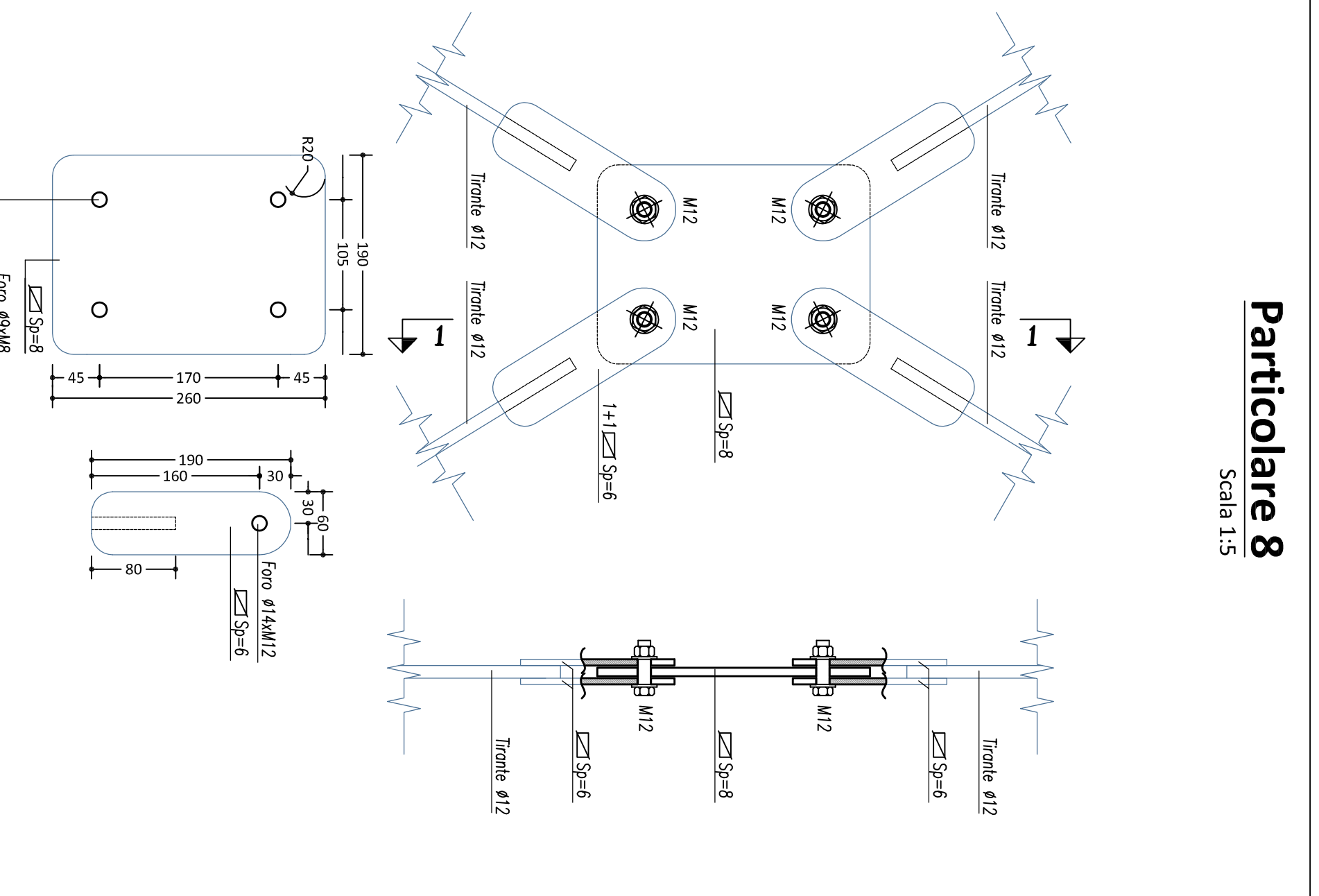
