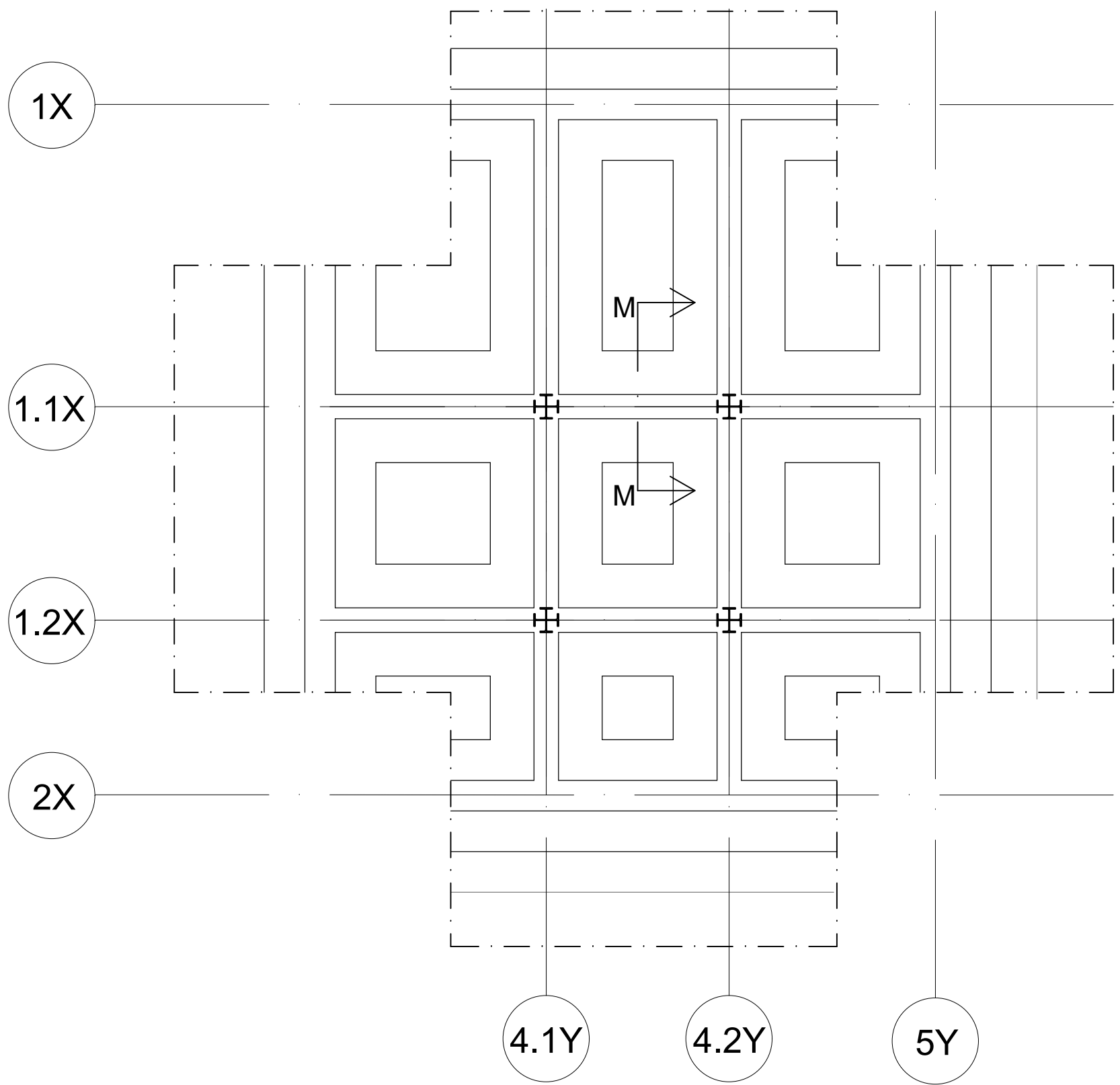
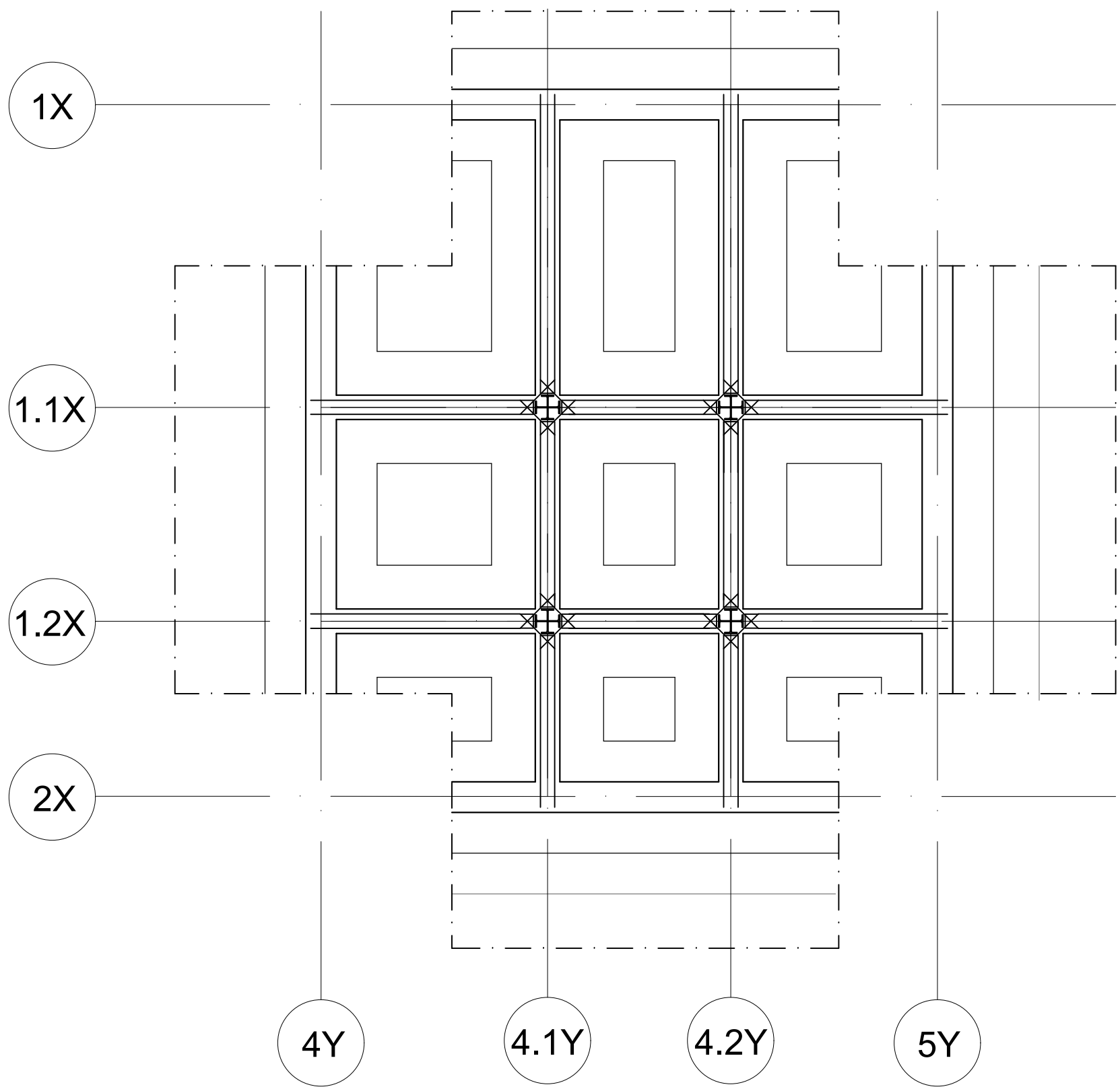


