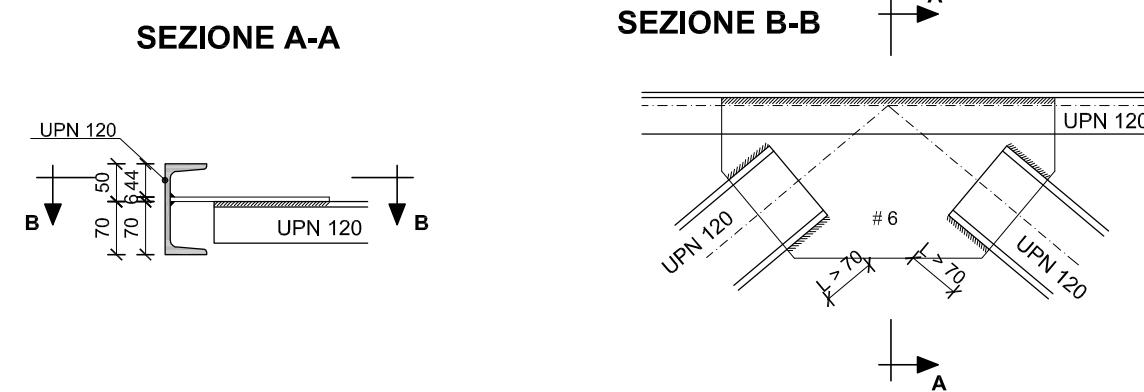
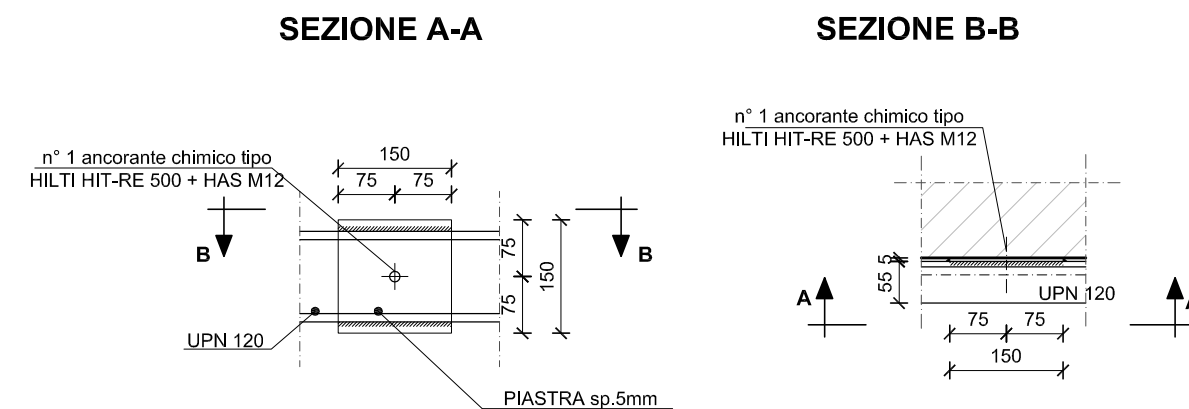


