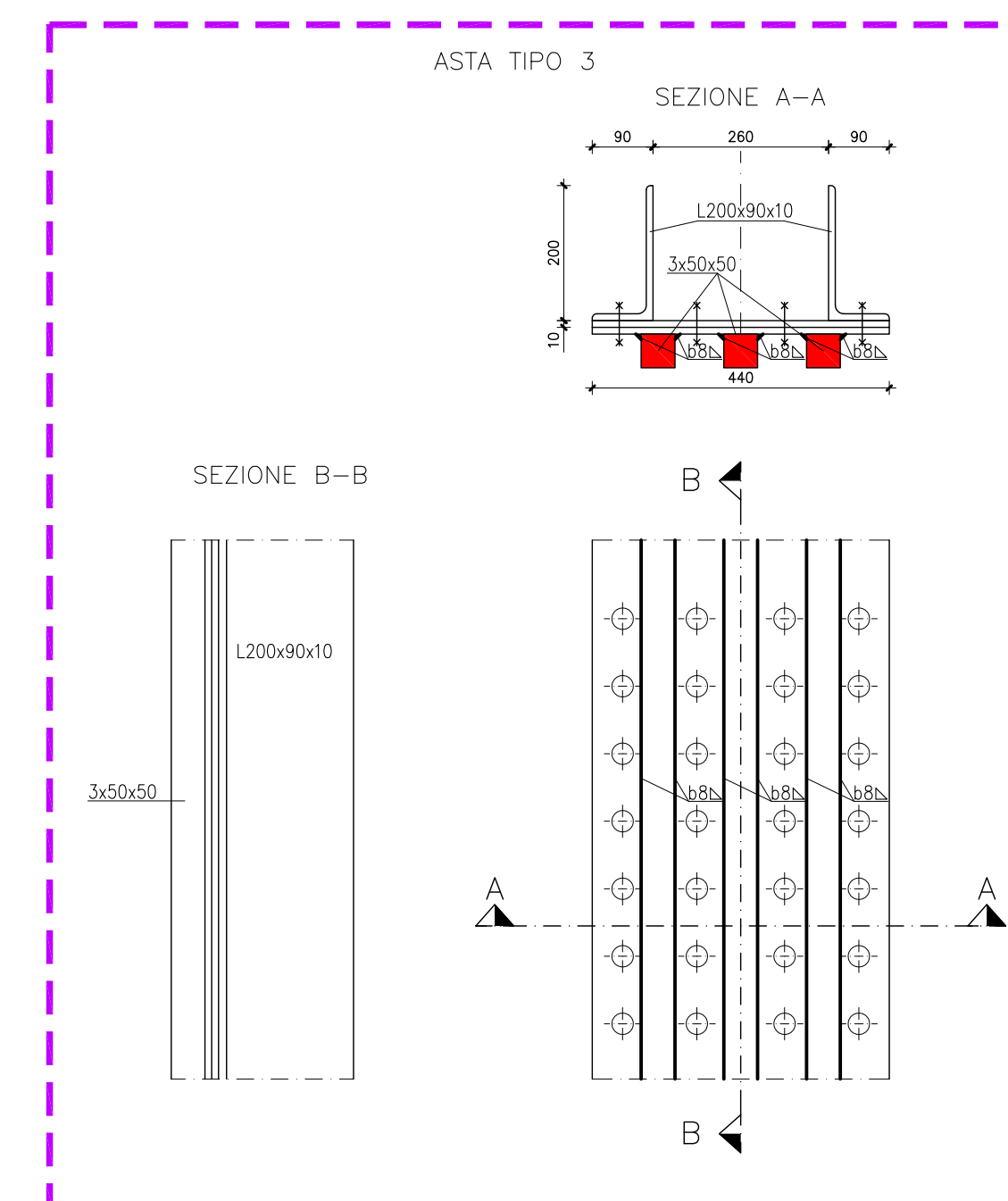
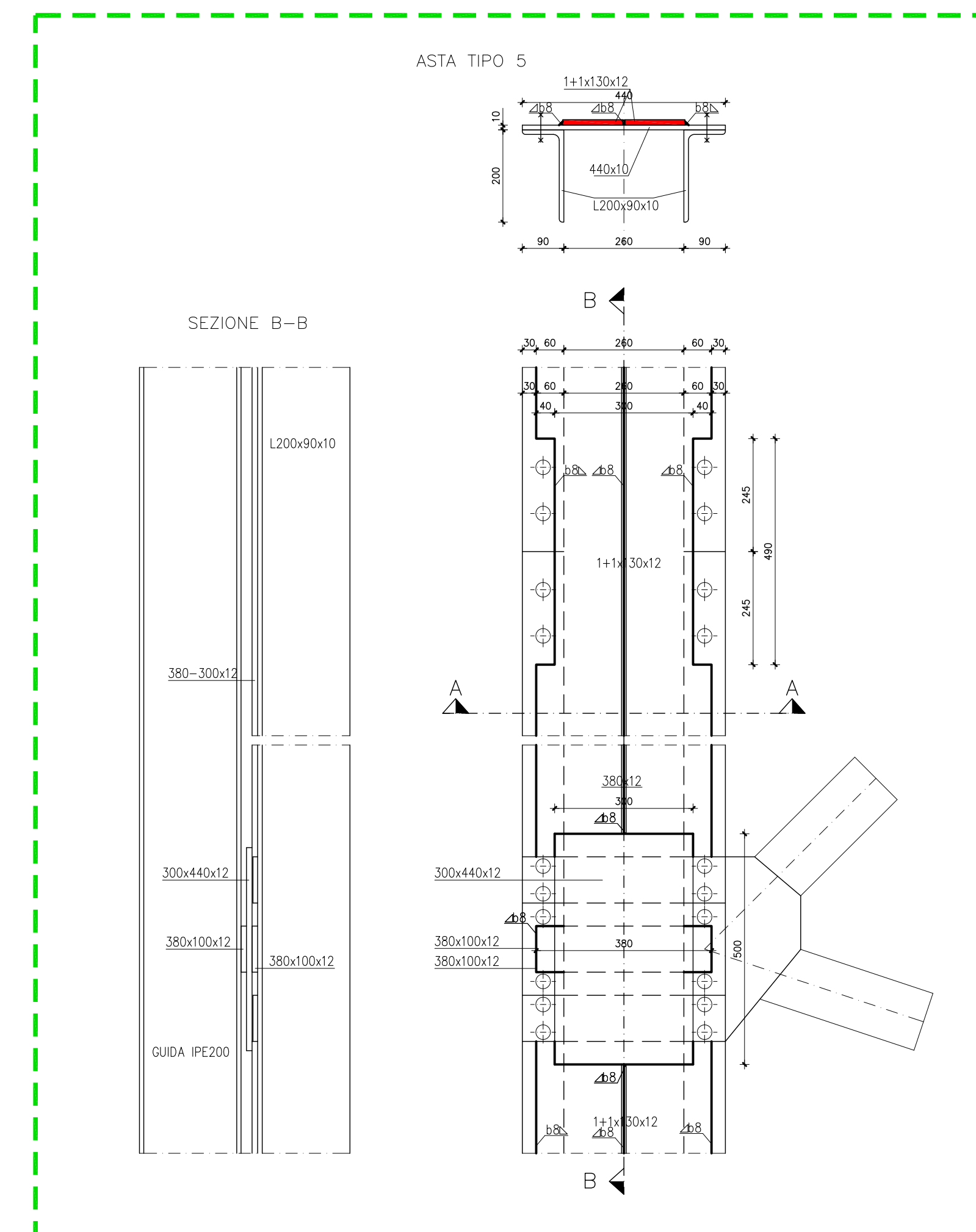
