

COMUNE DI PRIZZI

Progetto esecutivo lavori di adeguamento sismico e di miglioramento dell'accessibilità e dell'attrattività della Scuola dell'infanzia e della Scuola Primaria dell'Istituto Comprensivo di Prizzi

VISTI

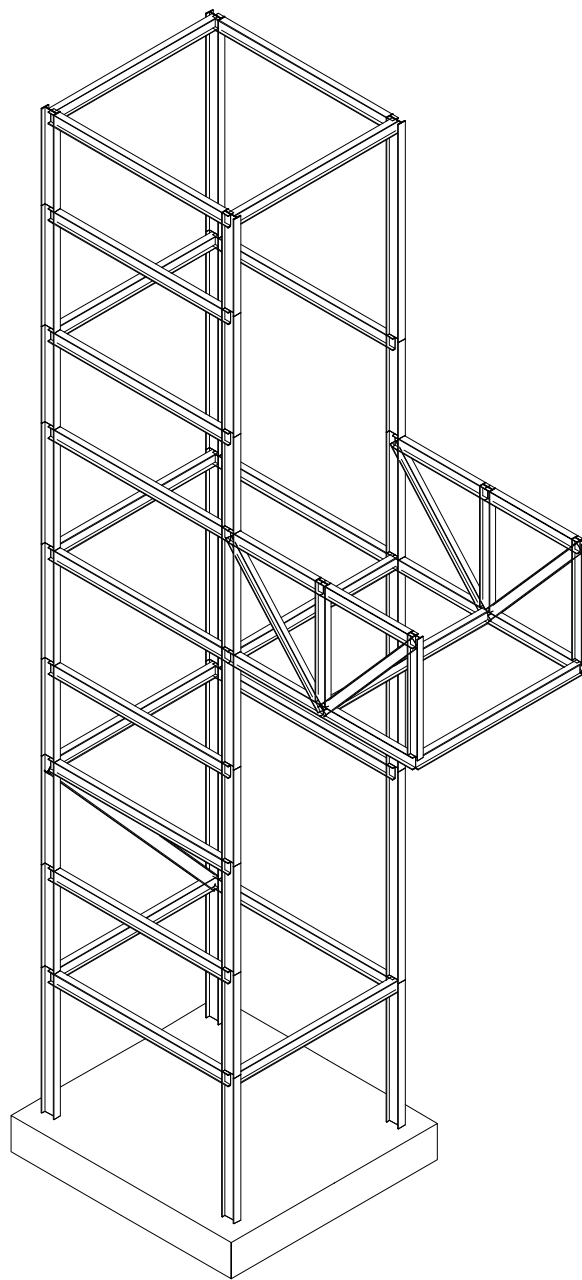
ELABORATO

SCUOLA PRIMARIA - ESECUTIVI CASTELLETTO ASCENSORE

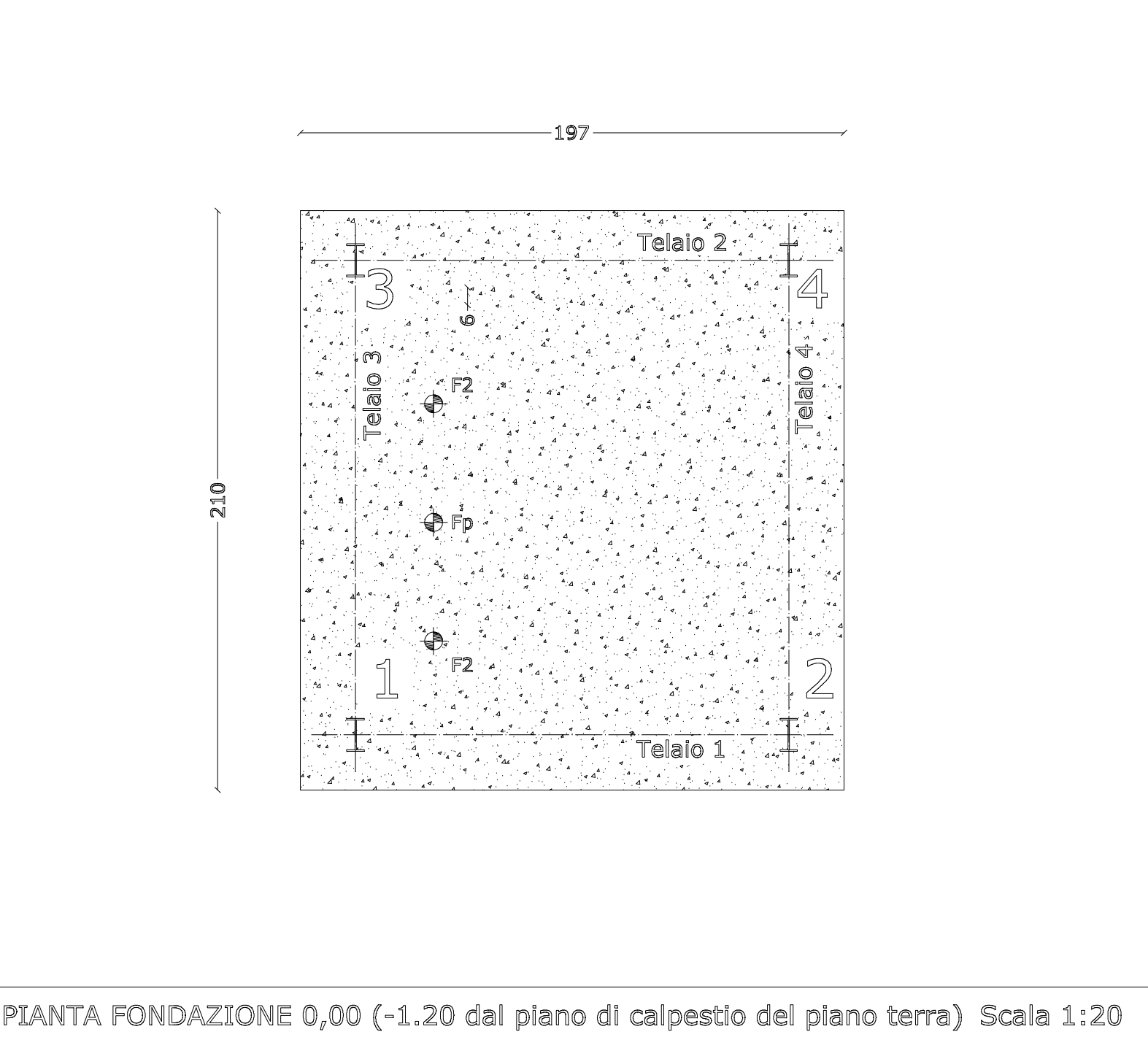
IL RUP

IL PROGETTISTA

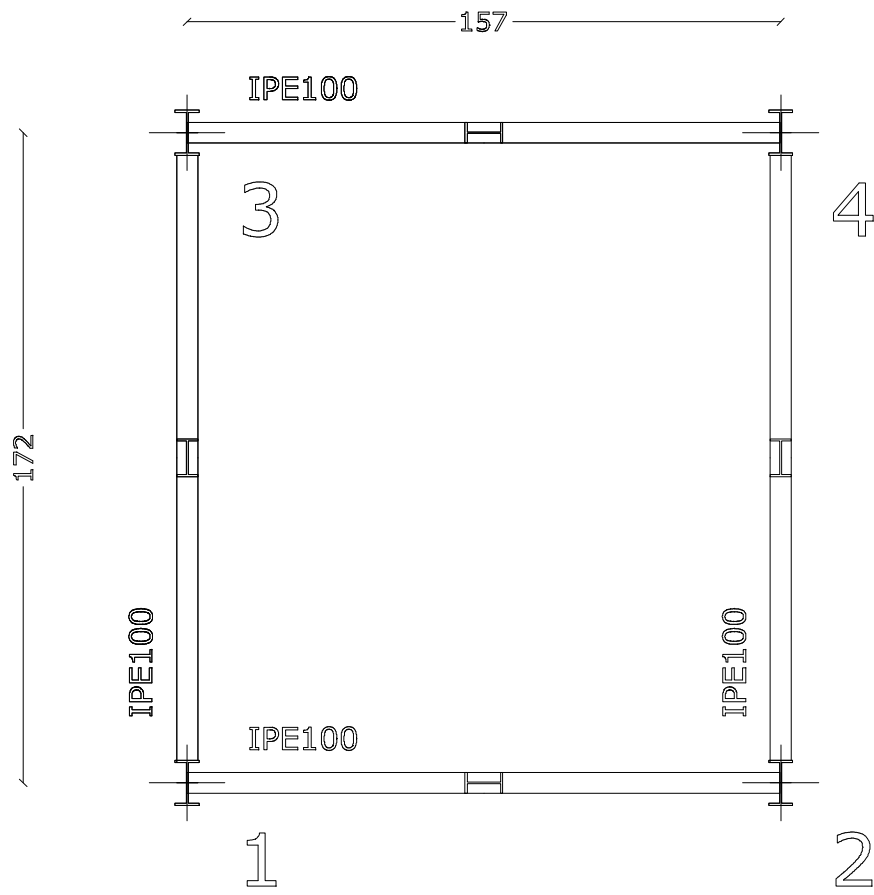
Alcuni dei materiali:	
Acciaio per c.a.: Acciaio in barre a aderenza migliorata classe B450C Tensione a rottura caratteristica > 540 N/mm²; Tensione di snervamento > 450 N/mm²	Profili metallici: Classe S275J3 Tensione a rottura caratteristica 430 N/mm²; Tensione di snervamento >275 N/mm²
Celsostruzzo: Resistenza caratteristica cubica: Rck 30 N/mm²; Classe di lavorabilità S4 Classe di esposizione XC2 Diametro massimo aggregato: 25 mm	Bulloni: Classe 8.8