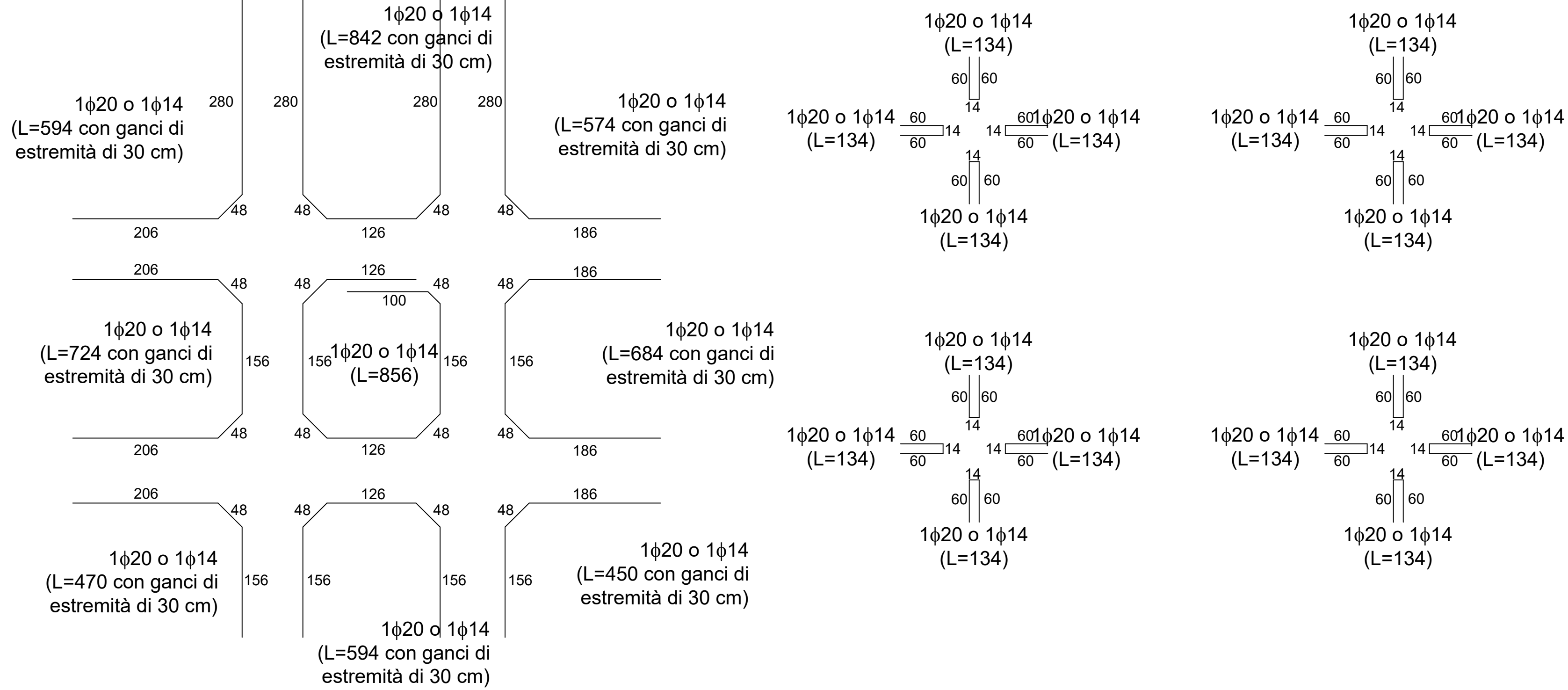
PARTICOLARE DELLE TRAVI DI FONDAZIONE DEL VANO SCALA



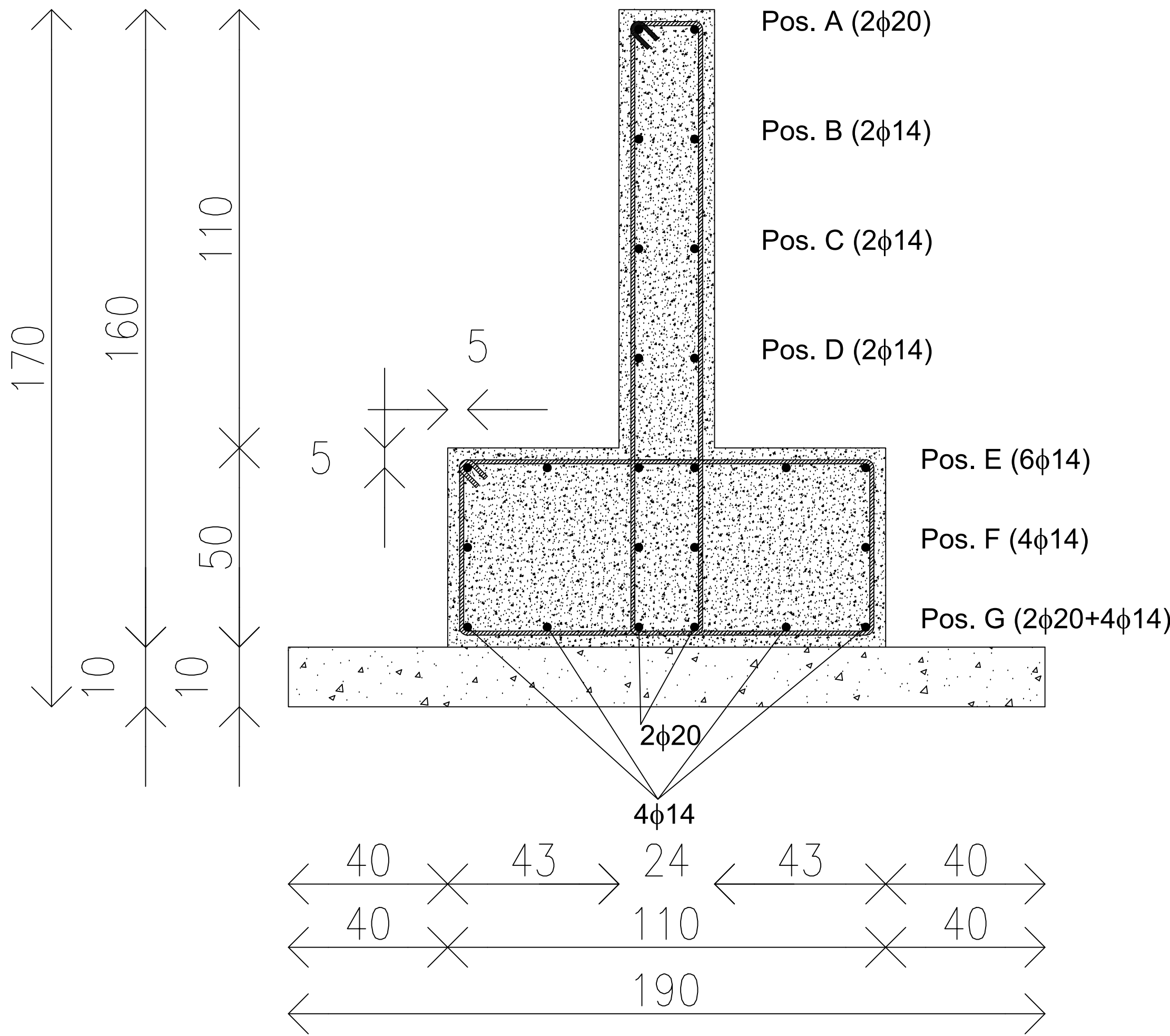
Pos. A-B-C-D (vista dall'alto)