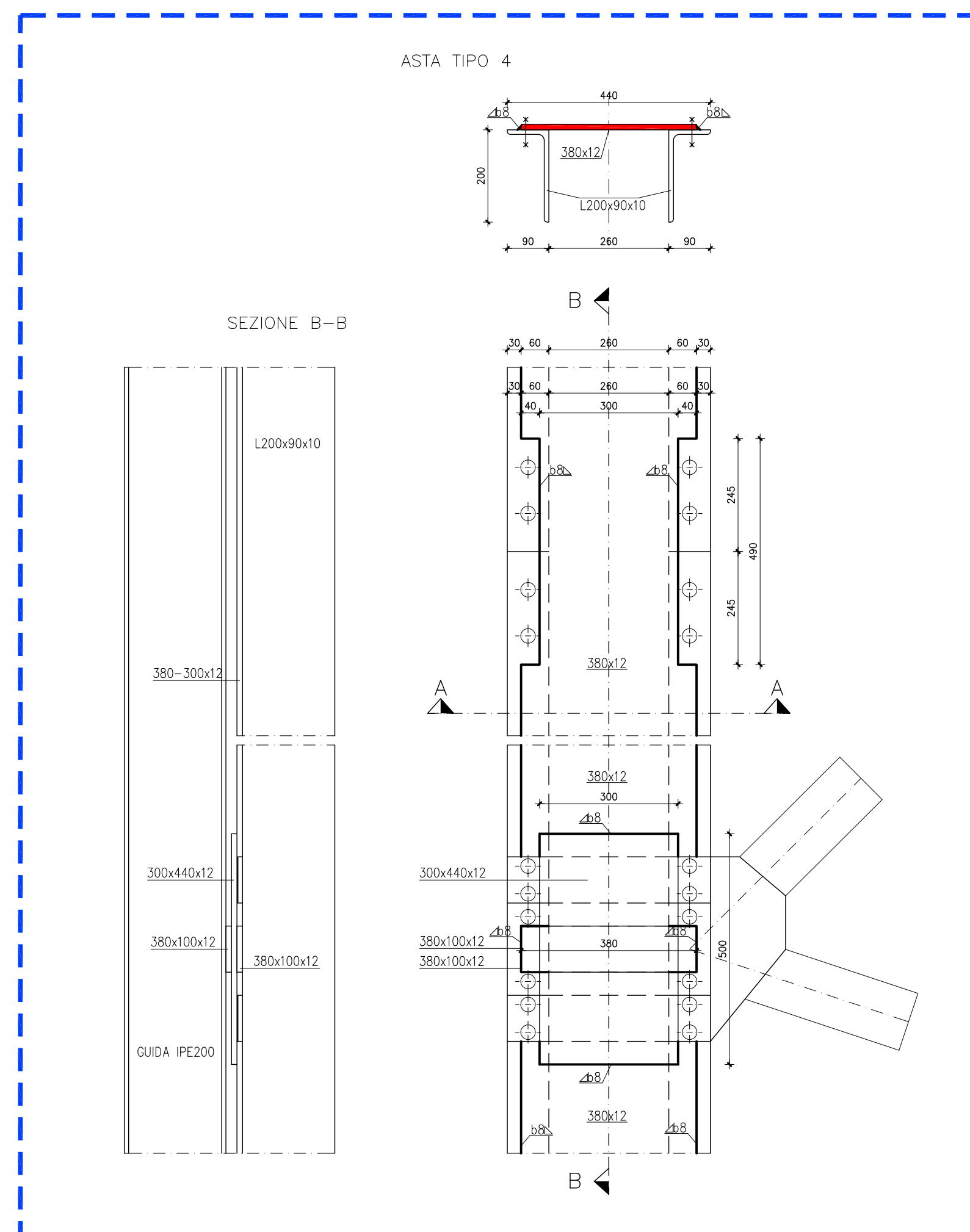


