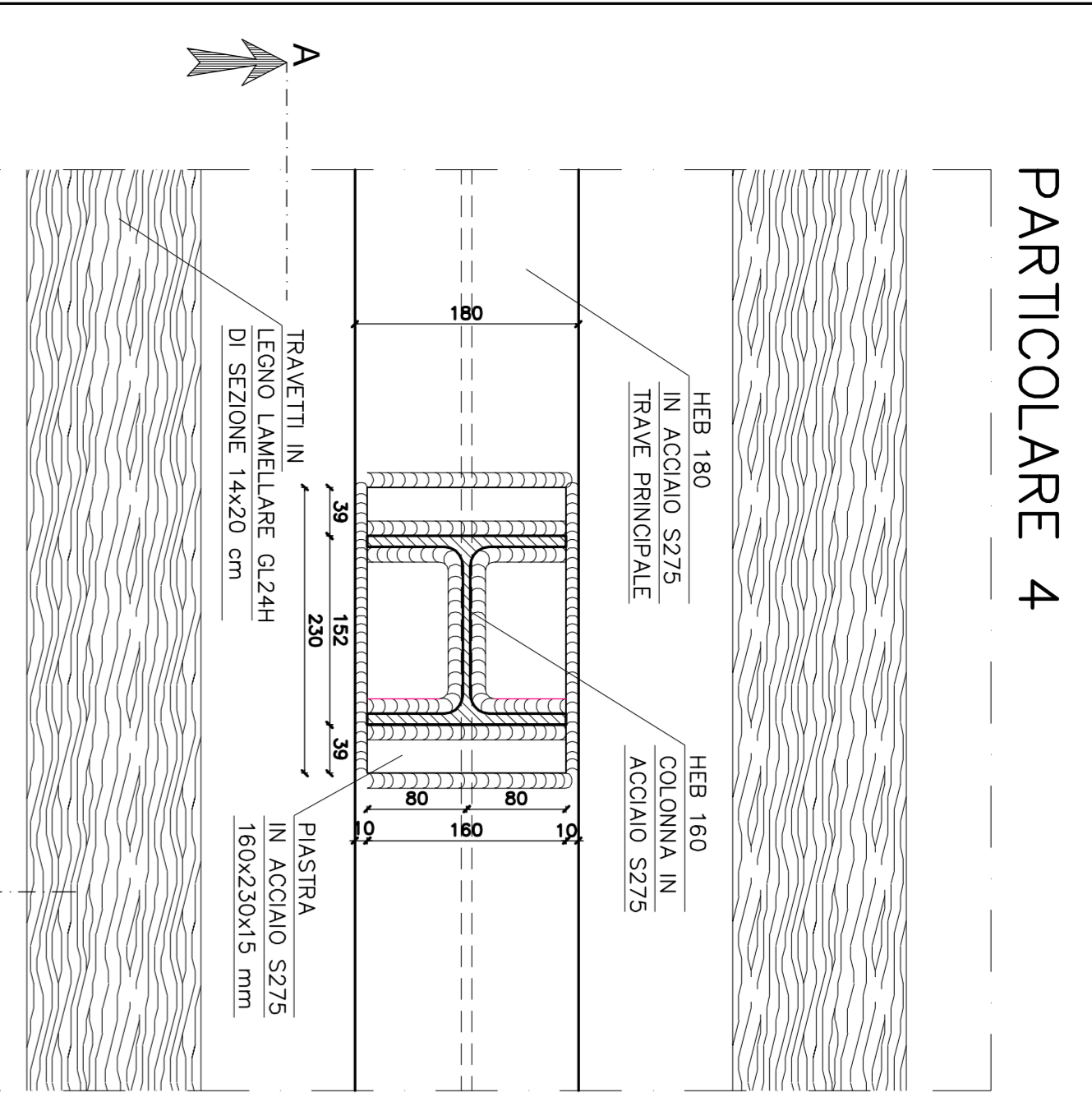
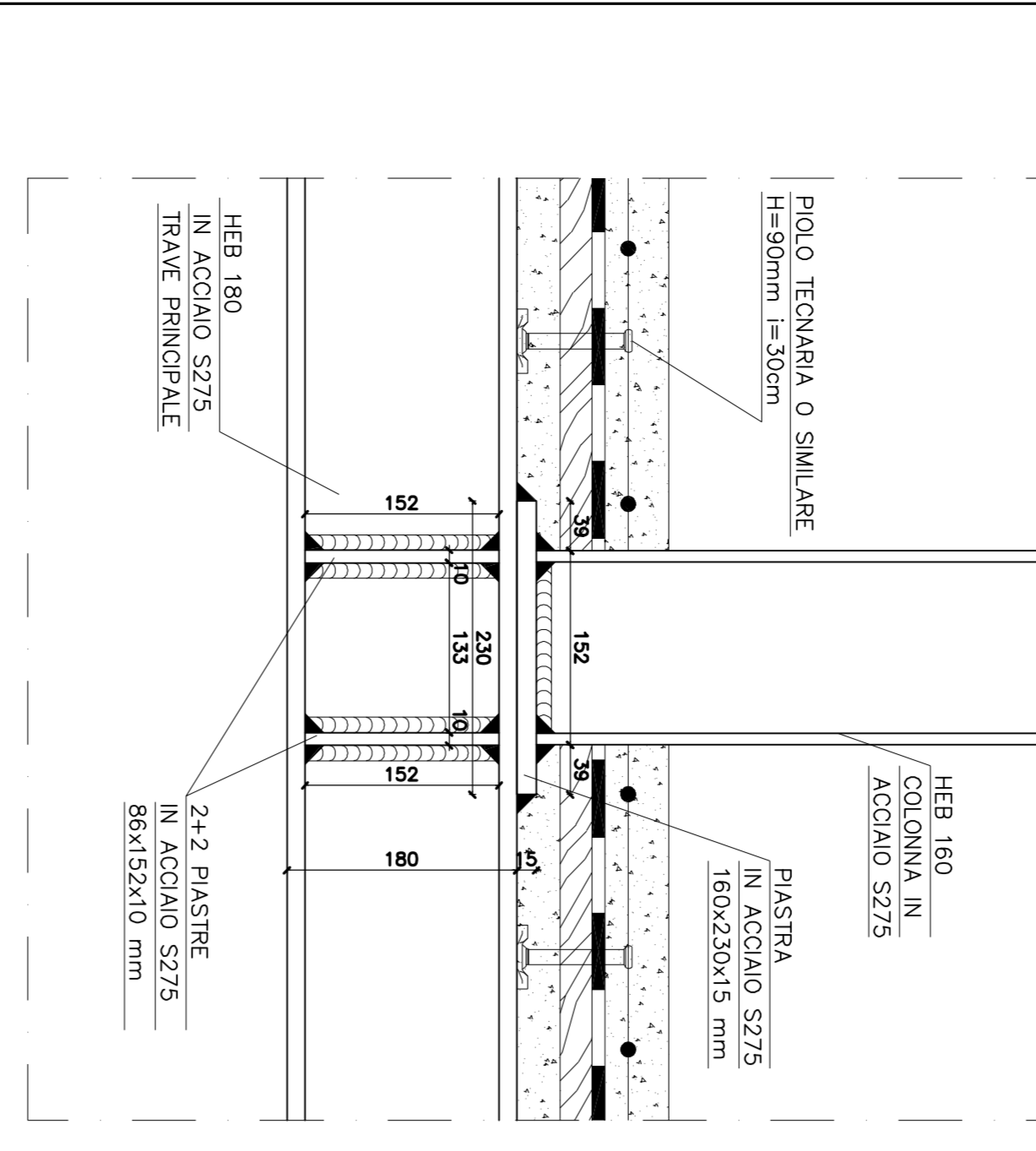


**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA PIASTRINA ALLA TRAVE HEB180  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA COLONNA HE180 ALLA PIASTRINA  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLE TRAVI HEB180 ALLA TRAVE HEB180  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare

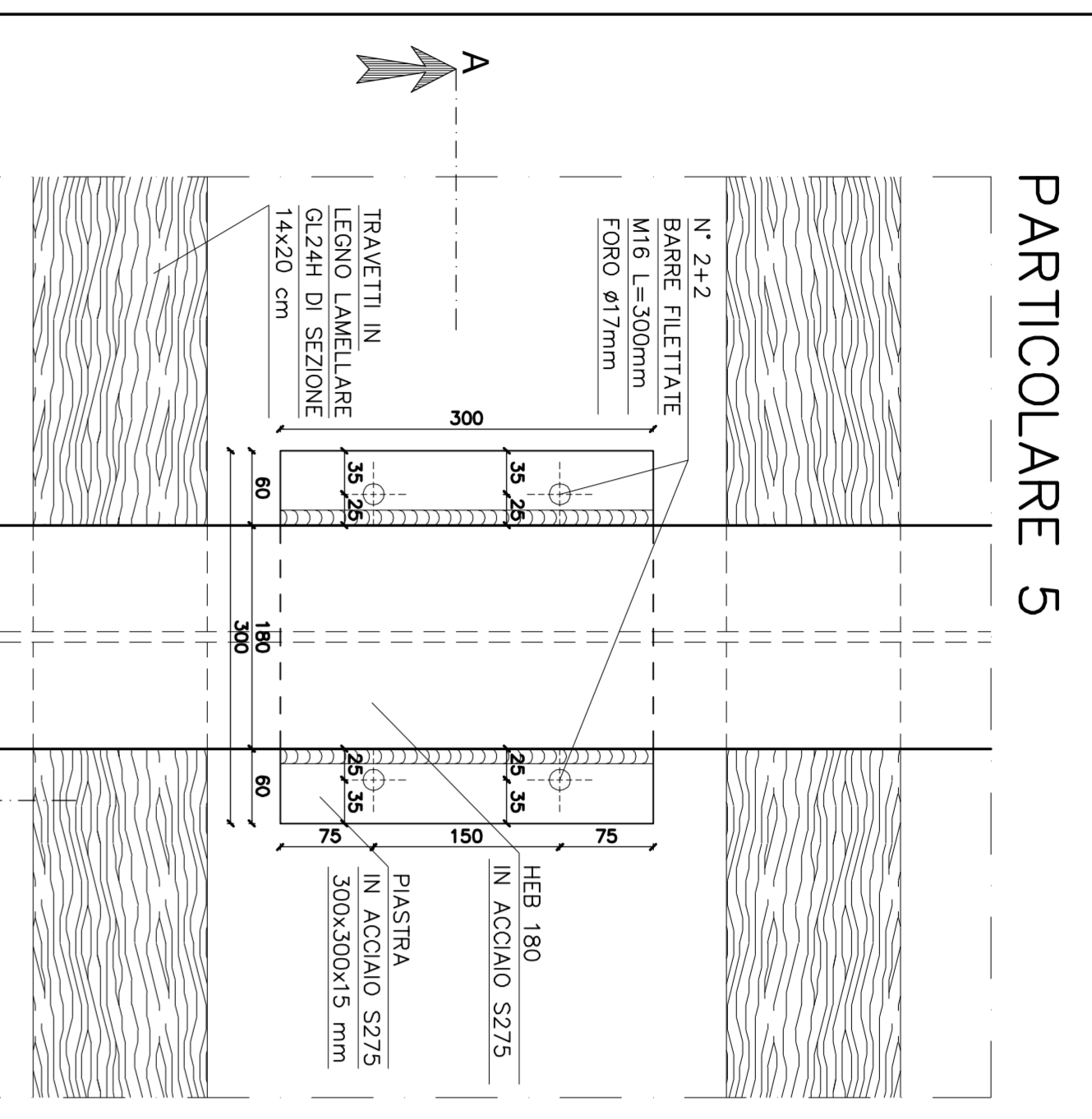


**VISTA A**

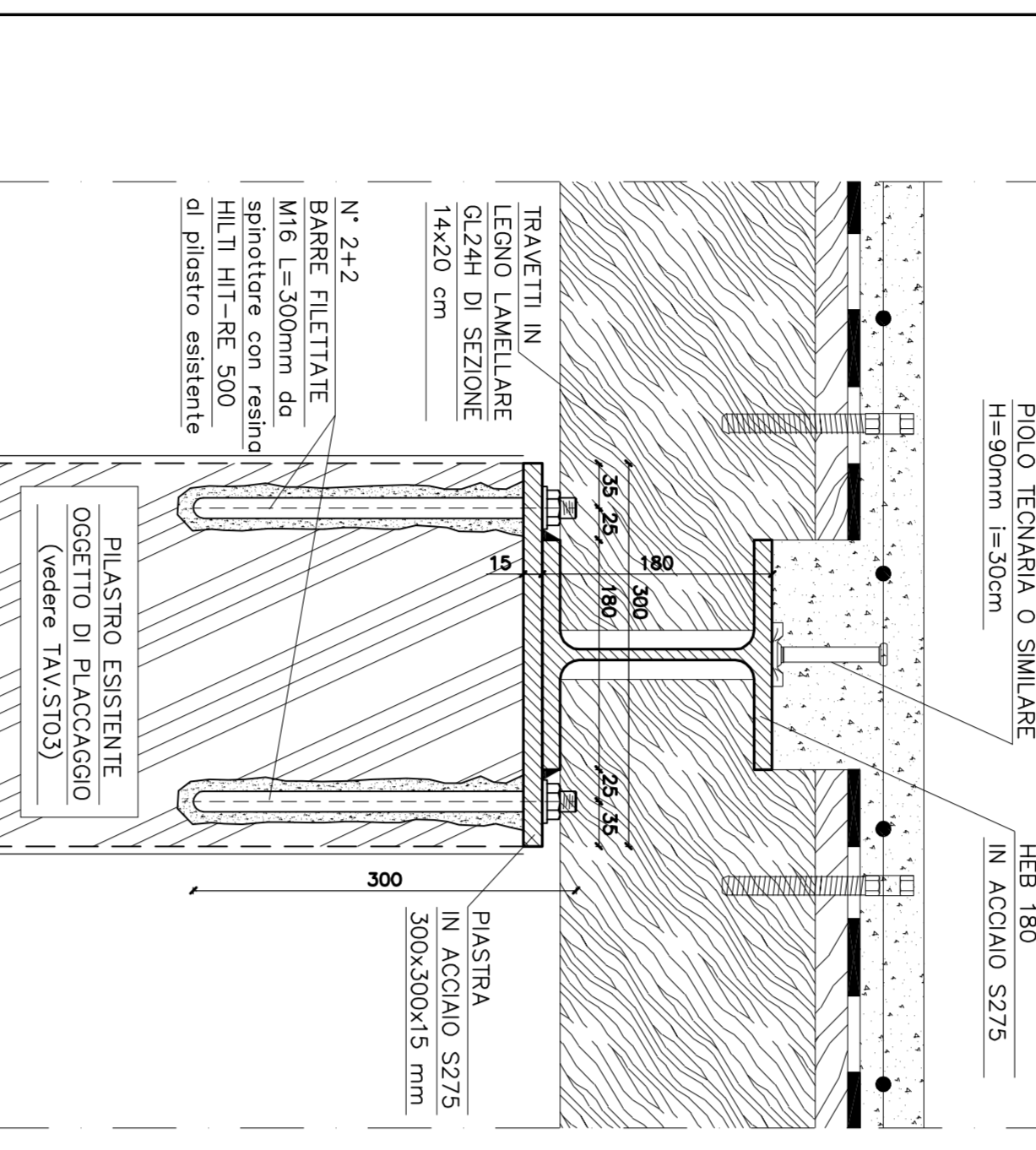


**SEZIONE B**

**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA PIASTRINA ALLE TRAVI HEB180  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare

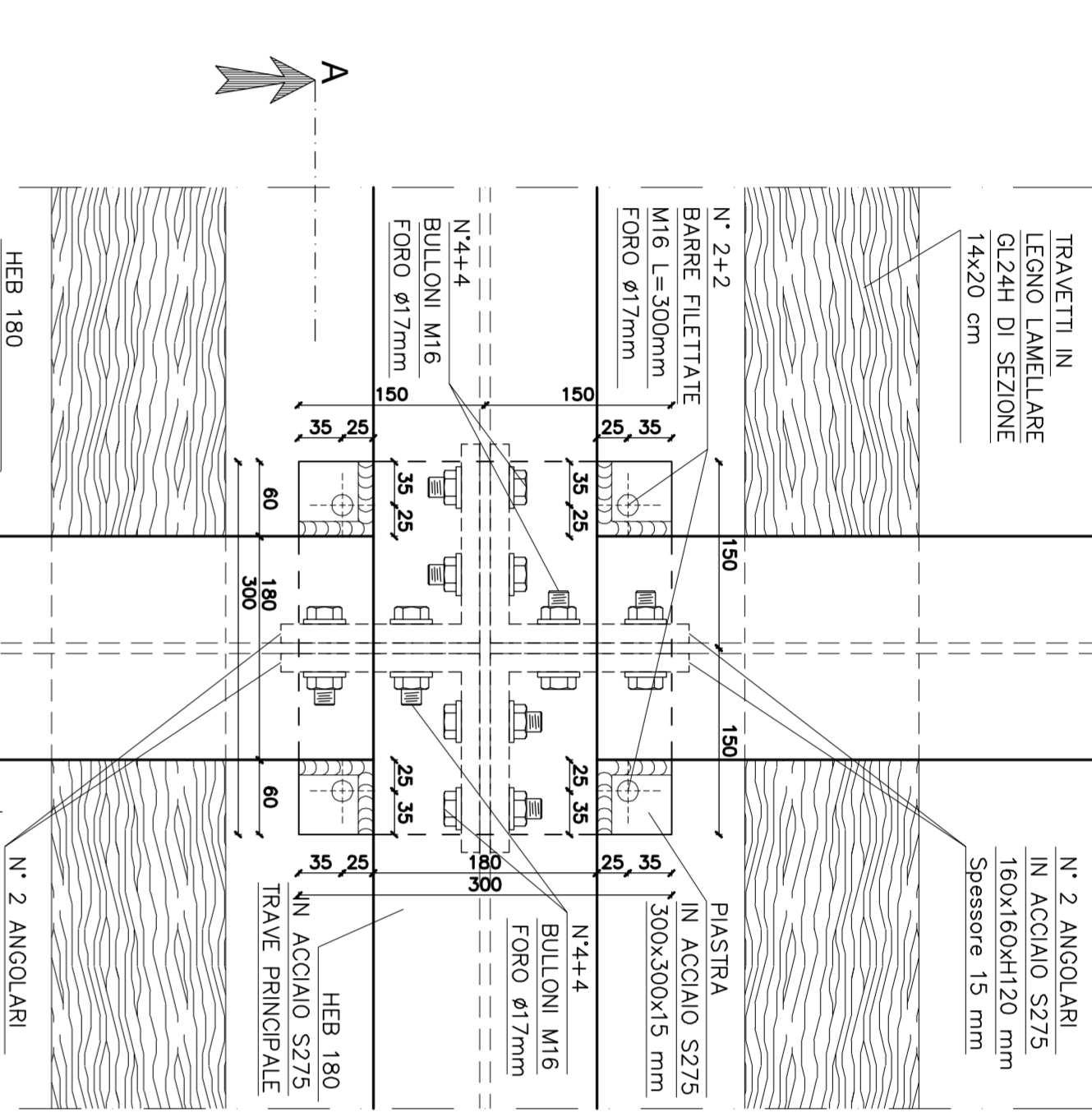


**SEZIONE A**

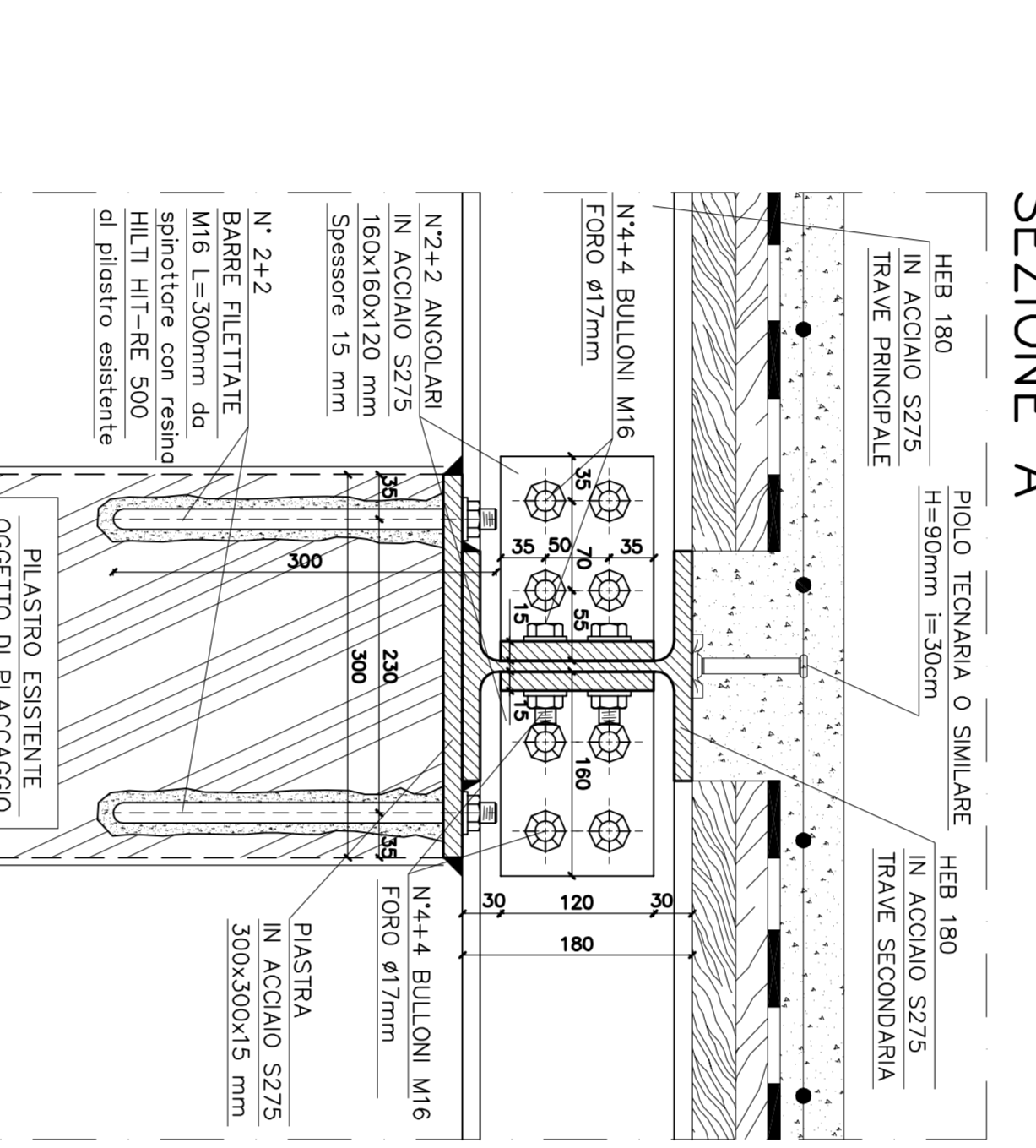


**SEZIONE B**

**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA PIASTRINA ALLE TRAVI HEB180  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare

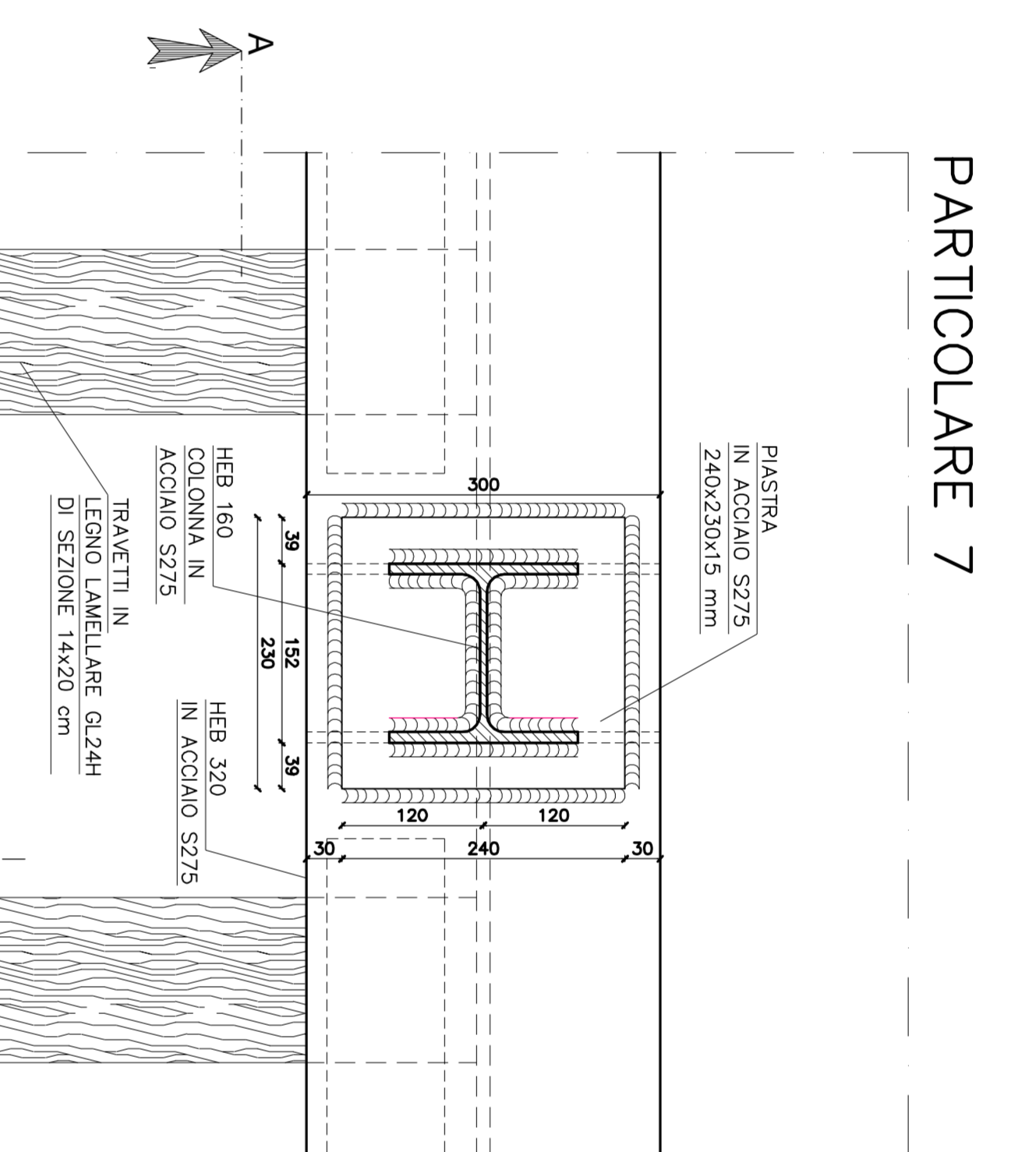


**SEZIONE A**

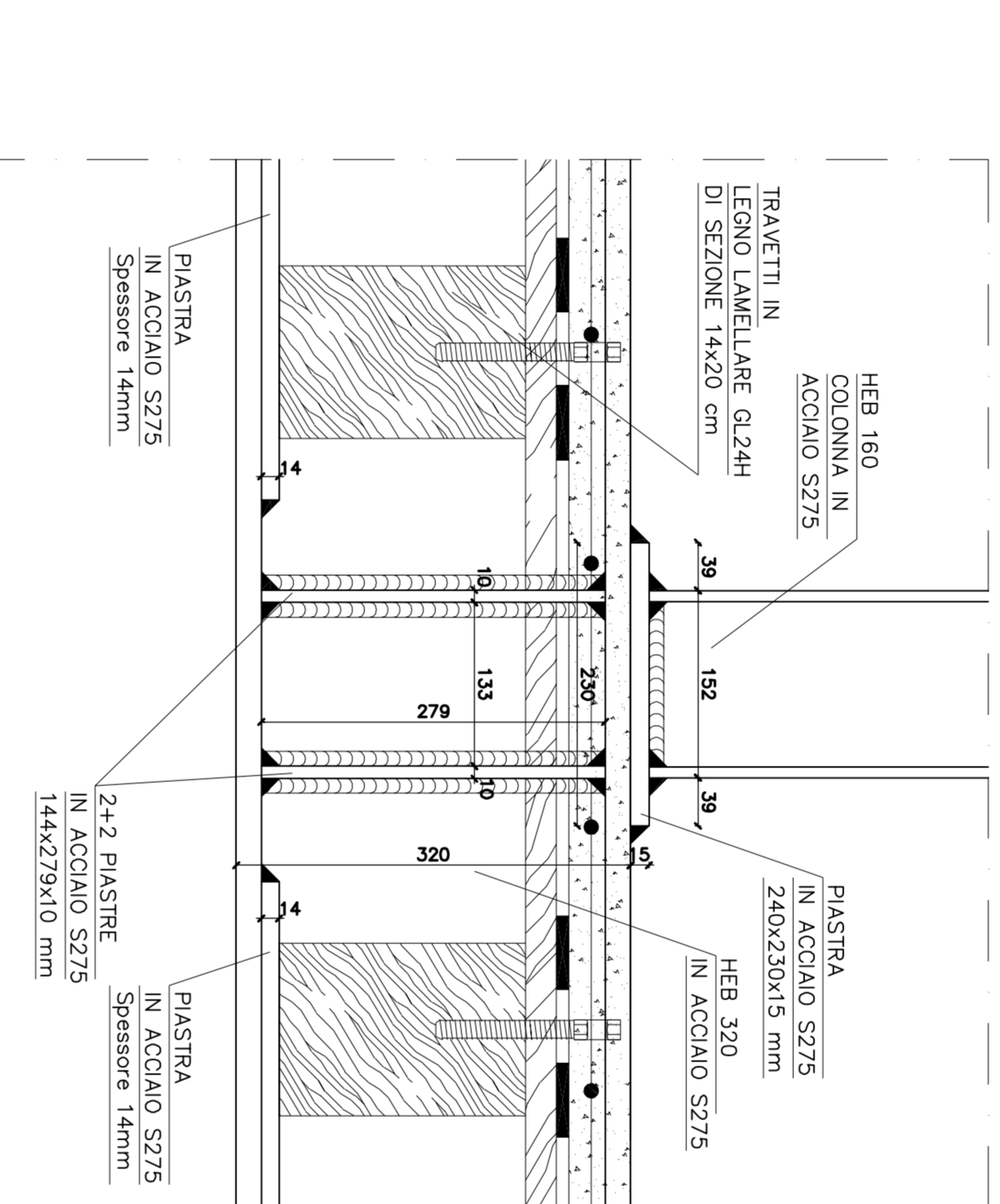


**SEZIONE B**

**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA PIASTRINA ALLA TRAVE HEB320  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA COLONNA HE180 ALLA PIASTRINA  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLE TRAVI HEB320 ALLA TRAVE HEB320  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare

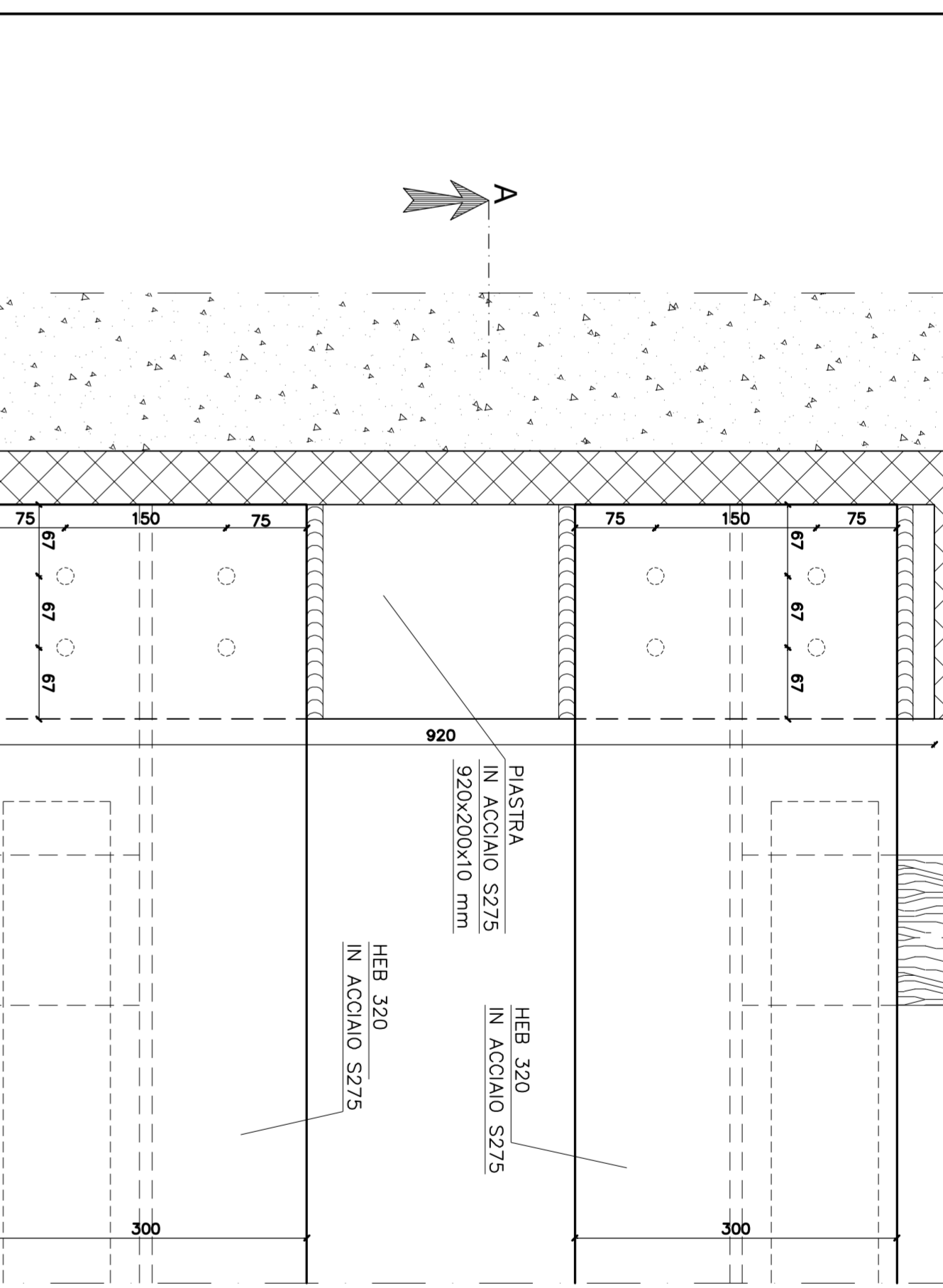


**SEZIONE A**

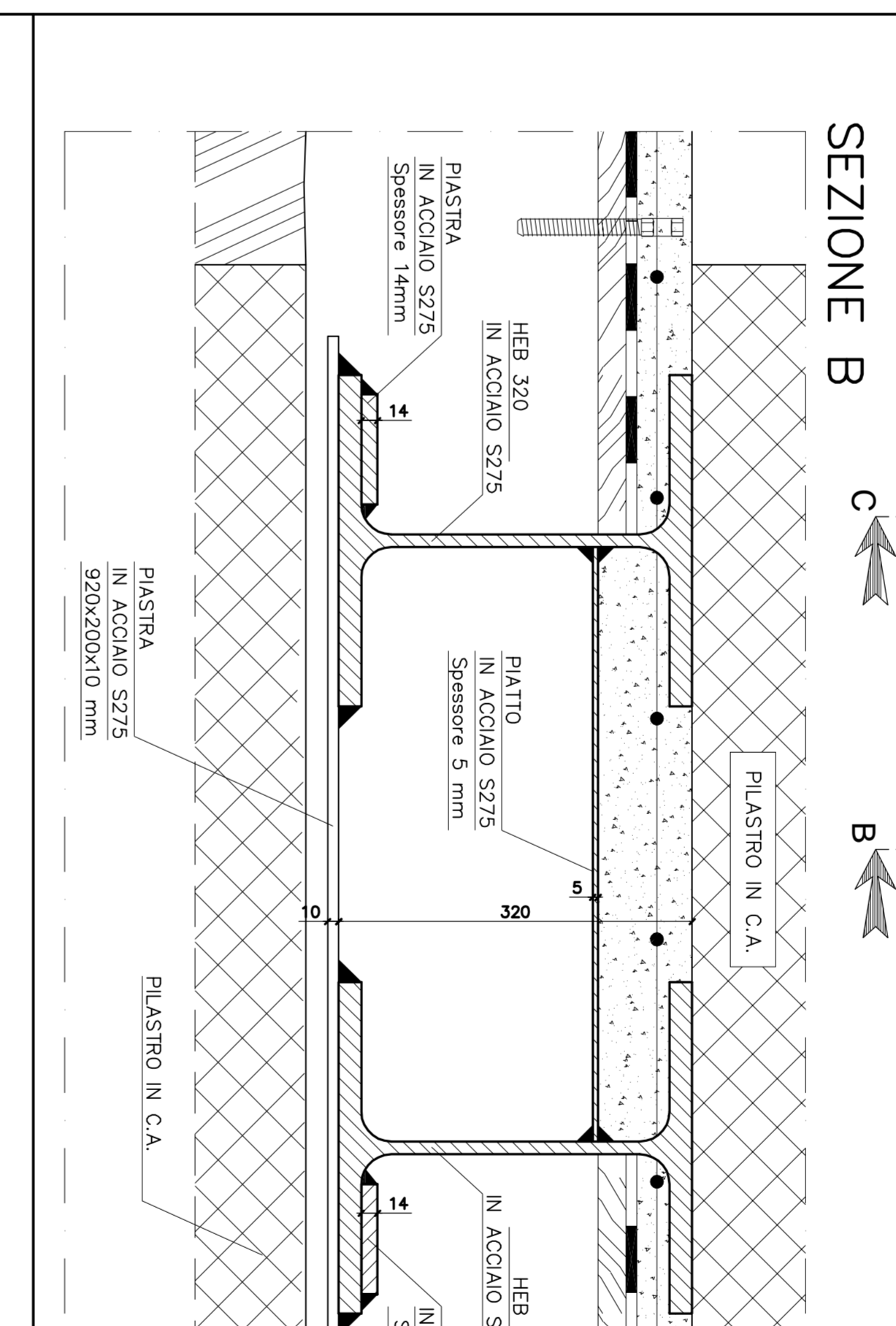


**SEZIONE B**

**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLE TRAVI HEB320 ALLA TRAVE HEB320  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare

