

CM01 - Sezioni trasversali tipologiche delle nicchie  
 CM01 - Nicchie BTS/TT - Scavi e consolidamenti  
 CM01 - Nicchie BTS/TT - Carpentaria  
 CM01 - Nicchie BTS/TT - Armatura  
 Tabella materiali

INOR11EE2BZCM0100001  
 INOR11EE2BZCM0100010  
 INOR11EE2BZCM0100011  
 INOR11EE2BZCM0100012  
 INOR11EE24TGN0200001

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

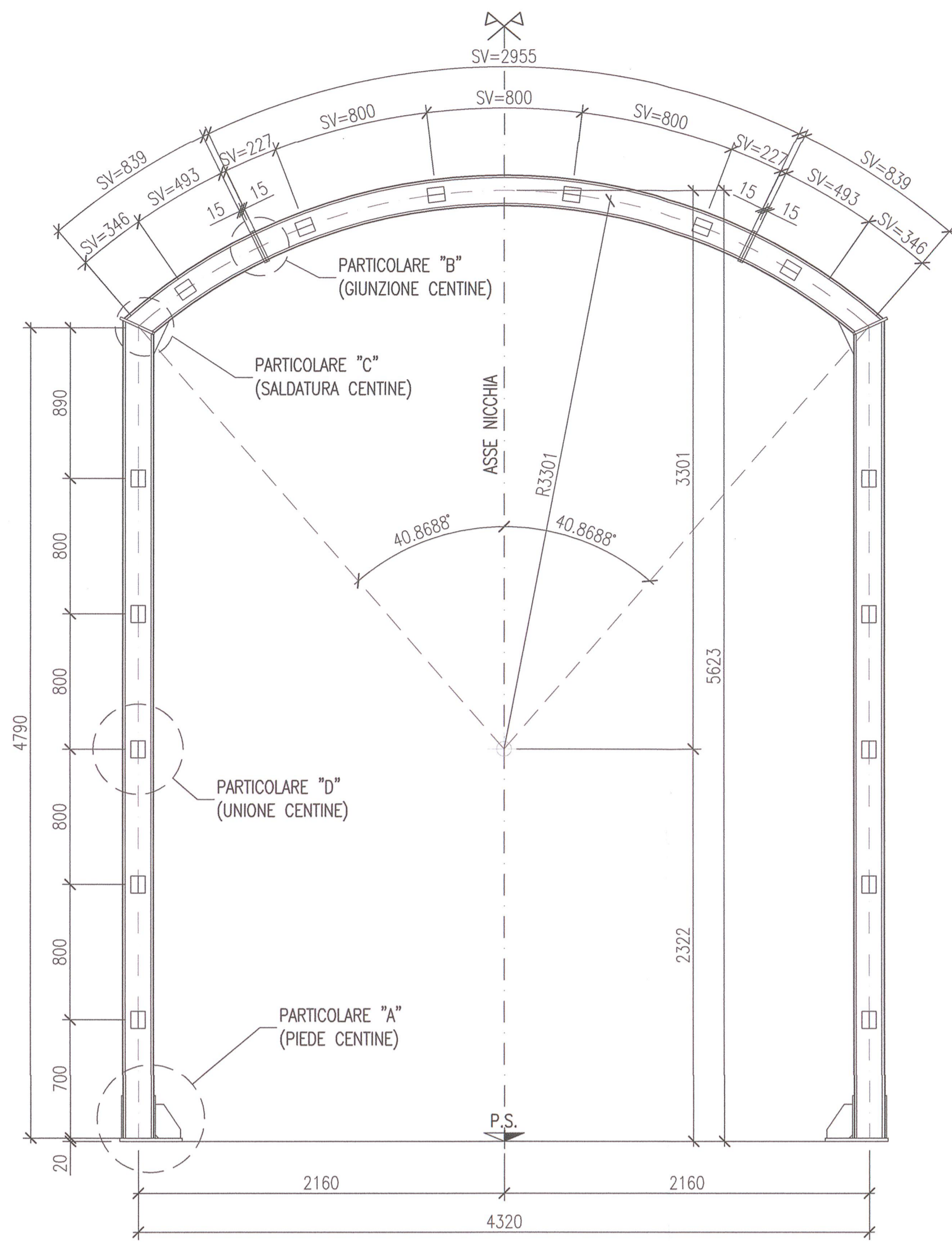
LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- P.F. PIANO DEL FERRO
- P.S. PIANO DI SCAVO