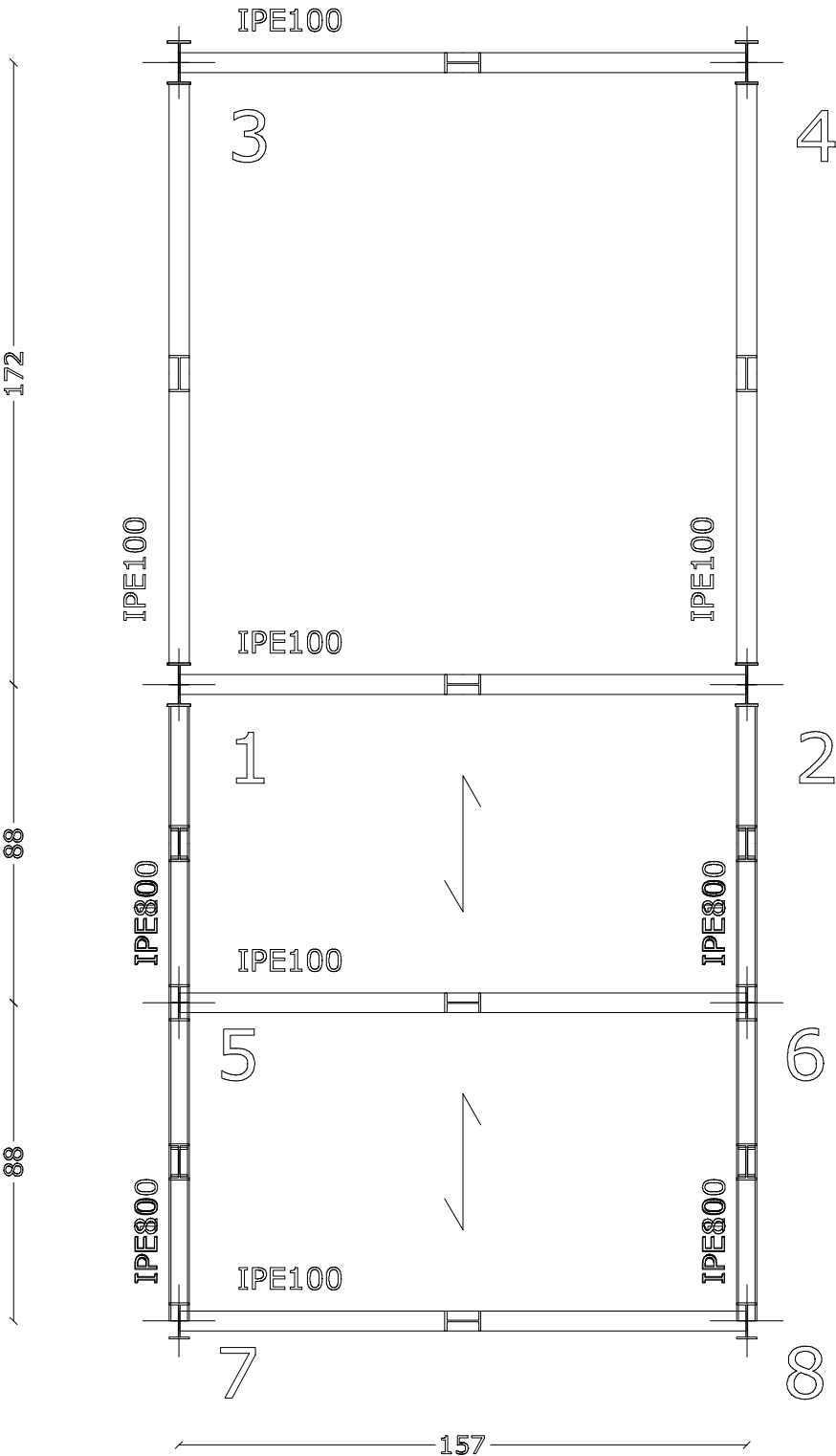
Assonometria



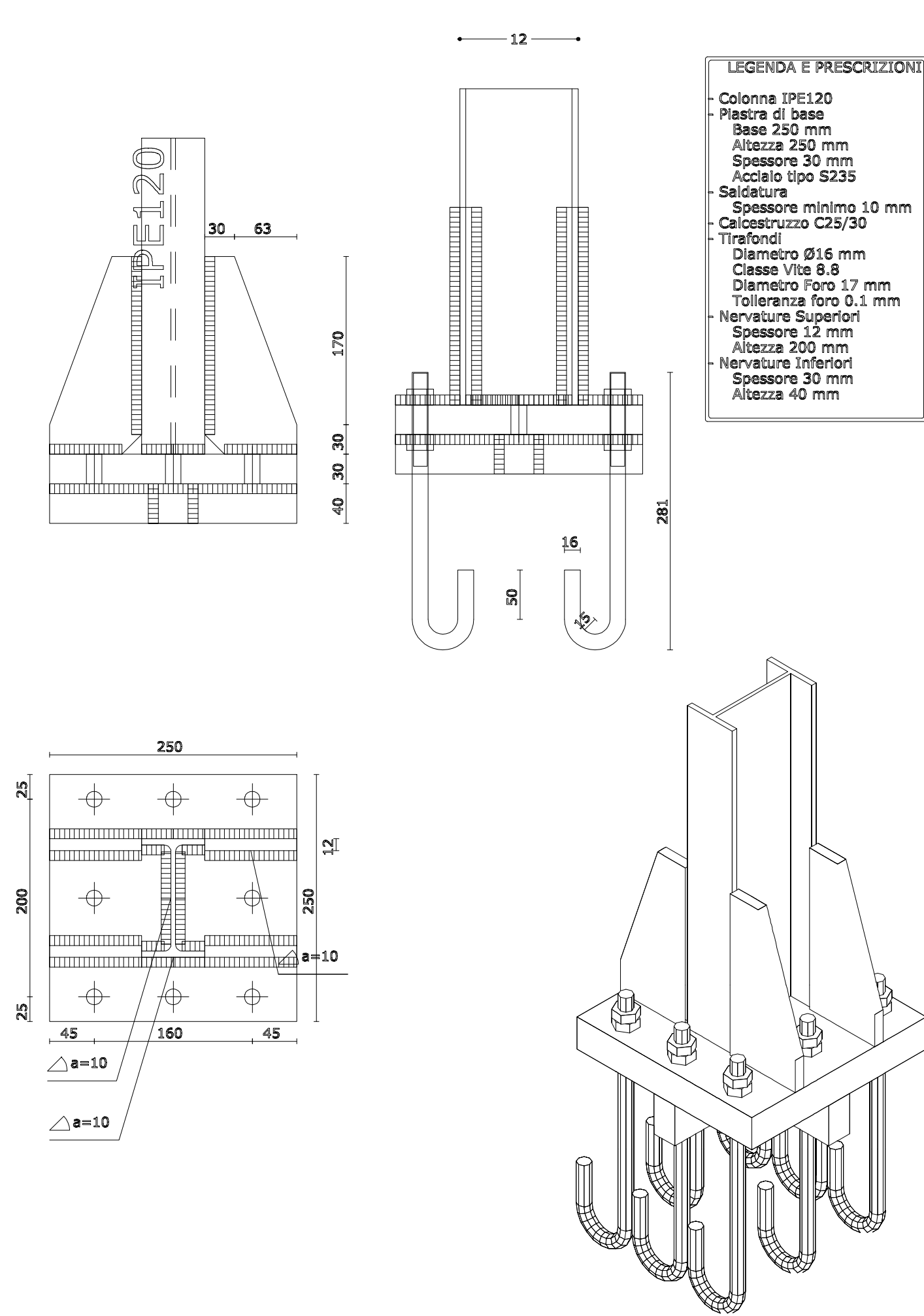
PIANTA FONDAZIONE 0,00 (-1.20 dal piano di calpestio del piano terra) Scala 1:20



PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 1.20 (0,00 dal piano di calpestio del piano terra) Scala 1:20

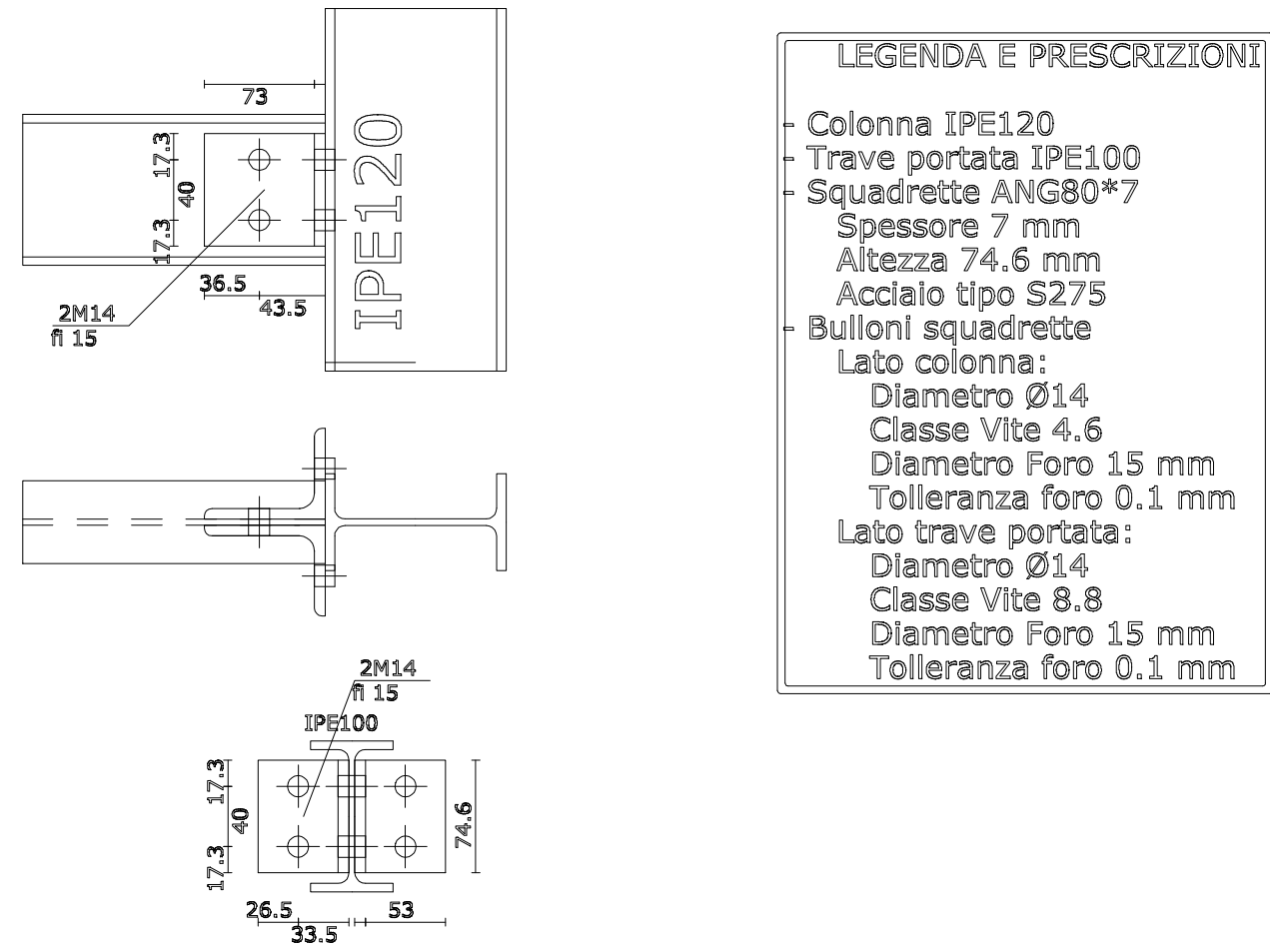


PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 4.70 (+3,50 dal piano di calpestio del piano terra) Scala 1:20



