

[illegible]

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| - ACCIAIO PER CARPENTERIA S 275 JR - UNI-EN 10025 | - BULLONI Classe 8.8 - UNI 3740 | - ELETTRODI PER SALDATURE E 44 Cl. 3 - UNI 5132 |
|--|------------------------------------|--|

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 = 8cm (per i profili L60x60x6)

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.

PROVINCIA DI NOVARA

COSTRUZIONE DI CENTRO DI COTTURA CON ANNESSA MENSA SCOLASTICA

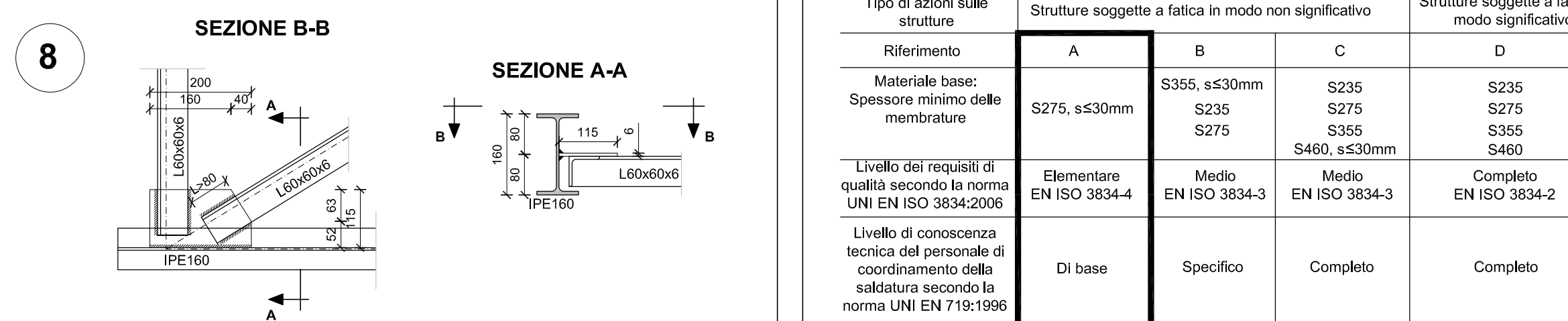
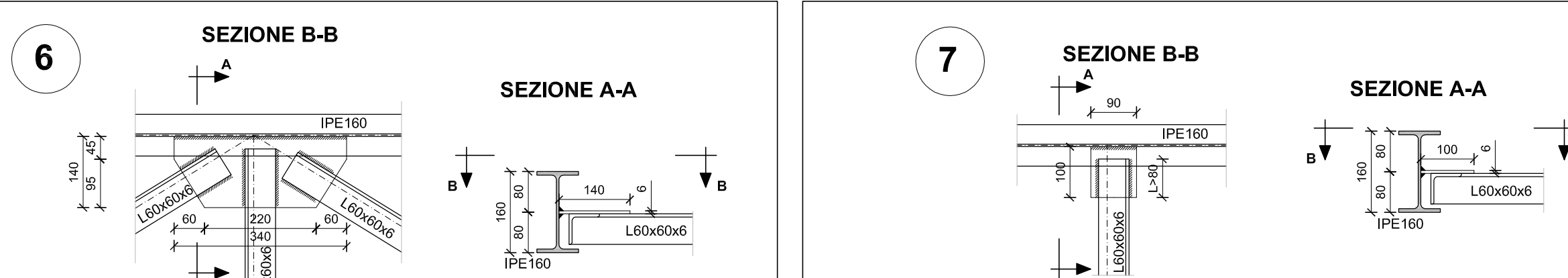
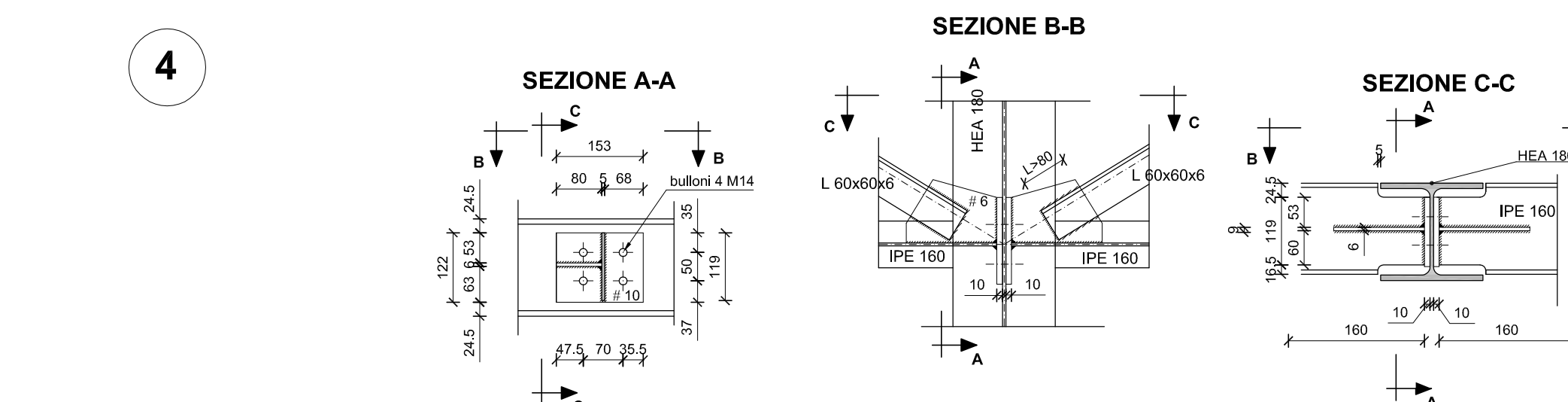