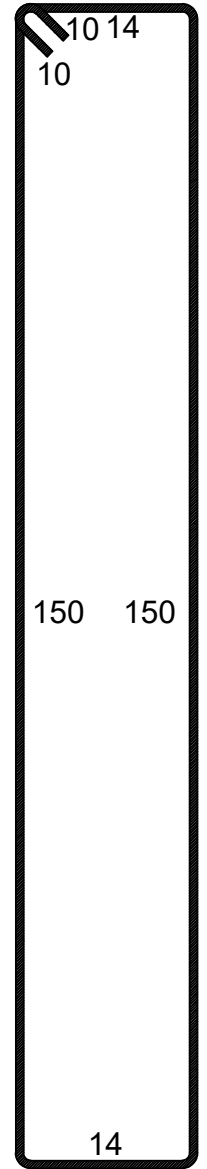
Pos. A-B-C-D (vista dall'alto) - $\phi 20$ per la posizione A e $\phi 14$ per B-C-D



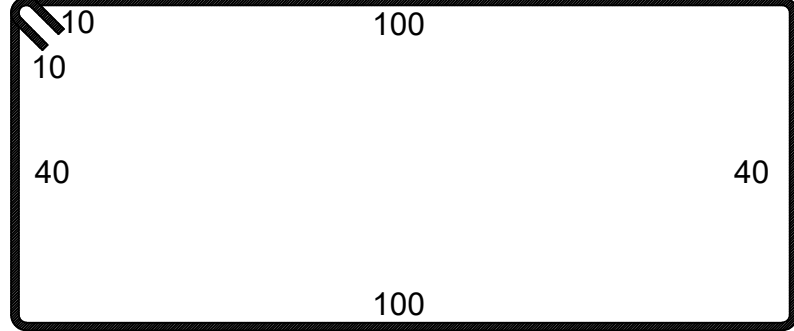
SEZIONE M-M (SCALA 1:10)