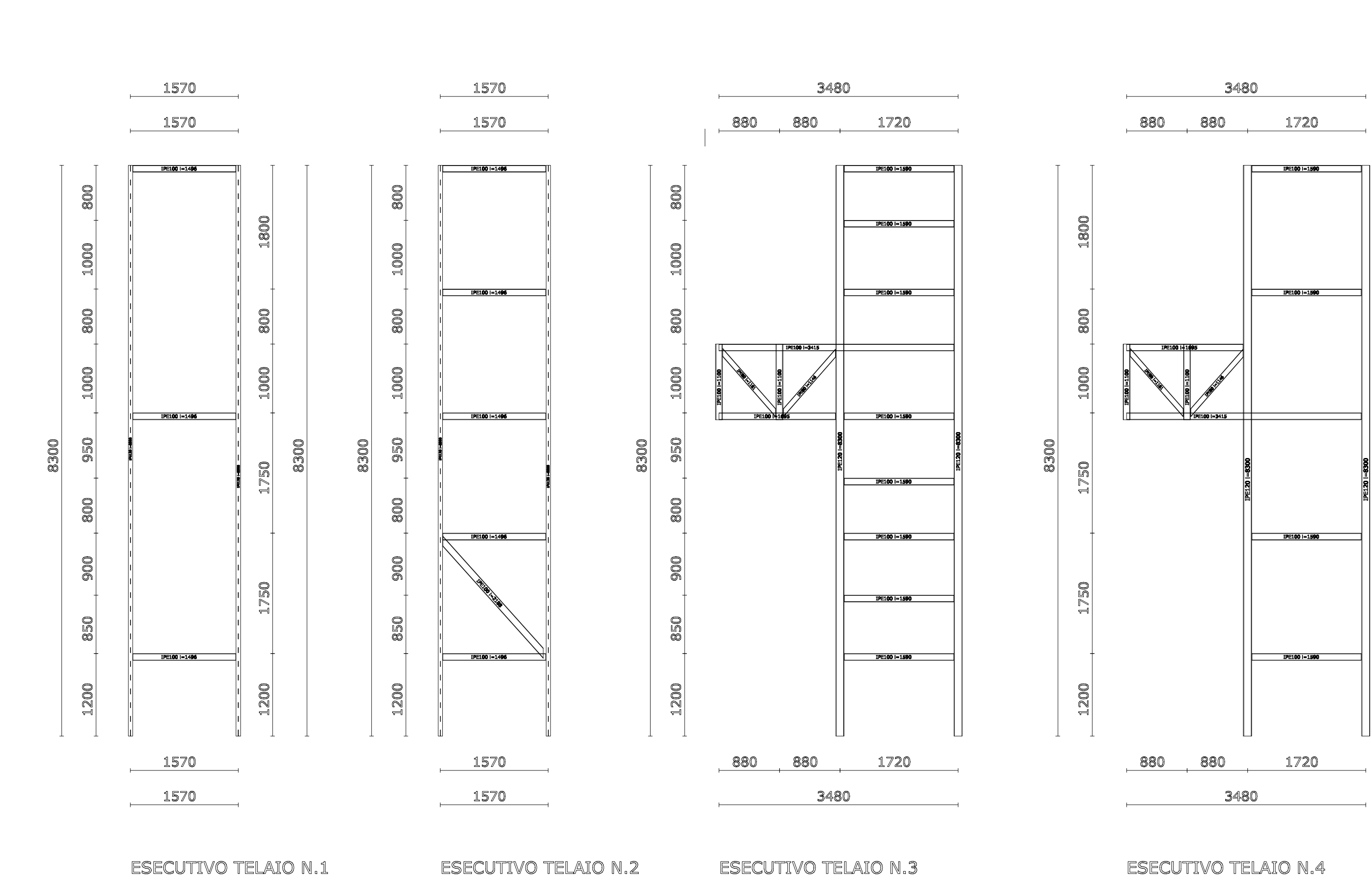
Particolare dei nodi

Scala 1:5



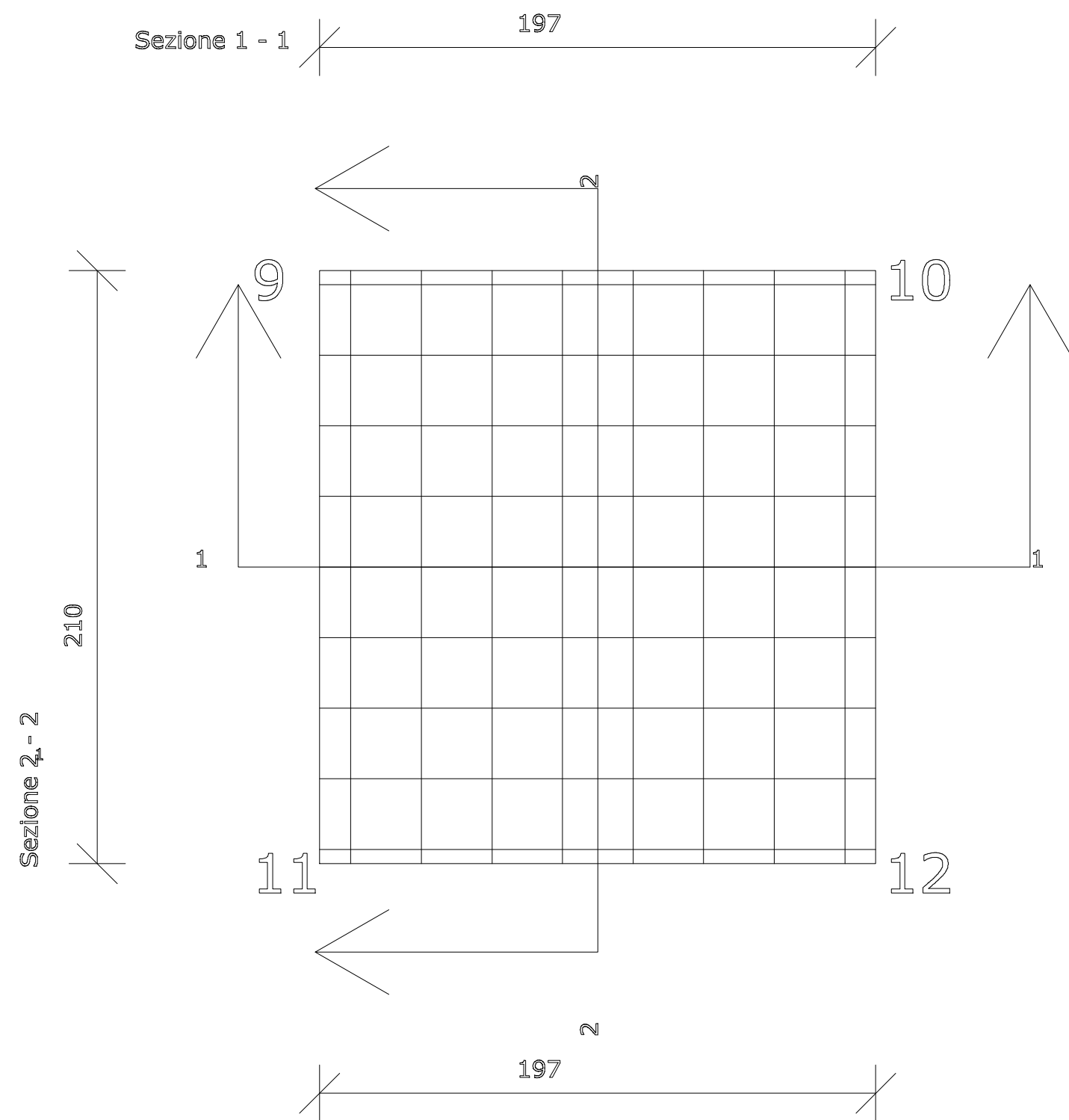
Particolare dei nodi