CARPENTERIA CENTINA TIPO 1

SCALA 1:25

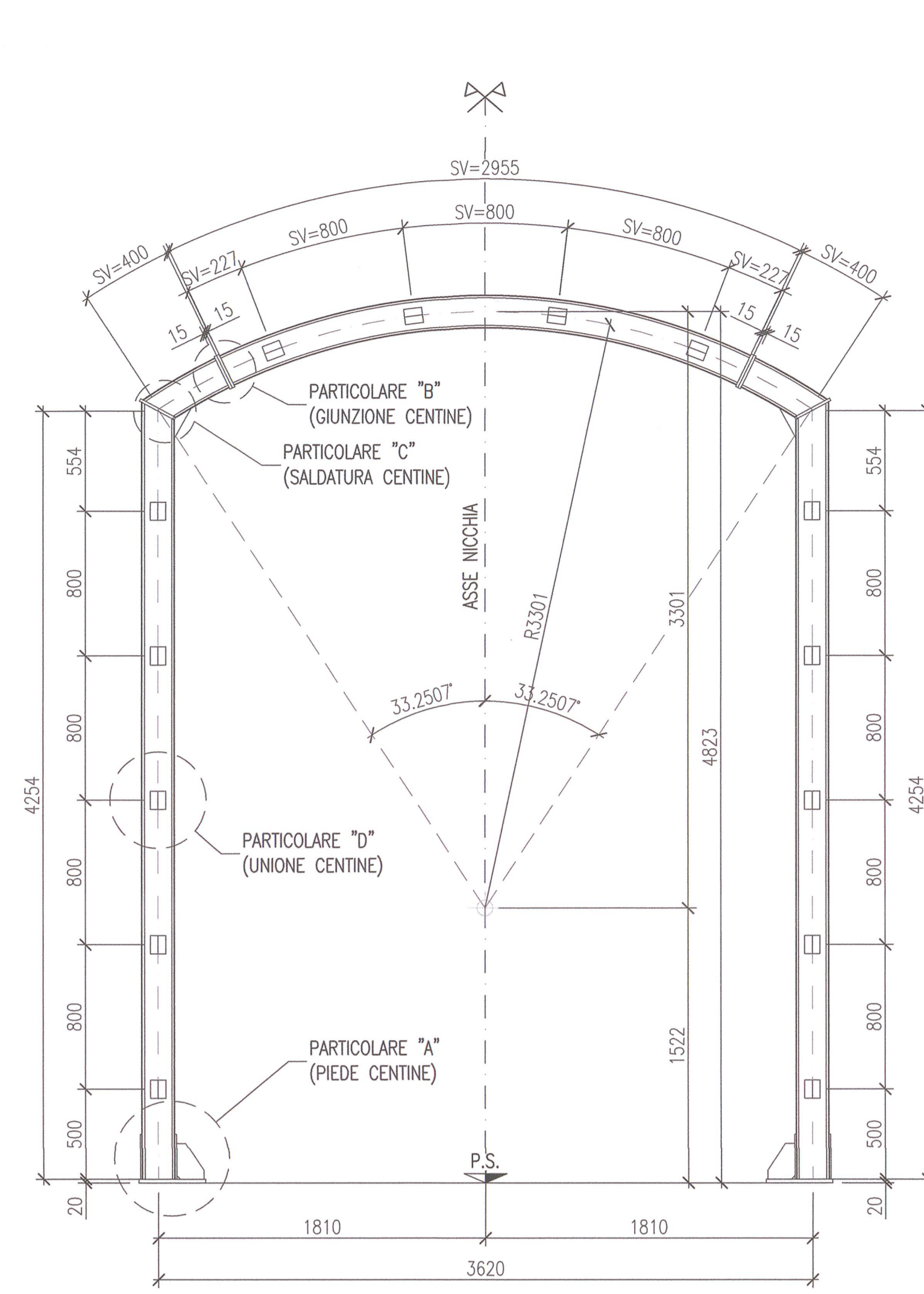
HEB 180/500



CARPENTERIA CENTINA TIPO 2

SCALA 1:25

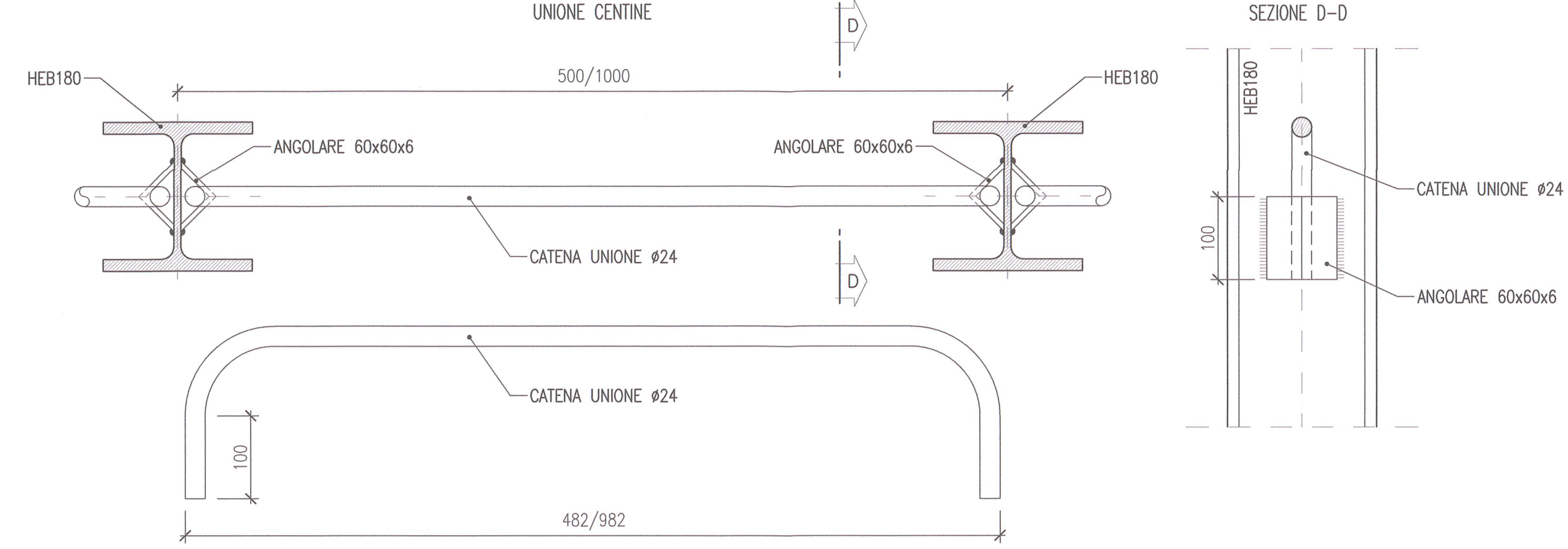
HEB 180/1000



PARTICOLARE "D"

SCALA 1:5

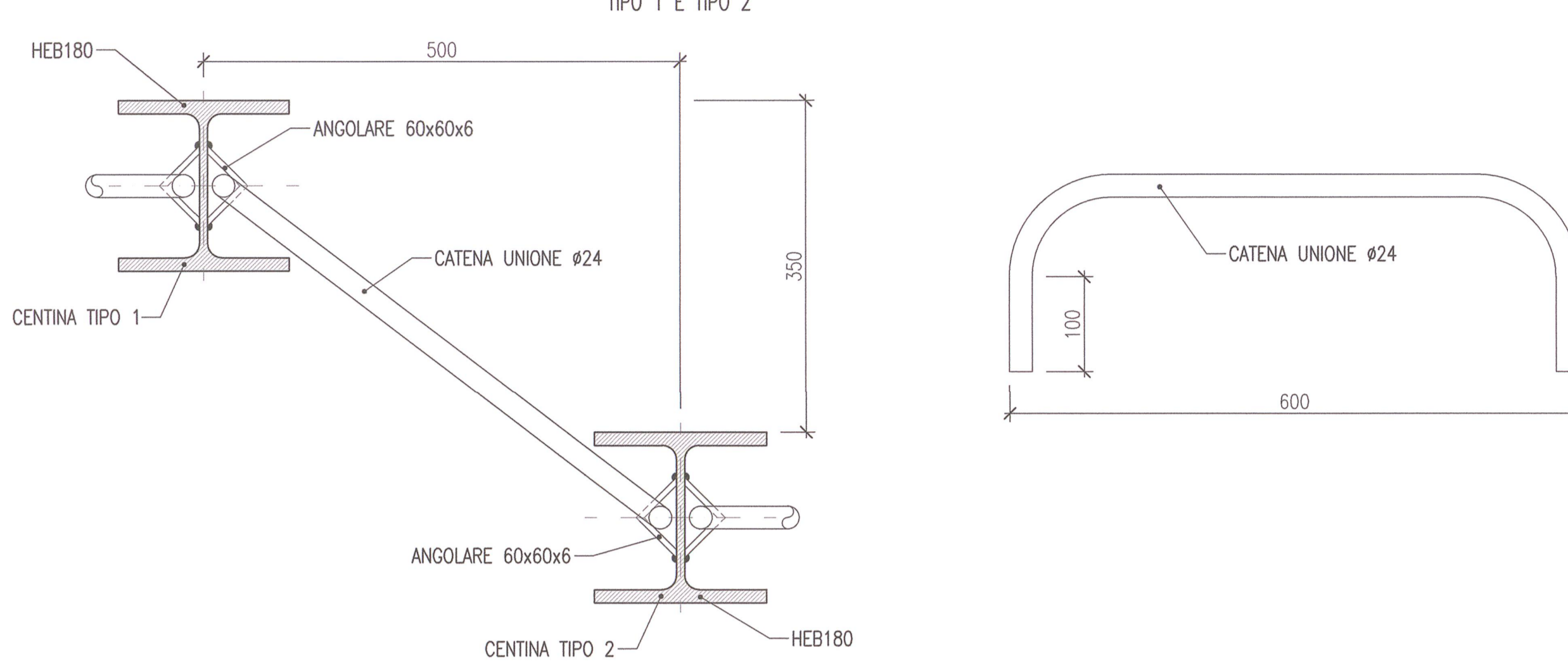
UNIONE CENTINE



PARTICOLARE "D1"

SCALA 1:5

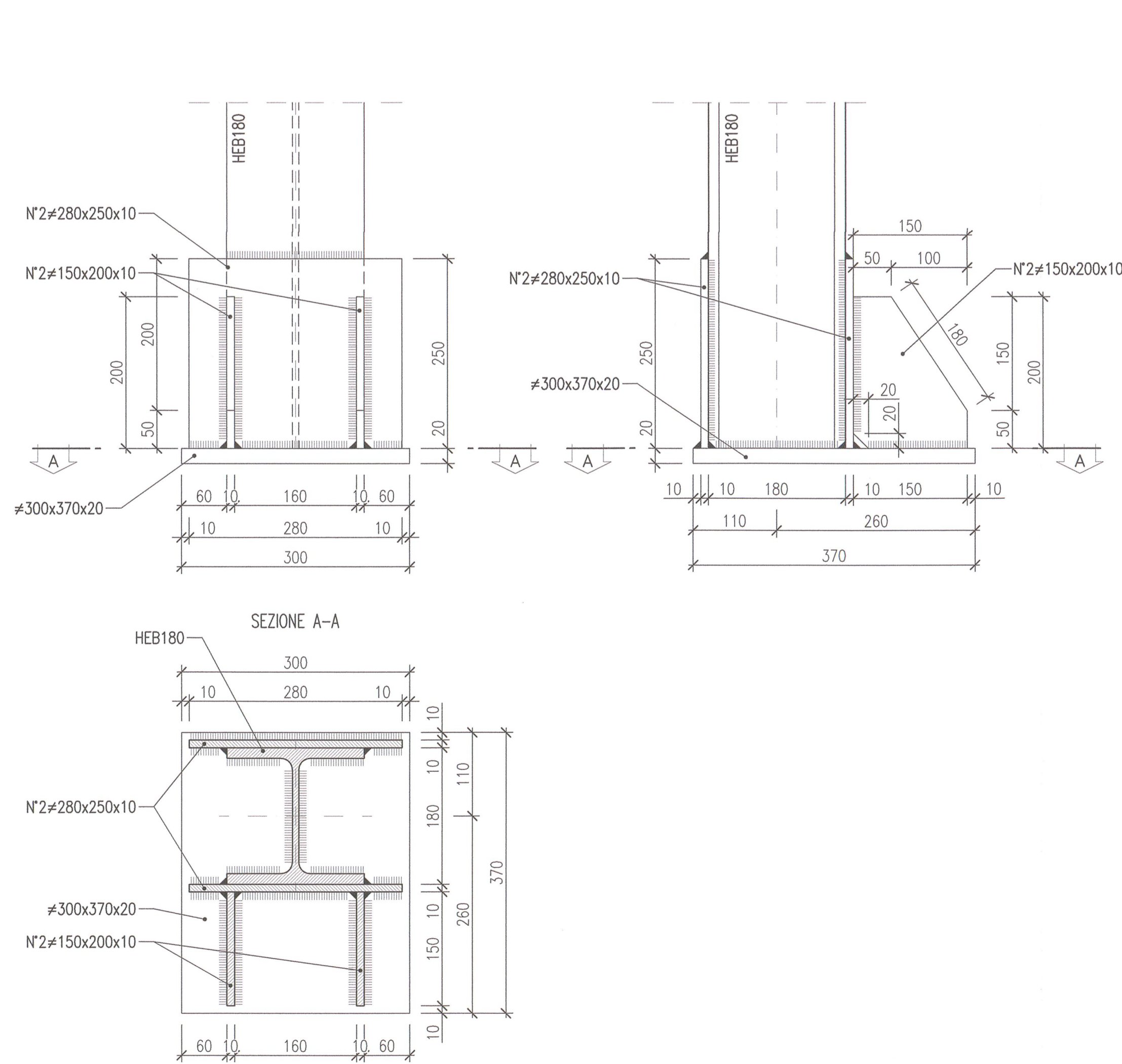
UNIONE SU PIEDRITTO TRA CENTINE TIPO 1 E TIPO 2



PARTICOLARE "A"

SCALA 1:5

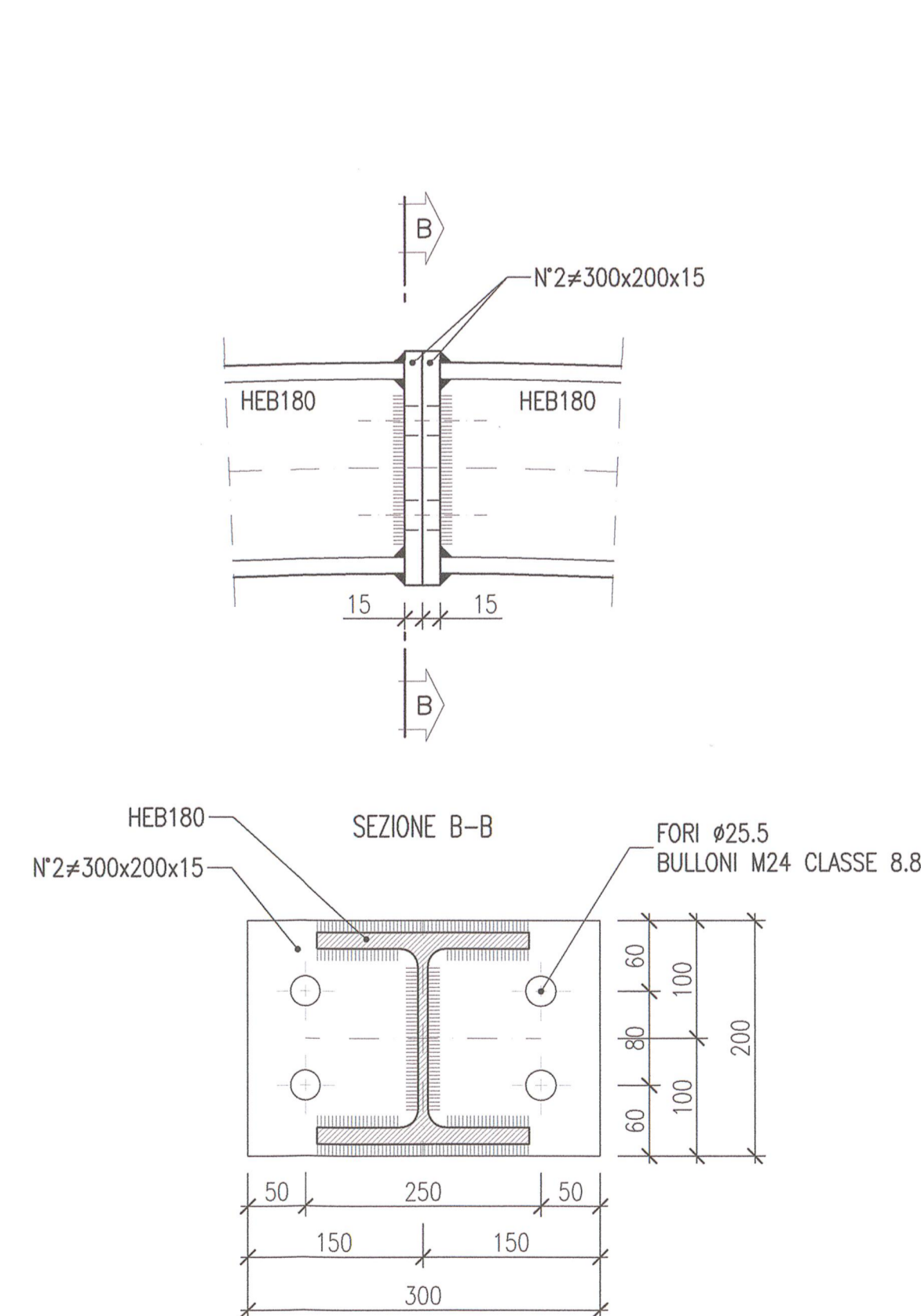
PIEDE CENTINE



PARTICOLARE "B"