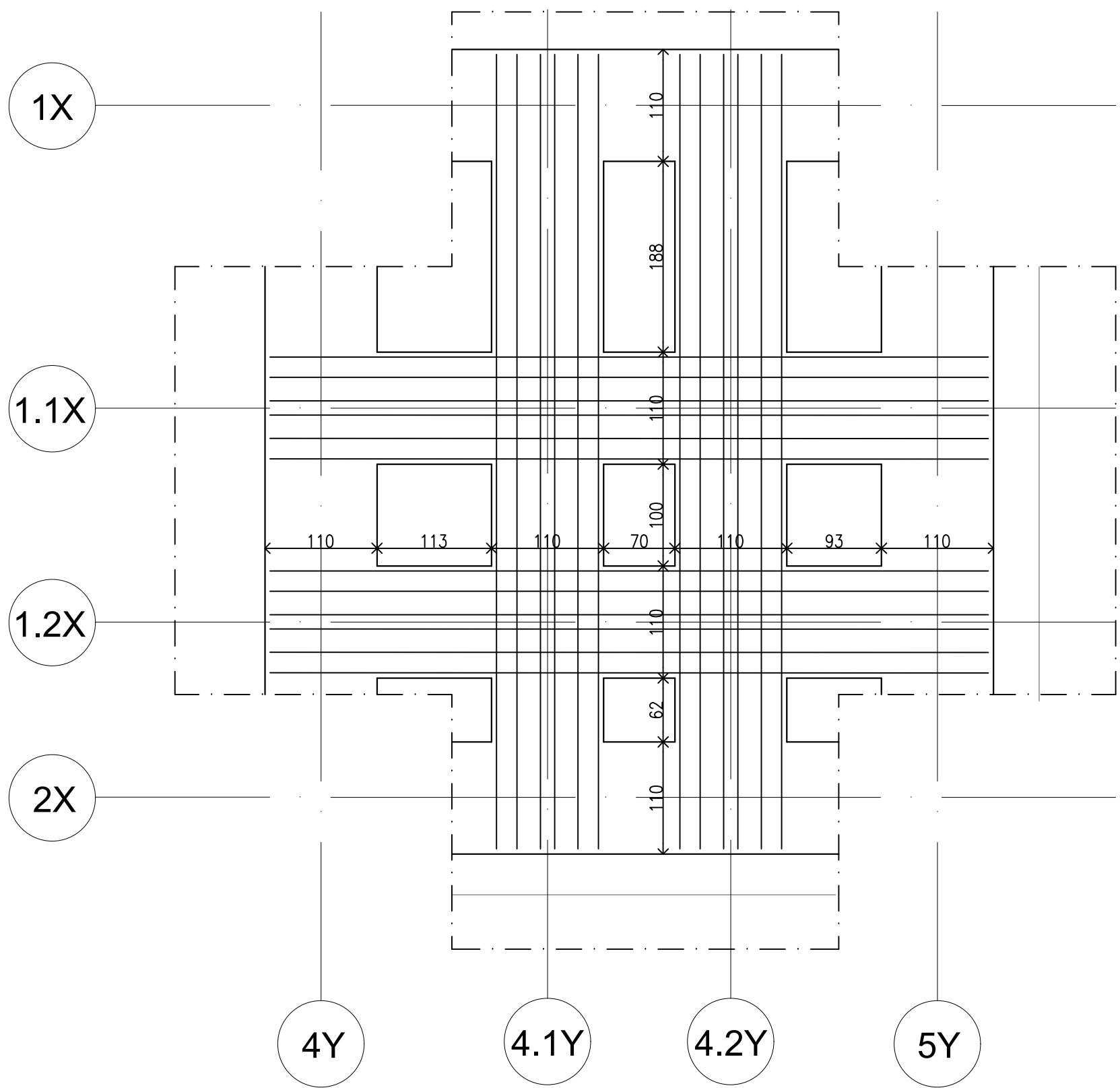
Staffe $\phi 820$ (L=348 cm)