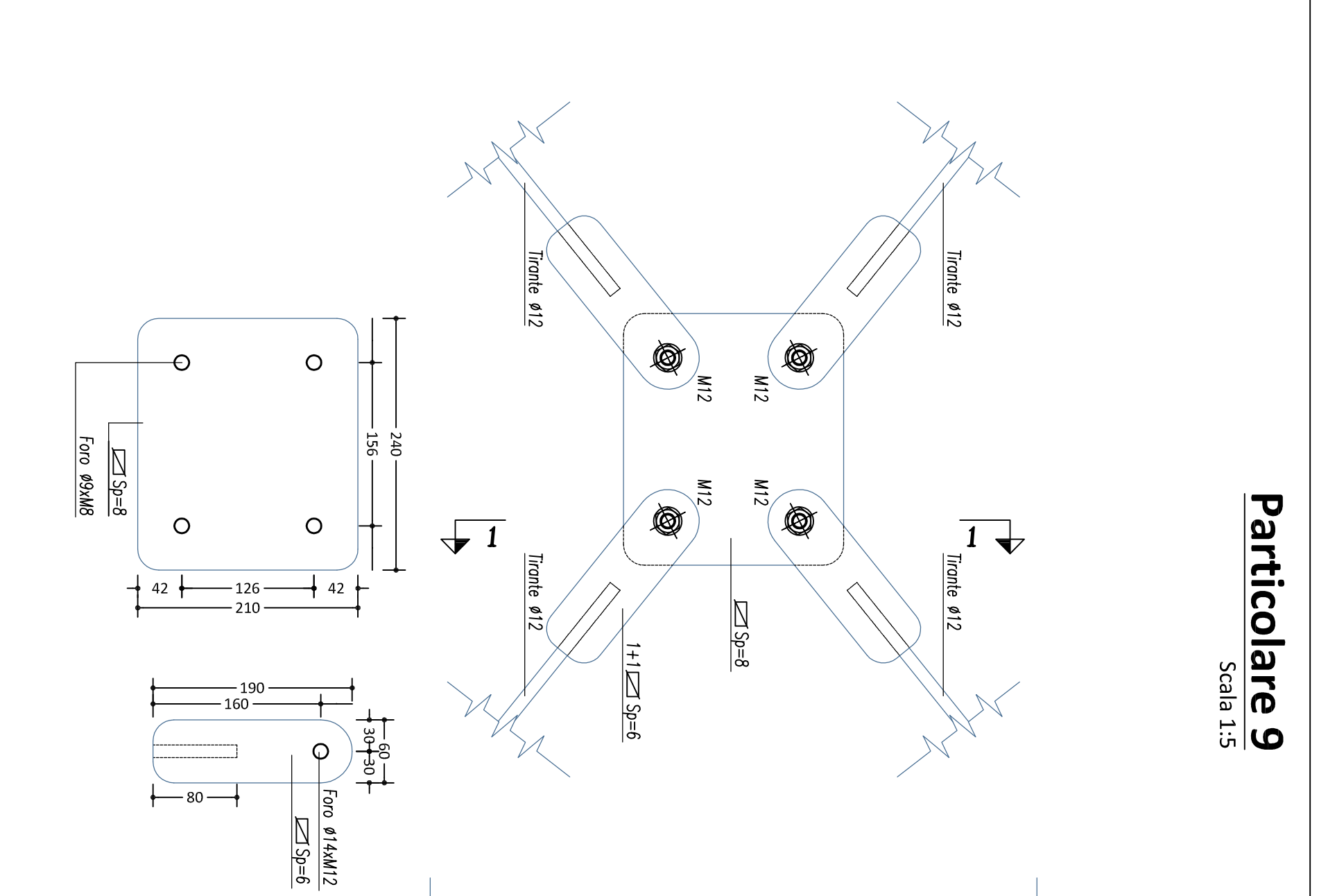


