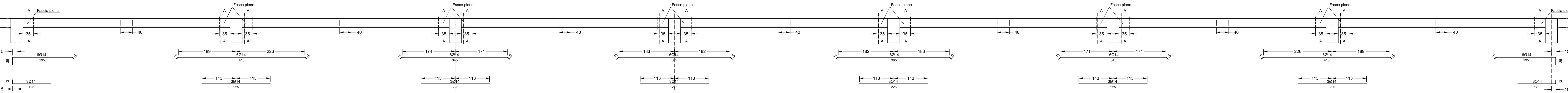
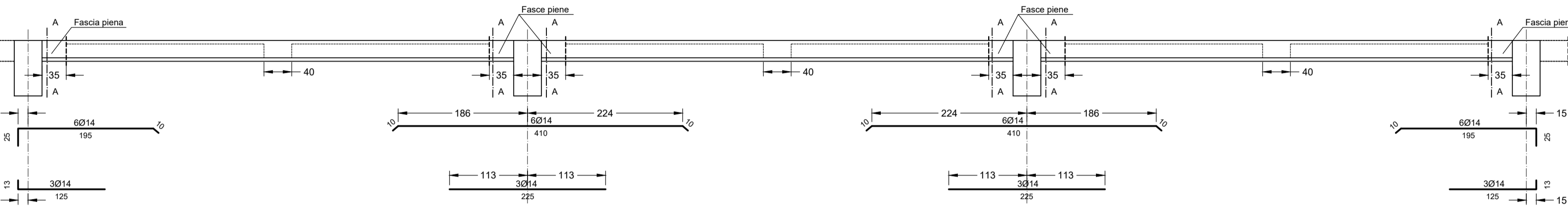


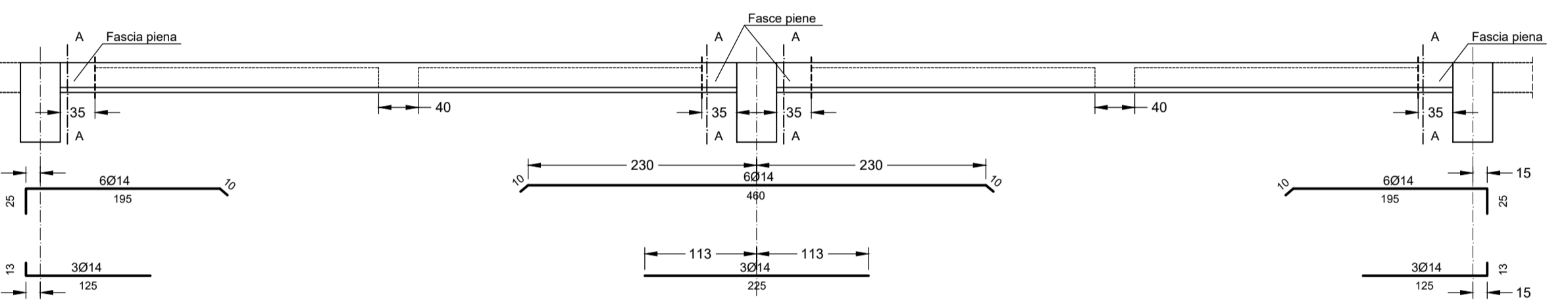
**Solaio predalles tipo A - 7 campate**  
 Armatura integrativa su singola lastra a momento negativo e spezzoni per il taglio  
 scala 1:50



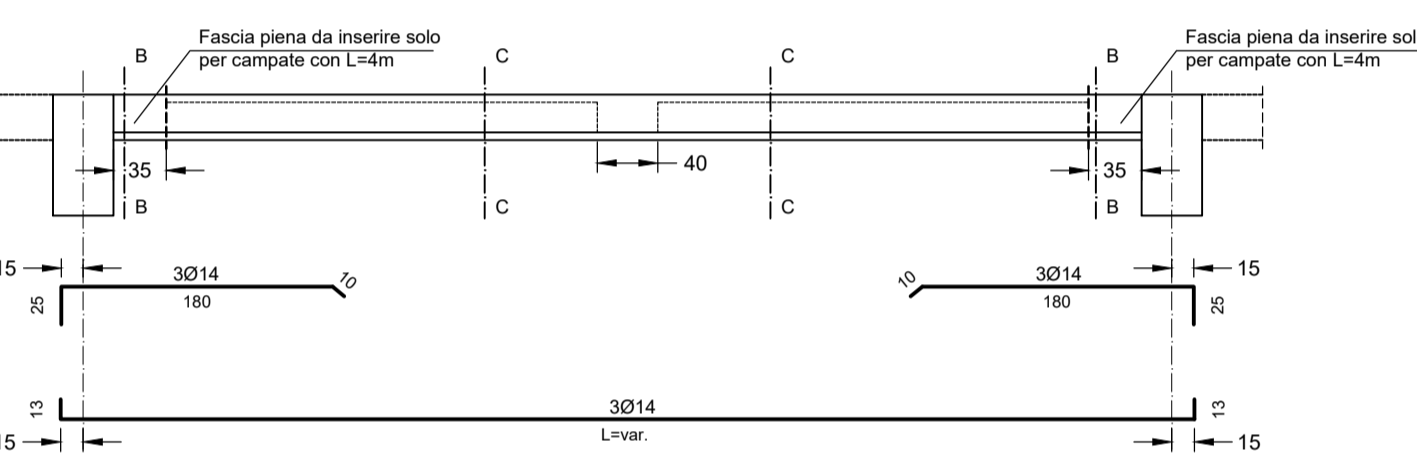
**Solaio predalles tipo B - 3 campate**  
 Armatura integrativa su singola lastra a momento negativo e spezzoni per il taglio  
 scala 1:50