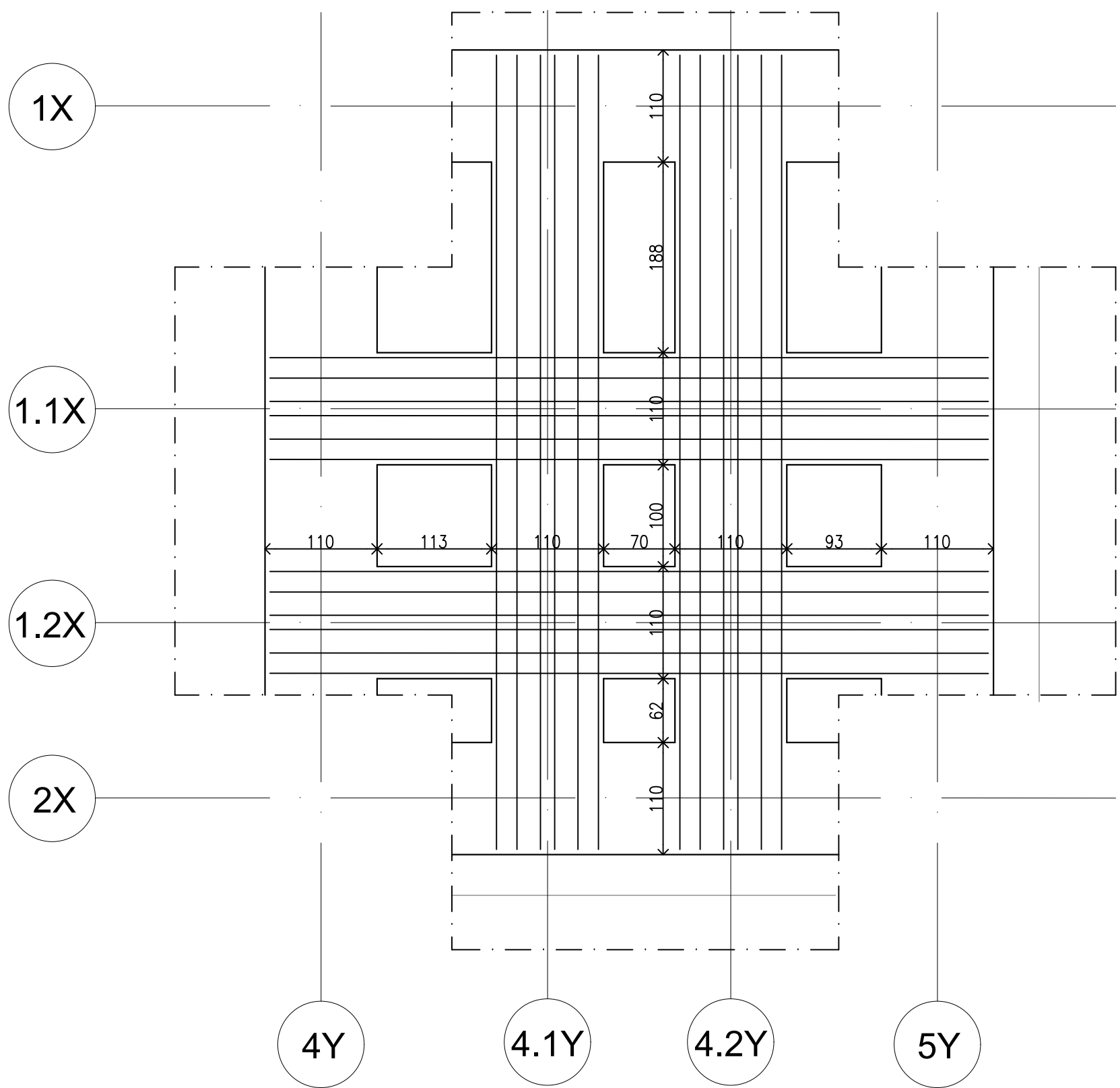
Staffe $\phi 820$ (L=300 cm)