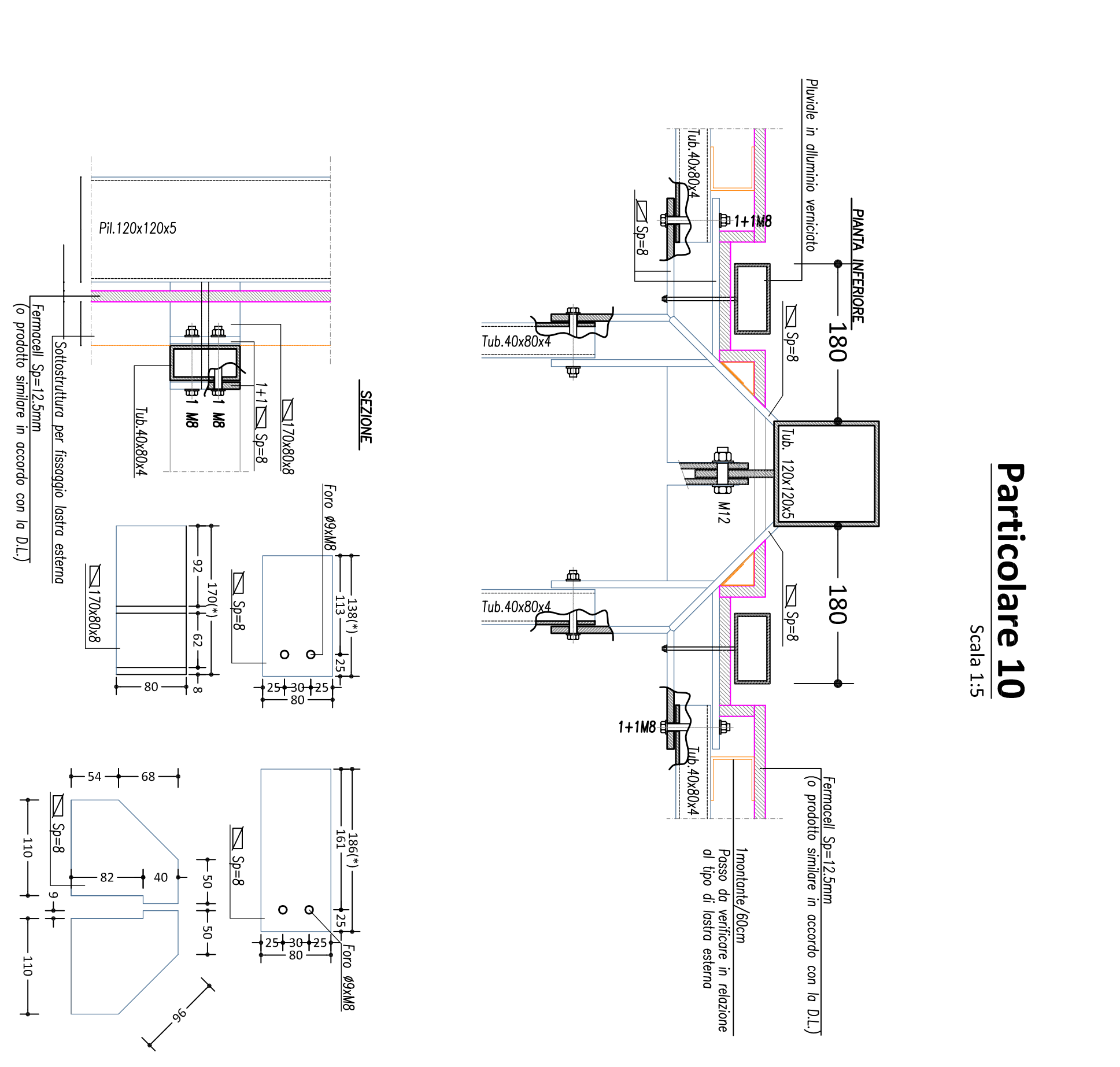
Particolare 7
Scala 1:5



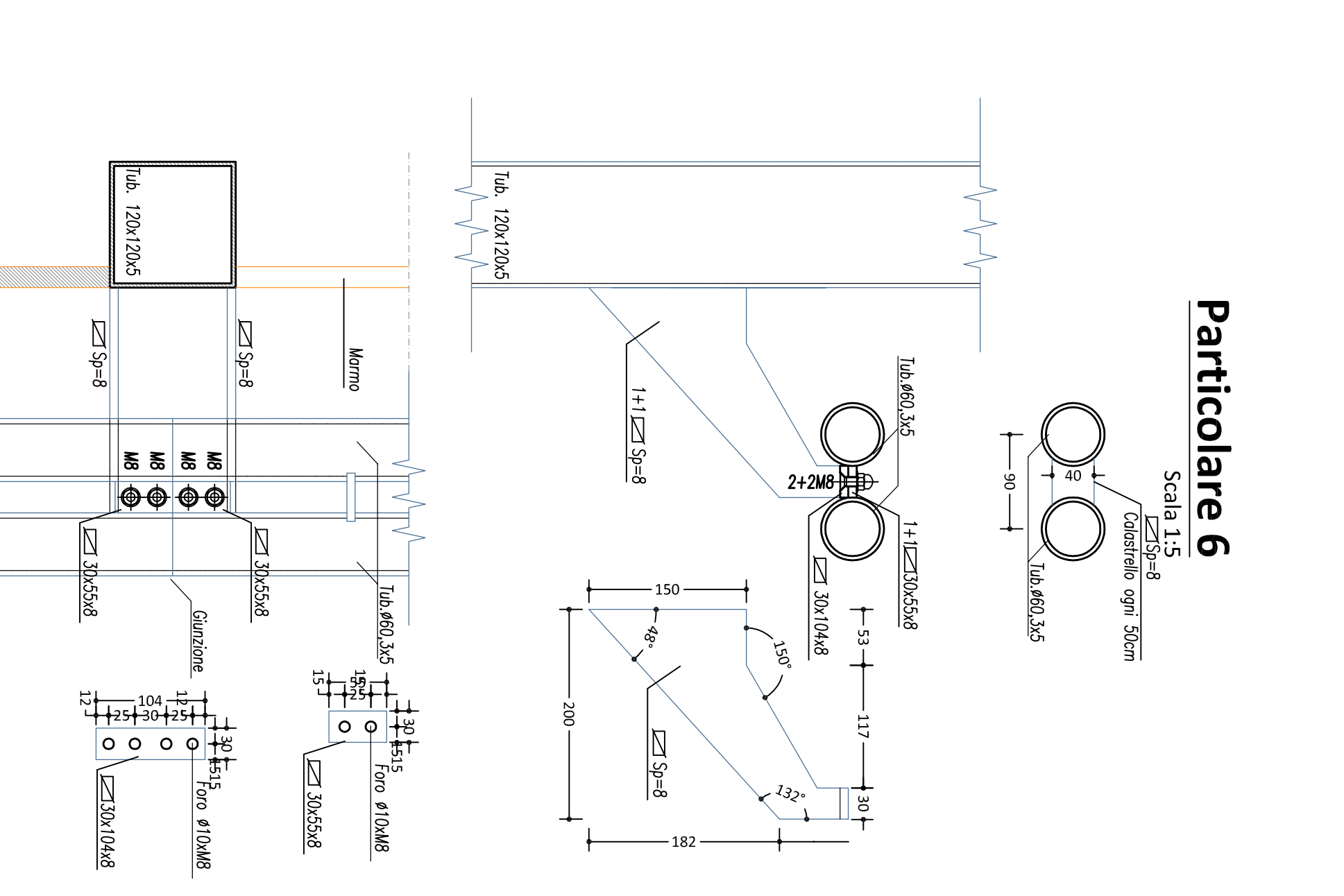
Particolare 8
Scala 1:5



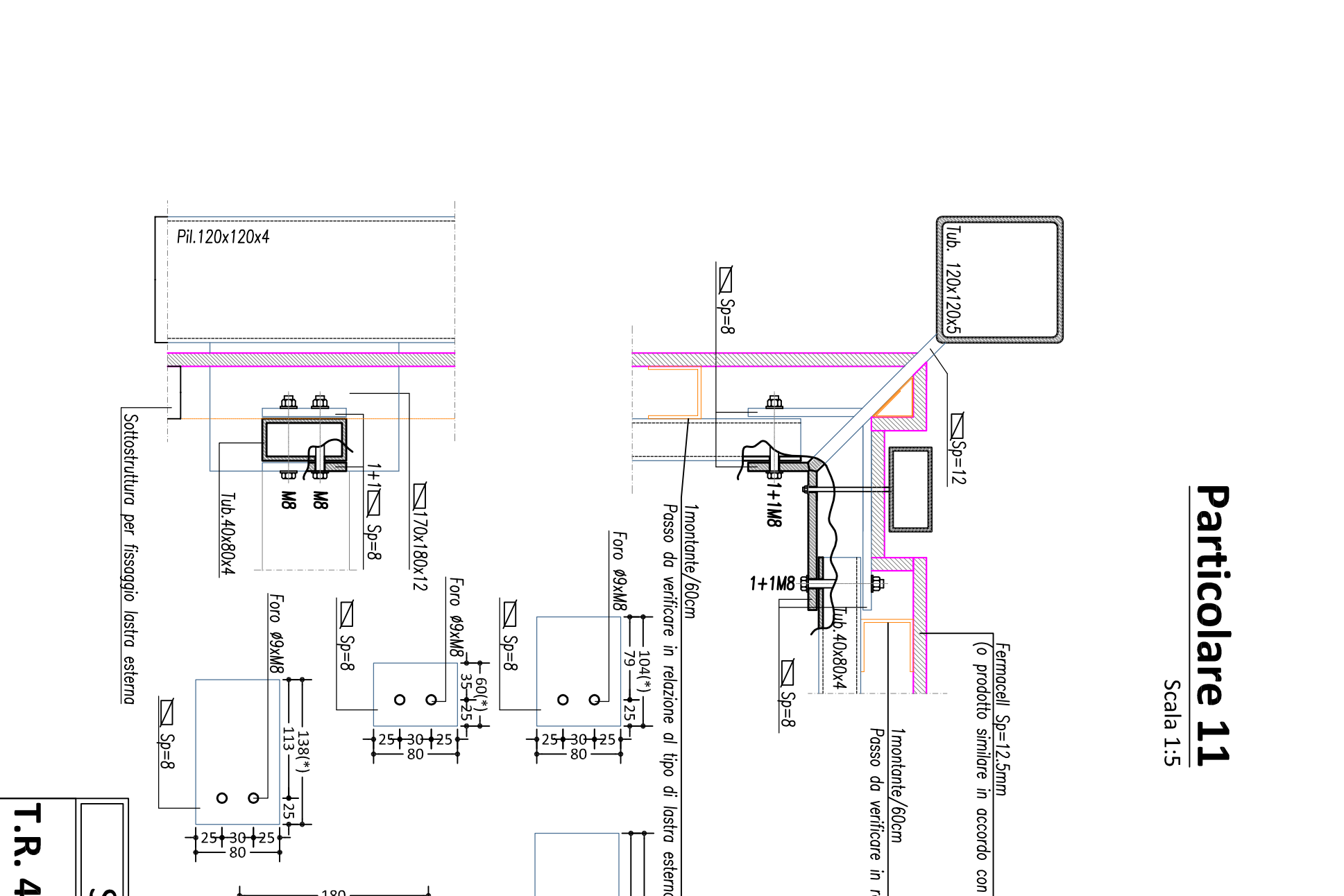
Particolare 9
Scala 1:5



Particolare 10
Scala 1:5



Particolare 6
Scala 1:5



Particolare 11
Scala 1:5

Specifiche materiali
T.R. 40x80x4; S775 (Ex. Fe430)
Altri Profili: S235 (Ex. Fe360)

PROGETTO

COMUNE DI ANCONA
DIREZIONE AMBIENTE - GREEN ECONOMY (ENERGIE RINNOVABILI, VERDE PUBBLICO, CIMITERI)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI COLOMARIARIO SERIE 44B ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI TAVERNELLE

PROGETTO ESECUTIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: 67, 8, 9, 10, 11

