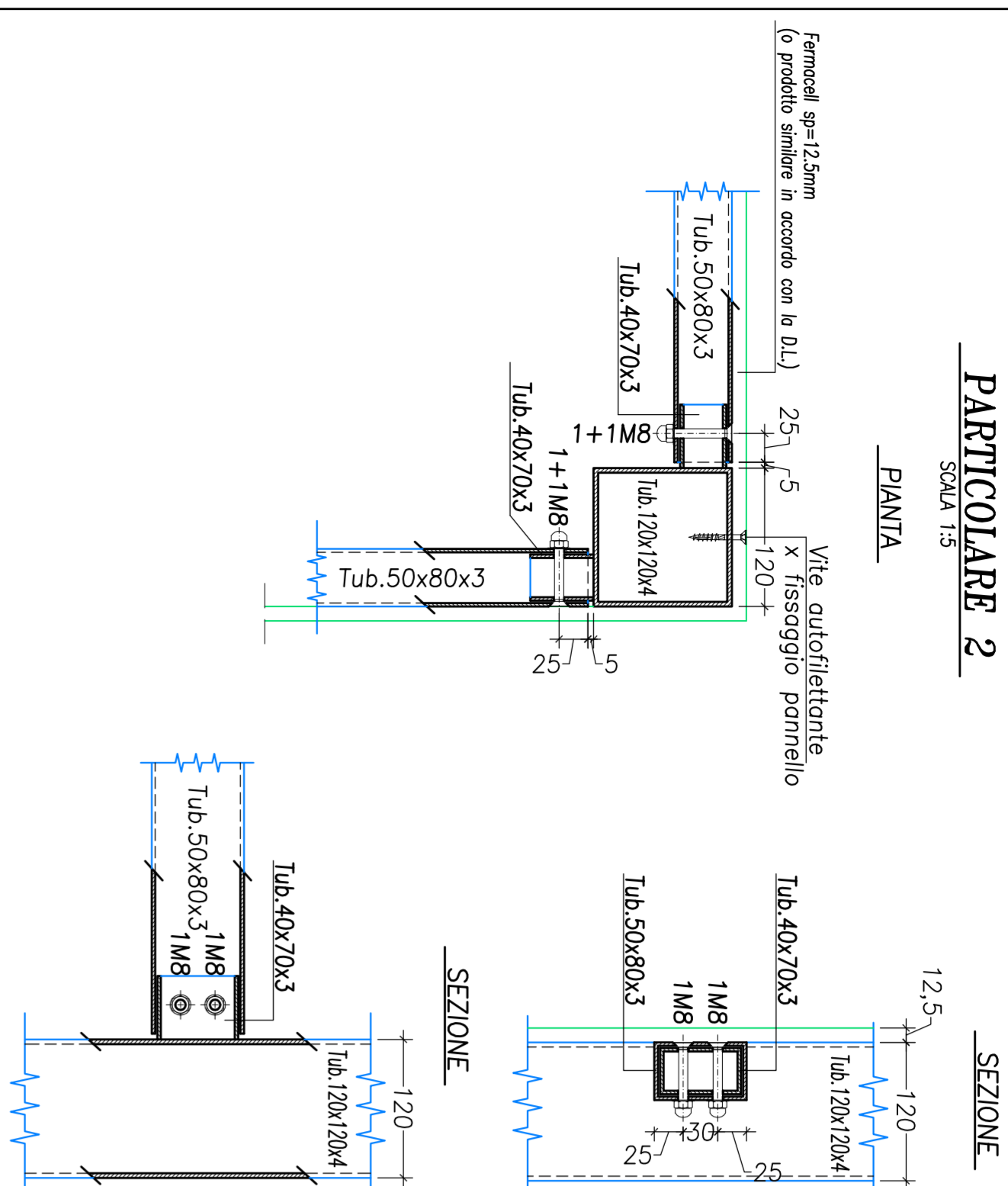


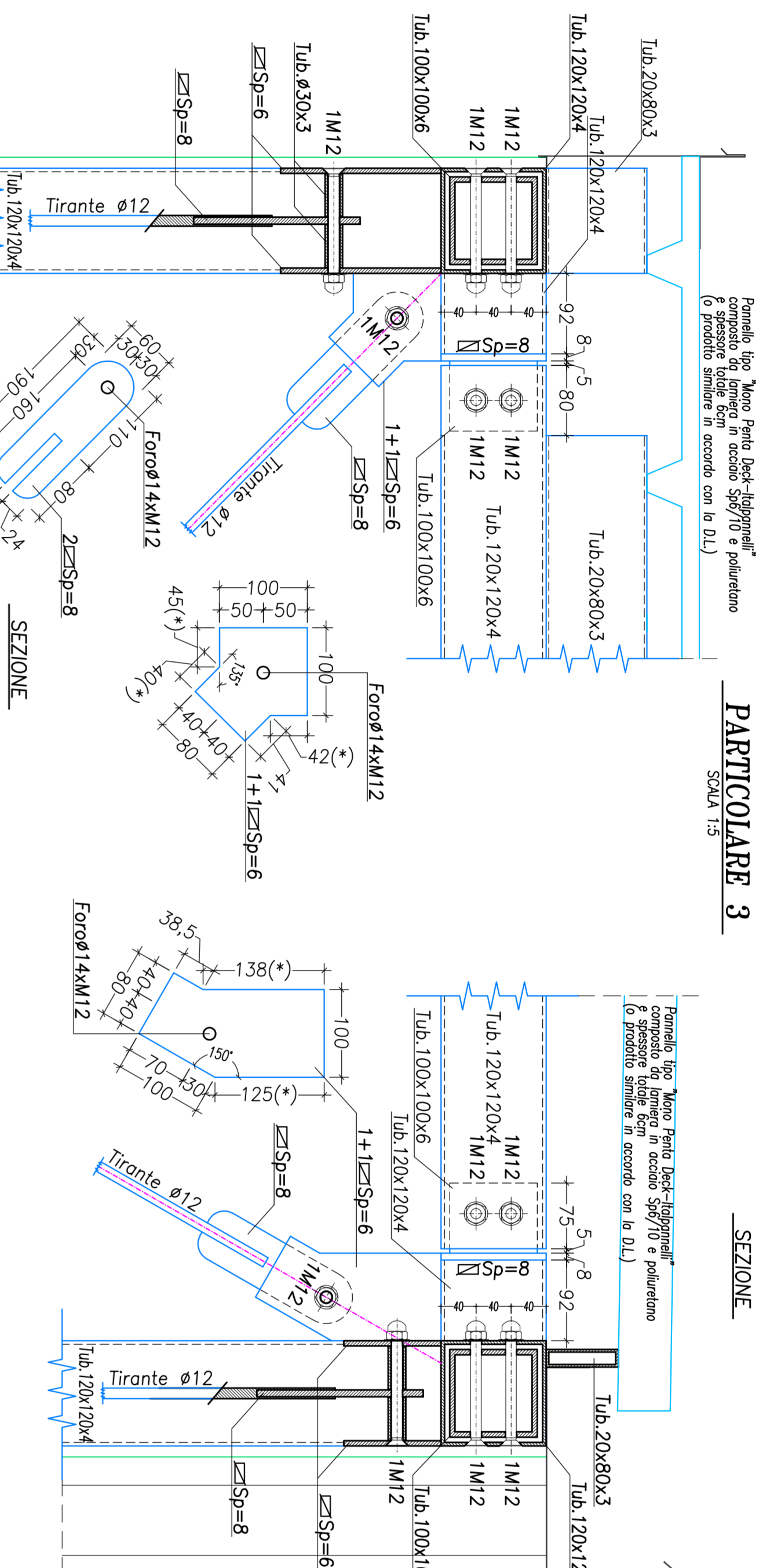
PARTICOLARE 2

Scala 1:5



PARTICOLARE 3

Scala 1:5



PARTICOLARE 1

Scala 1:5

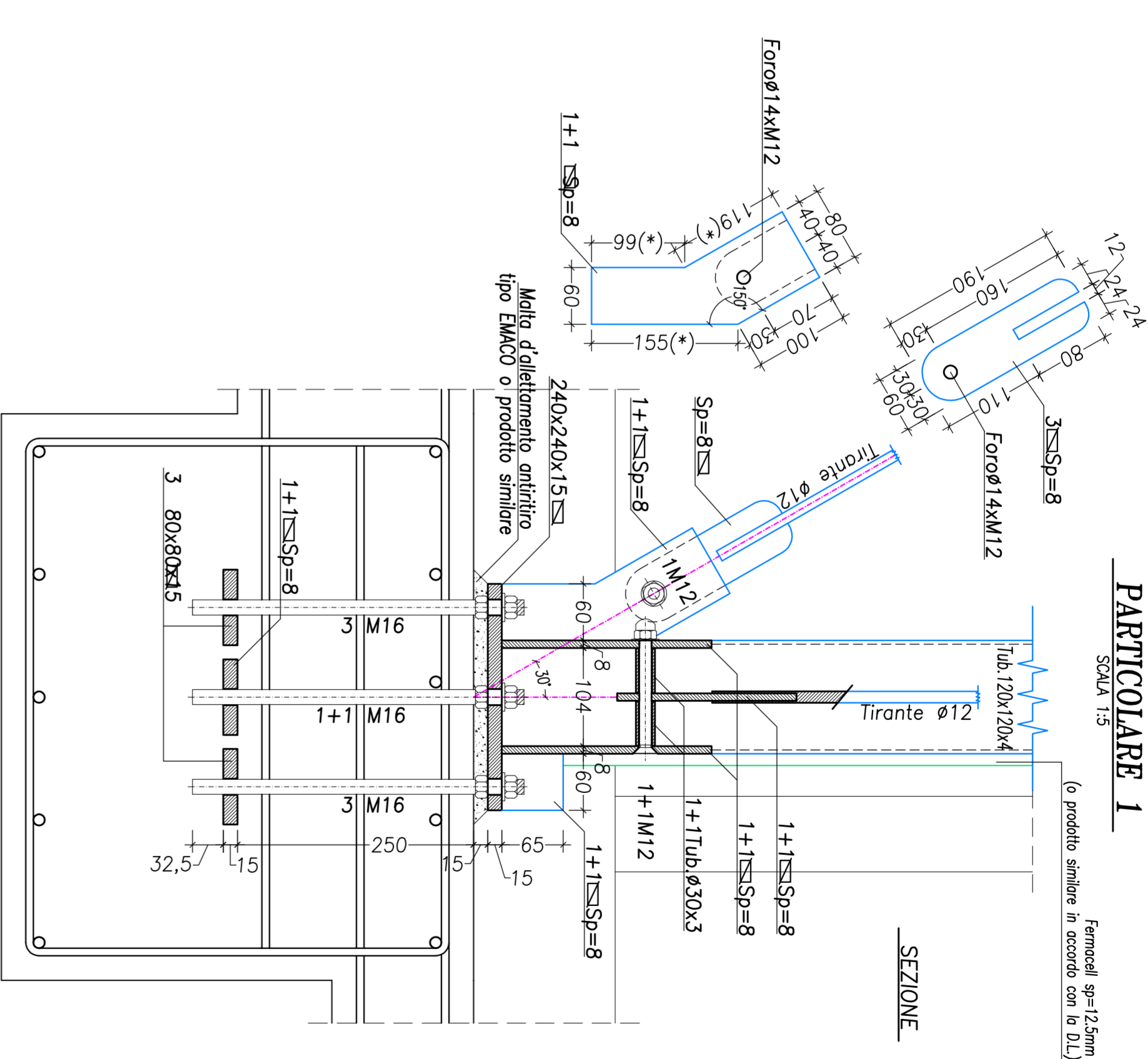


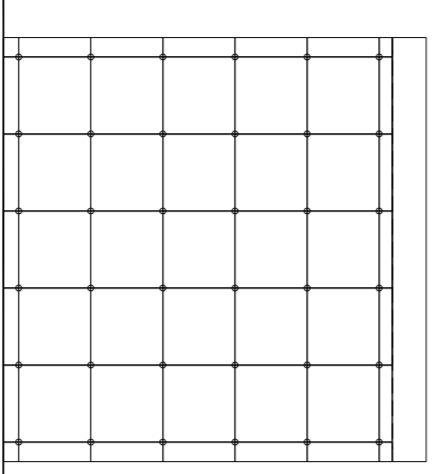
TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo:	Classe di Resistenza: C25/30
Opere di Fondazione:	Classe di Espansione: XC2
Acciaio per C.A.:	B450C fy = 450 N/mm ² - ft = 540 N/mm ²
Acciaio:	S235 fyk = 235 N/mm ² - ftk = 350 N/mm ²
Acciaio Tirafondi:	barre filettate Ø16 classe 8.8
Bulloni:	classe 8.8

N.B. TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN SPDE D.L.

COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE MANUTENZIONI, FRANA E PROTEZIONE CIVILE
U.O. IMMOBILI COMUNALI, SERVIZI CIMITERIALI, SPP
SERVIZIO EDILIZIA CIMITERIALE



SETTEMBRE 2018

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN COLOMBARIO ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI GALLIGNANO - ANCONA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PARTICOLARI

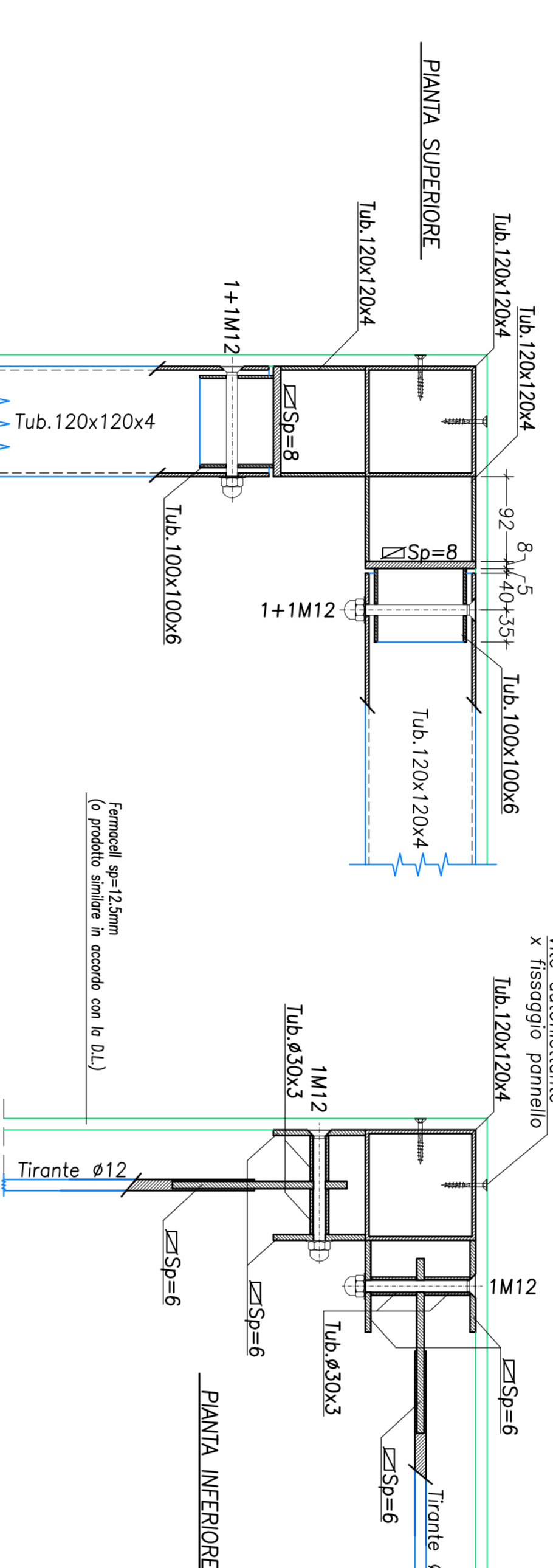
PS2

scala: 1:5

IL SINDACO: Avv. Valerio MANCINI
ASSESSORE LL.PP.: Ing. Paolo MANANNI
DIRIGENTE DIREZIONE: Arch. Giacomo CIRCELLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maurizio BONCONI
PROGETTISTI ARCHITETTONICI: geom. Simone BONCI
geom. Gabriele GATTI
PROGETTISTA E D.L. STRUTTURE: S.T.A. LANDI di Landi Otrolani Santinelli
tecnico referente per la presente Ing. Roberto ORTOLANI
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Simone BONCI