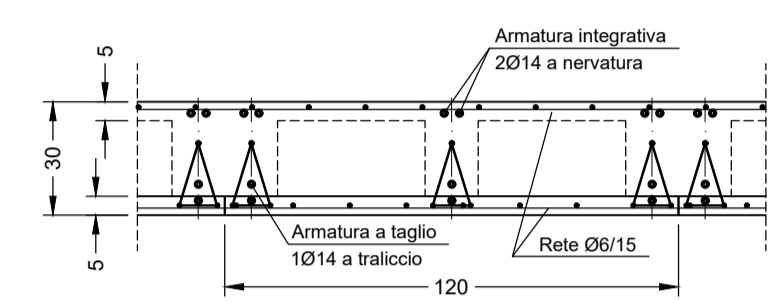
**Solaio predalles tipo C - 2 campate**  
 Armatura integrativa su singola lastra a momento negativo e spezzoni per il taglio  
 scala 1:50



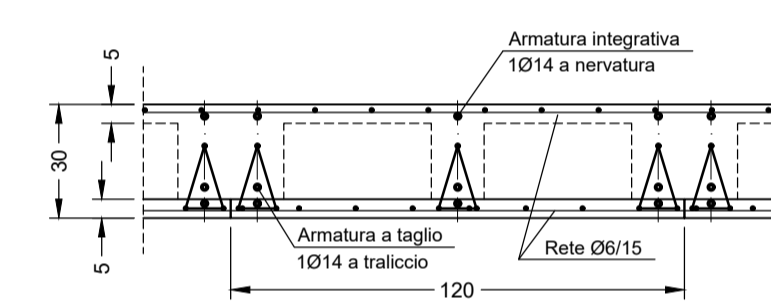
**Solaio predalles tipo D - 1 campata**  
 Armatura integrativa su singola lastra a momento negativo e spezzoni per il taglio  
 scala 1:50



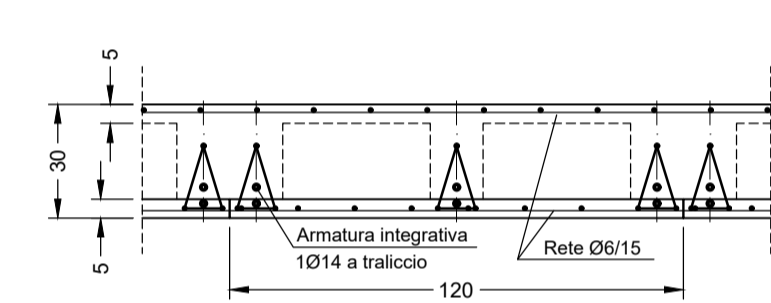
**SOLAIO PREDALLES TIPO A-B-C**  
 SEZIONE APPOGGIO A-A  
 scala 1:20



**SOLAIO PREDALLES TIPO D**  
 SEZIONE APPOGGIO B-B  
 scala 1:20



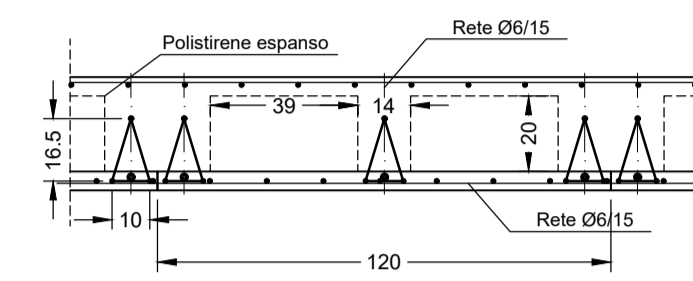
**SOLAIO PREDALLES TIPO D**  
 SEZIONE CAMPATA C-C  
 scala 1:20



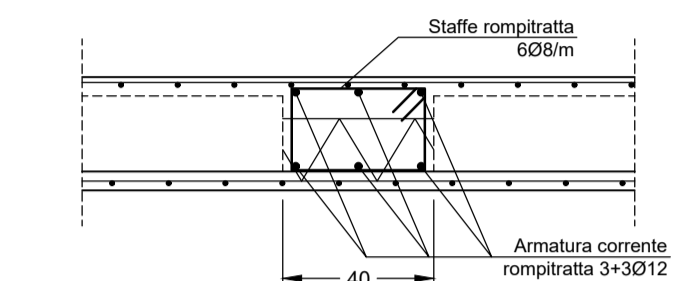
**SEZIONE TIPO SOLAIO**  
 scala 1:20

CARATTERISTICHE SOLAIO PREDALLES  
 Larghezza lastra 120cm  
 Altezza lastra 5cm  
 n. 3 travelli a lastra di larghezza 14cm  
 Armatura tralicci 206 inferiori 1008 superiore, staffe Ø6/15  
 Armatura integrativa fissa per ogni traliccio 1014 inferiore  
 Larghezza tralicci 10cm  
 Altezza tralicci 16,5cm  
 Momento resistente positivo >=30kNm (SLU-D.M. 17.01.2018)  
 Altezza totale solaio 5cm >=20cm <=4cm  
 Rete di ripartizione inferiore e superiore Ø6/15cm da sovrapporre  
 per interposizione di n. 3 maglie  
 Armatura integrativa - vedi tavola armature predalles  
 Getto integrativo - vedi tavola materiali

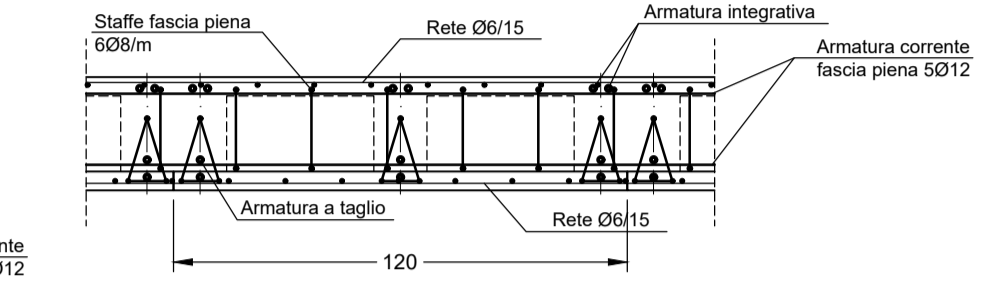
SEZIONE CORRENTE



SEZIONE SU CORDOLO ROMPIRATTRA

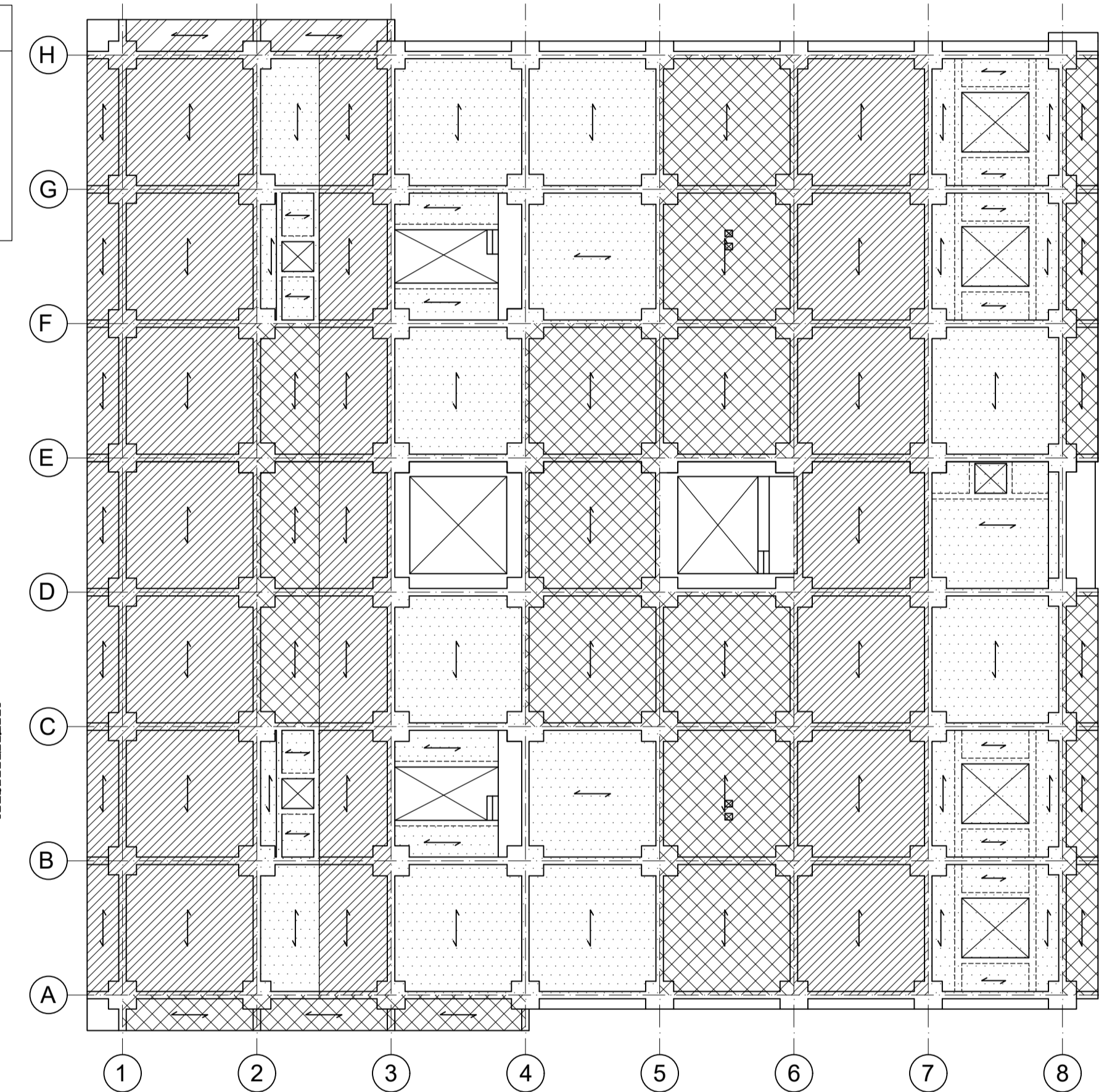


SEZIONE SU FASCIA PIENA

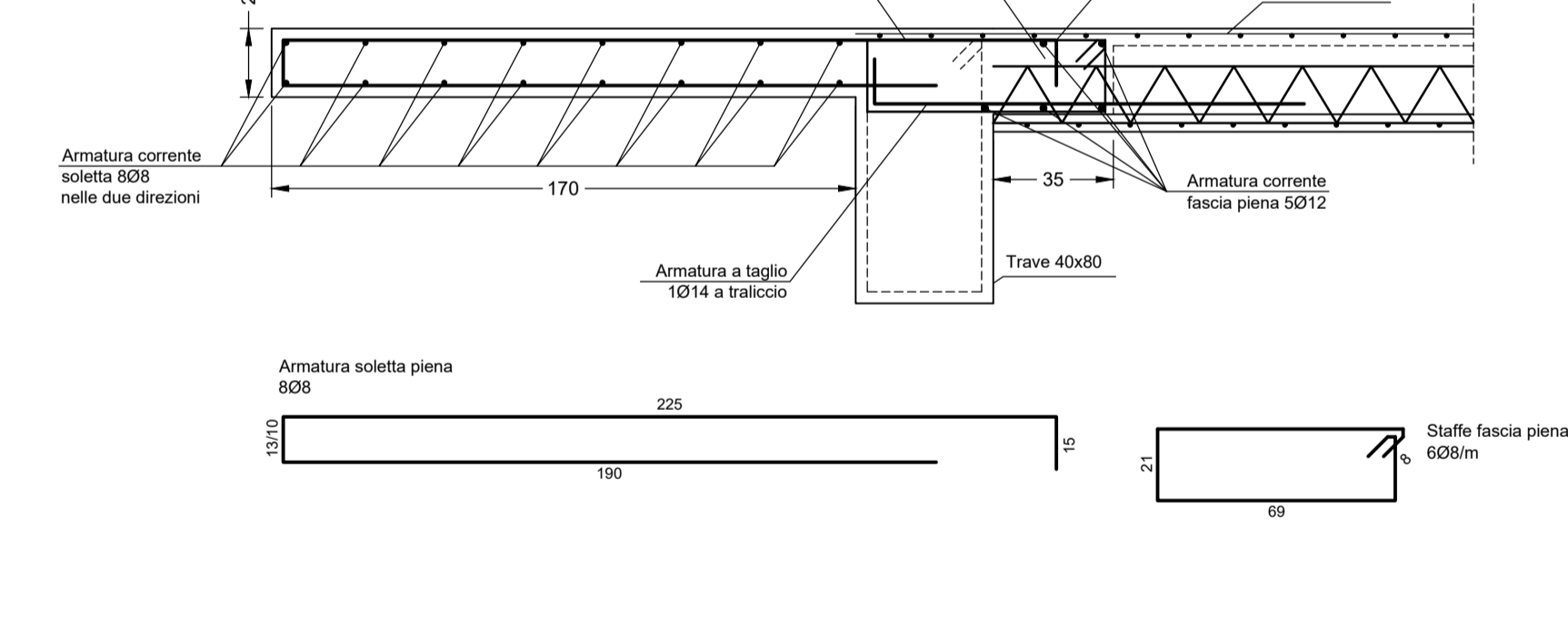


Legenda

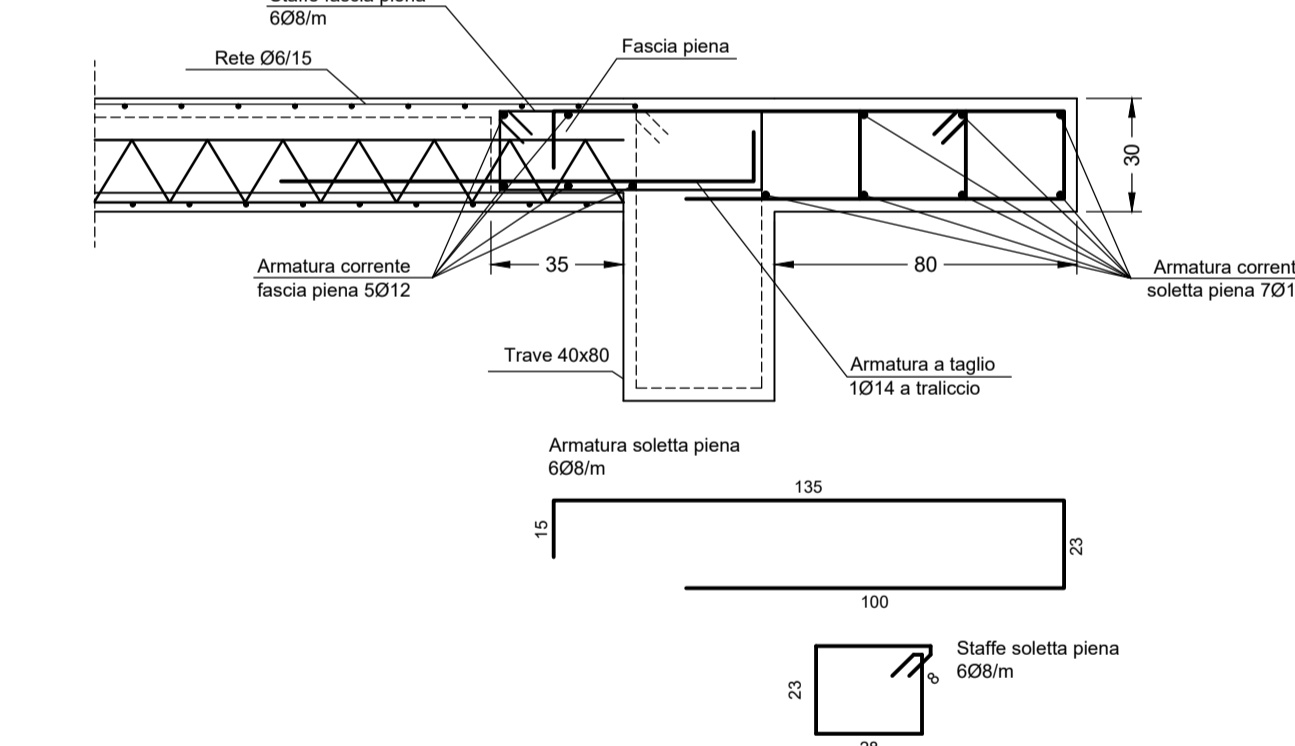
- PREDALLES TIPO A 7 campate
- PREDALLES TIPO B 3 campate
- PREDALLES TIPO C 2 campate
- PREDALLES TIPO D 1 campata



