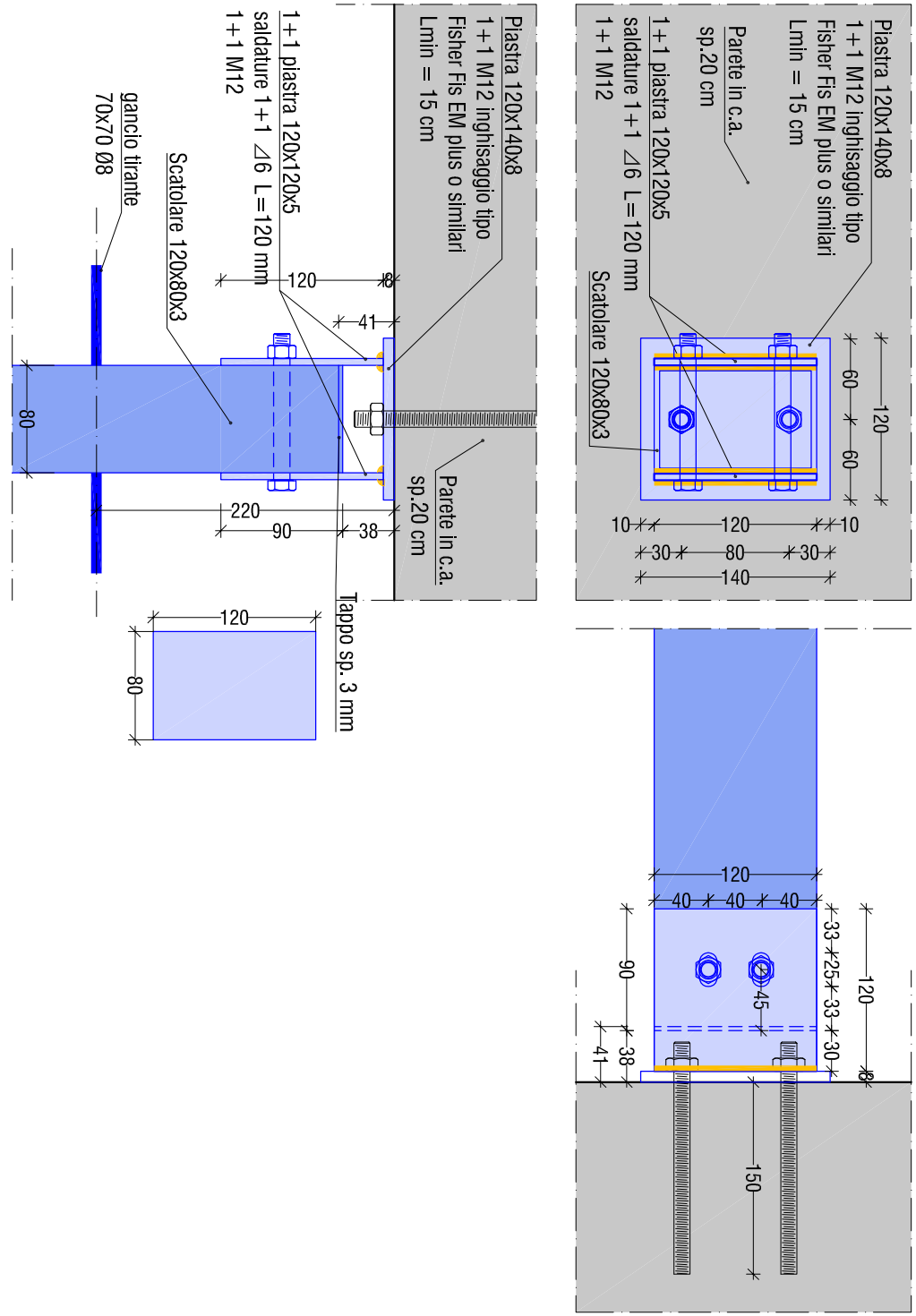


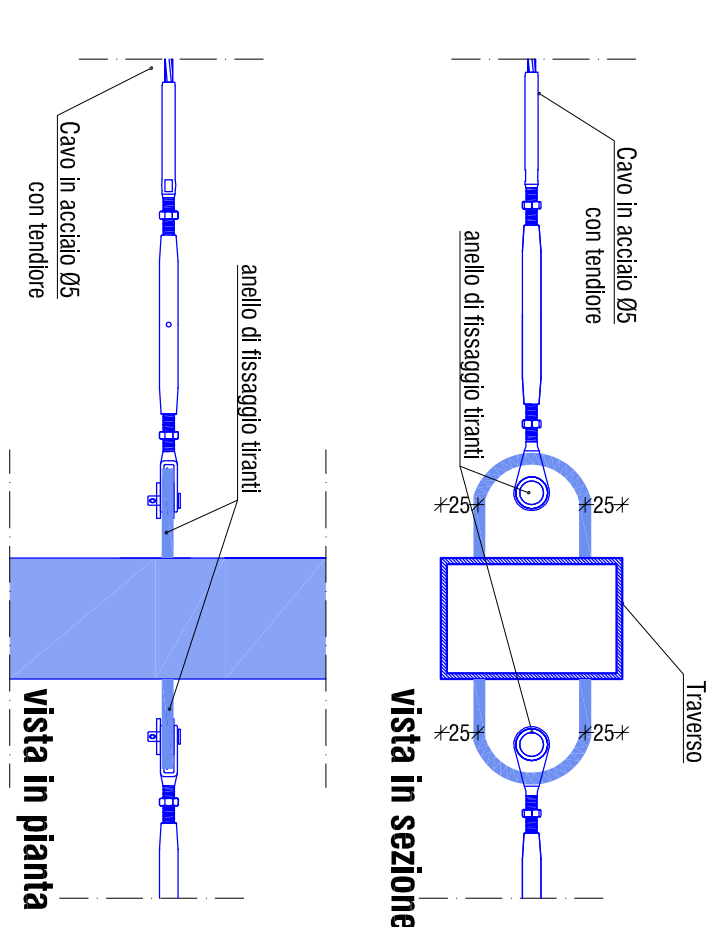
PART. 1 UNIONE SCATOLARE 120x80x3 - parete in c.a.
