazione per tutta la lunghezza del pezzo (se presente numero dopo il simbolo indica la lunghezza del cordone)                          |
|  | Saldature a cordone d'angolo di lato pari a 4 mm per tutta la lunghezza del pezzo (se presente numero dopo il simbolo indica la lunghezza del cordone)        |
|  | Saldature a doppio cordone d'angolo di lato pari a 4 mm per tutta la lunghezza del pezzo (se presente numero dopo il simbolo indica la lunghezza del cordone) |

NORME DI ESECUZIONE

Saldature continue con elettrodo rivestito avente materiale di apporto di qualità superiore o uguale al materiale base.

NOTE

Prima della realizzazione della struttura, procedere alla verifica in sito delle dimensioni geometriche dei manufatti esistenti.  
Prima di procedere ad interventi di demolizione muraria è previsto il puntellamento delle strutture limitrofe.



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELL'EX CONVENTO DEI CAPPUCCINI DI VIA ROMA E RIQUALIFICAZIONE DELL'ATTUALE CAMPO SPORTIVO DI VIA MERCURIO



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Stefano Piscopo

Progettisti:  
**DFP engineering**  
DFP ENGINEERING S.r.l.  
Via Benedetto XIII, 58 - 00142 Napoli - Italia  
Tel. +39 081 5607585 - Fax +39 081 5607585 int.42  
email: info@dfp-engineering.it  
sito web: www.dfp-engineering.it  
Sede: Napoli - Roma

Consulente paesaggistico:  
**PPQ**  
PPQ  
PROGAP  
arch. paesaggista Jose Nunes

Progettista Responsabile e Progettista Responsabile dell'integrazione delle varie prestazioni specialistiche:  
**arch. Fabio De Falco**

Team di Progettazione:  
- arch. A. Perisano  
- arch. E. Paternoster  
- ing. G. Russo  
- per.ind. R. Leone  
- ing. P. Scalamandré  
- ing. A. Zampicini  
- ing. F. Vicedomini  
- per.ind. M. Capano

TITOLO ELABORATO:  
PROGETTO STRUTTURALE  
INTERVENTI 1,2 - DETTAGLI COSTRUTTIVI

|                   |  |                           |  |               |  |      |  |             |  |  |
|-------------------|--|---------------------------|--|---------------|--|------|--|-------------|--|--|
| CODICE ELABORATO: |  | E S E S T R G R F 0 6 0 0 |  |               |  |      |  | 1 : 5       |  |  |
| VERIFICATO        |  | APPROVATO                 |  | DATA          |  | REV. |  | DESCRIZIONE |  |  |
| FDF               |  | FDF                       |  | DICEMBRE 2022 |  | 00   |  |             |  |  |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROGETTISTI