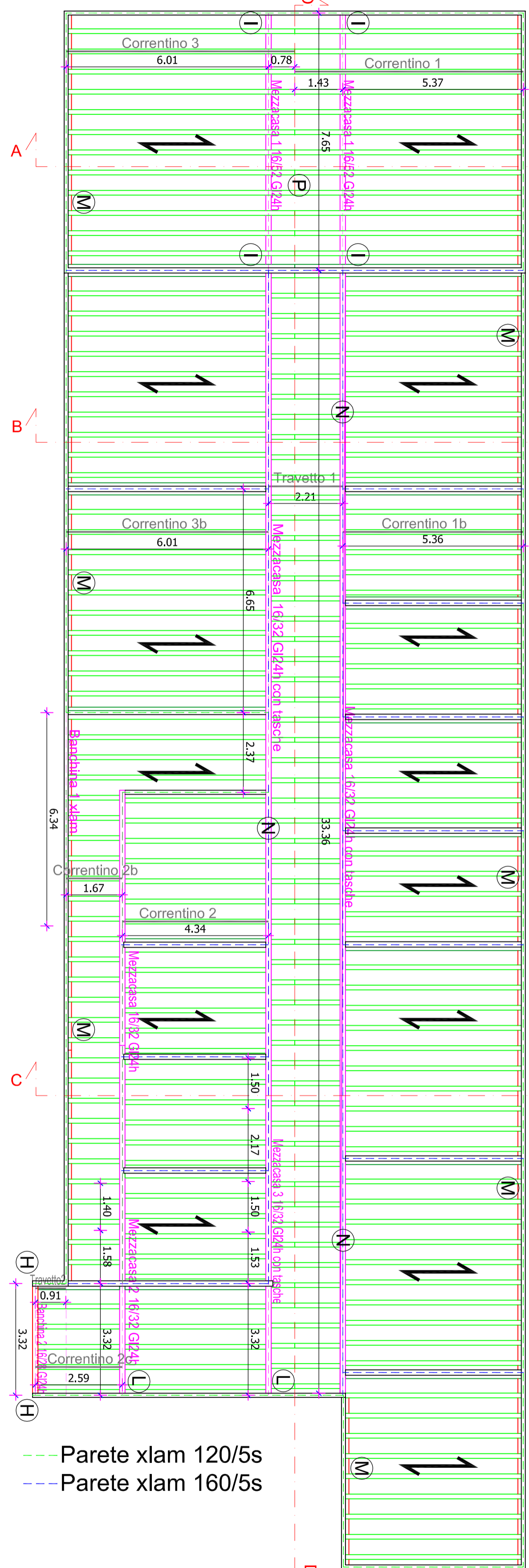
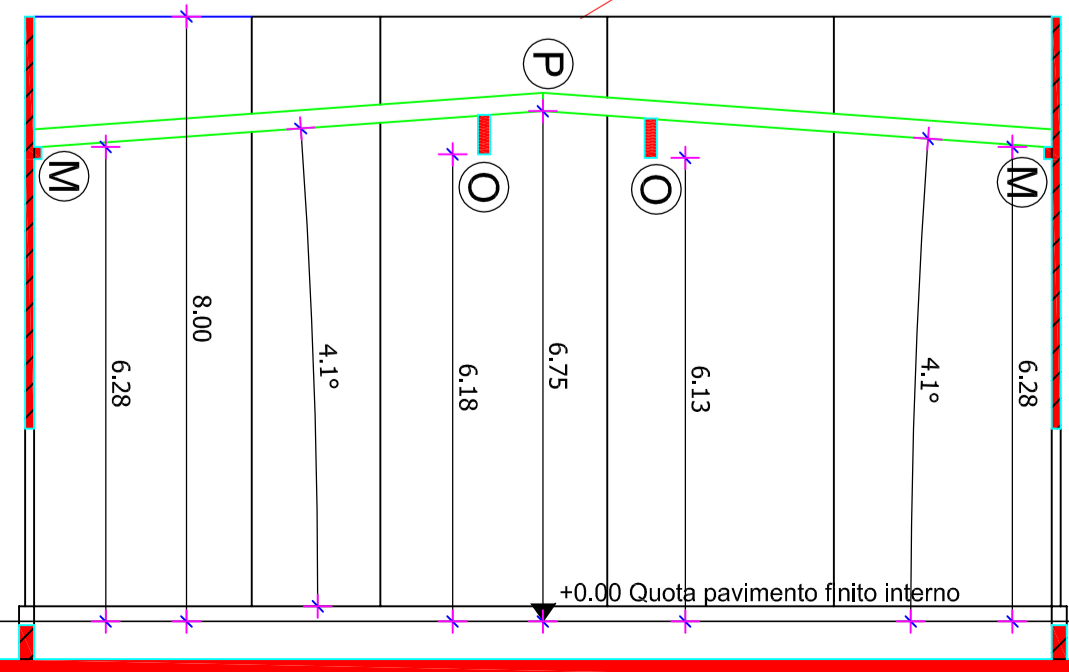


Pianta copertura

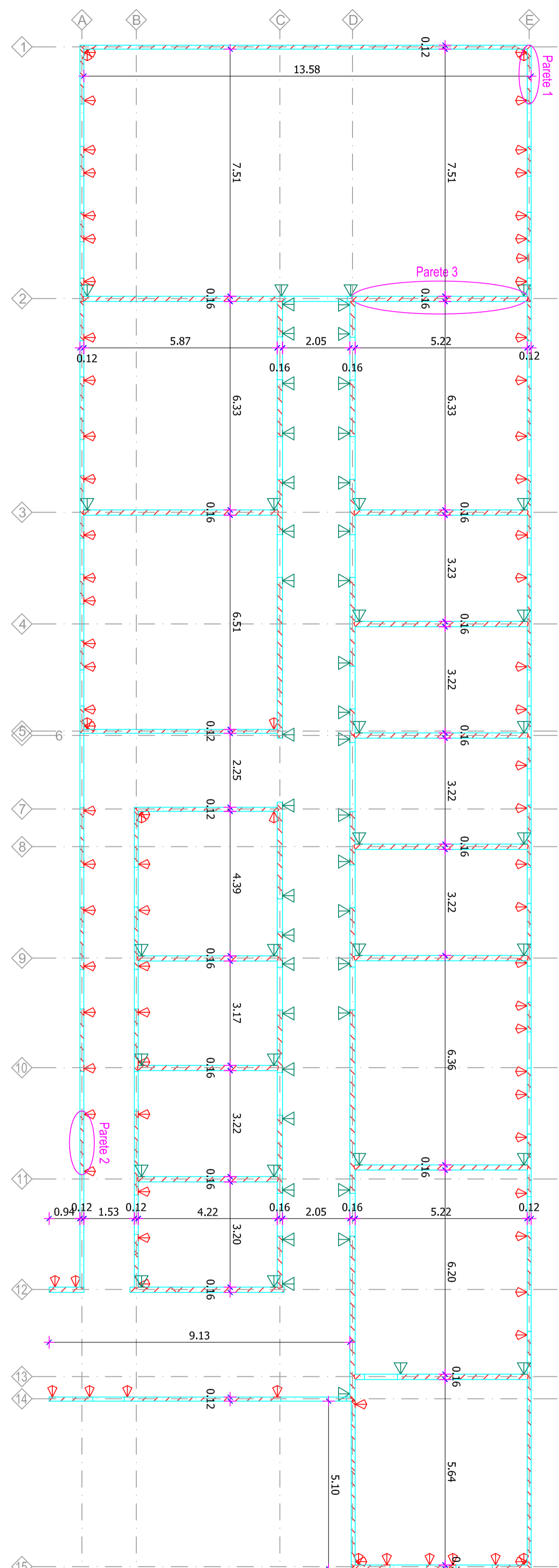
Correntini e travetti 14/24GI24h i=60cm



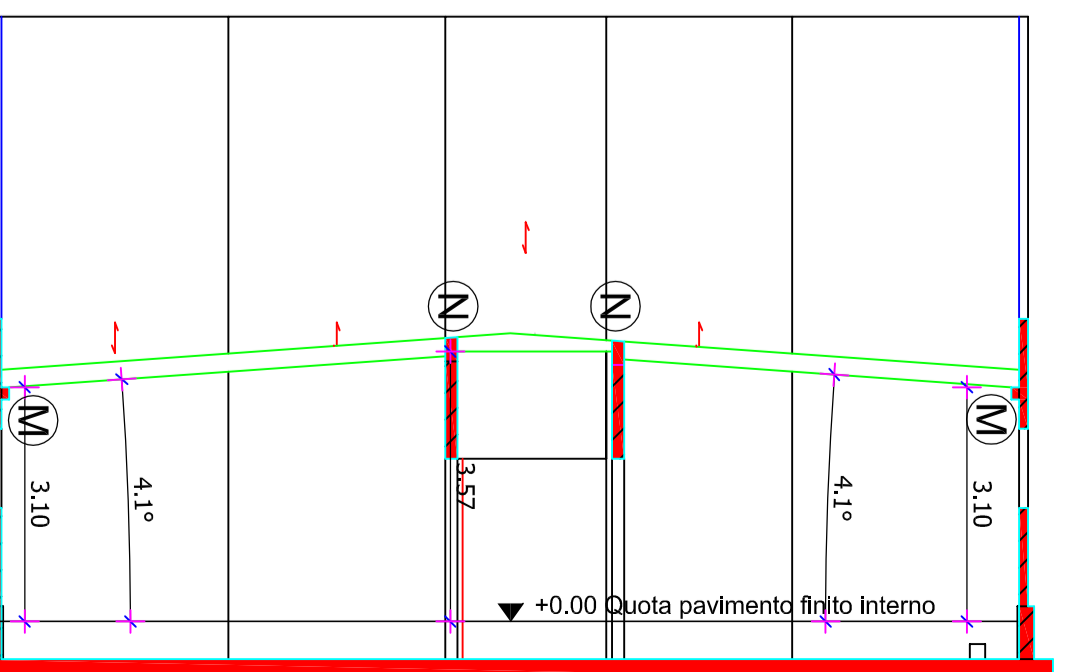
Sez. A-A



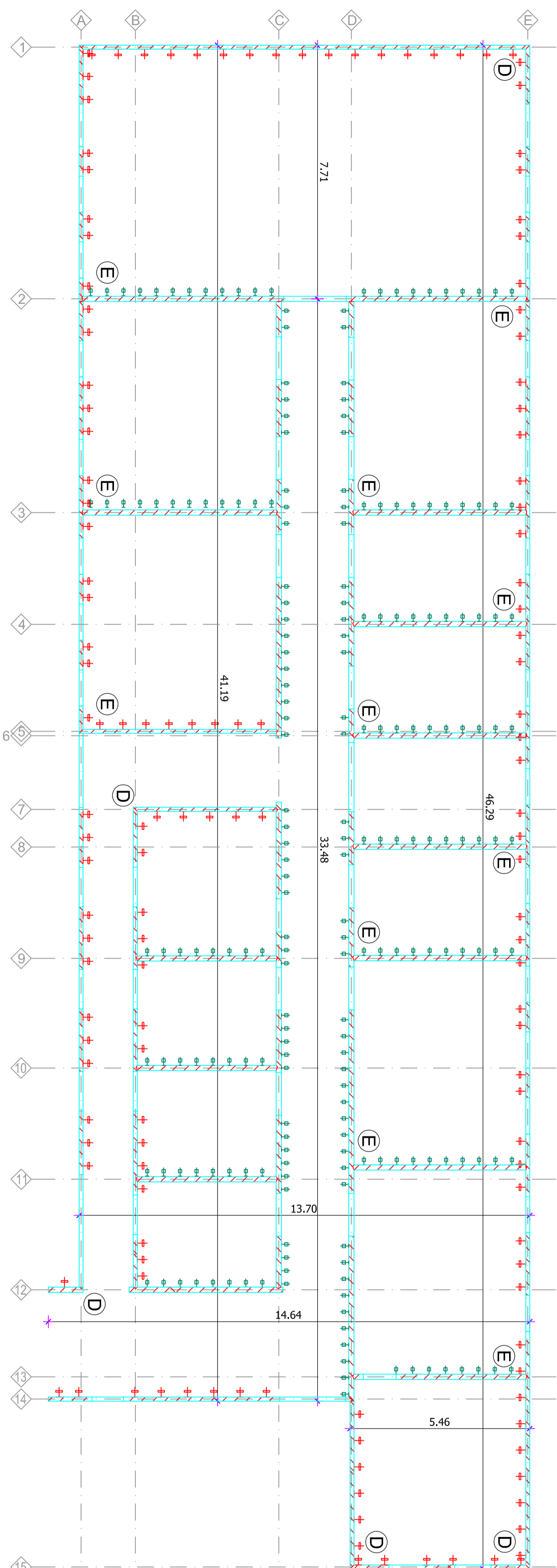
Pianta attacco a terra TRAZIONE



Sez. B-B

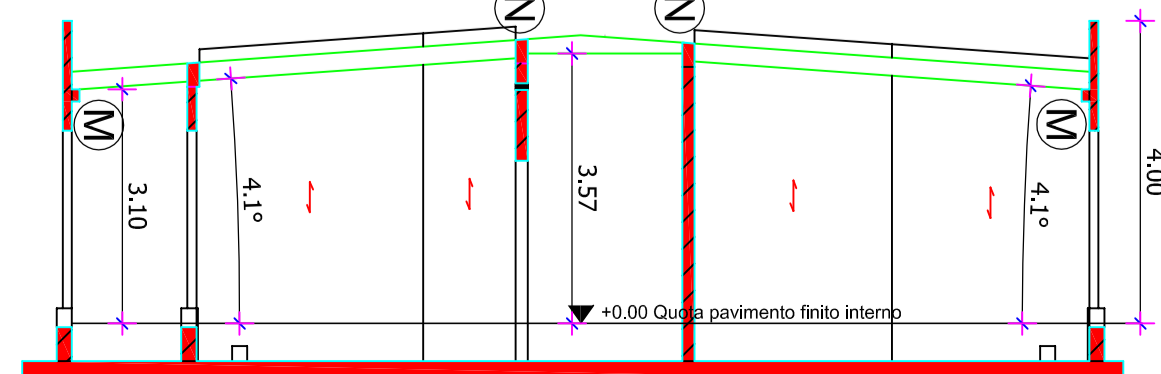


Pianta attacco a terra TAGLIO

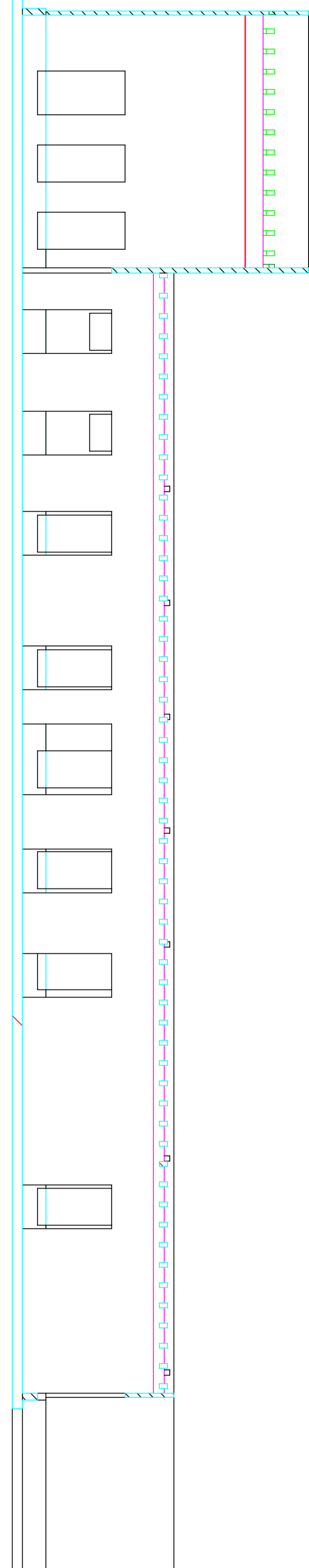


- Holddown speciale da montare all'interno come indicato nella Connessione A
- HTT22 da montare come indicato nel dettaglio di Connessione B
- Piastra P2 da montare all'interno come indicato nella Connessione A
- ABR100 da montare come indicato nel dettaglio di Connessione B