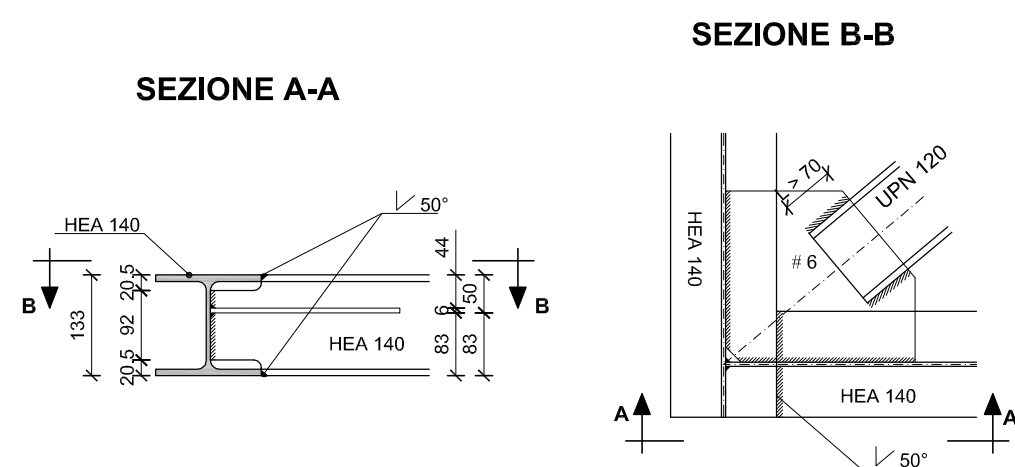
scala 1:10



scala 1:10



scala 1:10



| Tipo di azioni sulle strutture  | Strutture soggette a fatica in modo non significativo |                              |                                      | Strutture soggette a fatica in modo significativo |
|---|---|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Riferimento   | A   | B                            | C                                    | D   |
| Materiale base:<br>Spessore minimo delle membrane   | S275, s≤30mm  | S355, s≤30mm<br>S235<br>S275 | S235<br>S275<br>S355<br>S460, s≤30mm | S235<br>S275<br>S355<br>S460                      |
| Livello dei requisiti di qualità secondo la norma UNI EN ISO 3834-2006  | Elementare<br>EN ISO 3834-4                           | Medio<br>EN ISO 3834-3       | Medio<br>EN ISO 3834-3               | Completo<br>EN ISO 3834-2                         |
| Livello di conoscenza tecnica del personale di coordinamento della saldatura secondo la norma UNI EN 719:1996 | Di base   | Specifico                    | Completo                             | Completo  |

## MATERIAL

– ACCIAIO PER CARPENTERIA  
S 275 JR – UNI-EN 10025

– BULLONI  
Classe 8.8 – UNI 3740

– ELETTRODI PER SALDATURE  
E 44 Cl. 3 – UNI 5132

NOTE

Tutte le saldature sono continue, a doppio cordone d'angolo, con sezione di gola pari a 0.5 volte lo spessore minimo da saldare (salvo ove diversamente indicato)

Lunghezza minima cordone di saldatura = 7cm (per i profili UPN 120)

