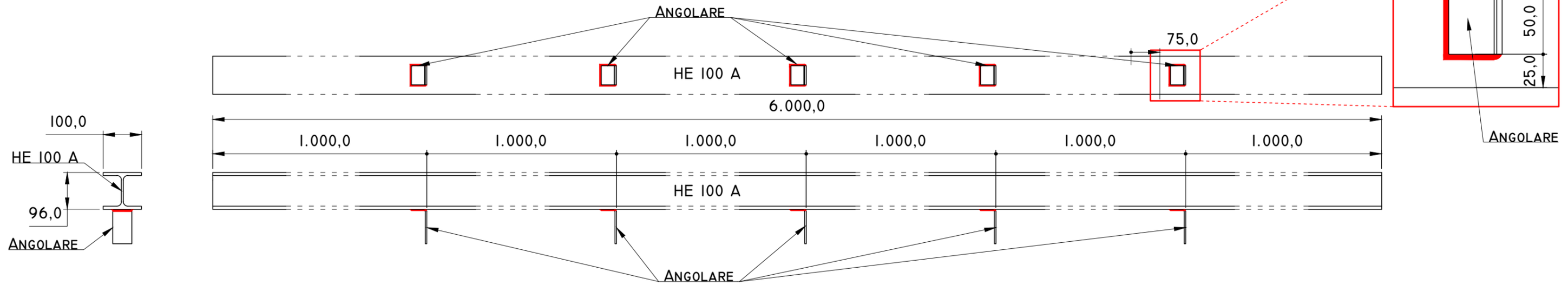
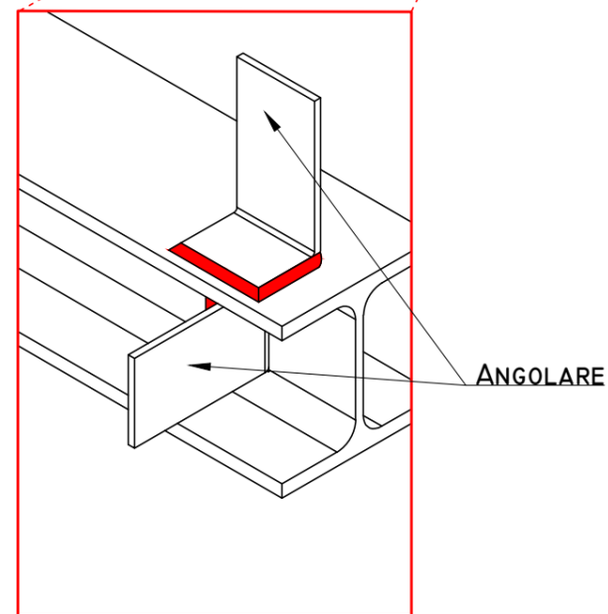
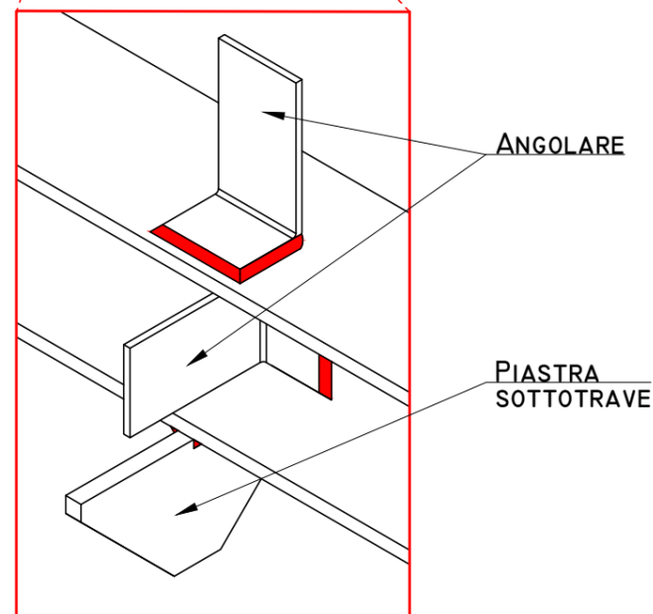
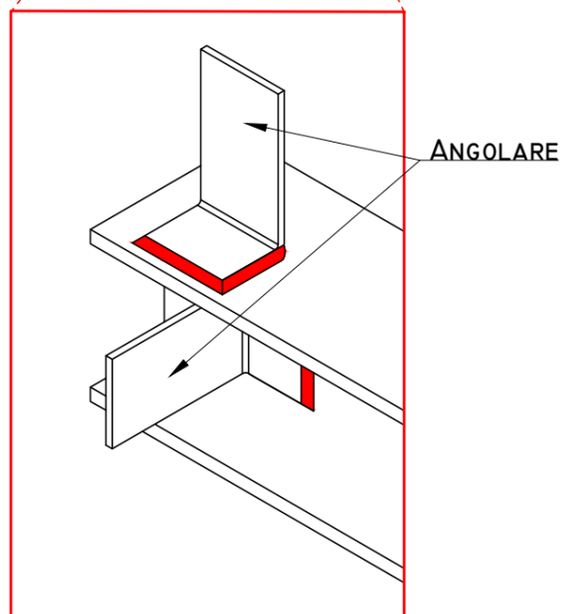
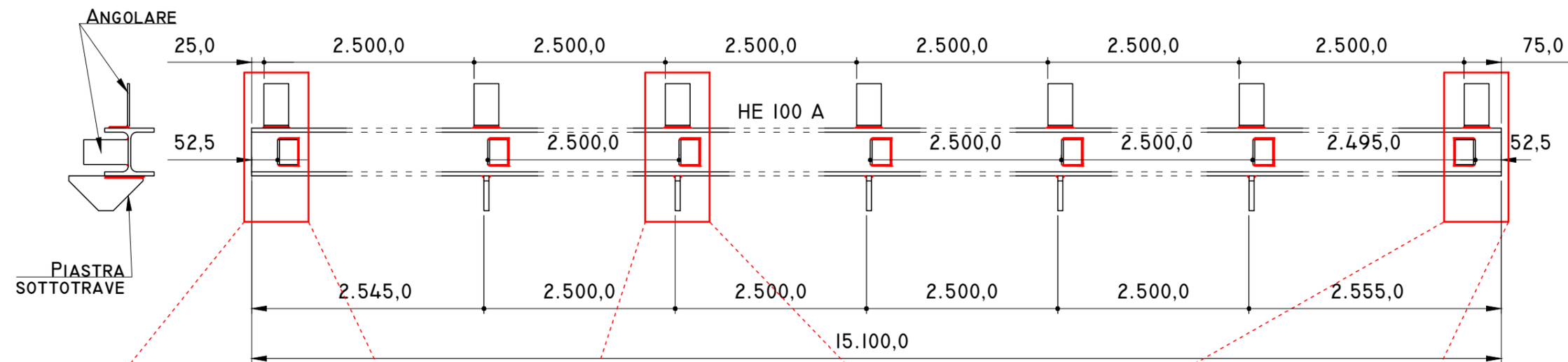