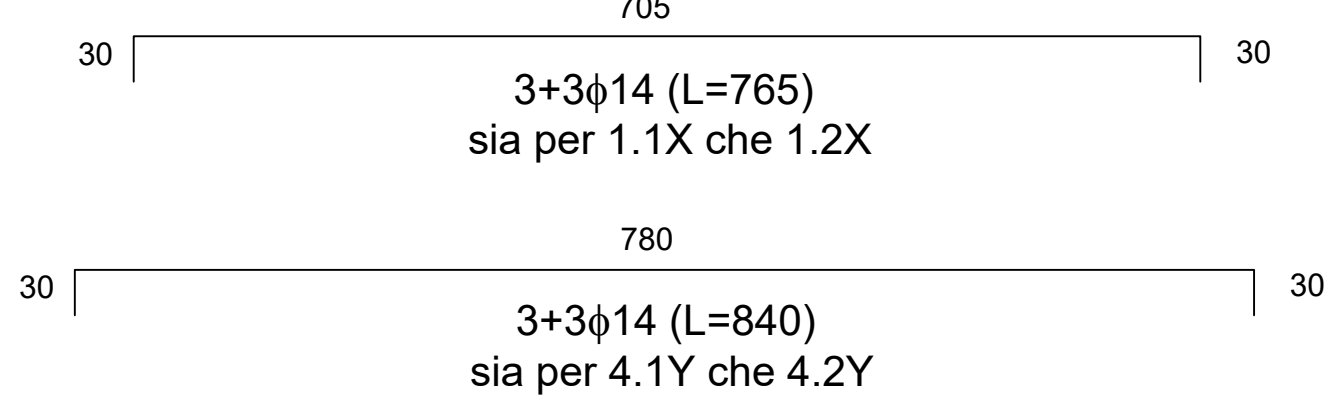
Pos. E (vista dall'alto)