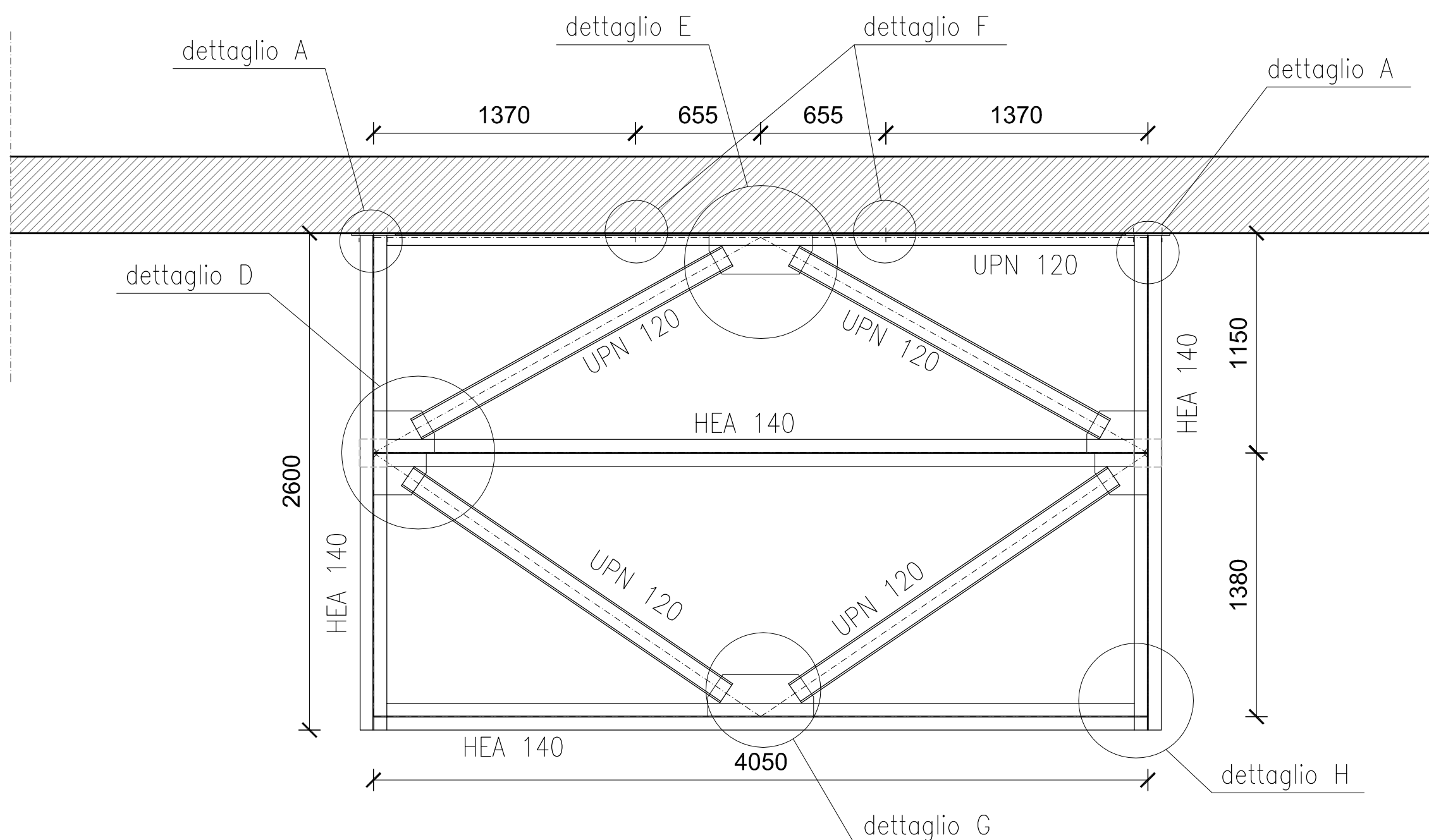
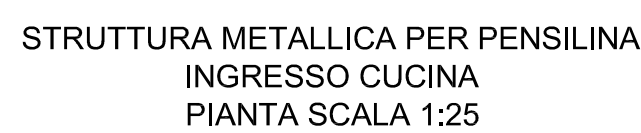
Per le lavorazioni in officina e le modalità di montaggio attenersi alle indicazioni della CNR 10011

Aria massima tra i profili = 5 mm (salvo dove diversamente indicato)

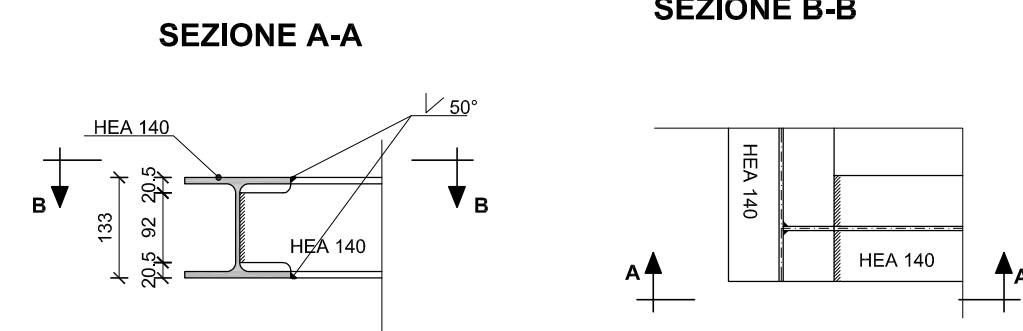
Prima del taglio dei profilati rilevare le esatte quote in cantiere ed apportare, se necessario, eventuali modifiche previo accordo con la D.L.