Scala 1:5

Saldature b = 6 mm



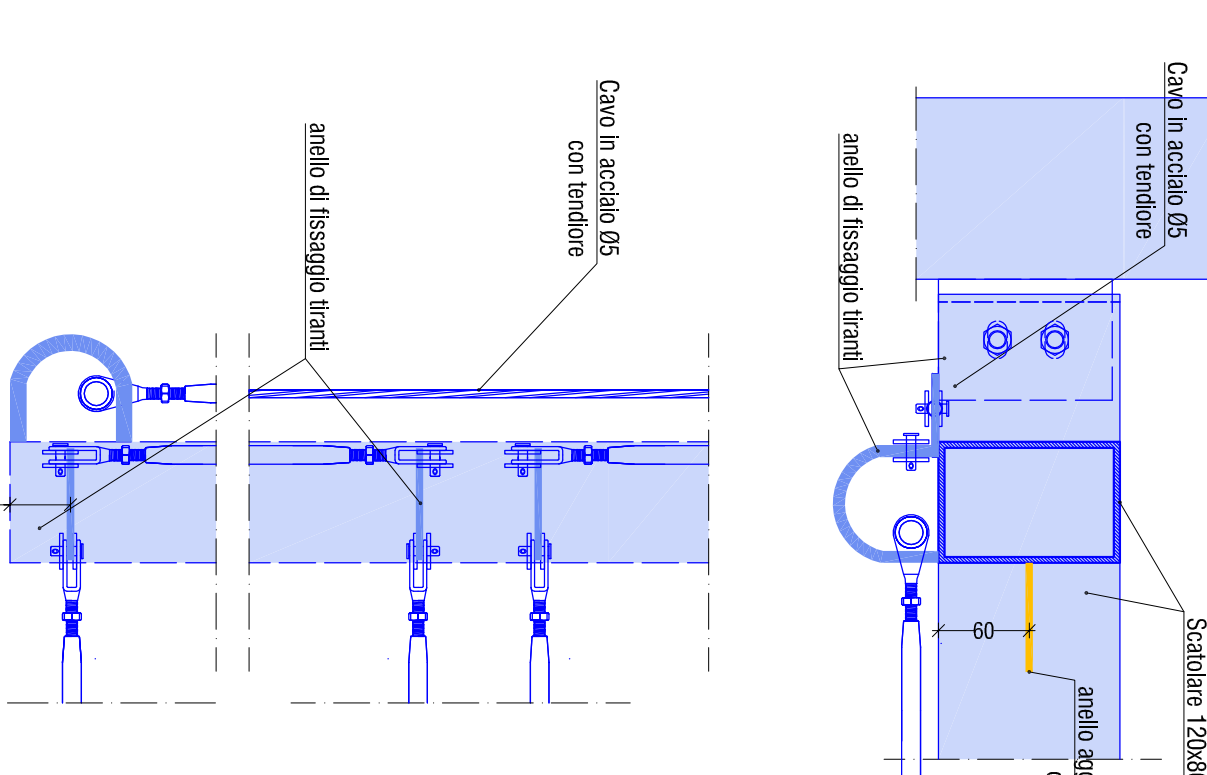
PART. 6a UNIONE CAVO PER RETE INERMENTO
Scala 1:5

Saldature b = 4 mm



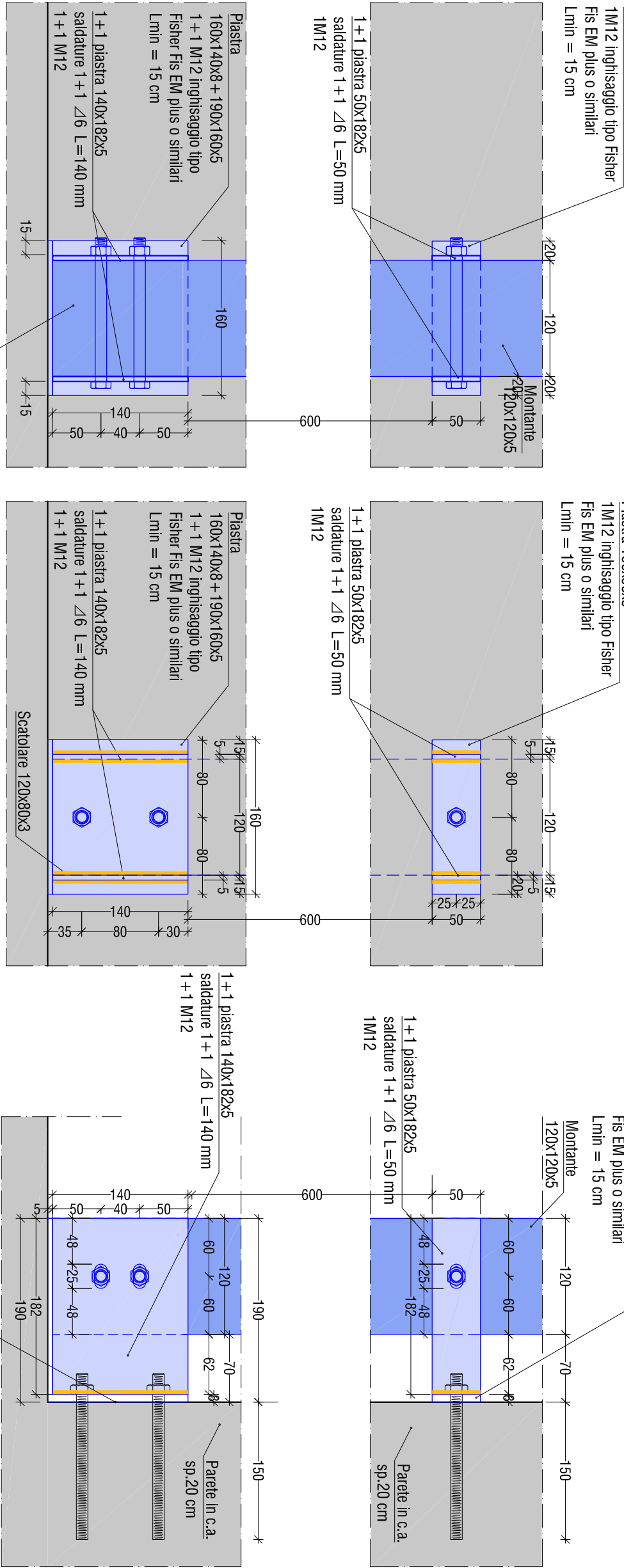
PART. 6b UNIONE CAVO PER RETE INERMENTO
Scala 1:5

Saldature b = 4 mm



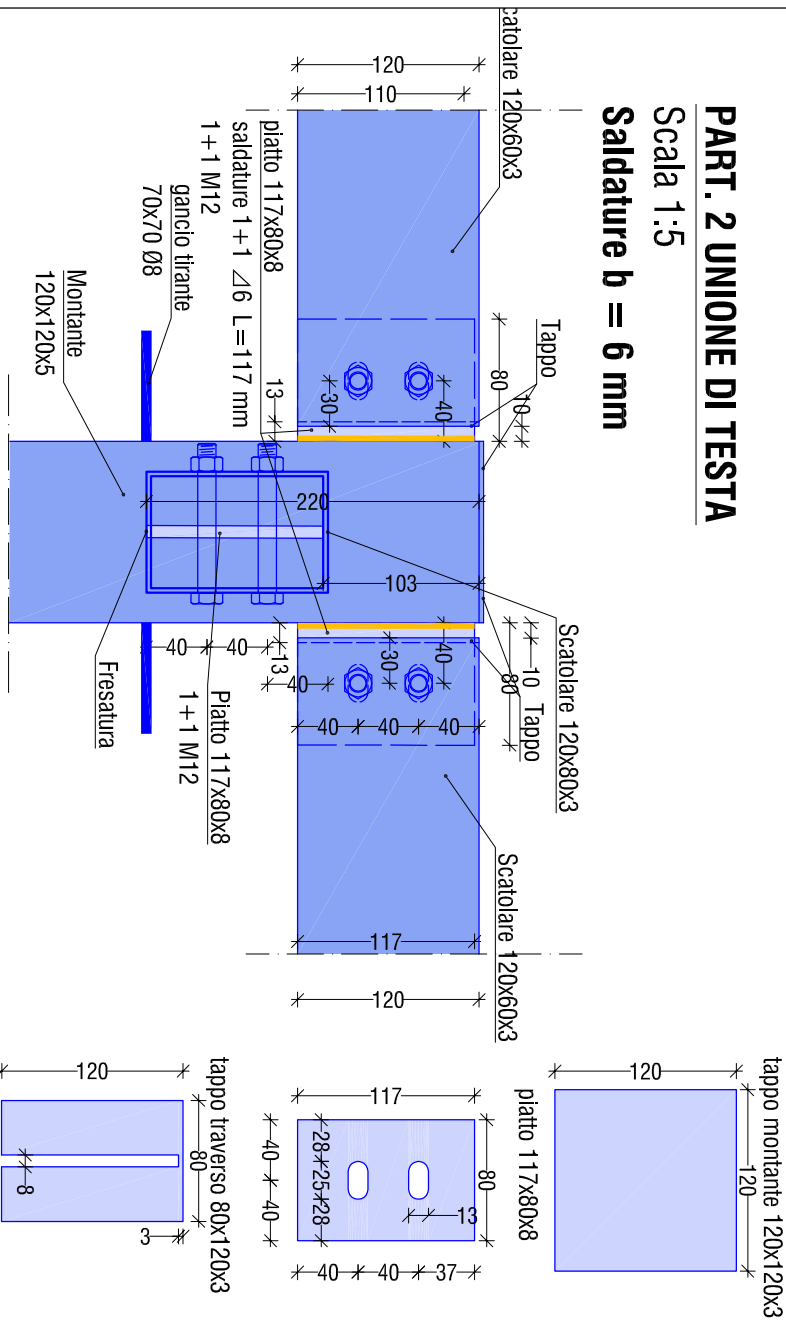
PART. 4 UNIONE DI MONTANTE A PARETE
E PART. 4a RITEGNI IN ALTEZZA (ogni 60 cm)(n.3)
Scala 1:5

Saldature b = 6 mm



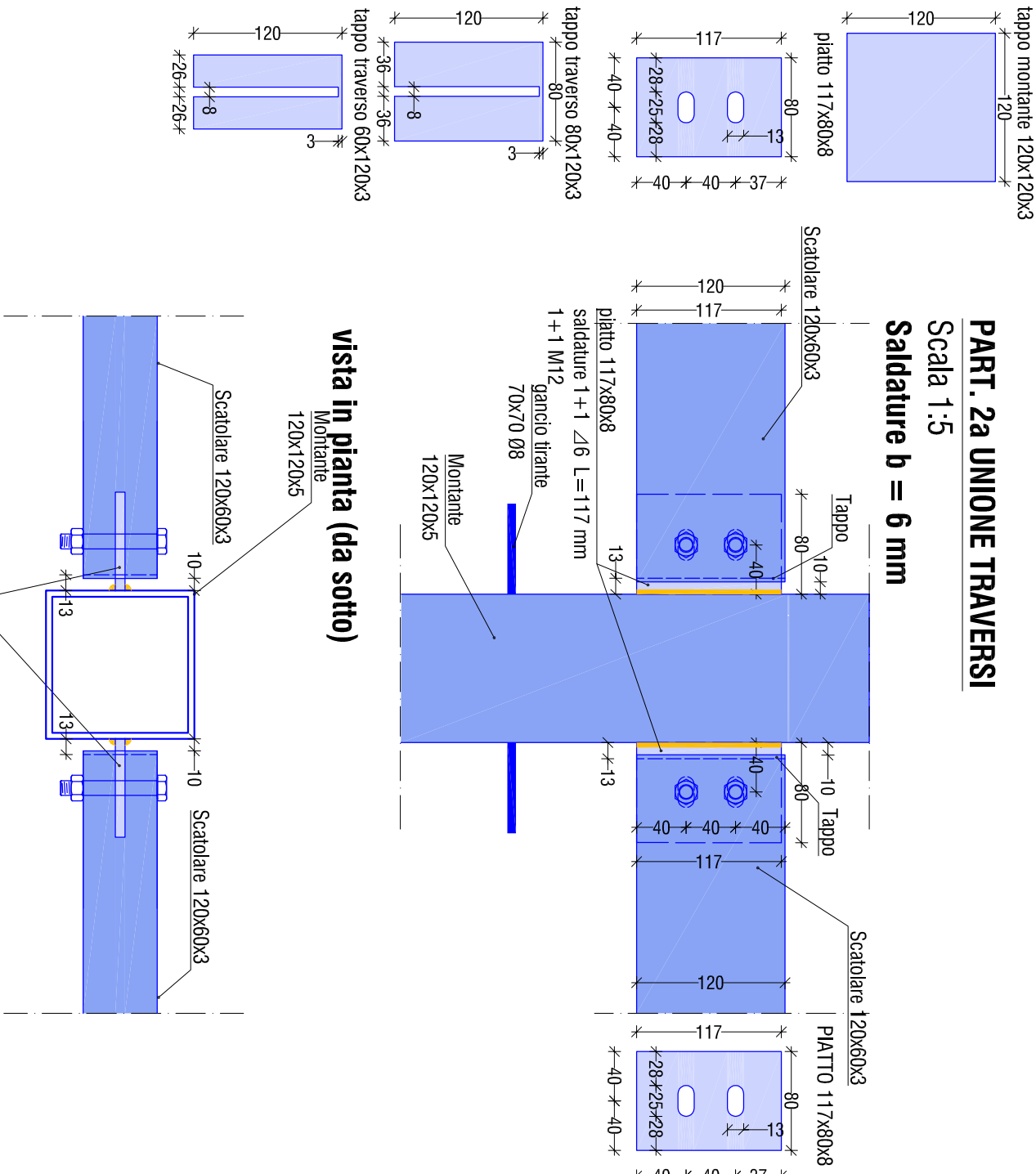
PART. 2 UNIONE DI TESTA
Scala 1:5

Saldature b = 6 mm

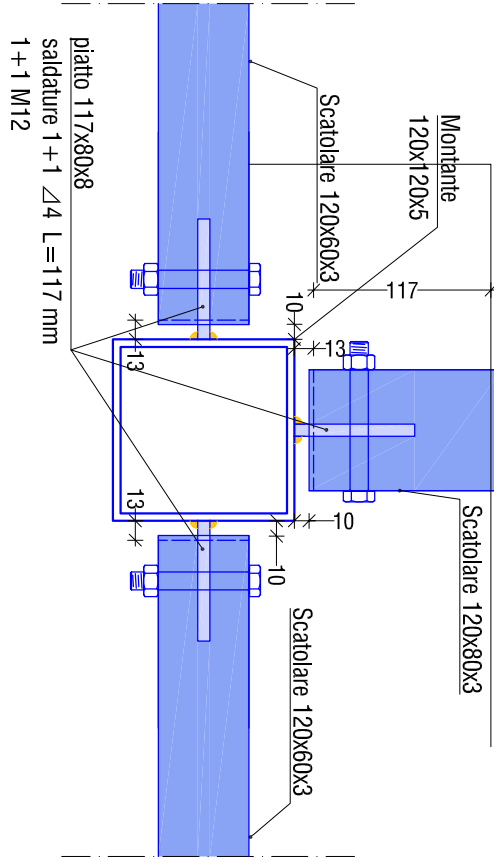