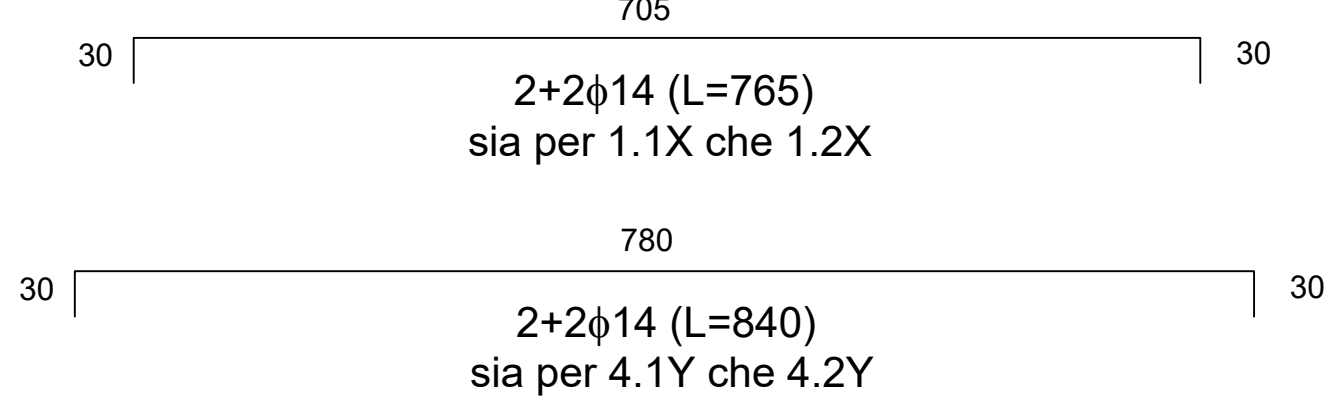
Pos. G (vista dall'alto)



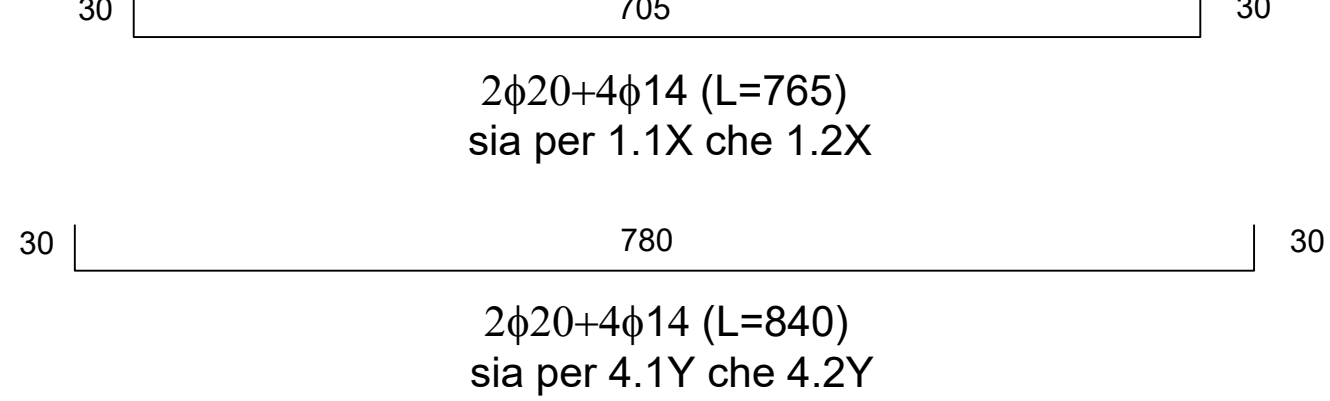
Pos. E (vista frontale)



Pos. F (vista frontale)



Pos. G (vista frontale)