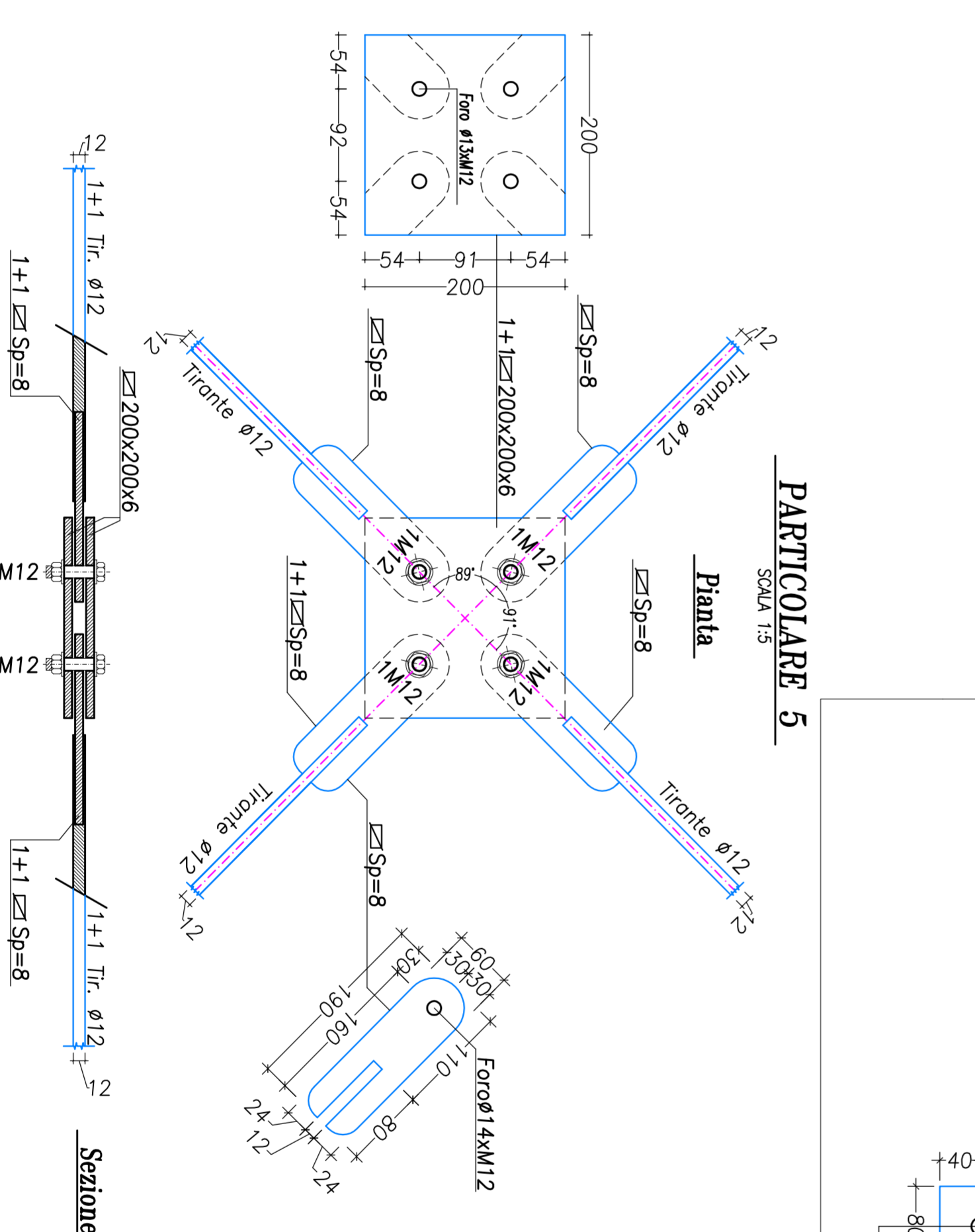
PARTICOLARE 6

Scala 1:5



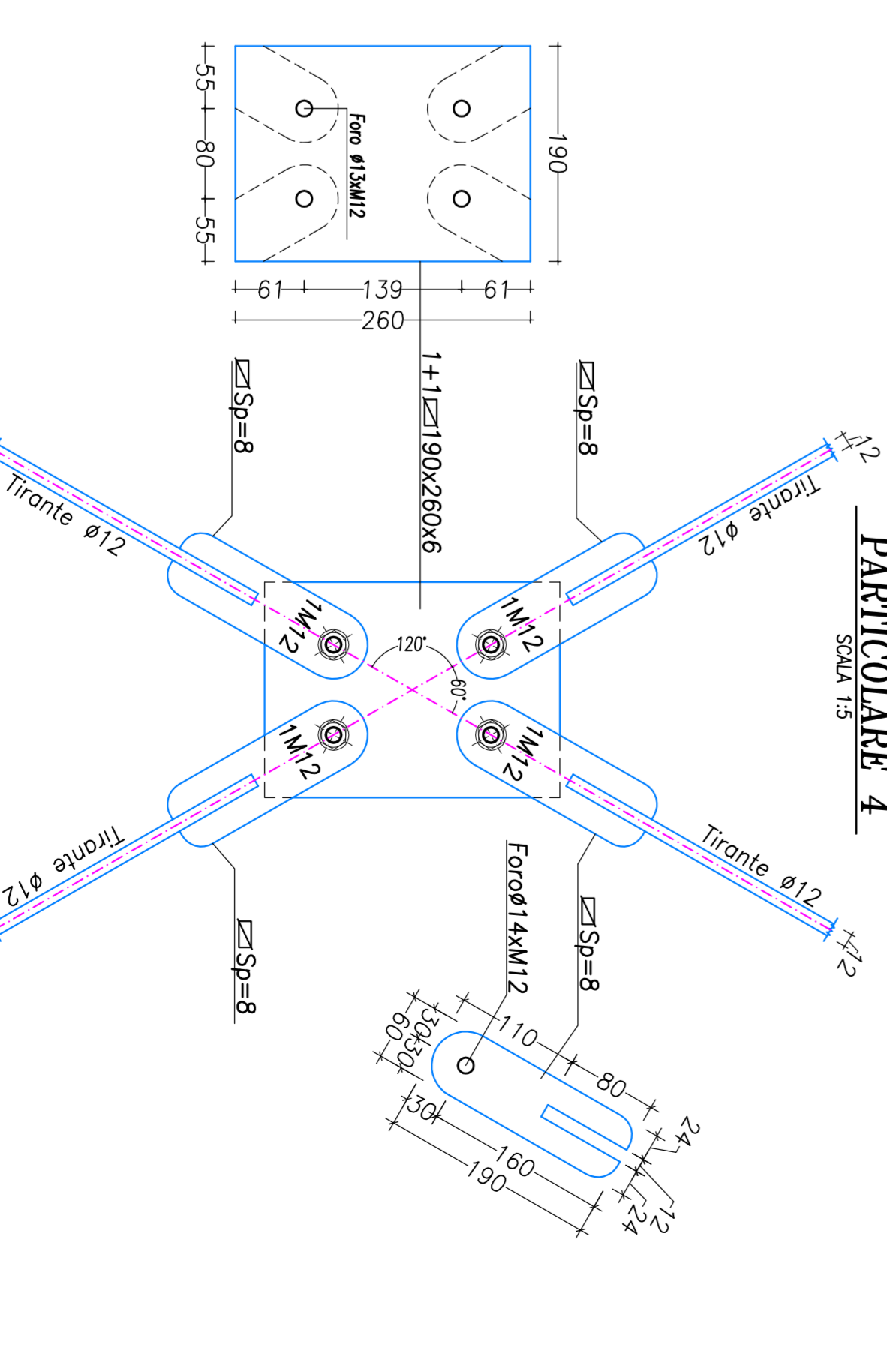
PARTICOLARE 5

Scala 1:5



PARTICOLARE 4

Scala 1:5



N.B. TUTTI I DETTAGLI ESECUTIVI SONO VALIDI PER LE DIMENSIONI DEL PROGETTO INDICATE QUANTORA IL MANUFATTO DOVESSE SUBIRE VARIAZIONI NEL RANGE DELLE TOLLERANZE INDICATE NEL PROGETTO ARCHITETTONICO DOVRANNO ESSERE RADATTATI TUTTI I TAGLI D'OFFICINA

Cimitero di Gallignano

Nuovo Colombario