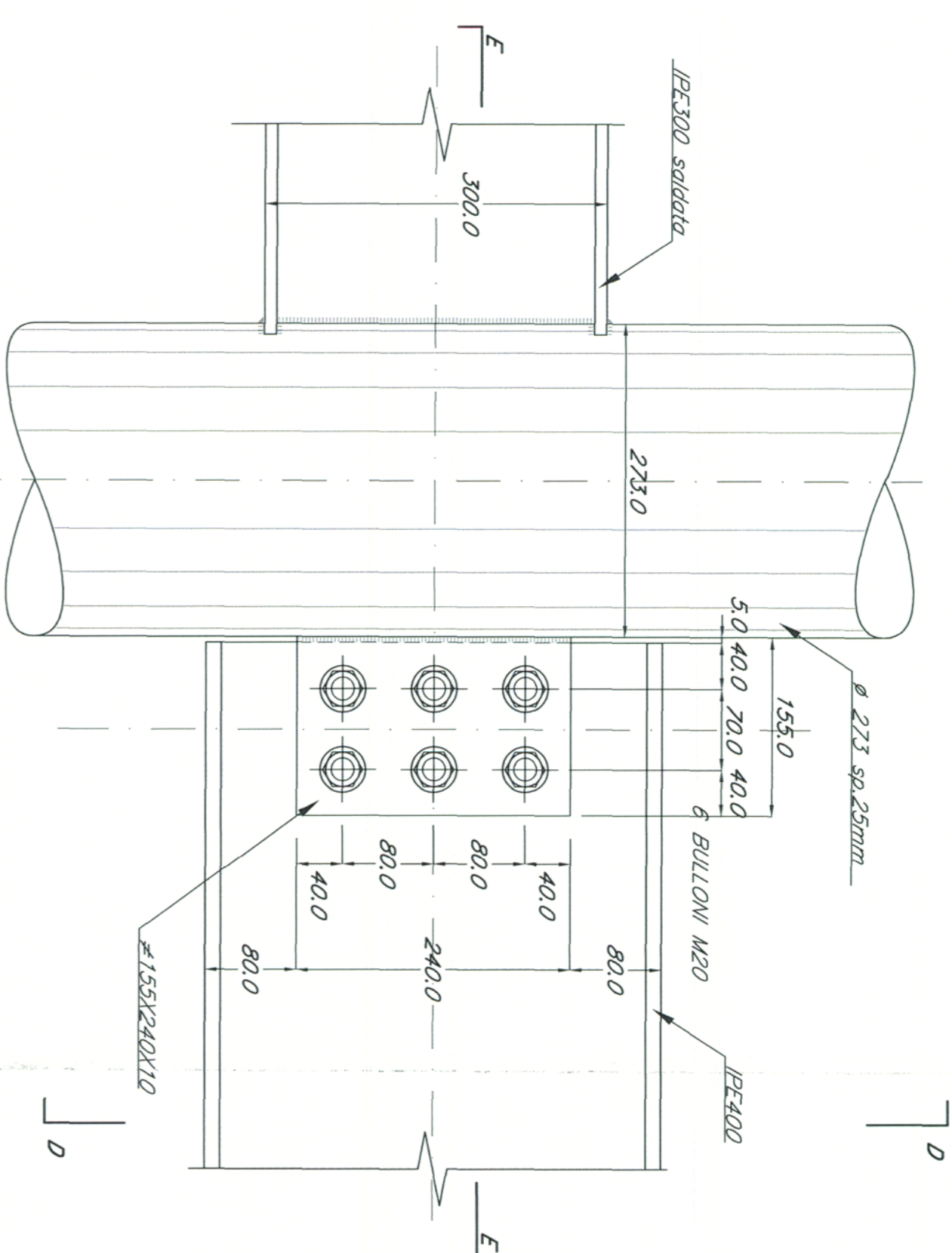
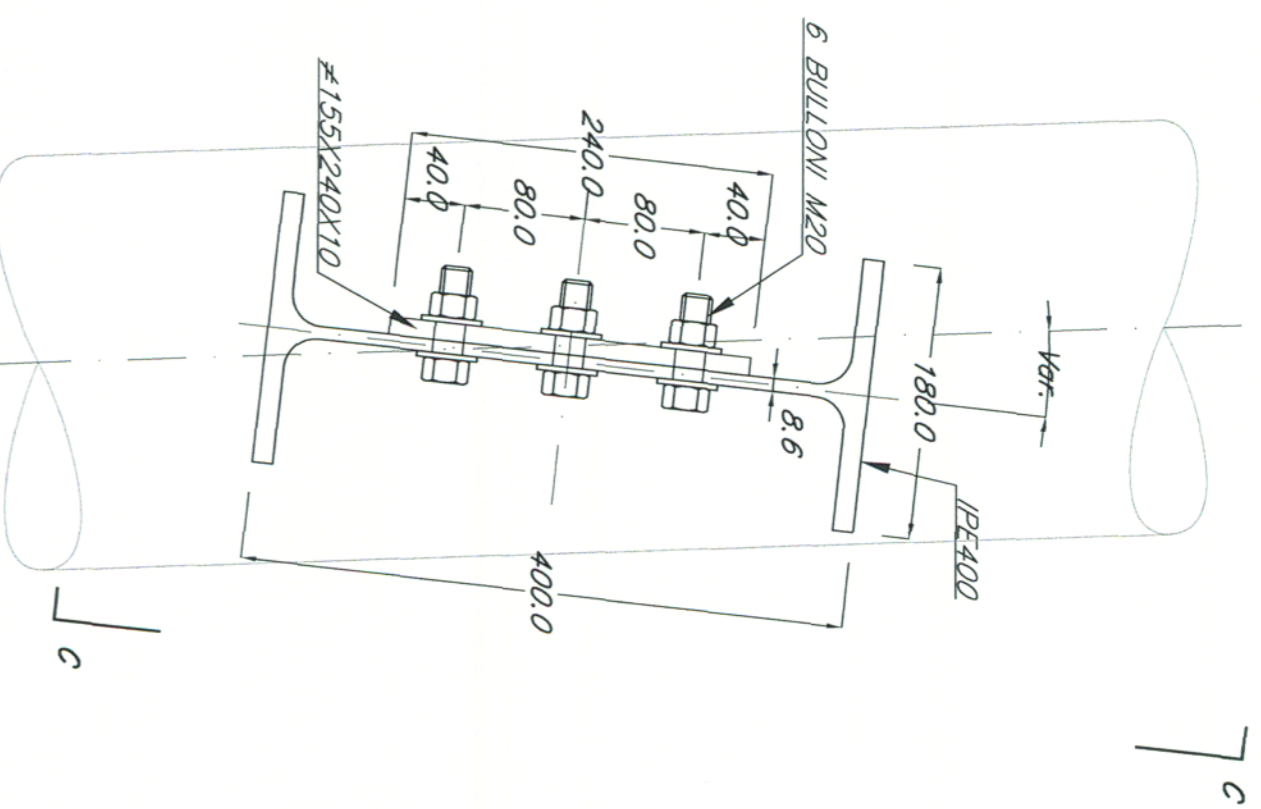


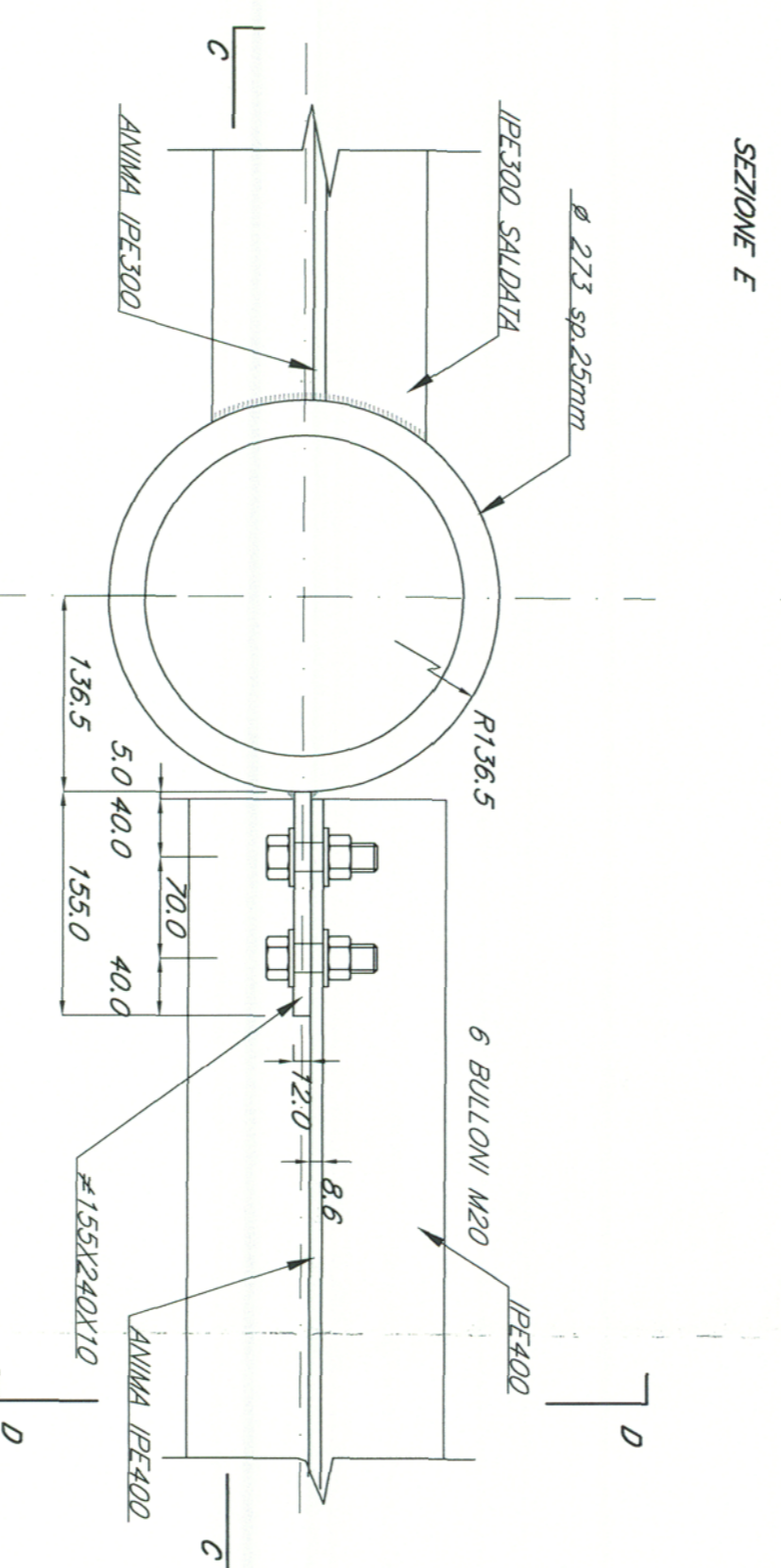
SEZIONE C



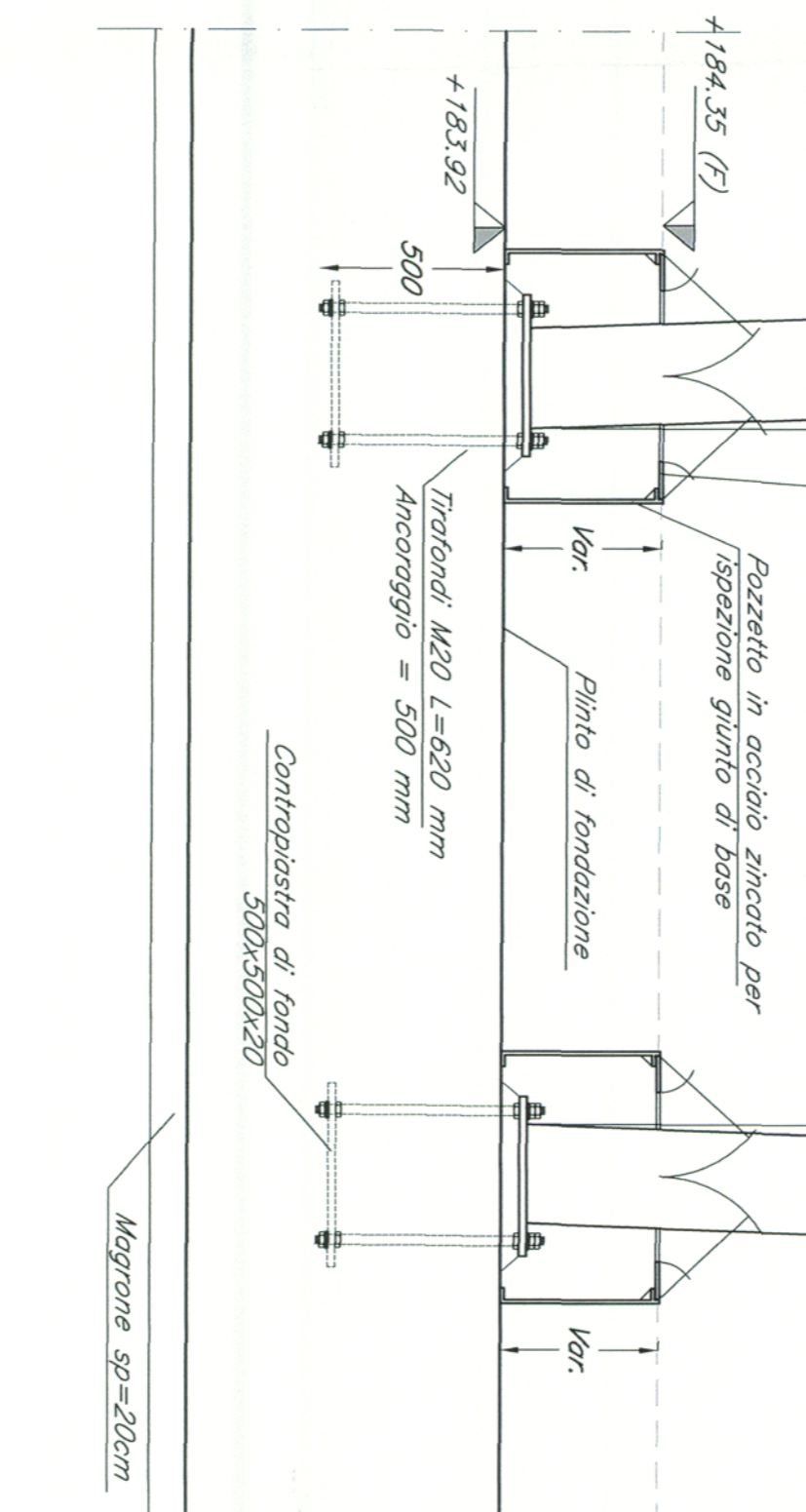