PART. 2a UNIONE TRASVERSI
Scala 1:5

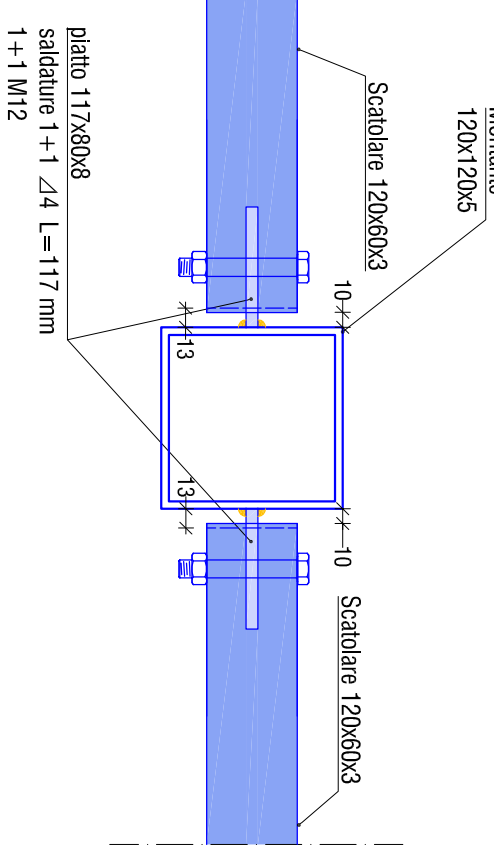
Saldature b = 6 mm



vista in pianta (da sotto)

