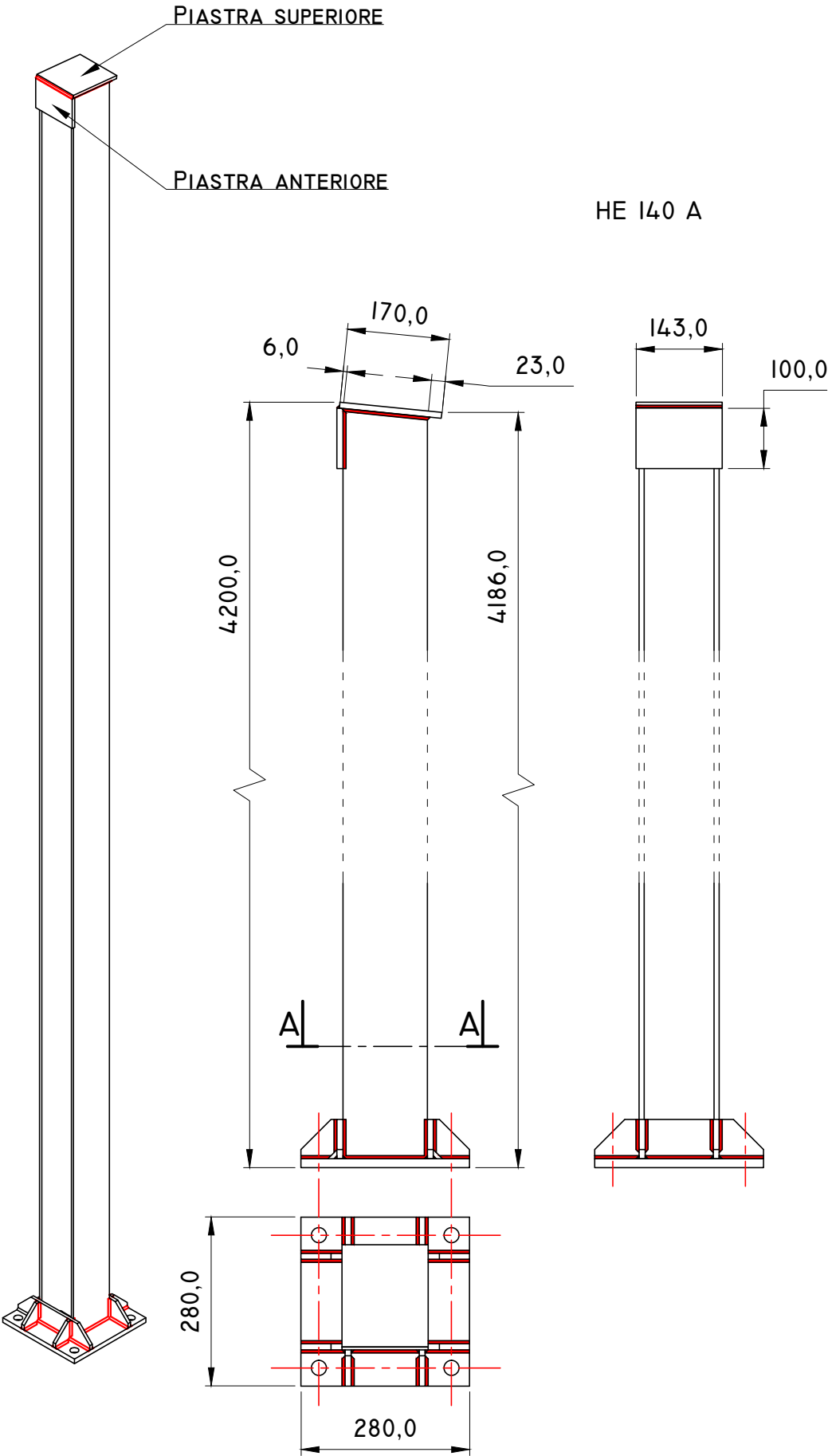
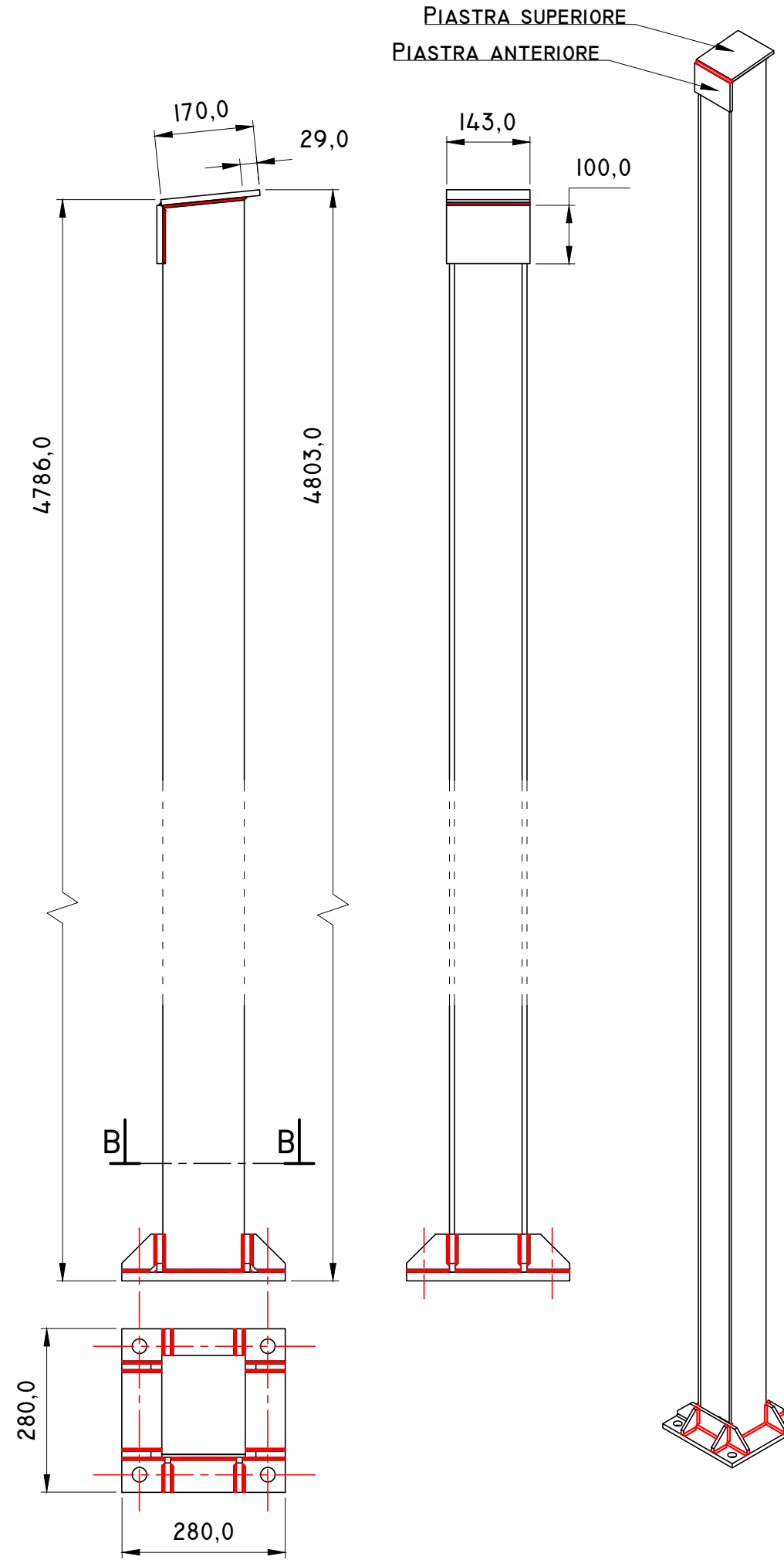


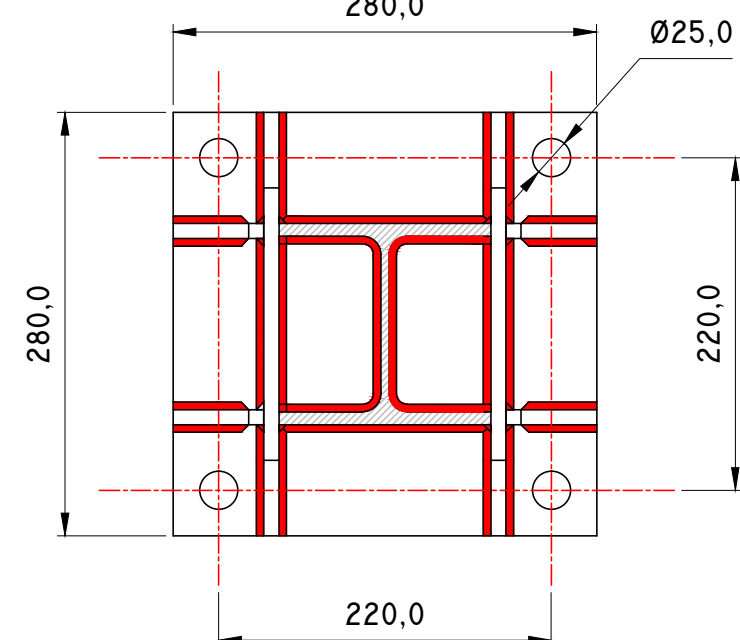
PILASTRO ANTERIORE (X4) - SCALA 1:10



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 I40 UNI 5397 L=4.775 MM
- N° 4 PILASTRI HEA I40 UNI 5397 L=4.175 MM
- N° 8 PIASTRE ANTERIORI I00XI43 S=10 MM
- N° 8 PIASTRE POSTERIORI I70XI43 S=10 MM
- N° 8 PIASTRE TRIANGOLARI I00XI00XI50 S=10 MM
- N° 8 PIASTRE TRIANGOLARI I00XI00XI34 S=10 MM
- N° 77 ANGOLARI 40X90 L=50 S=4 MM
- N° 10 PIASTRE SOTTOTRAVE I50X70 S=10 MM
- N° 7 TRAVI HEA I40 UNI 5397 L=6.000 MM
- N° 11 TRAVI HEA I40 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 SPESSEZZO DEI
CORDONI DI SALDATURA E' PARI A QUELLO DEL
LAMINATO DI SPESSEZZO INFERIORE