SEZIONE D



SEZIONE E

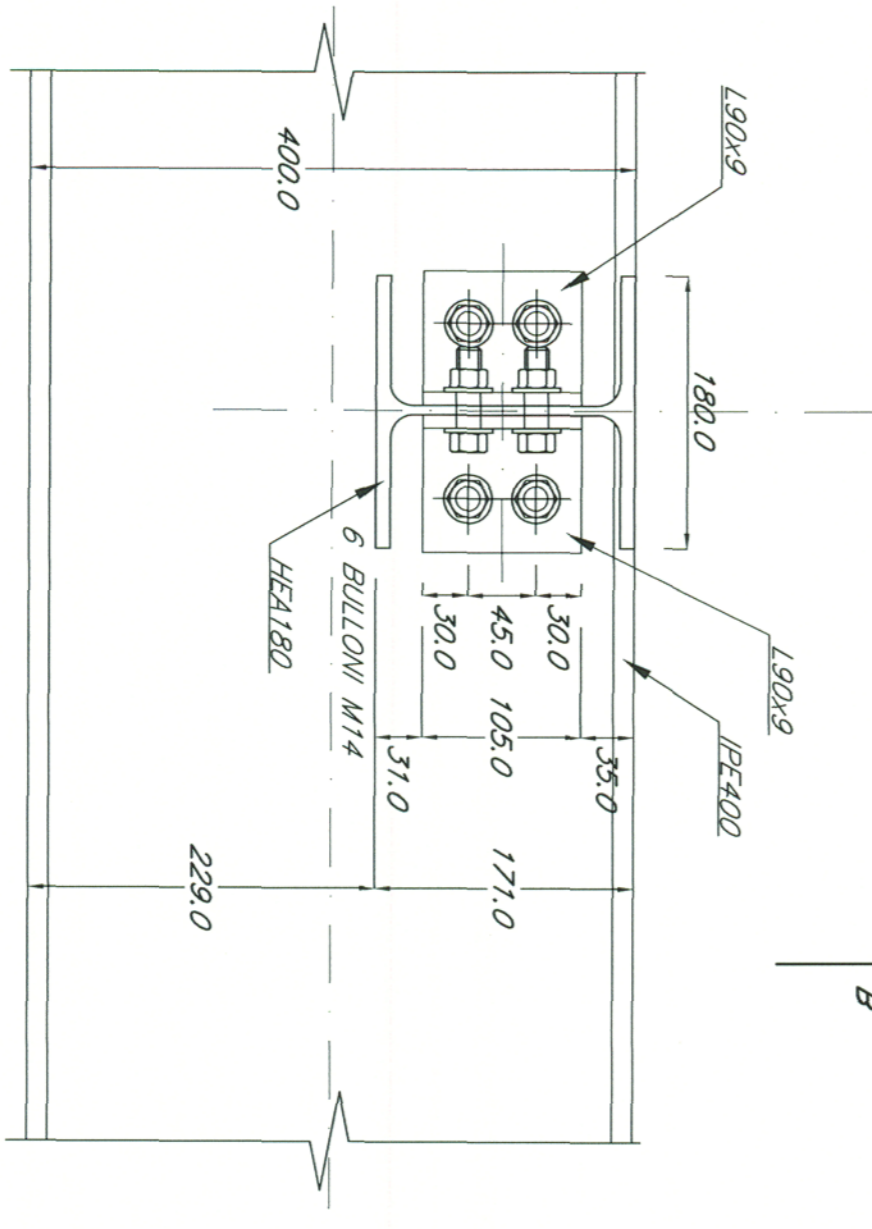


SEZIONE F