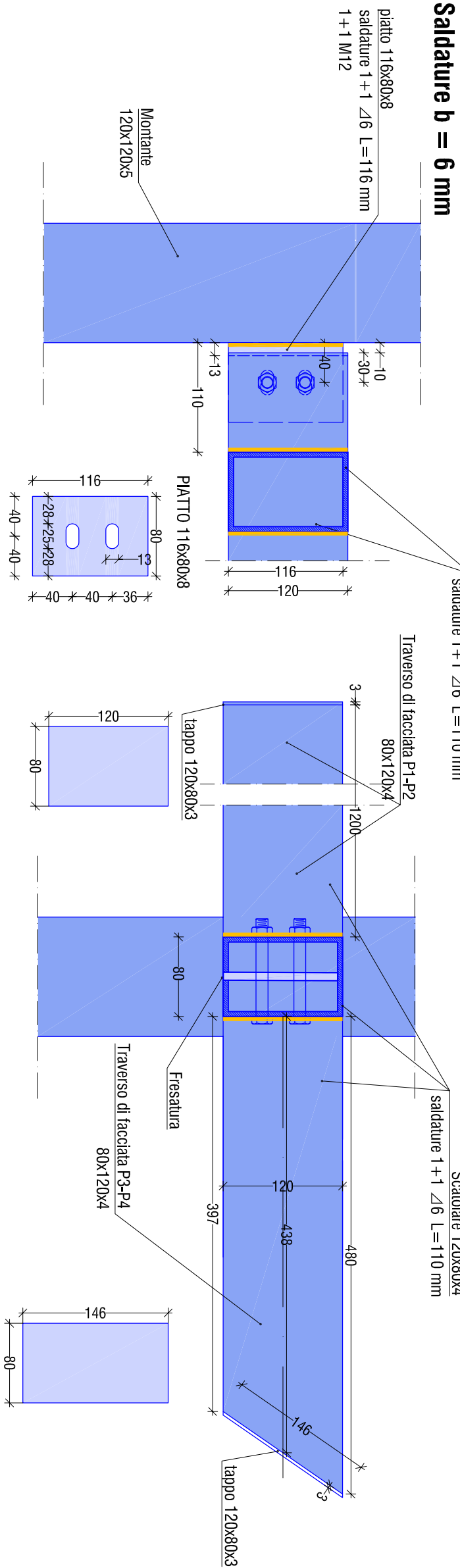


vista in pianta (da sotto)



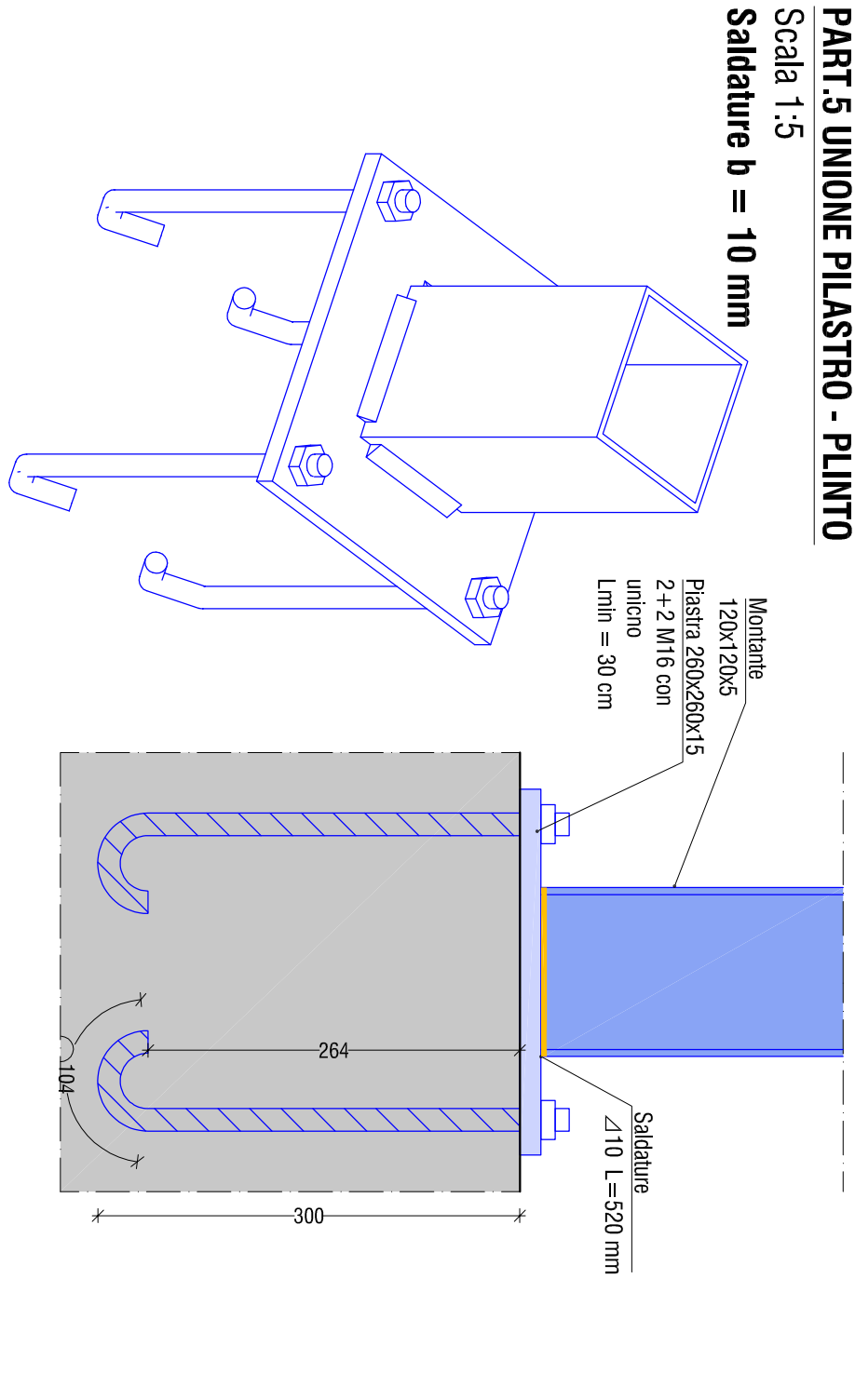
PART. 3 UNIONE PENSLINA INGRESSO
Scala 1:5