laboratorio
D07

28/12/2015

SOLLECITAZIONE		SOLLECITAZIONE	
Caratteristiche meccaniche	Caratteristiche meccaniche	Caratteristiche meccaniche	Caratteristiche meccaniche
Classe di resistenza	Classe di resistenza	Classe di resistenza	Classe di resistenza
Classe di deformazione	Classe di deformazione	Classe di deformazione	Classe di deformazione
Classe di corrosione	Classe di corrosione	Classe di corrosione	Classe di corrosione
Classe di protezione	Classe di protezione	Classe di protezione	Classe di protezione
Classe di manutenzione	Classe di manutenzione	Classe di manutenzione	Classe di manutenzione

cimitero tavernelle

COMUNE DI ANCONA
DIREZIONE AMBIENTE - GREEN ECONOMY (ENERGIE RINNOVABILI, VERDE PUBBLICO, CIMITERI)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI COLOMARIARIO SERIE 44B ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI TAVERNELLE

PROGETTO ESECUTIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: 67, 8, 9, 10, 11

laboratorio
D07

28/12/2015

Specifiche materiali
T.R. 40x80x4; S775 (Ex. Fe430)
Altri Profili: S235 (Ex. Fe360)

PROGETTO

COMUNE DI ANCONA
DIREZIONE AMBIENTE - GREEN ECONOMY (ENERGIE RINNOVABILI, VERDE PUBBLICO, CIMITERI)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI COLOMARIARIO SERIE 44B ALL'INTERNO DEL CIMITERO DI TAVERNELLE

PROGETTO ESECUTIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: 67, 8, 9, 10, 11

laboratorio
D07

28/12/2015