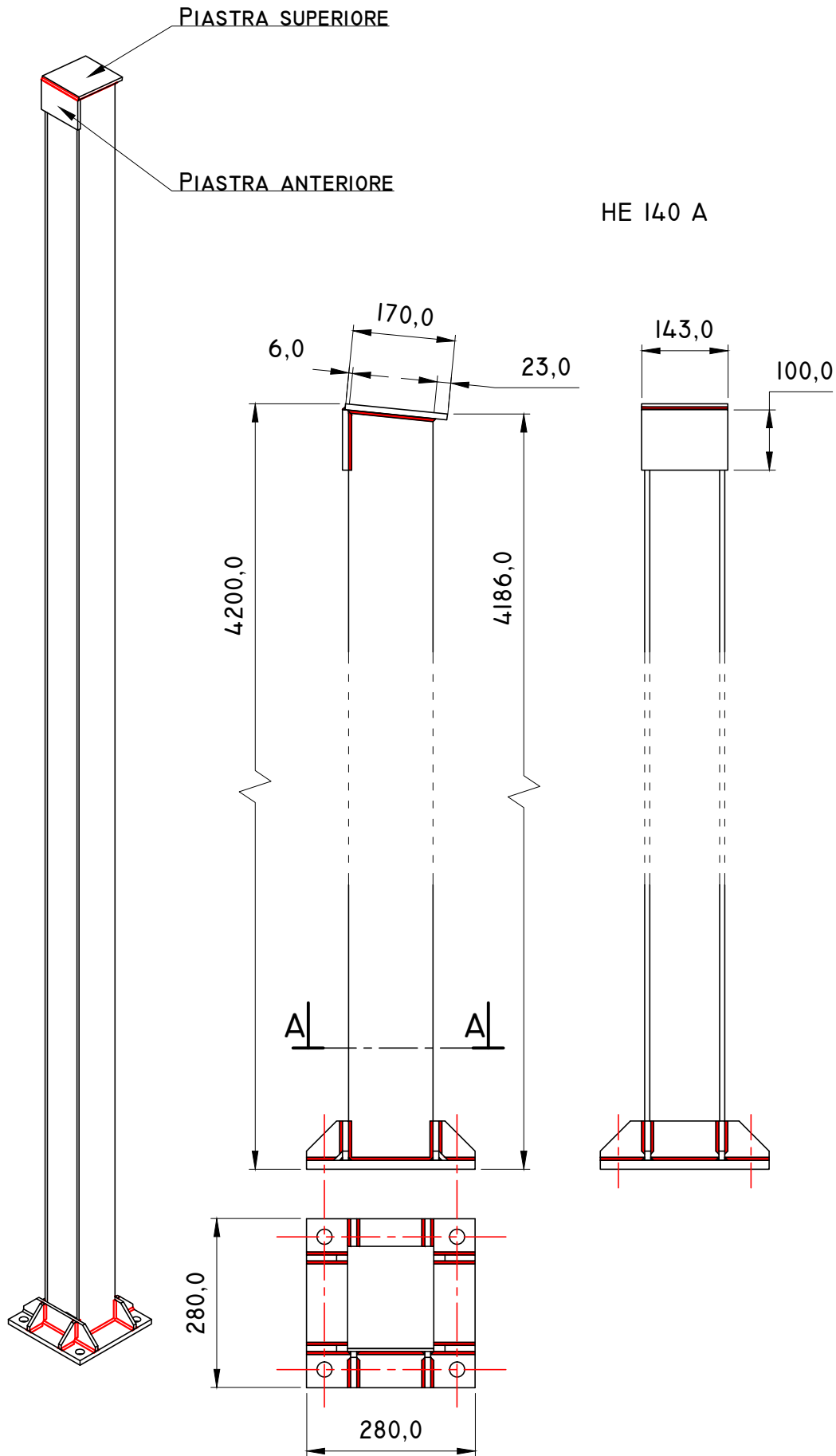
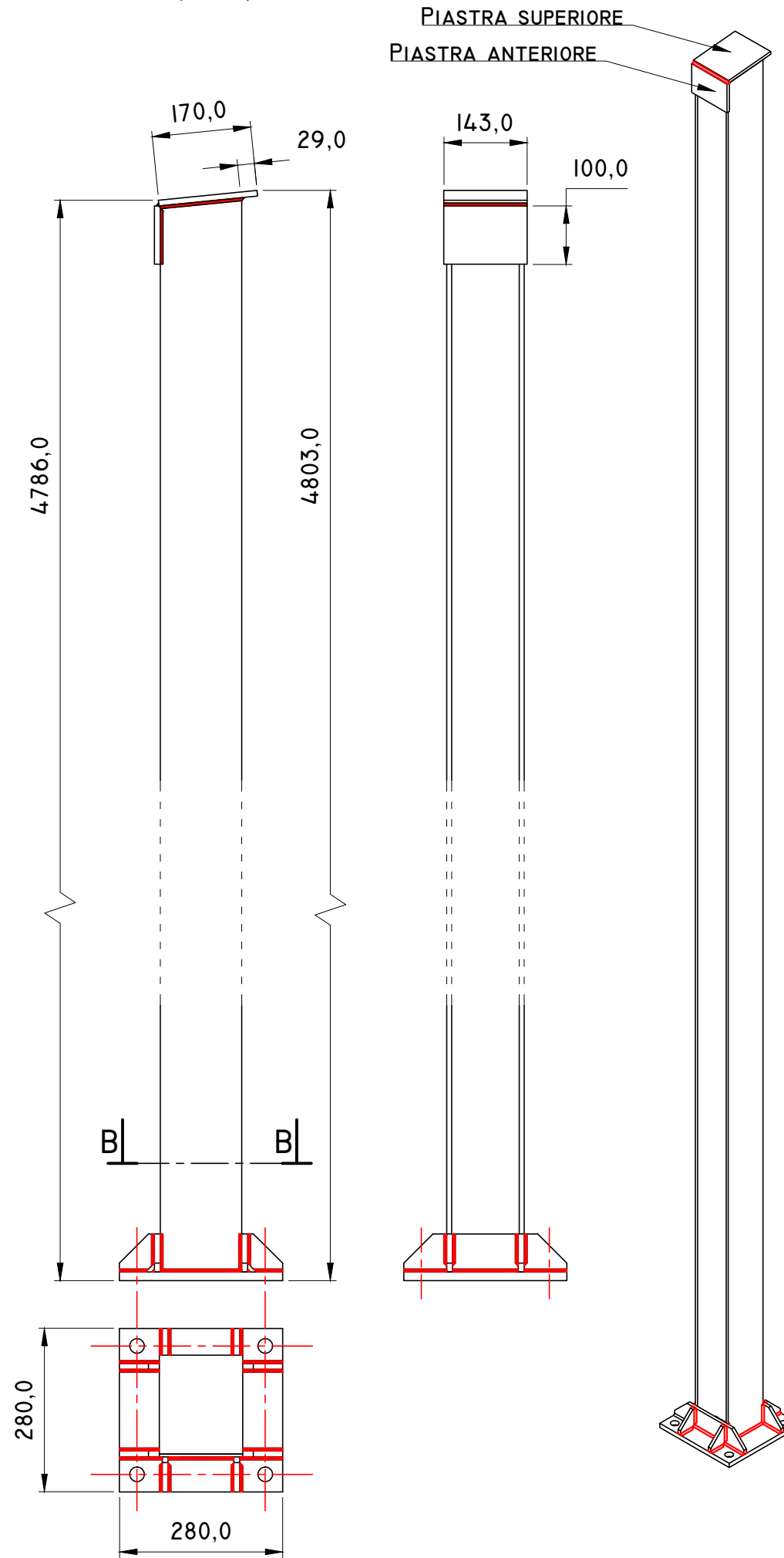