Saldature b = 6 mm



PART. 5 UNIONE PILASTRO - PLINTO
Scala 1:5

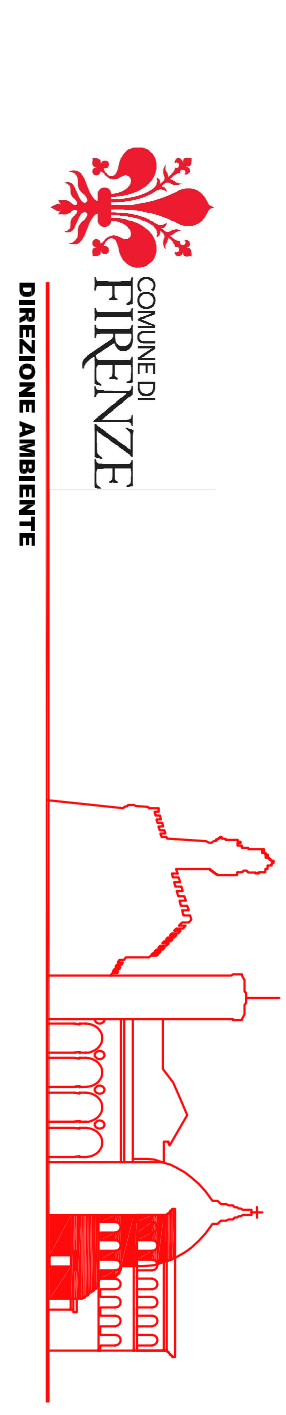
Saldature b = 10 mm



N.B.2: Le misure riportate nel presente progetto sono da verificare in fase di cantiere, in base alle dimensioni reali delle opere da realizzare. Le misure sono da verificare in fase di cantiere, in base alle dimensioni reali delle opere da realizzare.

Materiali: Acciaio in cortella e piastra S235 zincati totalmente (interno e esterno) Acciaio in barra B450 C C/S class C25/30 (N/mm² - XC2

Collegamenti: Saldature a classe UNI 5172 Bulloni classe M8/8



INVERDIRMENTO DI PARETI DI EDIFICI PUBBLICI

Intervento di sviluppo degli spazi verdi urbani ai sensi della L. 10/2013

C.O. 210138-220377 _ CUP H11B2100330007

Responsabile Unico di Progetto

Arch. Irene Romagnoli

Progetto Architettonico (Comune di Firenze - Direzione Ambiente)

Arch. Mariacarla Lo Gualisto

Arch. Gabriele Frisone

Ing. Francesco Niccoli

Progetto Strutturale

Studio ABS Ingegneria

Dott. Ing. Simone Staccoli

Inquadramento

quartiere: Q3

edificio pubblico: Secondaria di Primo Grado - SAURO PAPINI

indirizzo: via Ser Lapo Gherardini 7

esecutivi strutturali
PARTICOLARI ESECUTIVI

SCALA: varie
TAVOLA: 7S PA
AGOSTO 2025