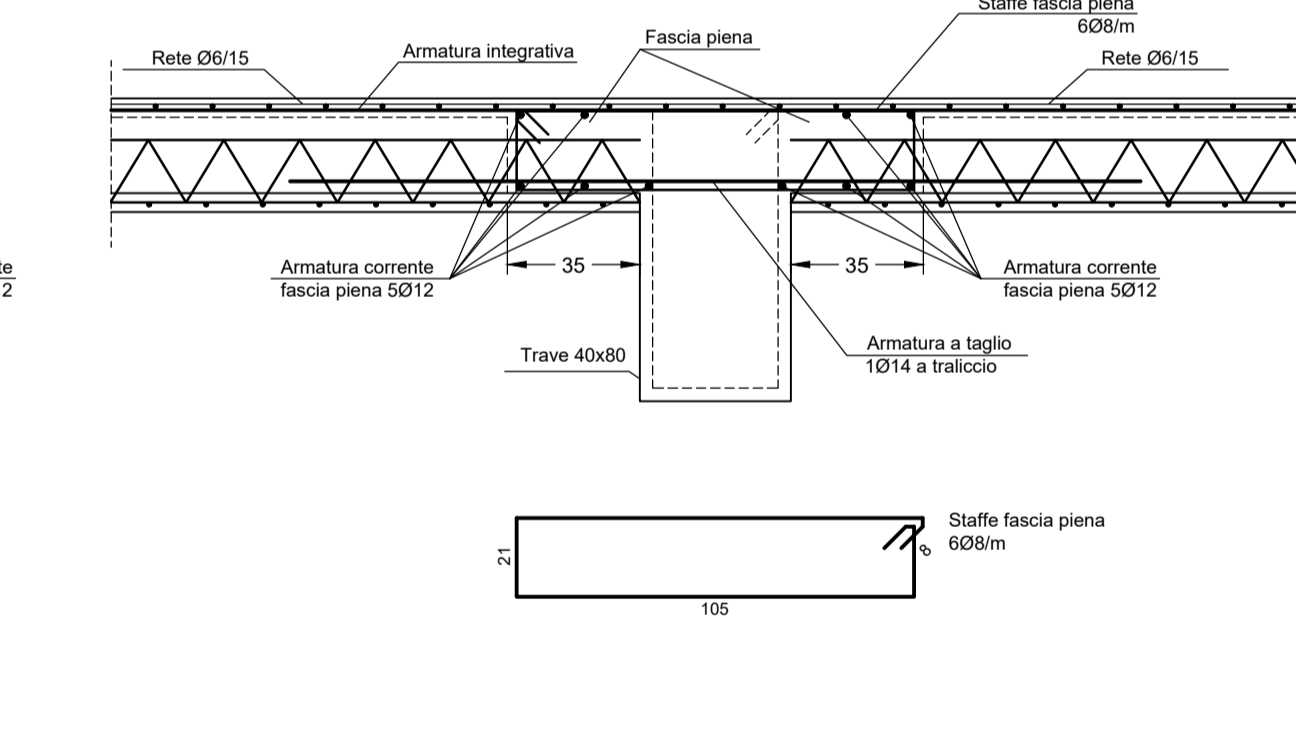
**SEZIONE ARMATURA SOLETTA D'ANGOLO**  
 All. 1-A, 1-H  
 scala 1:20



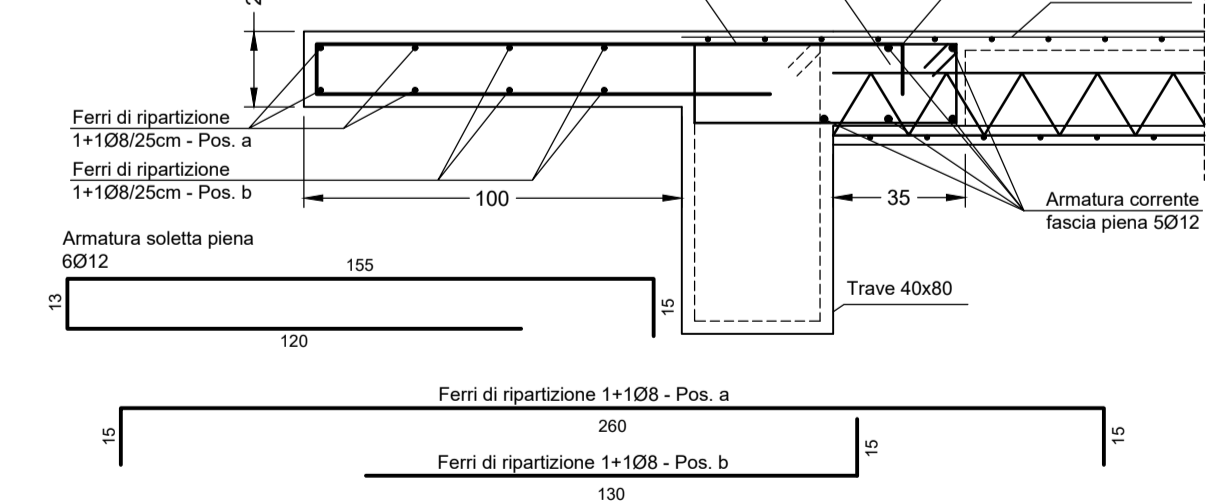
**SEZIONE SOLAIO SU FORI INTERNI (ALL. D-E/3-4, D-E/5-6)**  
 scala 1:20