N.B. LE ASTE DEI TRAVERSI INFERIORI
NELLE PARTI NON PIU' UTILIZZABILI
ANDRANNO SOSTITUITE CON ELEMENTI
ANALOGHI E FISSATI ALLA STRUTTURA
PRINCIPALE UTILIZZANDO GLI STESSI FORI
DELLE STRUTTURE ESISTENTI E LA
STESSA TECNOLOGIA DI UNIONE

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE RIGOROSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DI PROCEDERE CON I DISEGNI DI OFFICINA



COMUNE DI MEDUNA DI LIVENZA
PROVINCIA DI TREVISO

LAVORI DI RIORDINO DELLA VIABILITÀ
DI ACCESSO AL CENTRO ABITATO DI
MEDUNA E ADEGUAMENTO
STRUTTURALE DEL PONTE STORICO
SUL FIUME LIVENZA

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

| | |
|--|--|
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Claudio Isola | PROGETTISTA Dott.ing. Alessandro Manfroli |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Alessandro Manfroli Ingegnere</div> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 0.8em;">Piazza Della Vittoria 13/A 32036 Sledoc (BL) Tel. 0437-852808 Cell. 348-0357169 e-mail: alessandromanfroli.it P. IVA 01104560280 C.F. MNFR6710664757A</p> </div> </div> | |
| COLLABORATORE PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO Dott.ing. Michele Del Favero | |