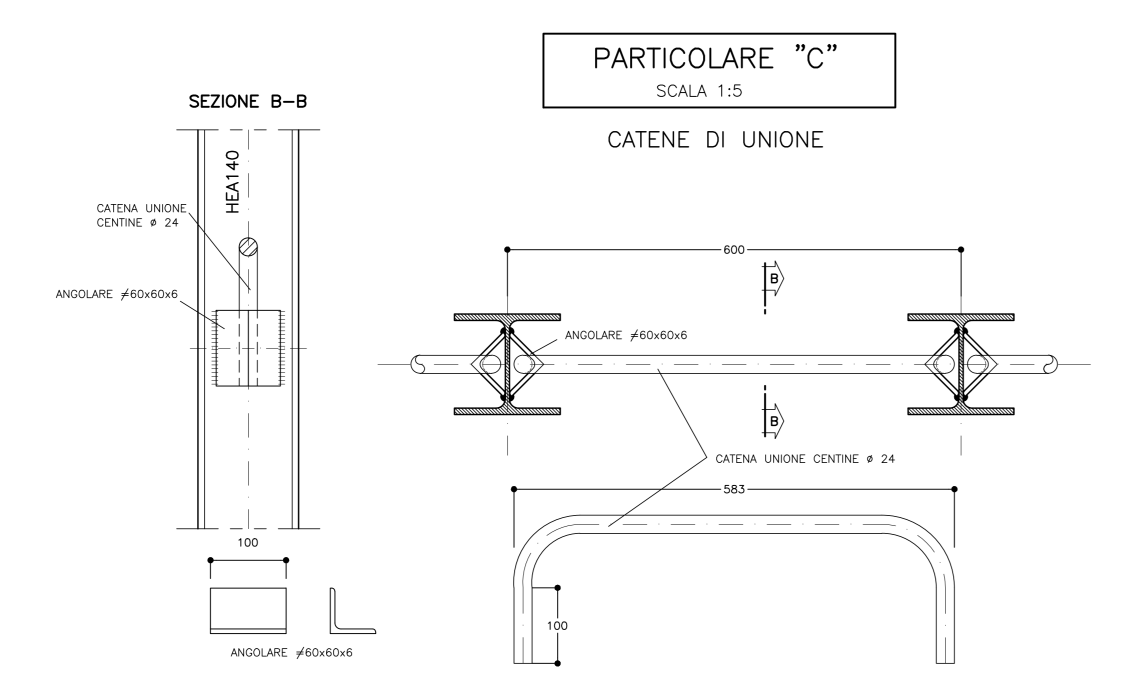


CARPENTERIA CENTINA

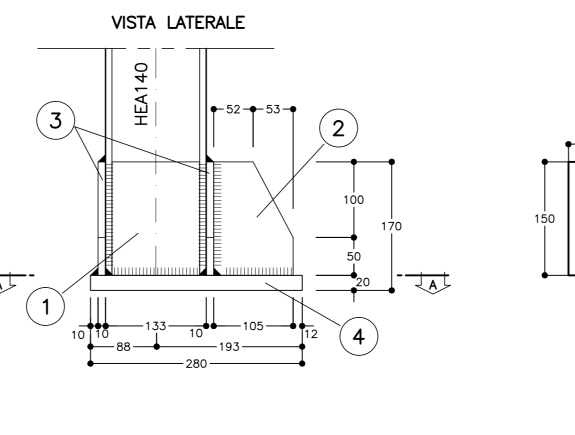
SCALA 1:20





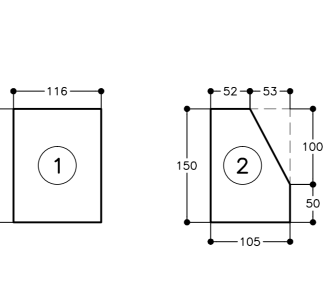
## PARTICOLARE "A" SCALA 1:5

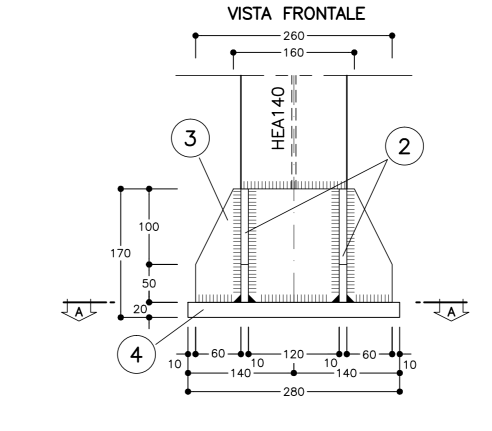
PIEDE CENTINE NICCHIA



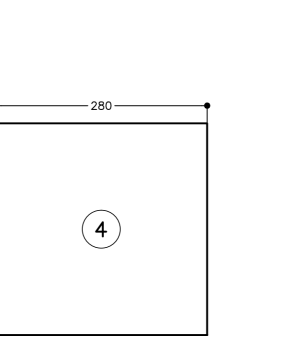
120 60 4

2 10 10 120 10 10 10 10 10 10



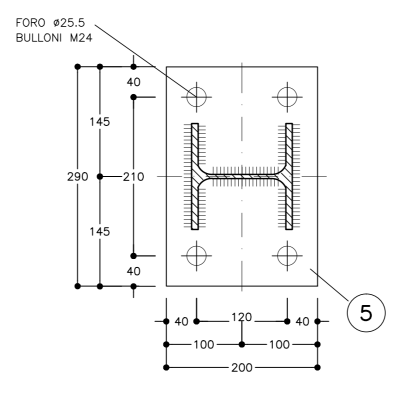


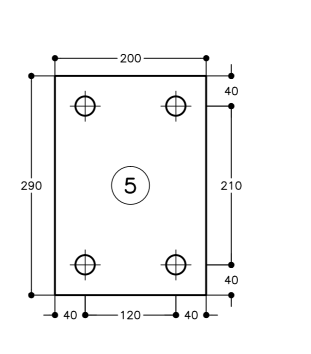
→ 50 ← 160 → 50 ←





PIASTRA GIUNZIONE





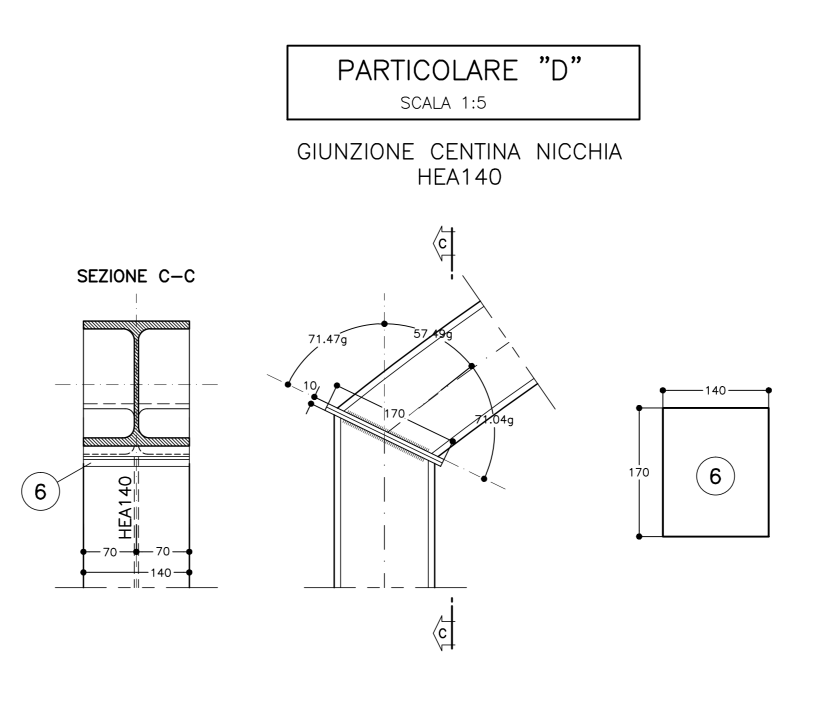


TABELLA MATERIALI ACCIAIO CENTINE/PROFILATI S275 o superiore ACCIAIO PIASTRE S275 o superiore ACCIAIO CATENE CENTINE BULLONI PIASTRE UNIONE CENTINE Classe 8.8 ACCIAIO FAZZOLETTI S275 o superiore SALDATURE TIPO CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO) DIMENSIONI S1 ≽ S2 STRUTTURE PRIMARIE Z = 0.7xS2S1 ≥ S2 STRUTTURE SECONDARIE < Z = 0.5xS2Z = 4.0 mmNOTA: — PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI - ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-OC0000-002) - PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

NOTE	
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.	
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI	
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA	
<ul> <li>EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD</li> </ul>	
LEGENDA	
P.C. = PIANO DEI CENTRI	
Q.P. = QUOTA DI PROGETTO	

Q.S. = QUOTA SCAVO