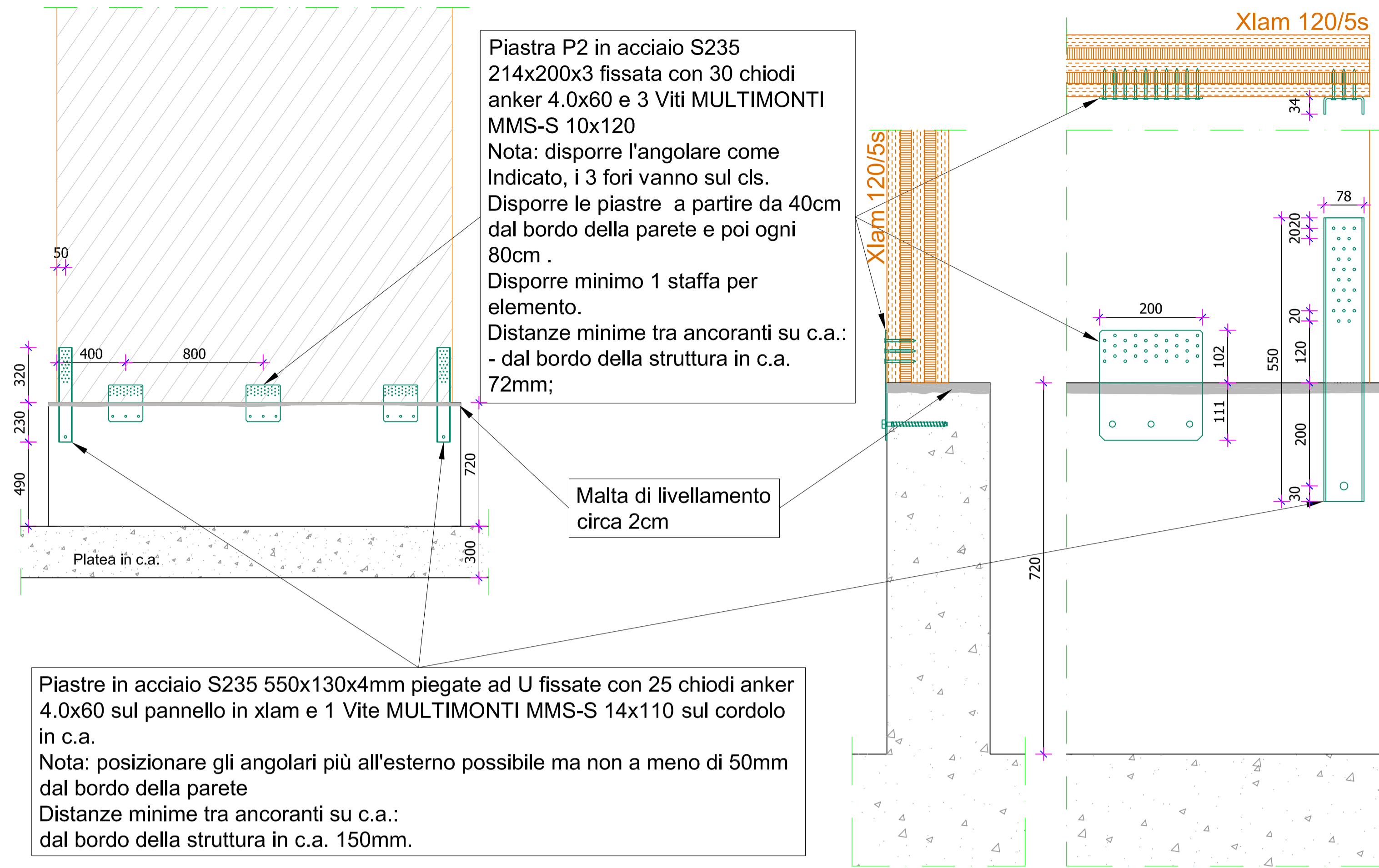
Sez. C-C



Sez. D-D

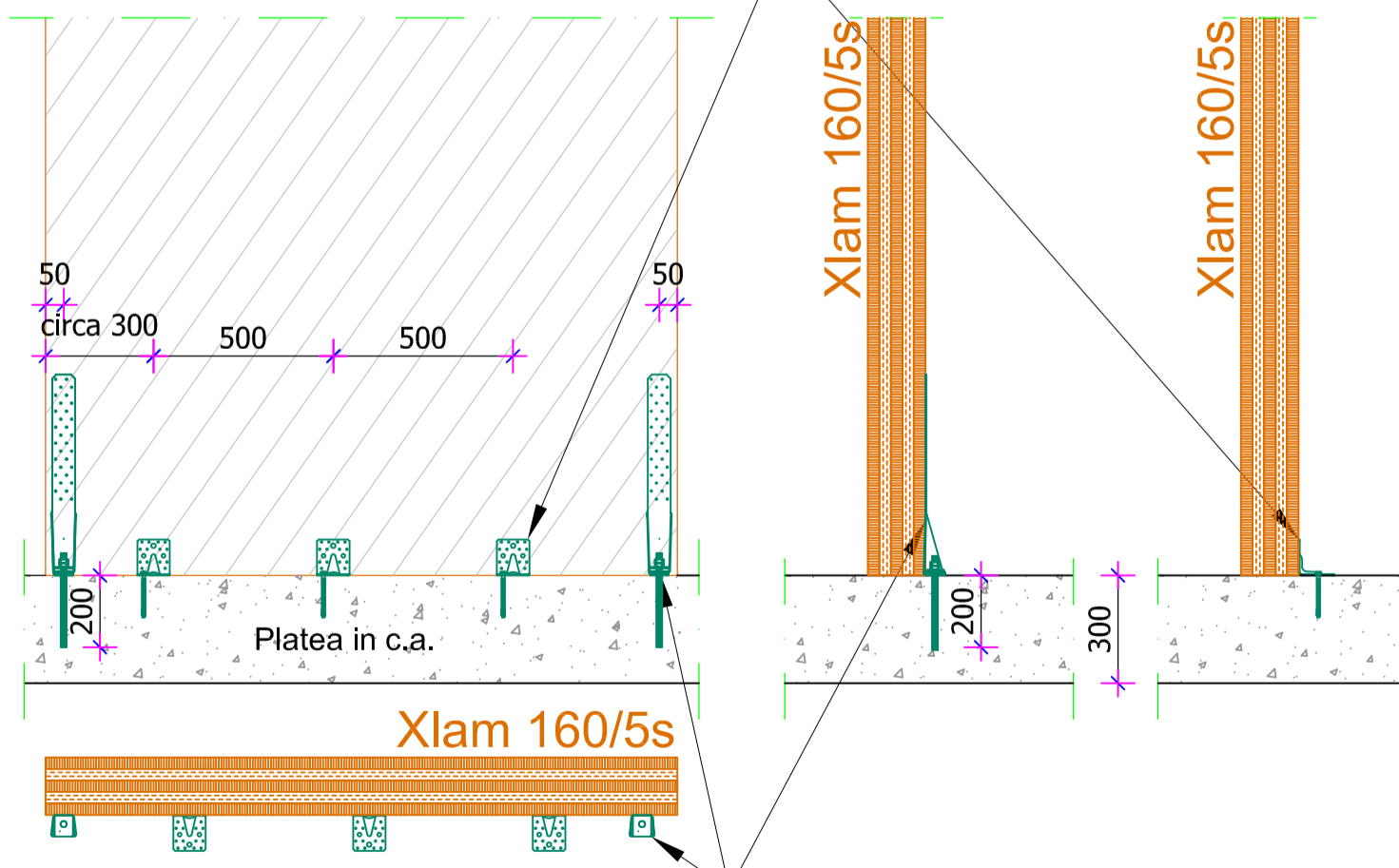


A: Parete perimetrale - cordolo c.a. con piastre in acciaio



B: Parete interna - fondazione in c.a. con HTT22

Angolari ABR100 fissati con 14 chiodi anker 4.0x60 e 1x Vite MULTIMONTI MMS-S 10x120.
Nota: disporre l'angolare come indicato, i 3 fori vanno sul cls.
Disporre minimo 2 staffe per elemento.
Disporre gli angolari ABR100 a partire da circa 30 cm dal bordo della parete e poi ogni 50cm.
Distanze minime tra ancoranti su c.a.:
- dal bordo della struttura in c.a. 72mm;



HTT22 fissato con 20 chiodi anker 4.0x60 e una barra M16 acciaio 4.8 ancorata con resina TOP400, rondella quadrata e doppio dado.