SCALA 1:5

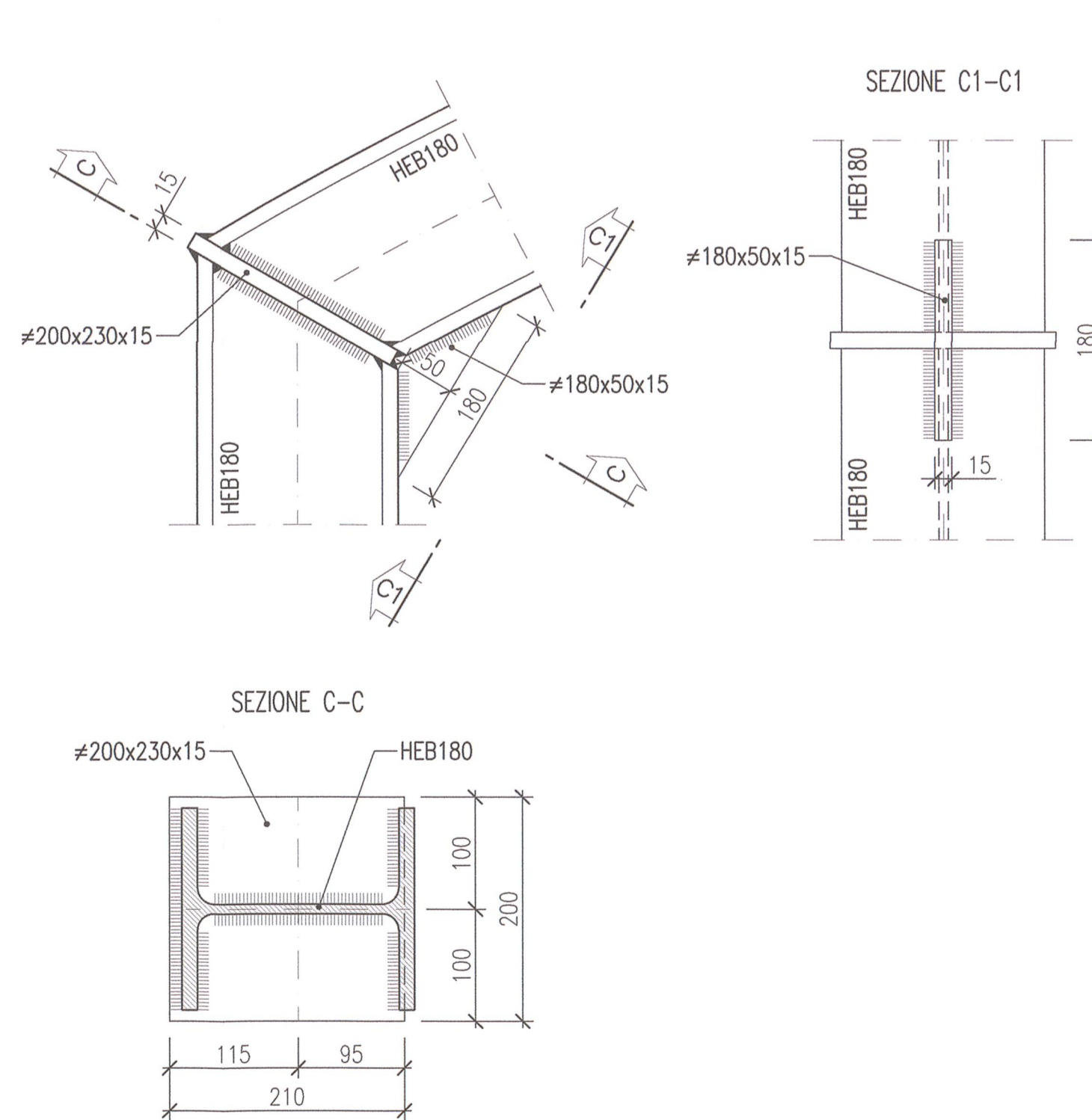
GIUNZIONE CENTINE



PARTICOLARE "C"