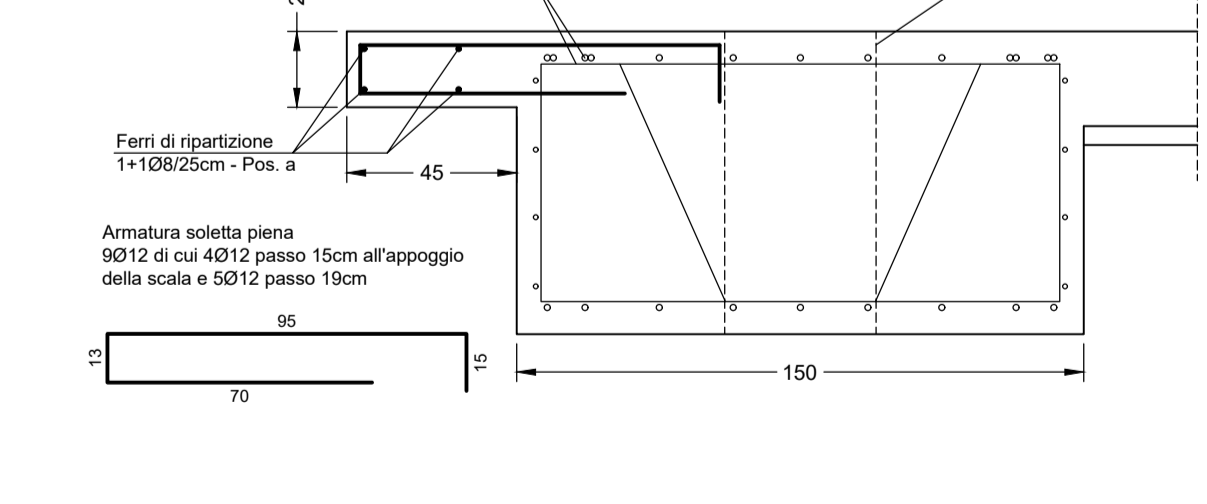
**SEZIONE SOLAIO SU APPOGGIO CORRENTE**  
 scala 1:20



**SEZIONE ARMATURA SOLETTA D'ANGOLO**  
 All. 8-H  
 scala 1:20

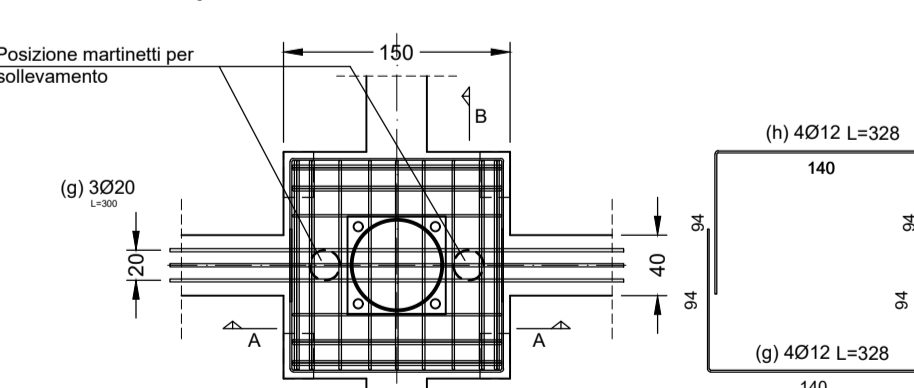


**SEZIONE ARMATURA SOLETTA APPOGGIO SCALA DI SERVIZIO**  
 All. 8-H  
 scala 1:20



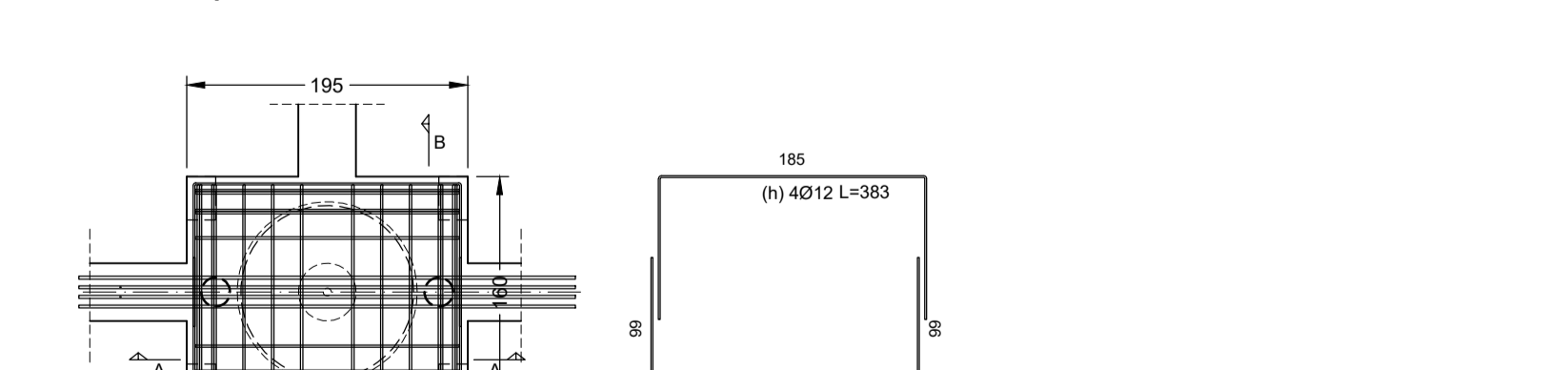
**COLLEGAMENTO DISPOSITIVI**  
 scala 1:50