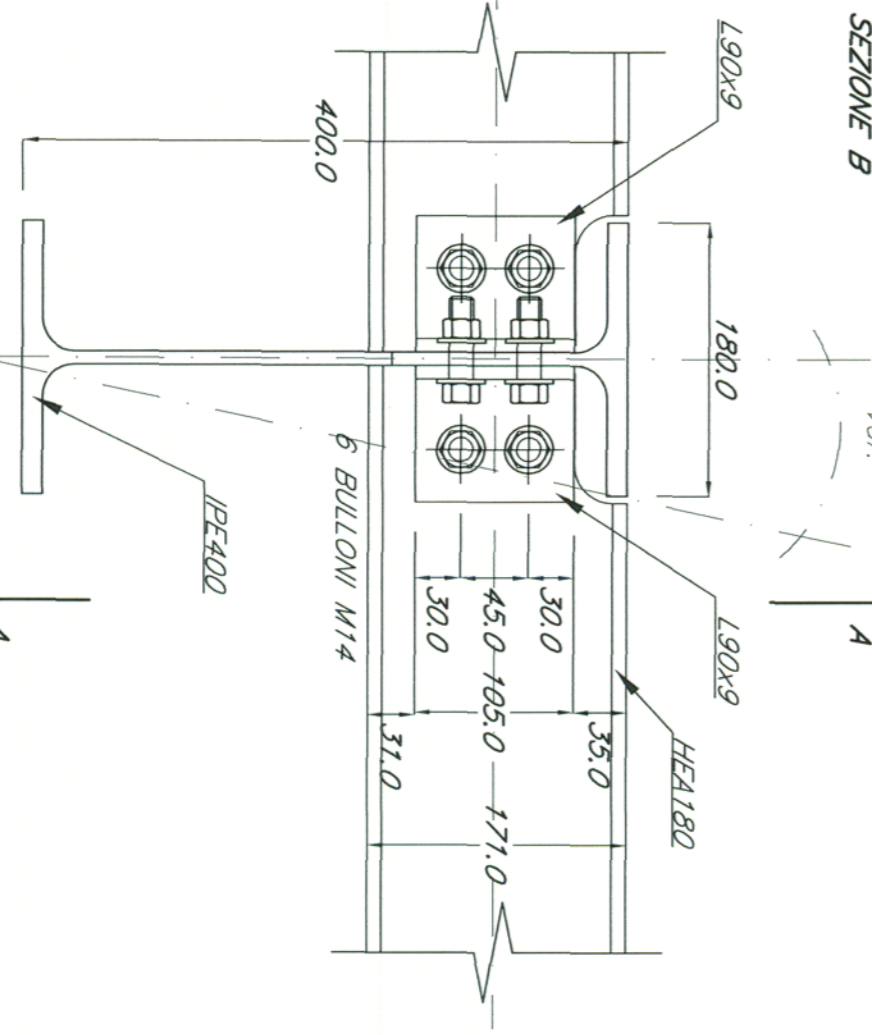


1 NODO COLONNA PERIMETRALE  
scala 1:5