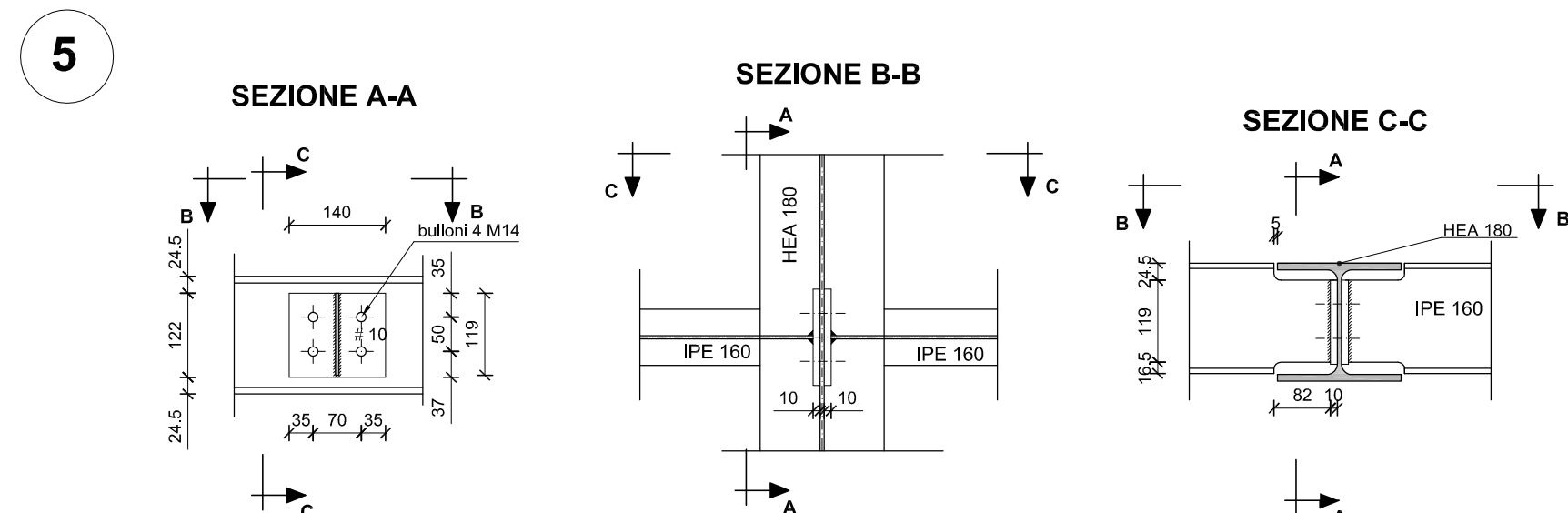
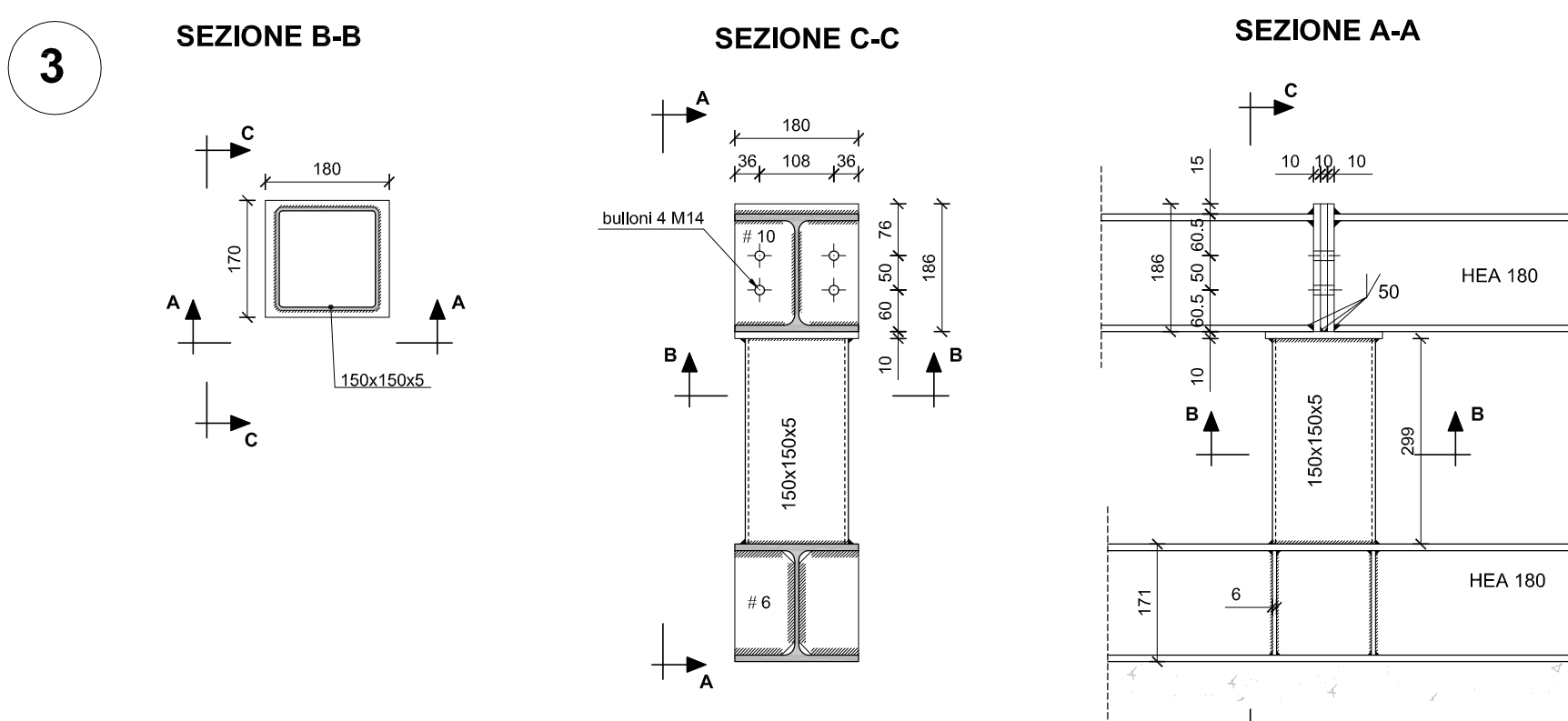
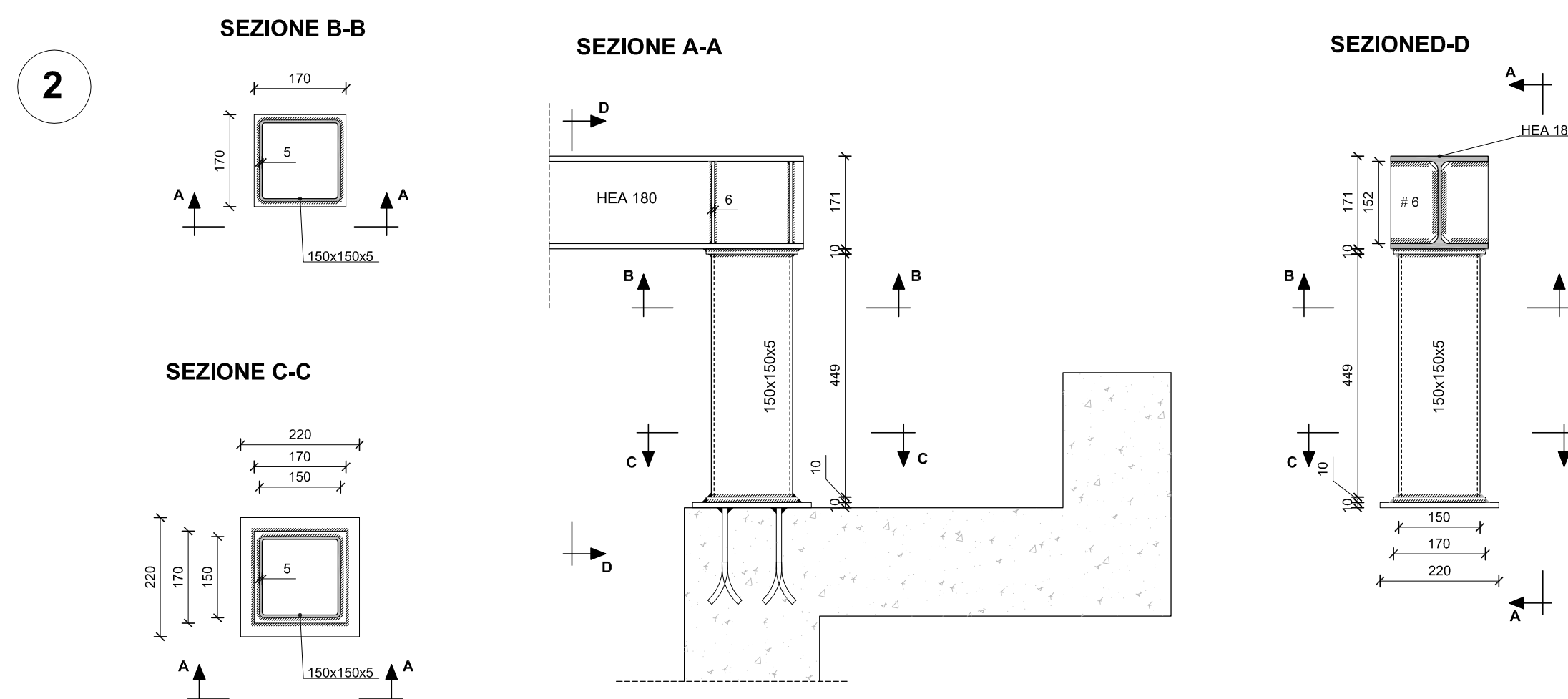
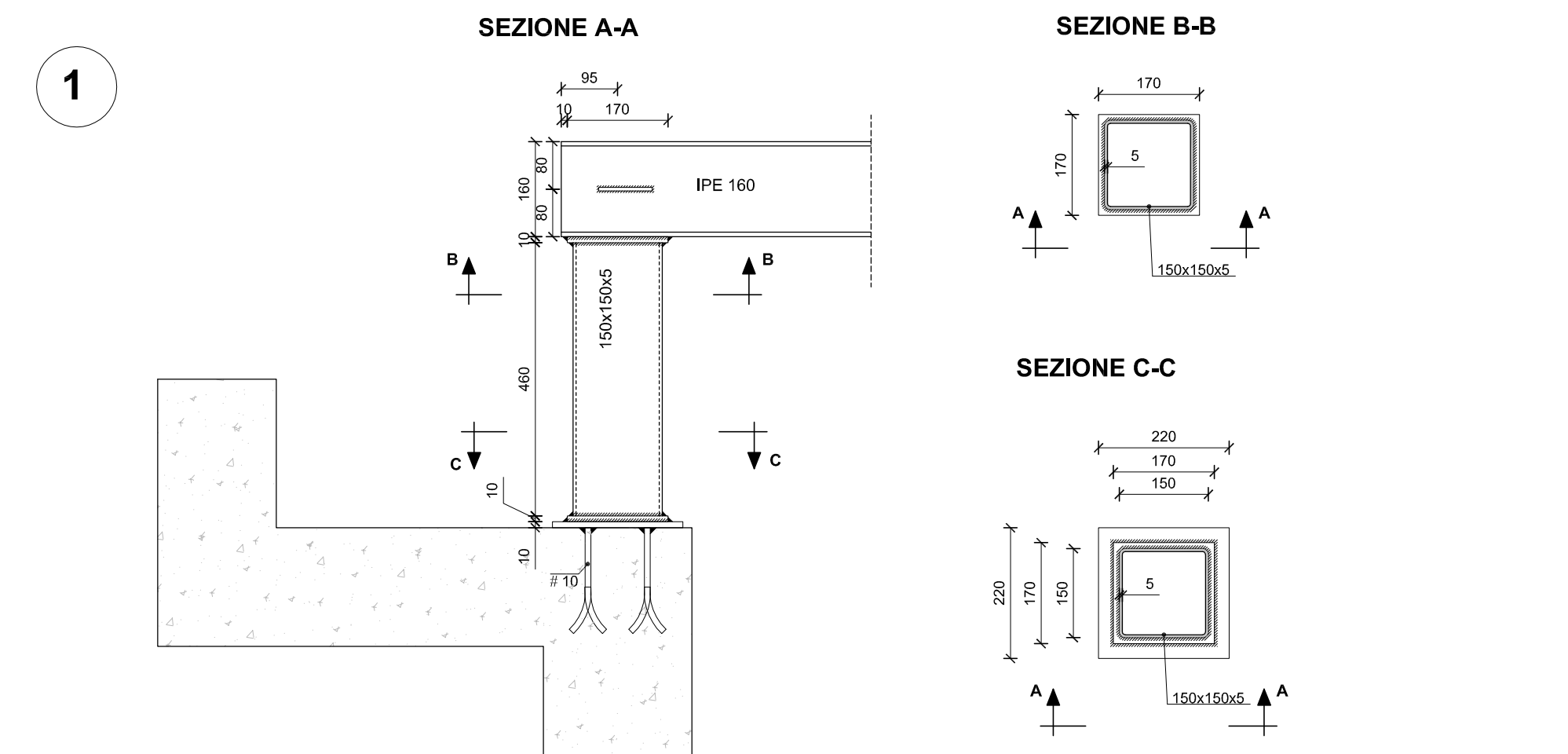
PROGETTO ESECUTIVO