Profondità d'ancoraggio minima 200mm.
Nota: posizionare gli angolari più all'esterno possibile ma non a meno di 50mm dal bordo della parete
Distanze minime tra ancoranti su c.a.:
dal bordo della struttura in c.a. 140mm.



Commissario delegato
emergenza sisma Regione Emilia - Romagna
ai sensi dell'art. 1 comma 2 del D.L.N. 74/2012

PROCEDURA APERTA PER LA PROGETTAZIONE E I LAVORI DI REALIZZAZIONE DI EDIFICI PUBBLICI TEMPORANEI (E.P.T. 3)

LOTTO N.3 - SCUOLA DI MUSICA MIRANDOLA (MO)

Per la società
DIRETTORE TECNICO E RESPONSABILE COORDINAMENTO E INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Arch. Federico Casali

PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Gabriele Marasini

RESPONSABILE TECNICO DELLE VARIE SPECIALITÀ
Ing. Riccardo Elia

LEGALE RAPPRESENTANTE
Luca Piccoli

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Alessandro Migliori
Arch. Daniela Bozzarelli

PROGETTAZIONE STRUTTURE C.A.
Ing. Mauro Corbani

PROGETTAZIONE STRUTTURE IN LEGNO
Ing. Franco Piva
Ing. Cristiano Benacchio

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI, ANTINCENDIO, ENERGETICA
Ing. Roberto Carboni

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Diego Caldarini

COLLABORAZIONE INGEGNERISTICA
Ing. Walter Vannelli

PROGETTO ESECUTIVO TAVOLA ST1 rev.2

Pianta copertura. Pianta e dettaglio attacco a terra

scale: 1:100 / 1:20
data 14.11.2014