SEZIONE A



SEZIONE B



2 PARTICOLARE 1 ATTACCO PIASTRO-TRAVE DI FONDAZIONE  
scala 1:20

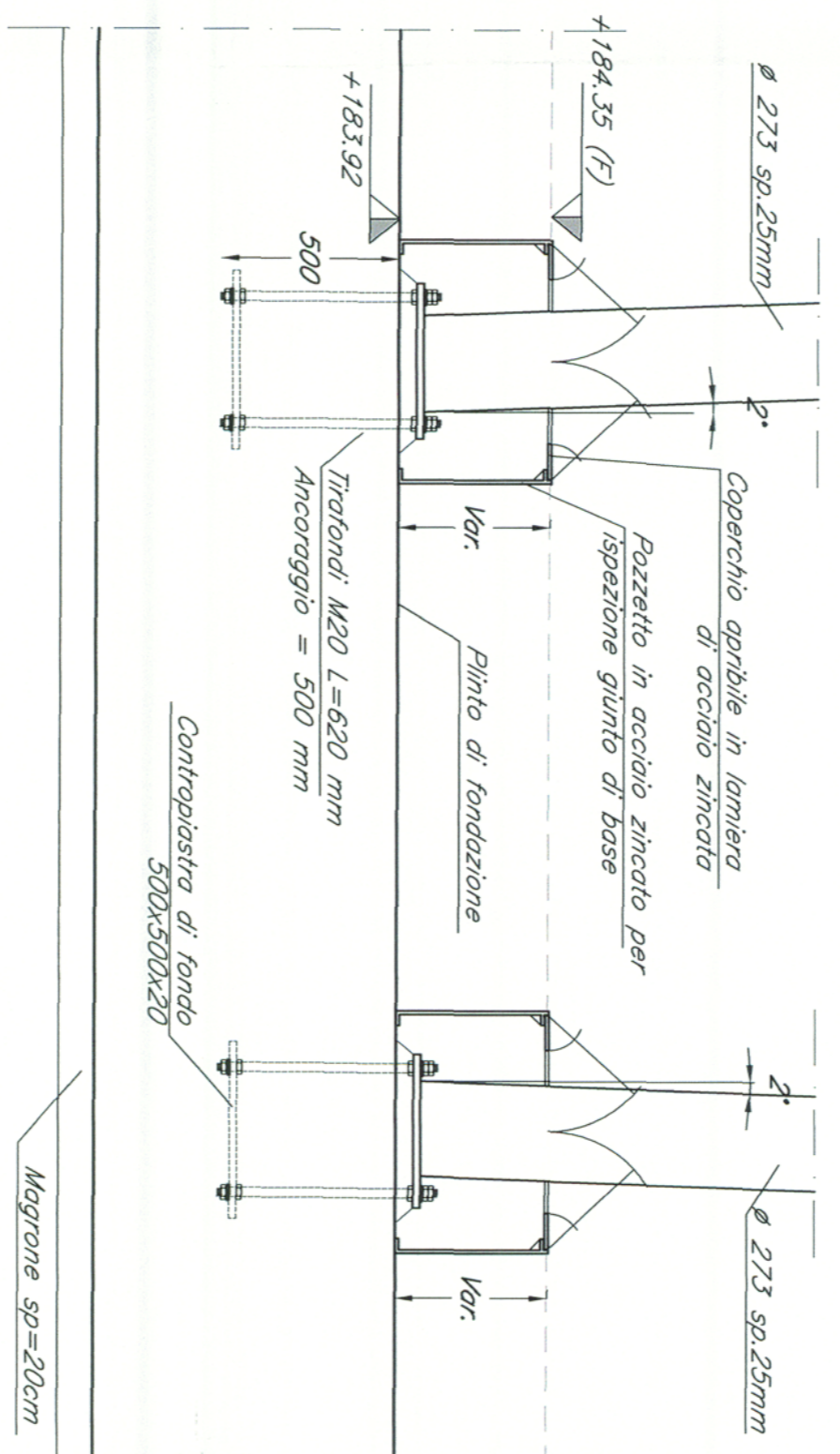
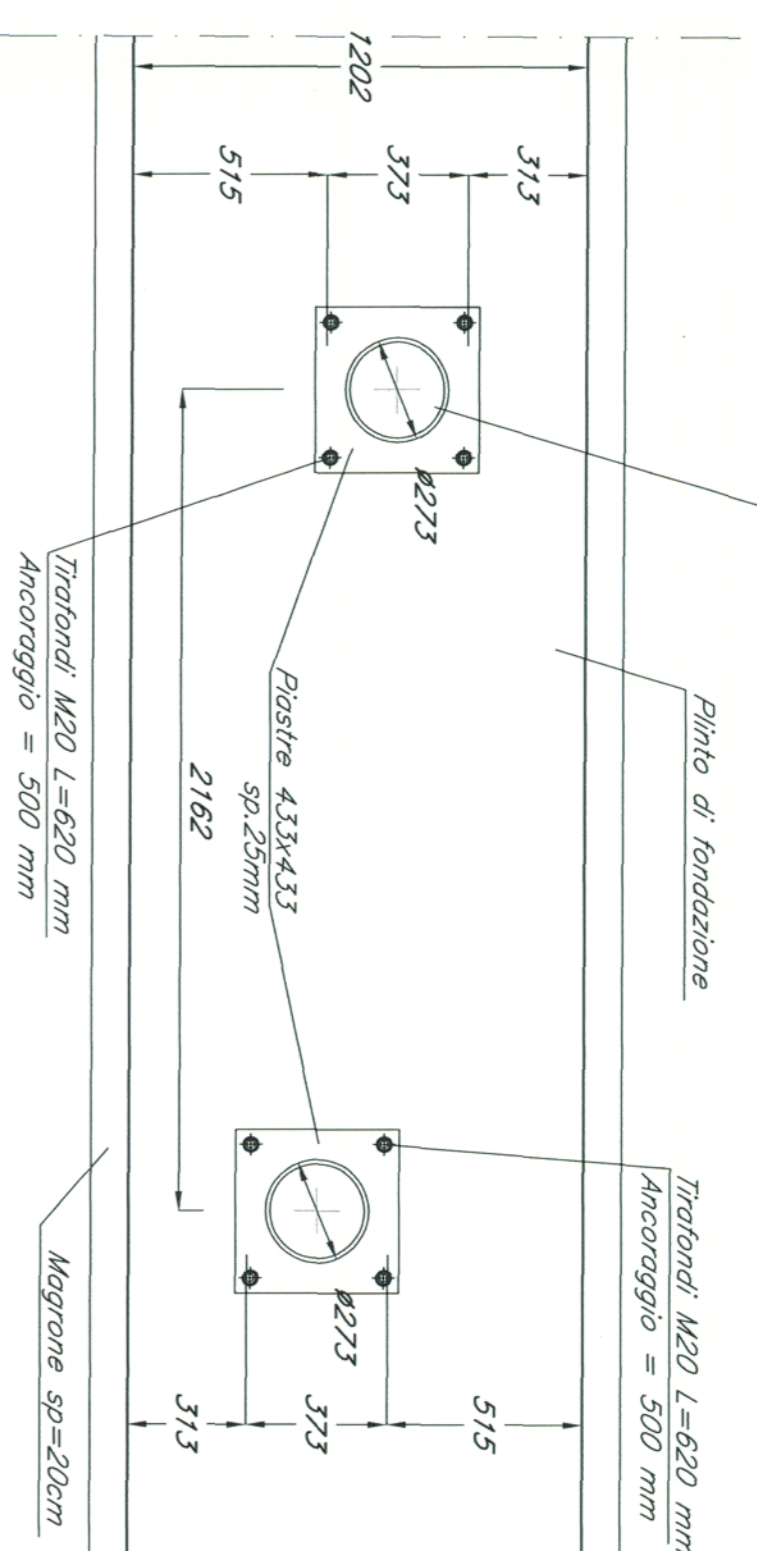