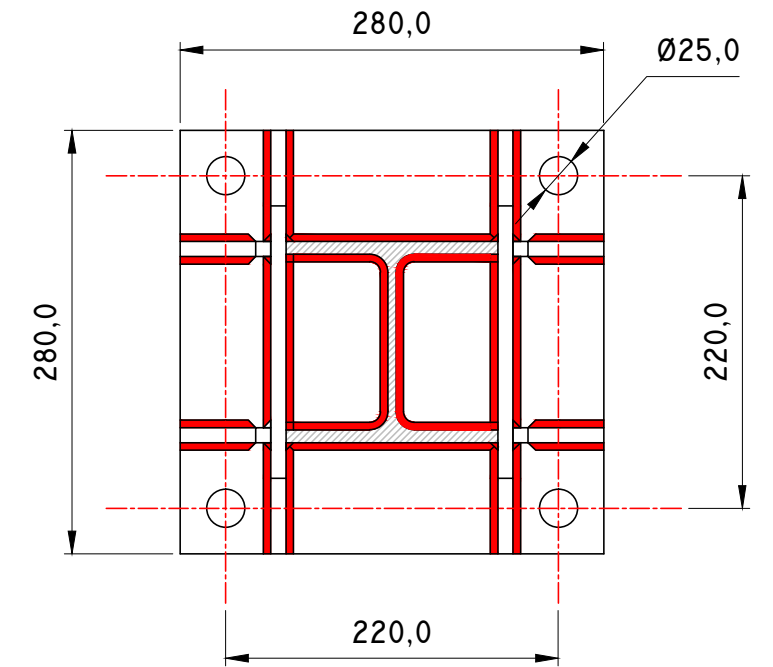
# PILASTRO ANTERIORE (x4) - SCALA 1:10



# PILASTRO POSTERIORE (x4) - SCALA 1:10



# SEZIONE: A-A E B-B SCALA 1:5



## 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

## SALDATURA

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