E' onere dell'impresa sviluppare i disegni d'officina sulla base dei dettagli tipici riportati nella presente tavola, e sottoporli, prima della produzione, all'approvazione della D.L.

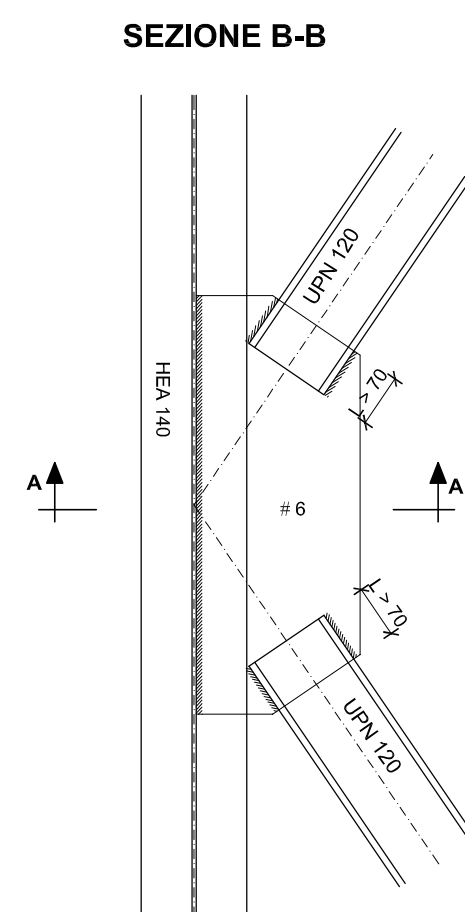
L'eventuale richiesta di resistenza al fuoco delle opere deve essere garantita da idonee misure protettive.