TABELLA MATERIALI

| Calcestruzzi | Tipologia | Classe di resistenza | Classe di esposizione | Classe di durabilità | Spessore (mm) | Campi di impiego  |
|--------------|-----------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-------------------|
| B            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| C            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| E            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| F            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| G            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| H            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| I            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| J            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| K            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| L            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| M            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| N            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| O            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| P            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| Q            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| R            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| S            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| T            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| U            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| V            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| W            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| X            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| Y            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |
| Z            | S1-S4     | C20/25               | XN1                   | 20                   | 20            | Struttura di base |

| ACQUA                           | ACQUA IN BRERE PER GETTI            | ACQUA IN RETI ELETTRISULANTE |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| ACQUA PER CARPENTERIA METALLICA | ACQUA ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO | ACQUA PER ARMATURA MROP/PAU  |
| BULLONI                         | BULLONI                             | BULLONI                      |
| PRESCRIZIONI                    | PRESCRIZIONI                        | PRESCRIZIONI                 |
| CORRIFERRO NETTO                | CORRIFERRO NETTO                    | CORRIFERRO NETTO             |

COMMITENTE:  
**REI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA - TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
 FV04 - STAZIONE DI PARABIAGO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE  
 ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE  
 Particolari costruttivi copertura ingresso nord

SCALA:  
 varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.  
**MDL1 12 D 44 BZ FV04/00 004 B**

| Revis | Descrizione                 | Redatto    | Data     | Verificato  | Data     | Approvato  | Data     | Autorizzazio | Data |
|-------|-----------------------------|------------|----------|-------------|----------|------------|----------|--------------|------|
| A     | Emissione Esecutiva         | A. Inglesi | Dic-2010 | C. Franzoni | Dic-2010 | S. Bonelli | Dic-2010 |              |      |
| B     | Recupero oss. realizzazione | A. Inglesi | Apr-2011 | C. Franzoni | Apr-2011 | S. Bonelli | Apr-2011 |              |      |

**ITALFERR S.p.A.**  
 U.O. Urbanistica  
 Dott. Ing. Luigi Evangelista  
 Ufficio degli Ingegneri della provincia di Roma

File: MDL12044BZFG000048 n. EMB.

3 NODO TRAVE PRINCIPALE - ARCARECCIO  
scala 1:5