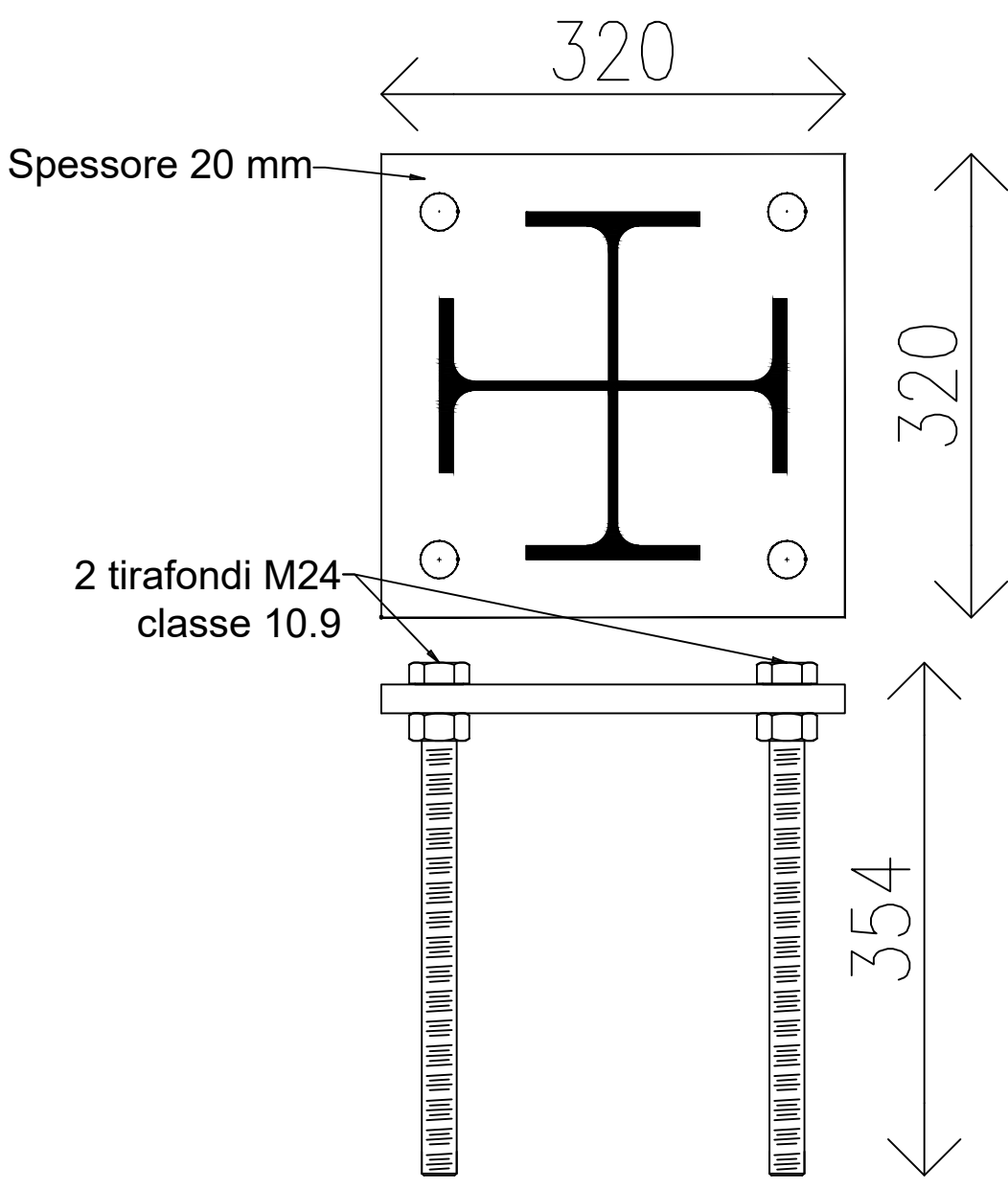


NOTE:

Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate. Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 16 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfidri e gli oneri per i previsti controlli. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture di fondazione e interrate Classe di esposizione XC1-XC2, Classe di resistenza C25/30

Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfidri, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre.

PIASTRA DI BASE (SCALA 1:5, quote in mm)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strutturali - Uffici Tecnici
Research Fund for Coal and Steel
RFC5-02-2020 Grant Agreement 101034015

DREAMERS
Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging
technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO ESECUTIVO

Architettonico
Sistema di facciata e sistemazione esterne
Impianti Idrici - Scarico e Antirivolo
Impianti Elettrici e Speciali
Impianti Meccanici
Impianti Gas Tecnici
Impianti Rilevanti Dati
Strutture
Computi e Stime
Pratiche VV.F., acustica ed ASL
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera
Collaboratore statico e tecnico-amministrativo
Responsabile del Procedimento:

Arch. Roberto Bariletti
Arch. Vincenzo Paolillo
Arch. Federico Fiorenza (Istaudiodi s.r.l.)
Ing. Alessandro Vitale
Ing. Alfonso Pisano
Ing. Roberto Campagna
Ing. Michele Piccinini
Ing. Fabrizio Fiorenza
Ing. Salvatore Ferrandino
Dott. Vincenzo Agosti
Prof. Ing. Vincenzo Piluso
Prof. Ing. Massimo Lator
Prof. Ing. Elio Nasti
Prof. Ing. Giovanni Rizzuto
Arch. Anello De Martino
Geom. Michele Lallo
P.L. Giovanni D'Amelio
Ing. Carmelo Montefusco
Ing. Alfredo Landi
Prof. Ing. Roberto Montuori
Ing. Nicola Galati

TAVOLA
ST 01.8
DESCRIZIONE ELABORATO
FONDAZIONE CORPO SCALA
SCALA
1:50

REV. N. DATA MOTIVO DELLA EMISSIONE ELABORATO DA

REF. PRATICA VERIFICA PROGETTO (art. 36 D.lgs. 50/2016)
UNITA DI VERIFICA
Ing. Pantalone Auliero
Geom. Giovanni Solà

DATA: Febbraio 2023

AREA VI - Risorse Strutturali - Uffici Tecnici di Area VI possiedono del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2015
Certificato C3014 - 0903/2014 rilasciato 27/07/2020 per attività di verifica sulla progettazione delle opere e la fase di esecuzione.
su progetti relativi alla propria stazione epistolare
A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE

Logo of the University of Salerno and the Research Fund for Coal and Steel.