Tipo A1: Elastomerici su colonna  
 Plinto superiore

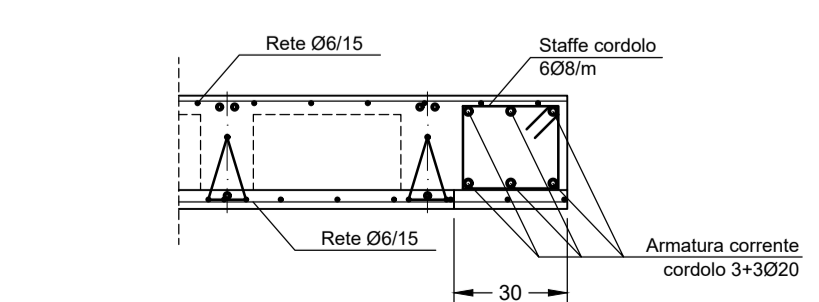


**COLLEGAMENTO DISPOSITIVI**  
 scala 1:50

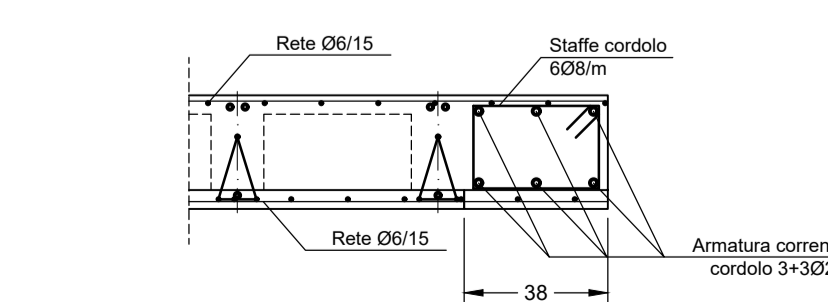
Tipo B1: Slitte su colonna  
 Plinto superiore



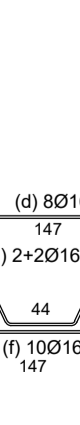
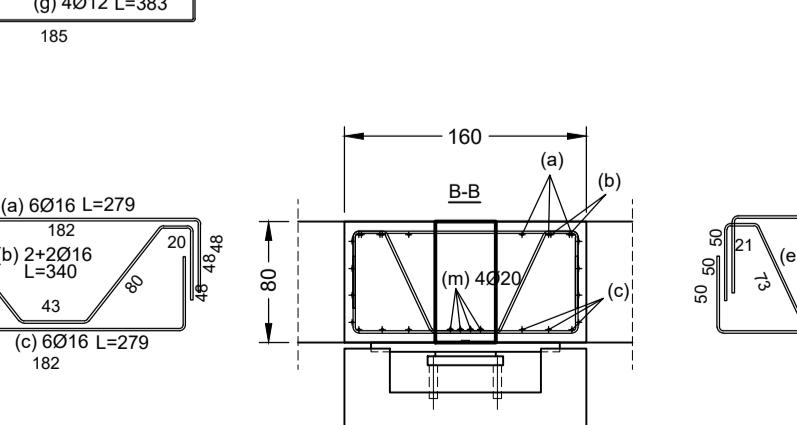
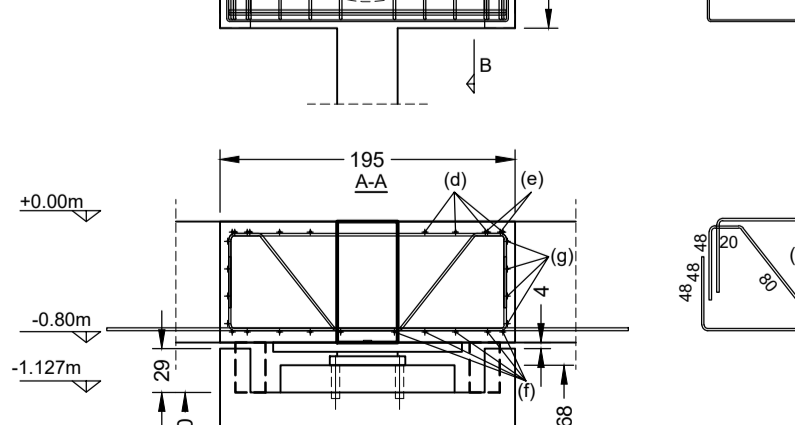
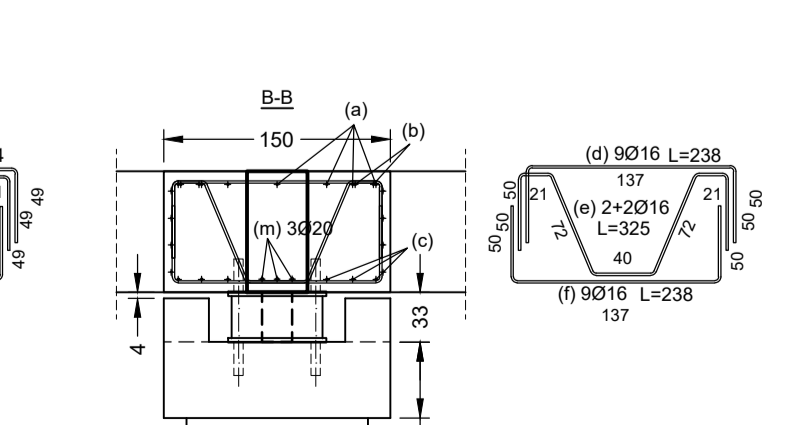
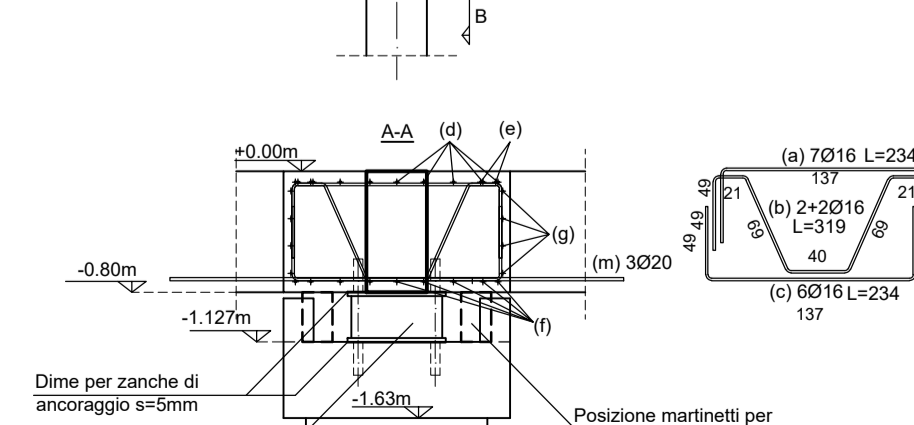
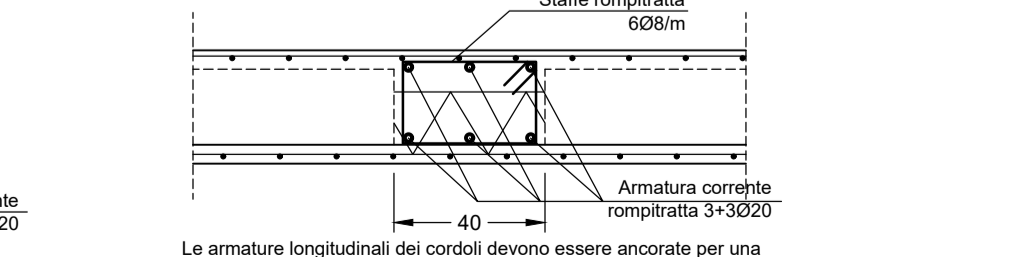
**SEZIONE SOLAIO SU CORDOLO 30x30**  
 scala 1:20