TRAVE TRASVERSALE (X7) - SCALA 1:10



TRAVE LONGITUDINALE POSTERIORE (XI) - SCALA 1:10



LISTA MATERIALI

STRUTTURE PRINCIPALI

- N° 32 TIRAFONDI M24X500 MM CLASSE 6.8
- N° 16 PIASTRE DI BASE 280X280 S=15 MM
- N° 16 FAZZOLETTI DI BASE 280X65 S=10MM
- N° 8 FAZZOLETTI DI BASE 60X65 S=10 MM
- N° 4 PILASTRI HEA 140 UNI 5397 L=4.775 MM
- N° 4 PILASTRI HEA 140 UNI 5397 L=4.175 MM
- N° 8 PIASTRE ANTERIORI 100X143 S=10 MM
- N° 8 PIASTRE POSTERIORI 170X143 S=10 MM
- N° 8 PIASTRE TRIANGOLARI 100X100X150 S=10 MM
- N° 8 PIASTRE TRIANGOLARI 100X100X134 S=10 MM
- N° 77 ANGOLARI 40X90 L=50 S=4 MM
- N° 10 PIASTRE SOTTOTRAVE 150X70 S=10 MM
- N° 7 TRAVI HEA 140 UNI 5397 L=6.000 MM
- N° 11 TRAVI HEA 140 UNI 5397 L=15.100 MM

ANNOTAZIONI

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI
TRATTAMENTO ANTICORROSIONE MEDIANTE
ZINCATURA A CALDO O
CICLO DI VERNICIATURA

MATERIALI UTILIZZATI

ACCIAIO PER PROFILATI FE 360 B
ACCIAIO PER PIASTRE FE 360 B
ACCIAIO PER TIRAFONDI CLASSE 6.8

SALDATURA

PROCEDIMENTI DI SALDATURA AD ARCO
DOVE NON SPECIFICATO, LO SPESSORE DEI
CORDONI DI SALDATURA E' PARI A QUELLO
DEL LAMINATO DI SPESSORE INFERIORE