Scala 1:5

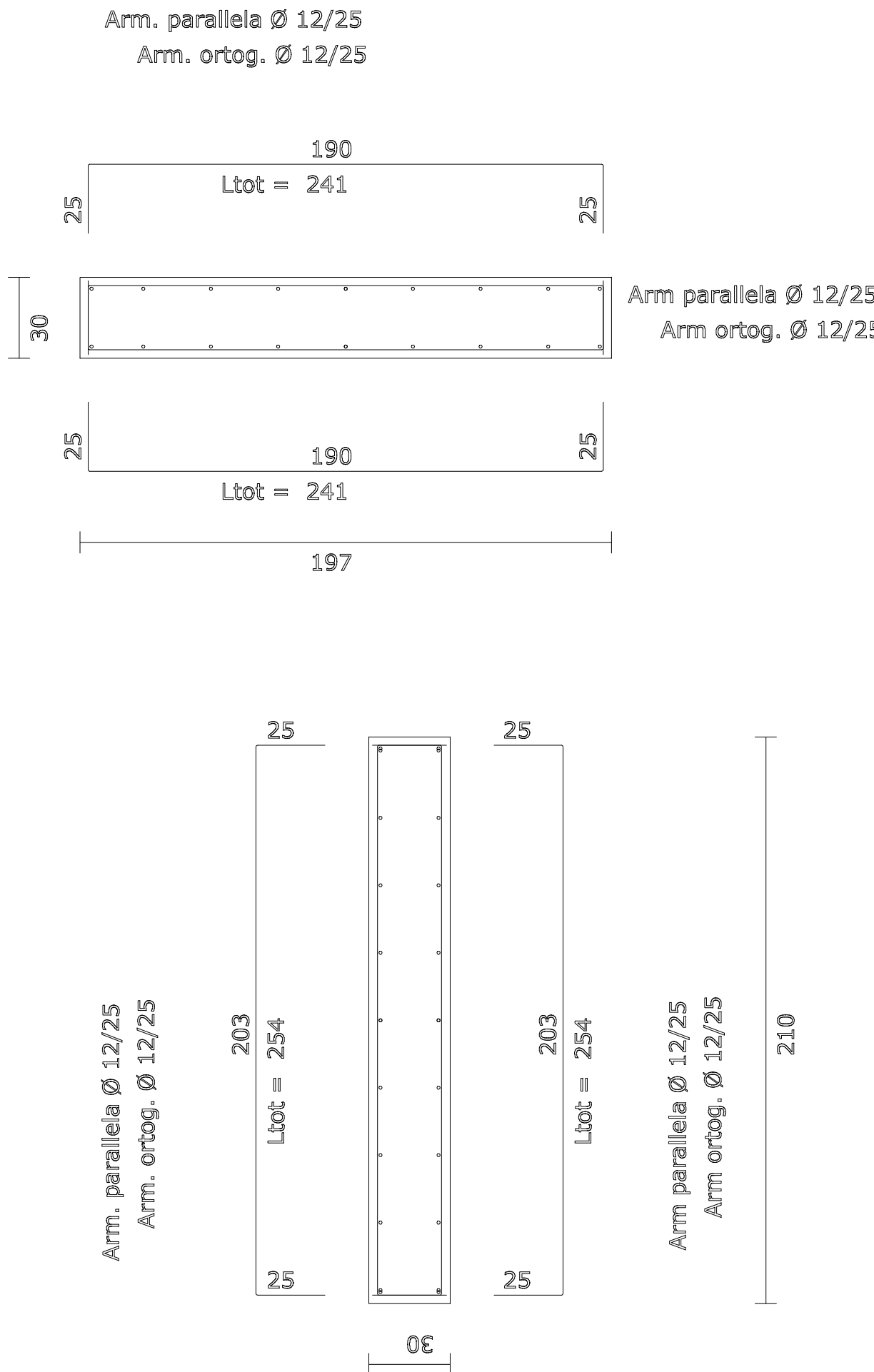


Esecutivi telai

Scala 1:50



ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00
Ø 12/ 25 direz.X
Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 30 cm)



Particolare piastre di fondazione

Scala 1:20