**SEZIONE SOLAIO SU CORDOLO 38x30**  
 scala 1:20



**SEZIONE SU CORDOLO 40x30 APPOGGIO SCALA**  
 All. 7-8, D-E  
 scala 1:20



N.B: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

Comune di Camerino  
**CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA**  
 Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

**PROGETTO ESECUTIVO**



UNIVERSITA' DI CAMERINO  
 SAAD  
 Scuola di Ateneo  
 Architettura e Design "E. Vittoria"

Responsabile Unico del Procedimento:  
 Ing. Gian Luca Marucci

Coordinamento Progetto:  
 prof. Luigi Coccia  
 prof. Graziano Leoni

Progettazione Architettonica:  
 prof. Luigi Coccia  
 prof. Marco D'Annunzio

Progettazione Strutturale:  
 prof. Andrea Dall'Asta  
 ing. Stefano Pasquini

Progettazione Impiantistica:  
 ing. Matteo Massaccesi

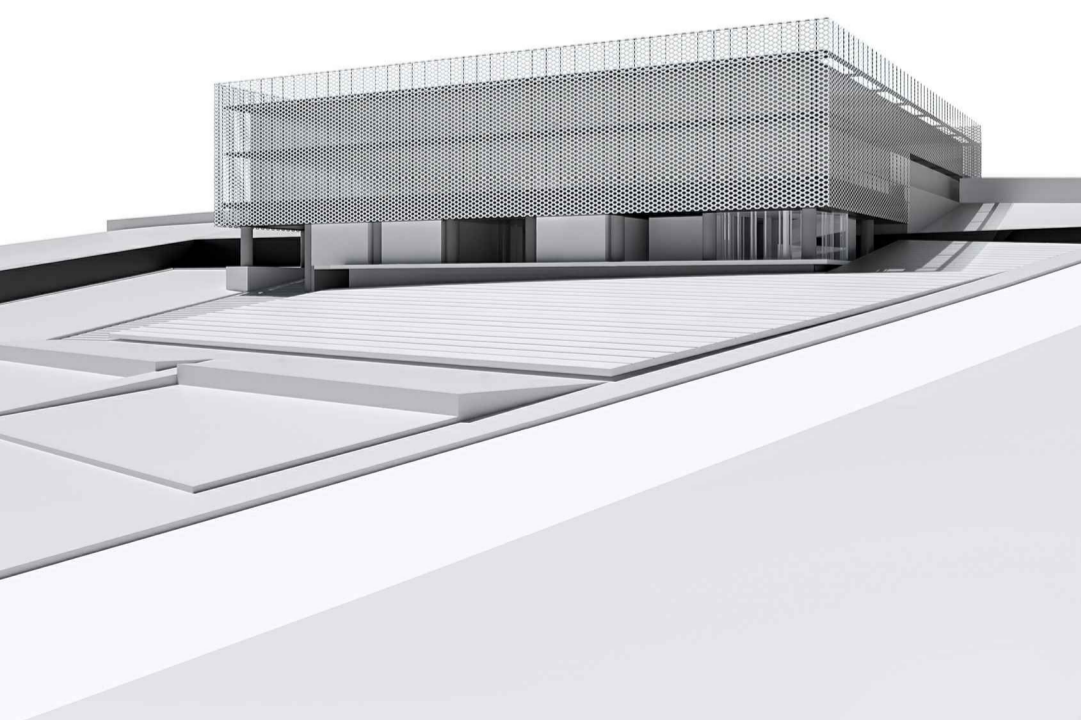
Monitoraggio e sensoristica  
 Prof. Alessandro Zona

Consulenza Geologica:  
 dott. Giuseppe Capponi

Consulenza Geotecnica:  
 ing. Michele Morici

Progettazione del verde:  
 arch. Sara Cipolletti  
 arch. Alessandro Gabbianelli

Collaboratori:  
 arch. Alessandro Caloni  
 dott. Jacopo Di Antonio  
 ing. Laura Gioiella  
 ing. Fabio Micozzi  
 arch. Fabio Scarpecci



ELABORATO:  
**203(0)**  
**progetto strutturale**  
**DETTAGLI**

armatura lastre predalles, cordoli e capitelli

SCALA 1:50 15.12.2018