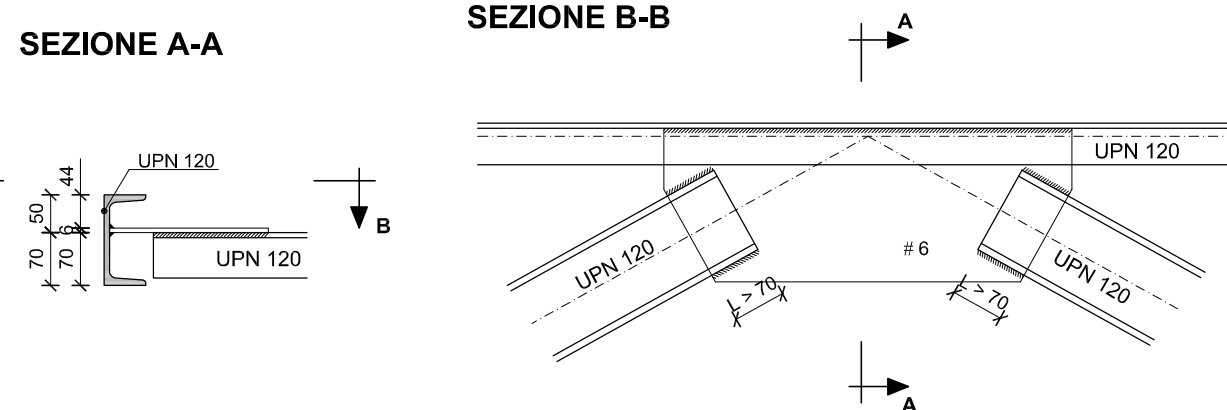
scala 1:10



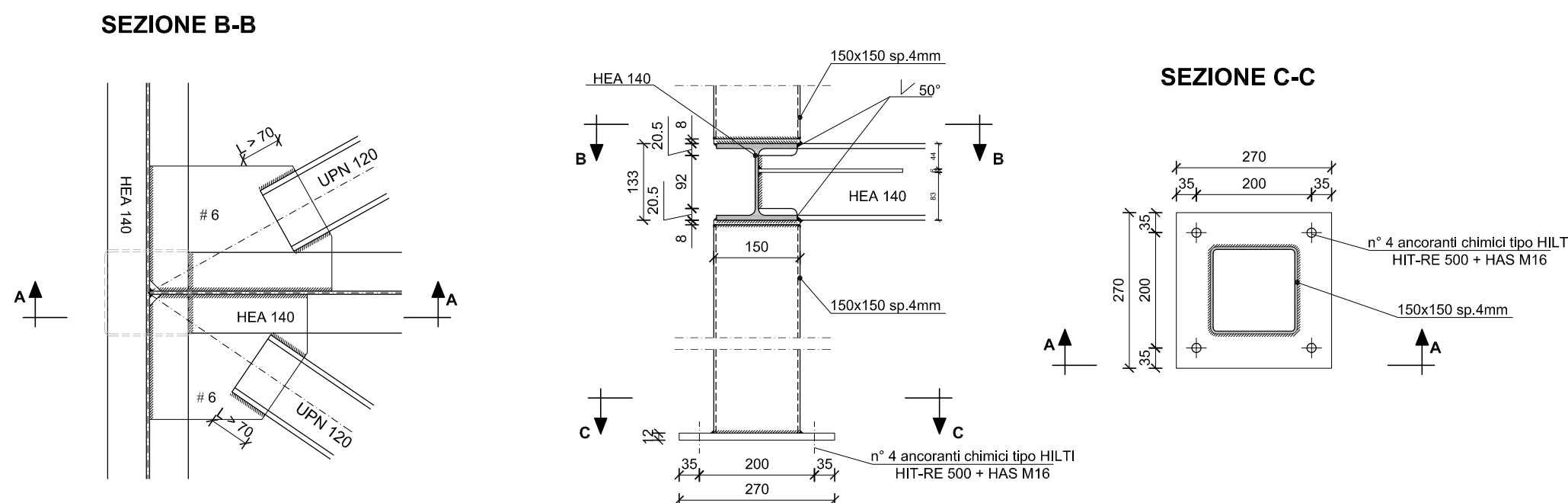
scala 1:10



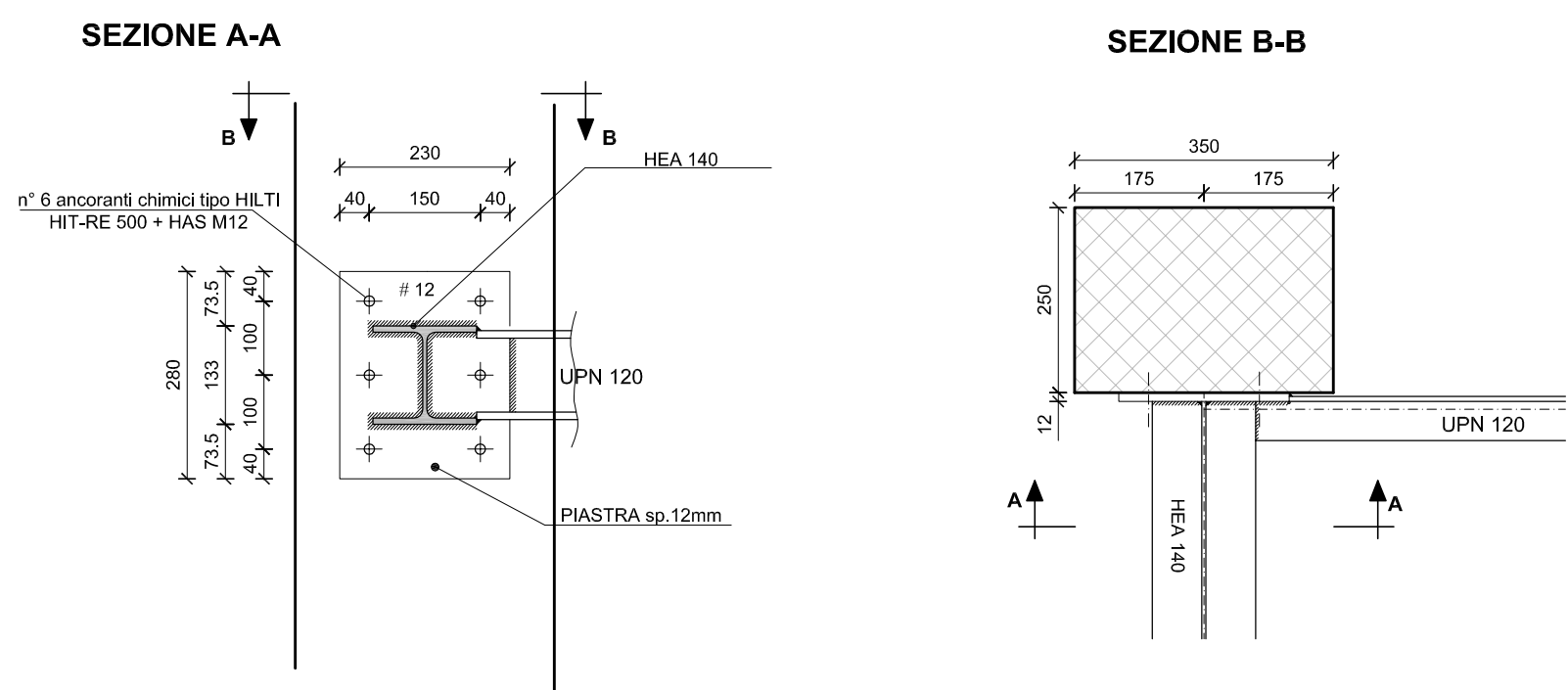
DETTAGLIO  
scala 1:10



scala 1:10



scala 1:10



# COMUNE DI VARALLO POMBIA

PROVINCIA DI NOVARA

# COSTRUZIONE DI CENTRO DI COTTURA CON ANNESSA MENSA SCOLASTICA IN VIA LANA

## PROGETTO ESECUTIVO

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| TAVOLA | DENOMINAZIONE   | SCALA |
| 7.11   | <p>PROGETTO DELLE STRUTTURE</p> <p>STRUTTURE METALLICHE PER PENSILINE</p> | 1:50  |

| INDICE DELLE REVISIONI |  |      |
|------------------------|--|------|
| NUMERO                 | NOTE   | DATA |
|                        |  |      |
|                        |  |      |
|                        |  |      |
|                        |  |      |
|                        |  |      |
| DATA                   | NOME FILE  |      |
| <b>Ottobre 09</b>      | <b>7.11 (strutture metalliche per pensiline)</b> |      |

|  |  |
|--|--|
| PROGETTAZIONE GENERALE<br><b>Ing. F. CANCIAN</b>   | GEOLOGIA<br><b>Geol. F. EPIFANI</b>              |
| PROGETTAZIONE GENERALE<br><b>Arch. G. SAVOIA</b>   | GEOLOGIA<br><b>Geol. A. RECH</b>                 |
| PROGETTAZIONE IMPIANTI<br><b>P.i. F. ZANINETTI</b> | RESPONSABILE ELABORATO<br><b>Ing. F. CANCIAN</b> |

CANCIANI & SAVOIA - ARCHITETTI E INGEGNERI ASSOCIATI - part. I.V.A. 01890090036 - Corso Cavour, 1 - 28041 ARONA (NO) tel./fax 0322/248048  
STUDIO ZANINETTI Progettazione Impianti - part. IVA 00316210038 - Via Montale, 26 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/82686 fax. 0322/83543  
EPIFANI DR FULVIO STUDIO GEOLOGICO - part. IVA 00853590032 - Via XX Settembre, 73 - 28041 ARONA (NO) tel. 0322/241531 fax. 0322/4842  
GEOL. ALBERTO RECH - part. IVA 02038730038 - Via Colombara, 18 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/845597