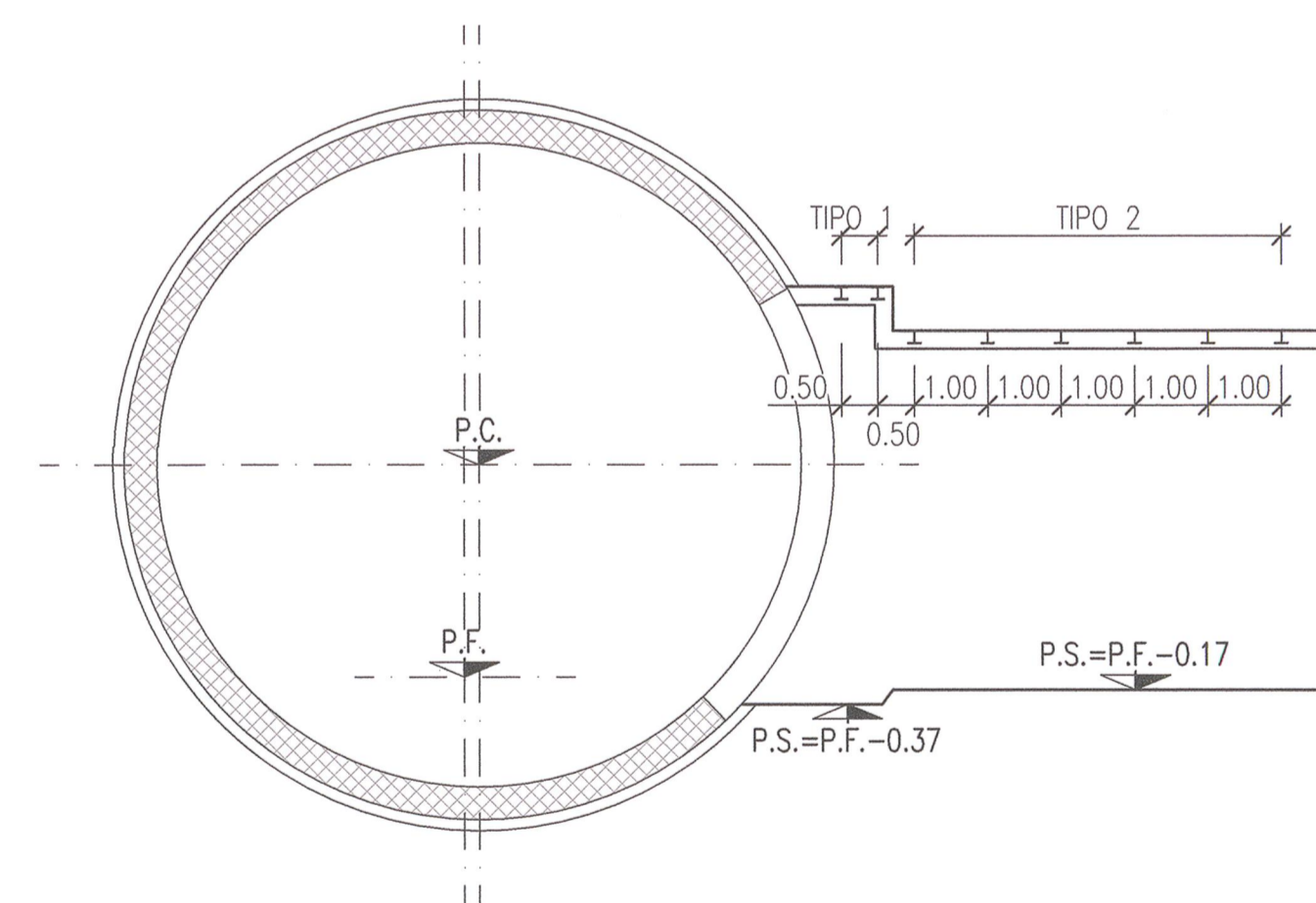
SCALA 1:5

SALDATURA CENTINE



SCHEMA DISPOSIZIONE CENTINE

SCALA 1:100



COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE LONATO NICCHIE E BY-PASS (CM01)  
 Da Pk 115+990.00 a Pk 120+772.00

Nicchie BTS/TT

Carpenteria centina e dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio Copav due

Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Rivarola)

Data:

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

INOR

11

E

E2

BZ

CM0100

011

A

PROGETTAZIONE

Rev.

Descrizione

Autore

Data

Verifica

Data

Verifica

Data

IL PROGETTISTA

IL VERIFICATORE

IL DIRETTORE DEL CONSORZIO

IL RESPONSABILE TECNICO

CIG. 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: 1:1

C.P. F31H100000000