| TAVOLA | DENOMINAZIONE | SCALA |
|--------|----------------------------------|-------|
| 7.10 | PROGETTO DELLE STRUTTURE | 1:50 |
| | STRUTTURA METALLICA PER PANNELLI | 1:10 |

| INDICE DELLE REVISIONI | | |
|------------------------|--|------|
| NUMERO | NOTE | DATA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| DATA | NOME FILE | |
| Ottobre 09 | 7.10 (struttura metallica per pannelli) | |

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

CANCIAN & SAVIOA - 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. 0322/85686 fax 0322/835430
EPIFANI DR FULVIO STUDIO GEOLOGICO - part. IVA 00853900302 - Via XX Settembre, 73 - 28041 ARONA (NO) tel. 0322/241511 fax 0322/48422
GEO. ALBERTO GELI - part. IVA 02087300338 - Via Colombo, 18 - 28021 BORGOMANERO (NO) tel. 0322/845597



| Tipologia 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: Spessore minimo delle membrature | S275, s≤30mm | S355, s≤30mm S275 S275 | S235 S275 S355 S460, s≤30mm | S235 S275 S355 S460 |
| Livello dei requisiti di qualità secondo la norma UNI EN ISO 3834:2006 | Elementare EN ISO 3834-4 | Medio EN ISO 3834-3 | Medio EN ISO 3834-3 | Completo 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 |