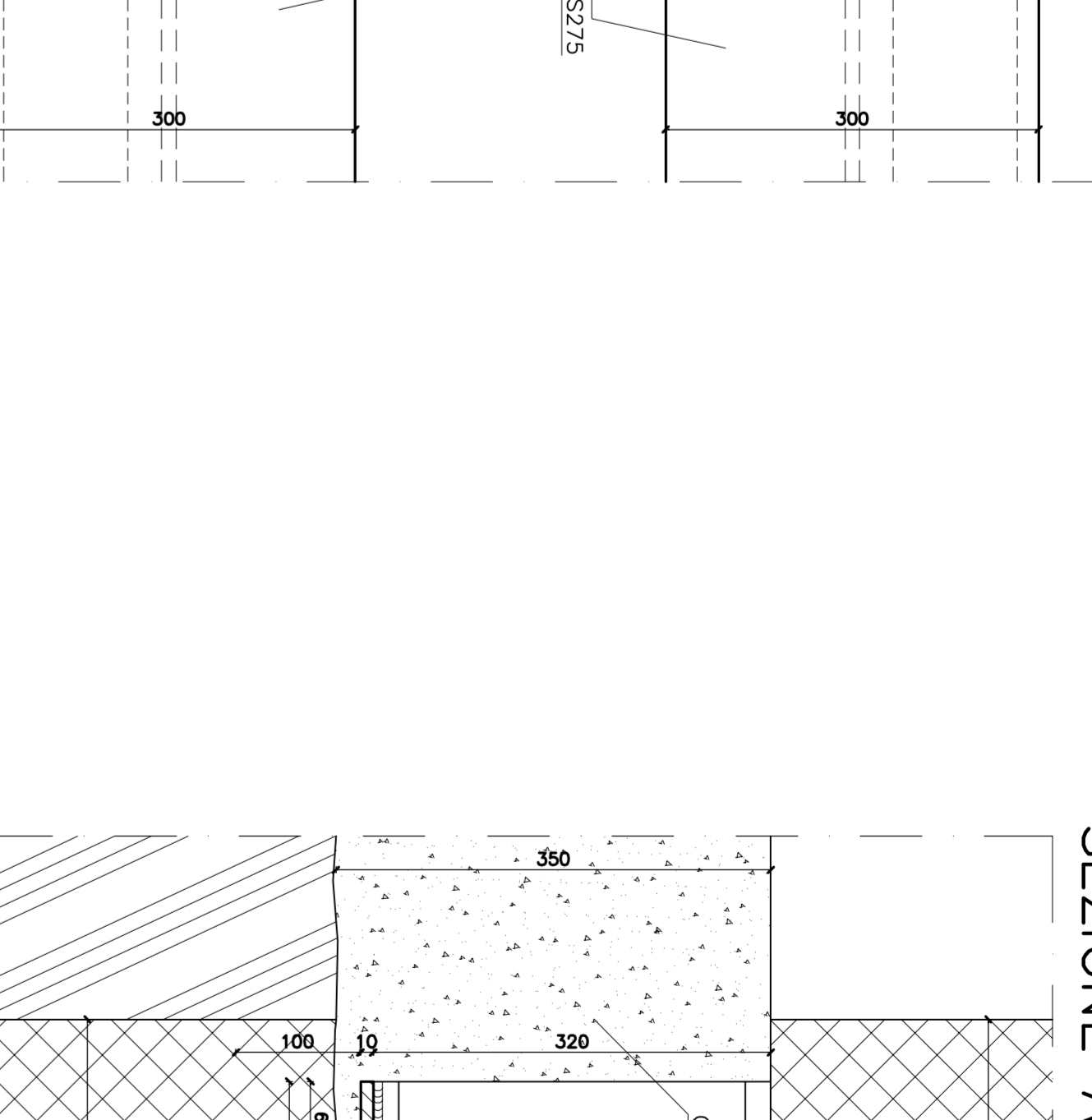


**SEZIONE B**

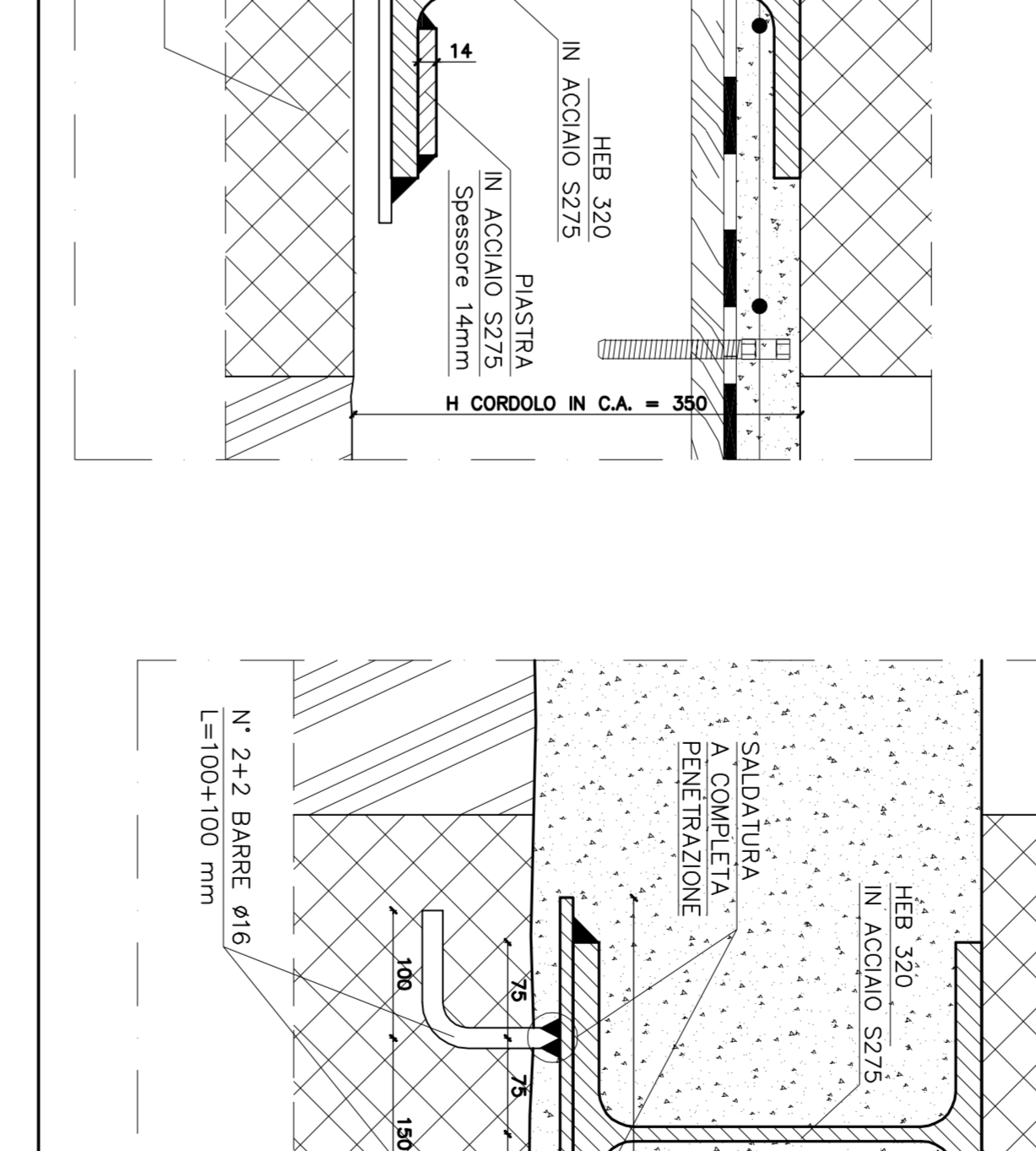


**SEZIONE C**

**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLE TRAVI HEB320 ALLA TRAVE HEB320  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare

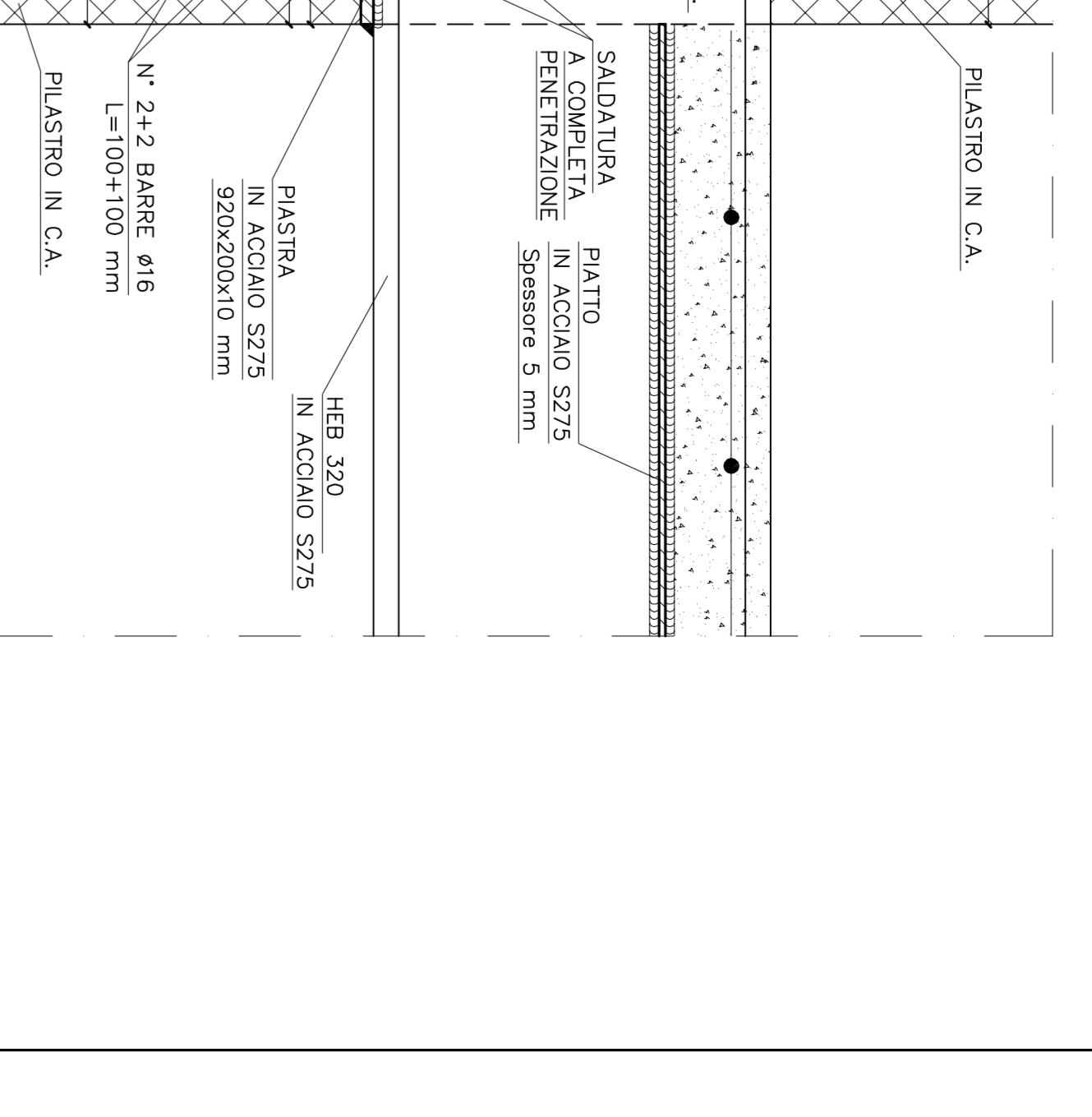


**SEZIONE A**

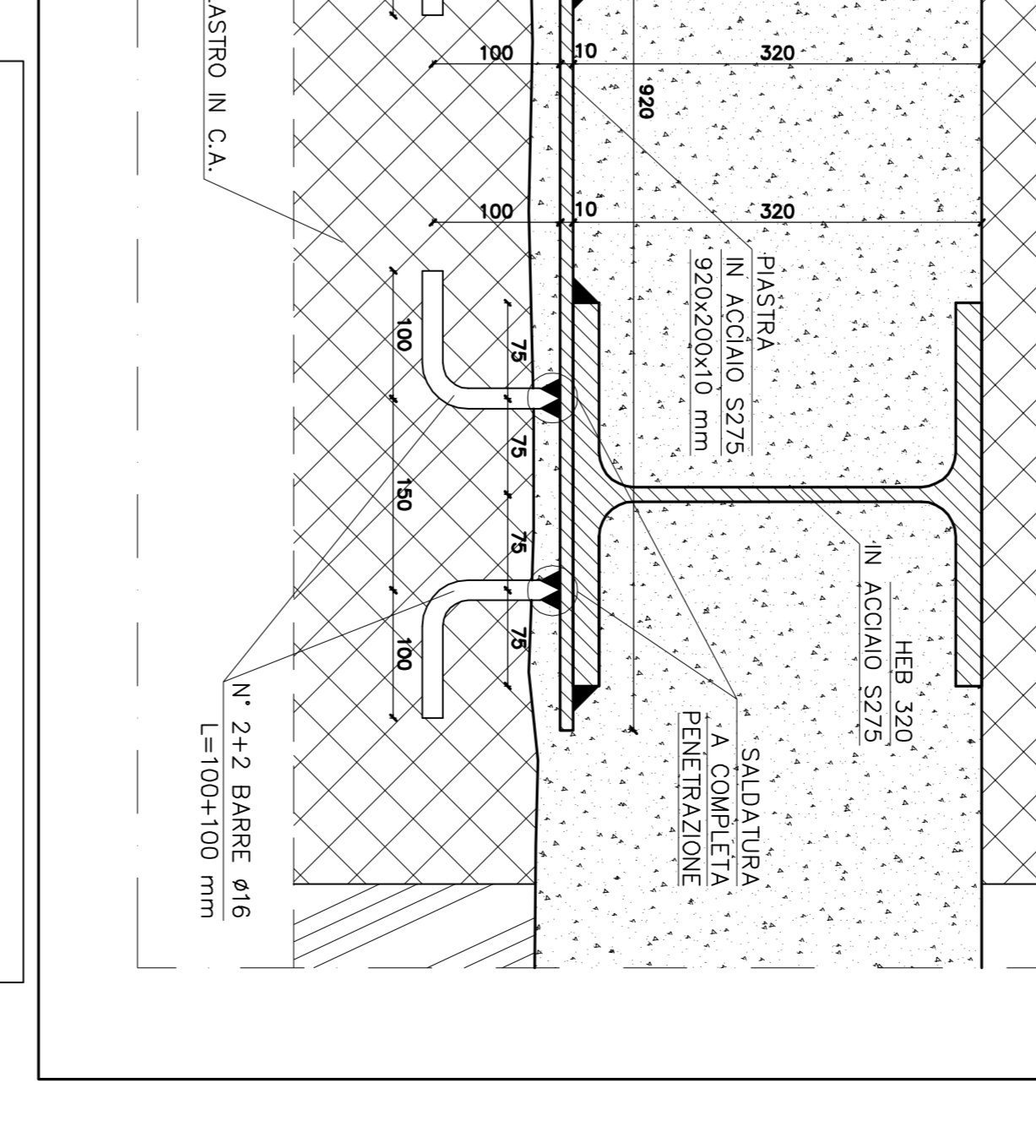


**SEZIONE C**

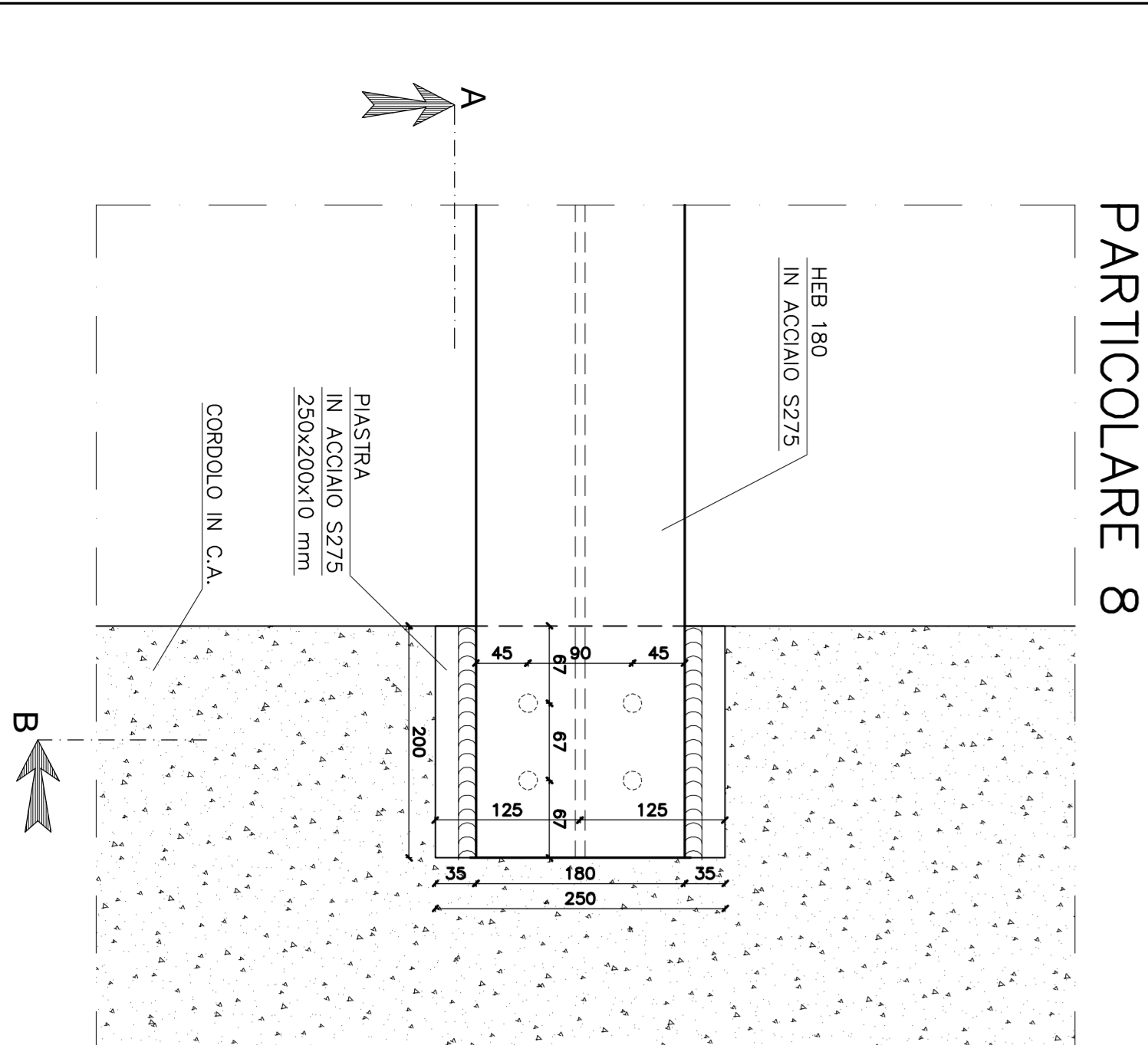
**NOTE:**  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLE TRAVI HEB340 ALLA PIASTRINA  
 SALDATURA A CORRONI D'ANGOLO PER CONNESSIONE DELLA COLONNA HE180 ALLA PIASTRINA  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare



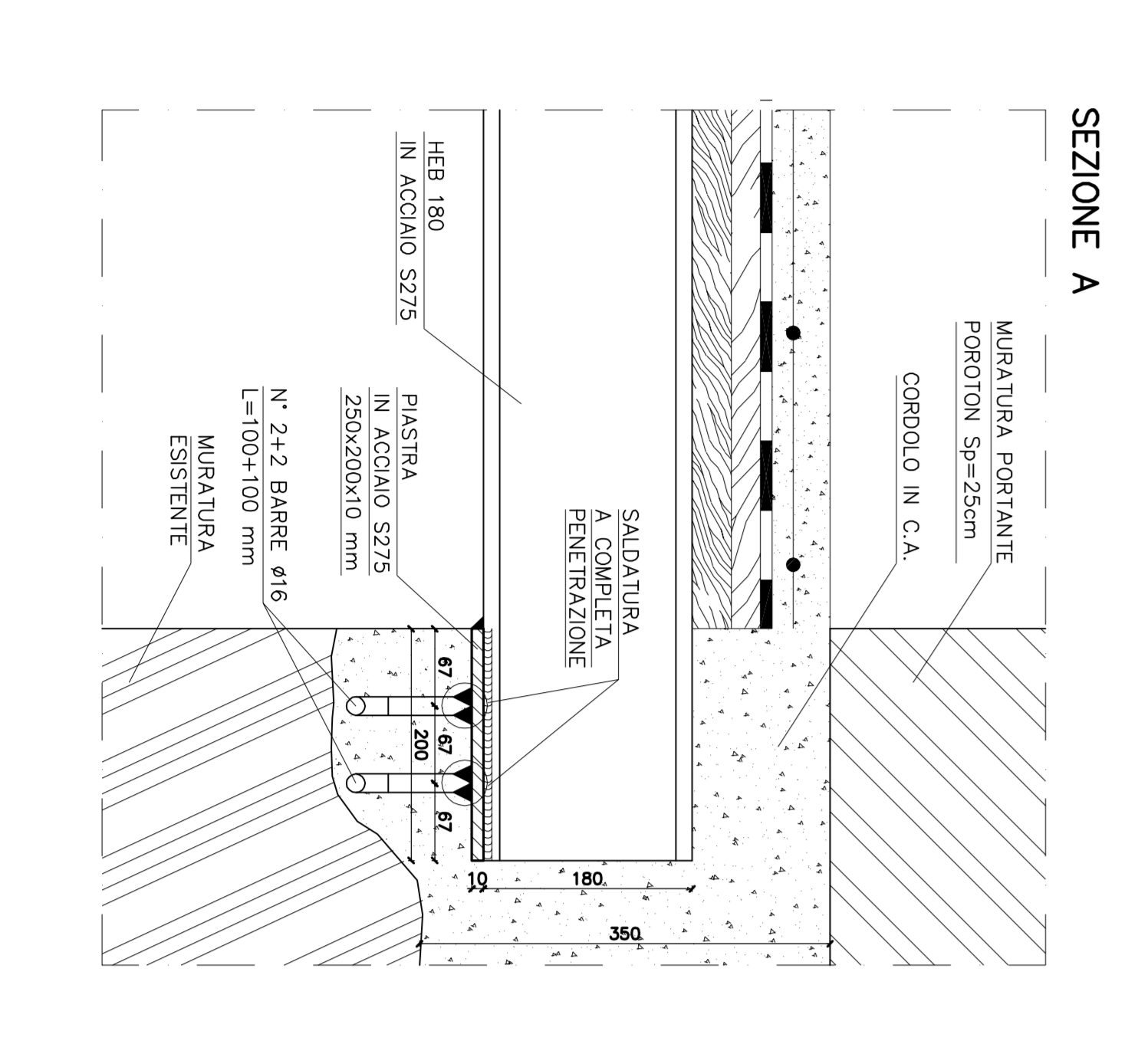
**SEZIONE A**



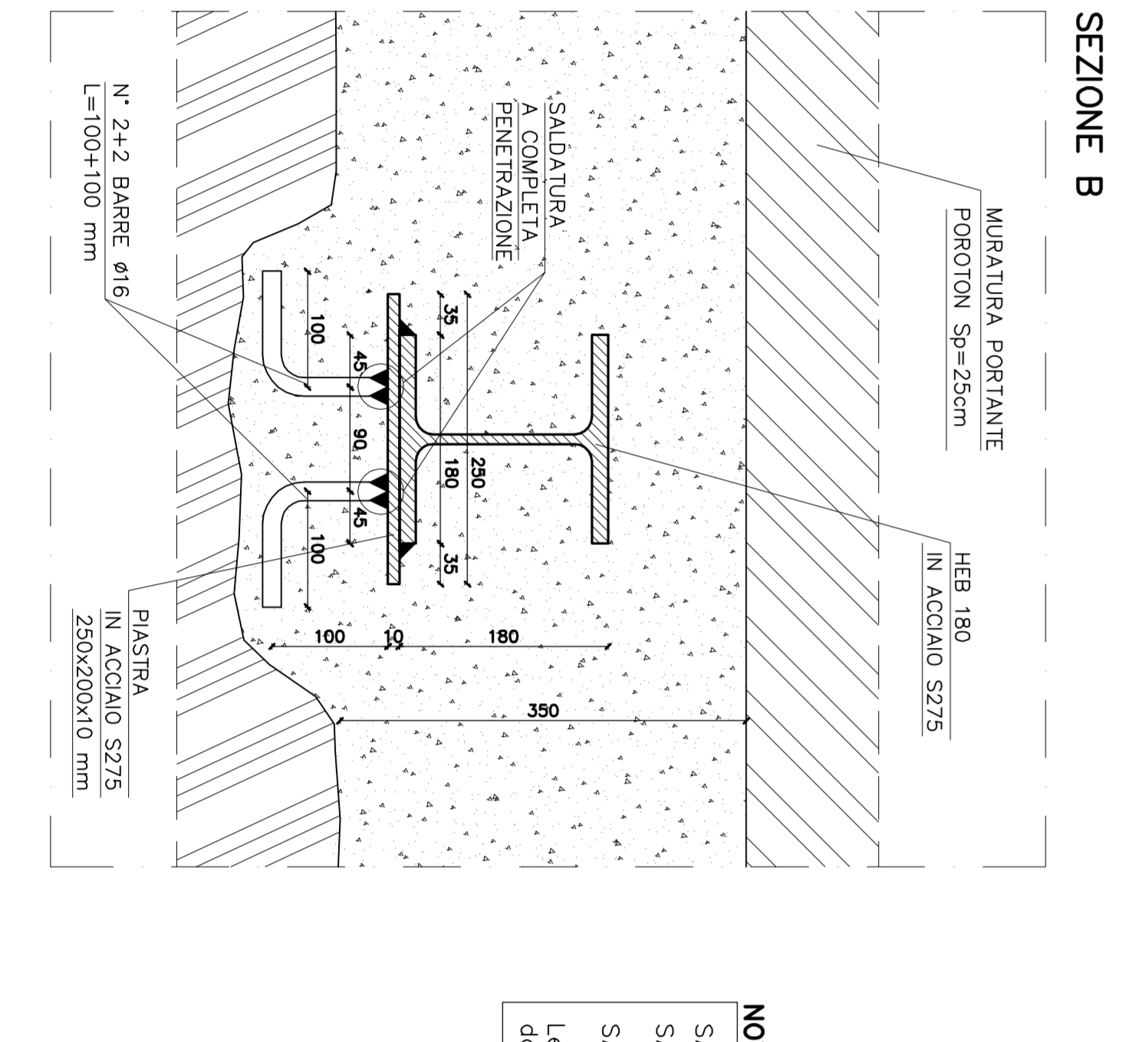
**SEZIONE C**



**SEZIONE A**

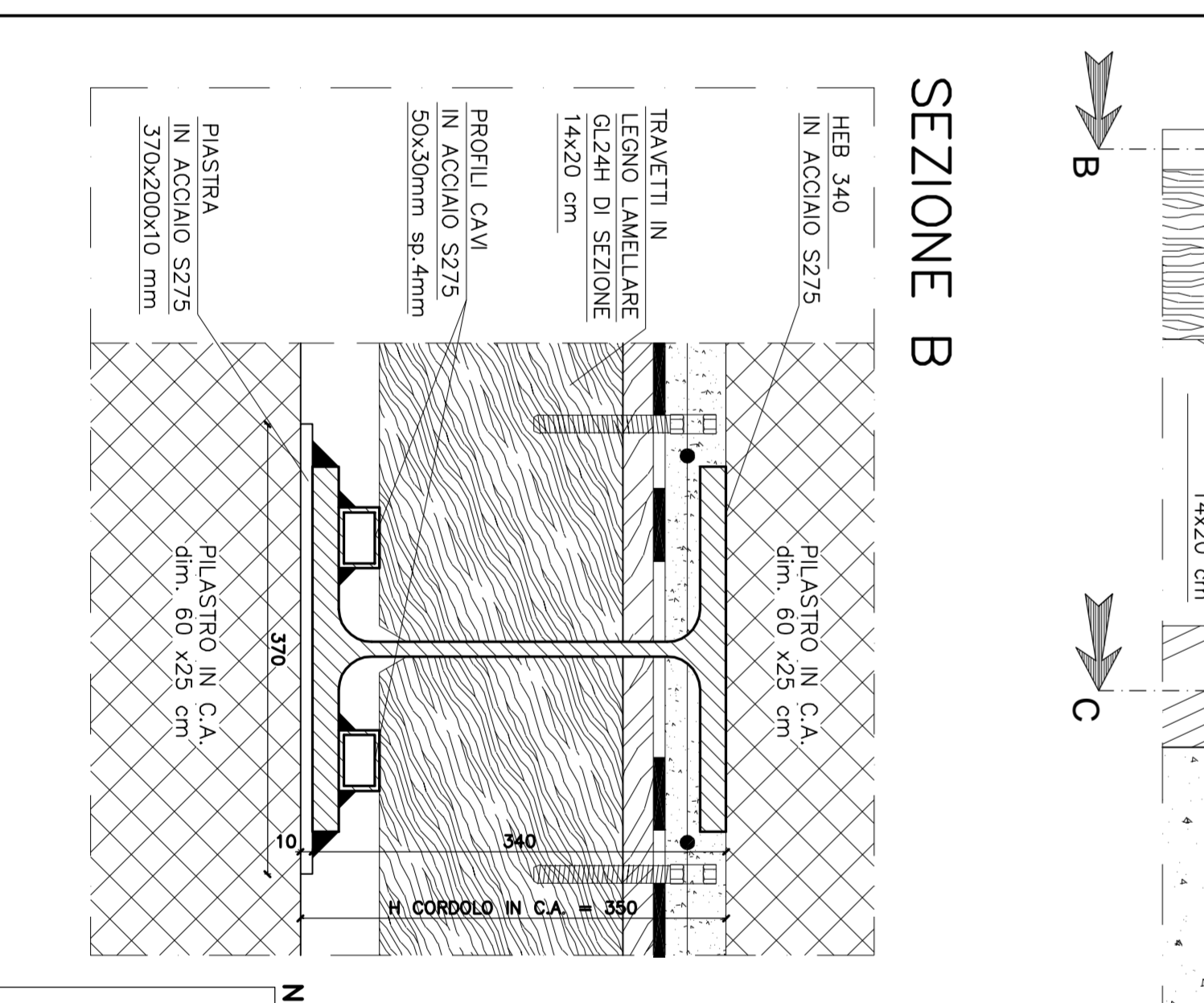


**SEZIONE B**

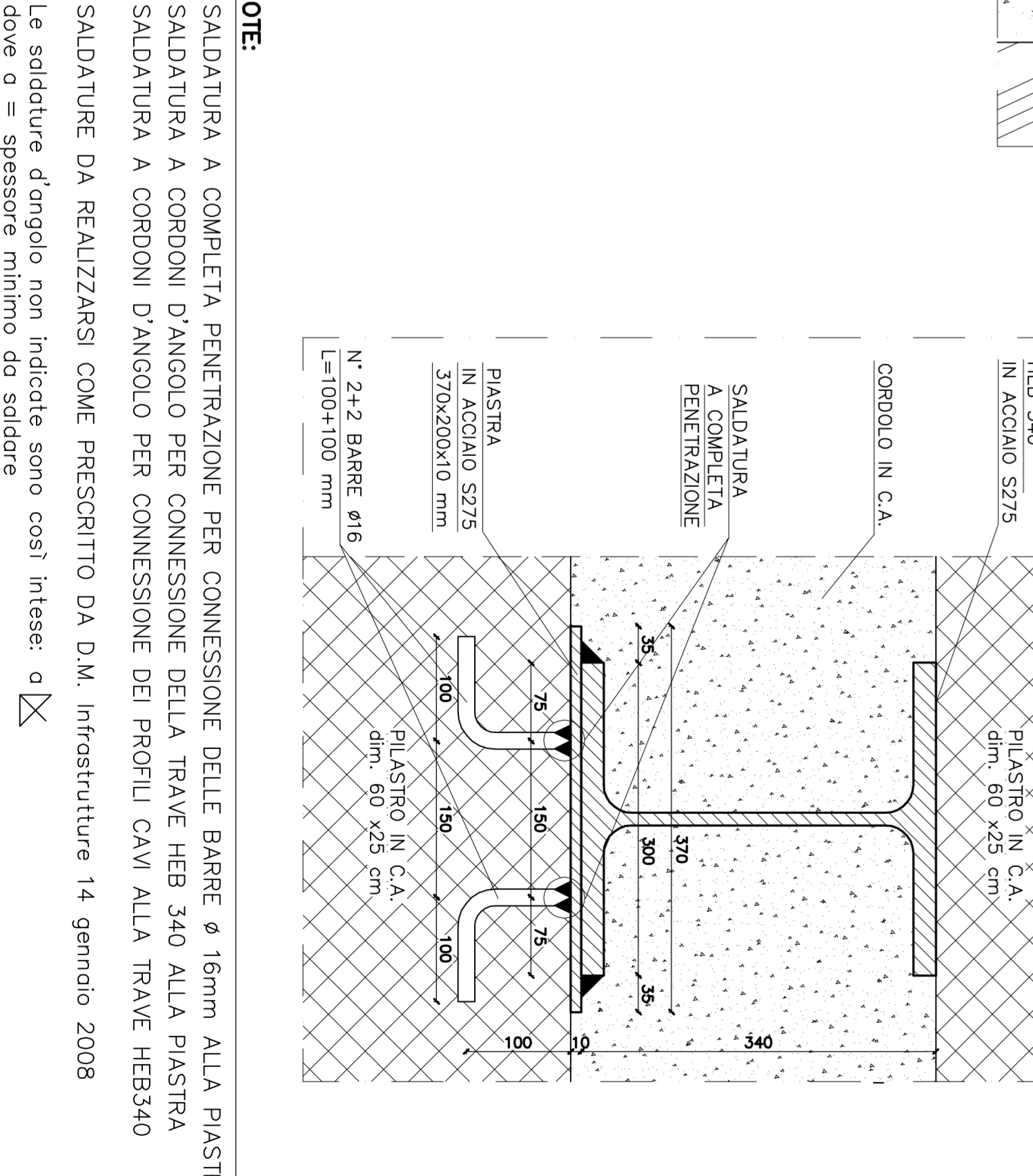


**SEZIONE C**

**NOTE:**  
 SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE PER CONNESSIONE DELLE TRAVI HEB180 ALLA PIASTRINA  
 SALDATURE DA REALIZZARSI COME PRESCRITTO DA D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008  
 Le saldature d'angolo non indicate sono così intese:  dove  $\sigma$  = spessore minimo da saldare



**SEZIONE B**



**SEZIONE C**

**MATERIALI**  
 CALCESTRUZZO C25/30  
 CLASSE S3 per FONDAZIONI  
 CLASSE S5 per FONDAZIONI  
 CLASSE S5 per PIASTRINE TRAVI-SOLA-ARRETTI-SCALE  
 ACCIAIO PER C.A. S180C  
 Acciaio per barre di rinforzo S180C  
 Rete elettrosaldata 1,4x50 N/m/mq  
 Acciaio per profili S275 1,4x43 N/m/mq  
 Acciaio per profili S275 1,4x43 N/m/mq  
 Acciaio per profili S275 1,4x43 N/m/mq  
 Acciaio per profili S275 1,4x43 N/m/mq

**AVVERTENZE PER L'IMPRESA ESECUTRICE**  
 Leggere tutte le note e gli avvertimenti contenuti nei particolari costruttivi con disegni architettonici. Essere molto attenti alle lunghezze delle barre d'acciaio. Essere molto attenti alle distanze tra le barre d'acciaio. Essere molto attenti alle distanze tra le barre d'acciaio. Essere molto attenti alle distanze tra le barre d'acciaio.

**COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO  
 MESSIANI SUCCHERZA ADEMPIMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - LOTTO

**Finser s.p.a.**  
 S.p.A. con sede in Via S. Felice 10 - 24010 Azzano San Paolo (BG) - Tel. 035 230001 - Fax 035 230002

**Debi s.p.a.**  
 S.p.A. con sede in Via S. Felice 10 - 24010 Azzano San Paolo (BG) - Tel. 035 230001 - Fax 035 230002

**PDE-ST 09**  
 PRODOTTO DA RINNOVASCUMIO