

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30

Caratteristiche  
Sfondo= 18 C  
Additivo superfluidificante  
Scassatura= 14 giorni  
Stagionatura= 28 giorni  
Resistenza cubica caratteristica = 30 MPa  
Dosaggio per 1 mc di calcestruzzo:  
Inerte calceareo a spigoli vivi D<sub>max</sub> = 2,0 cm ; 0,8 mc  
Sabbia calceareo a spigoli vivi D<sub>max</sub> = 1,0 cm ; 0,4 mc  
Cemento tipo 325, 300 kg  
Acqua 150 litri

ACCIAIO IN BARE PER CEMENTO ARMATO - B450C

Caratteristiche  
Tensione caratteristica di snervamento: 450 MPa  
Tensione caratteristica di rottura: 540 MPa  
Modulo elastico normale: 210000 MPa  
Coefficiente di dilatazione termica: 12 x 10<sup>-6</sup> / °C  
Diametro del monovite di piegamento: 4  
Diametro del monovite di piegamento: 5  
Diametro del monovite di piegamento: 10-12  
Diametro del monovite di piegamento: 15-20

FINANZIAMENTO POR CAMPANIA FISR 2007-2013

GRANDE PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA, AREA PORTUALE DI NAPOLI EST

RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO SAN GIOVANNI/VOLLA

INTERVENTO PER IL RISANAMENTO IGIENICO SANITARIO DEL LITORALE DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO CON LA RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL COLLETTORE DI VOLLA E PARTI DI RETE ADDUTTRICE-IL LOTTO"

Progettista:  
Ing. Fabio Mastellone di Castelnuovo

Responsabile del Procedimento:  
Arch. Giuseppe Palli

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:  
OTTAVIANO:  
Sinture - Corpo Grigliamta Carpenteria pareti

REDAZIONE:  
Ing. F. Mastellone

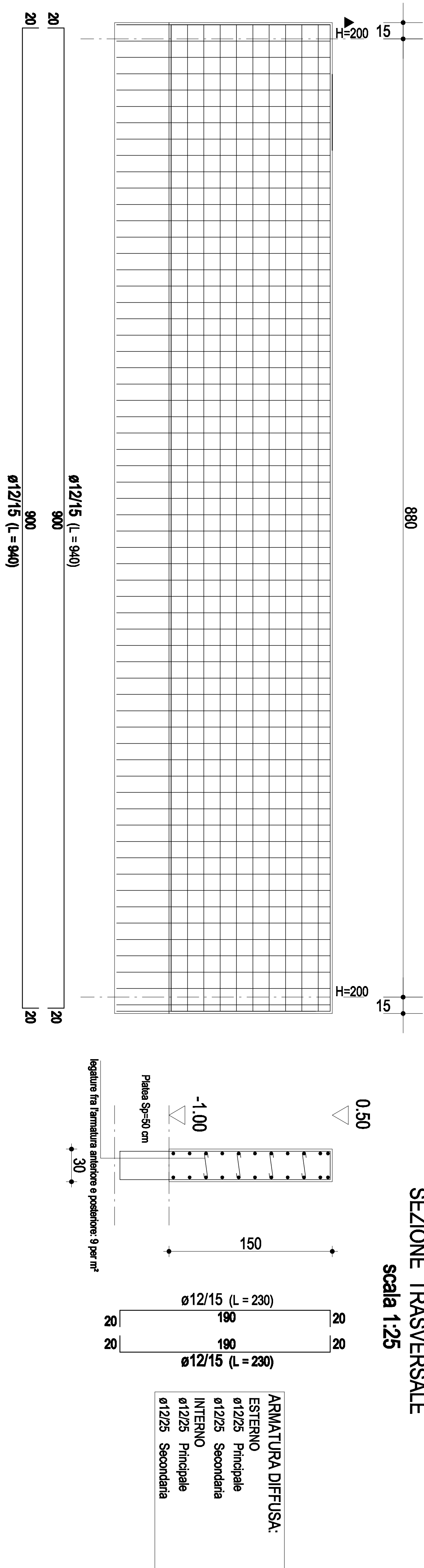
VERIFICA:  
Ing. F. Mastellone

APPROVAZIONE:  
Ing. F. Mastellone

DATA:  
OTTOBRE 2013

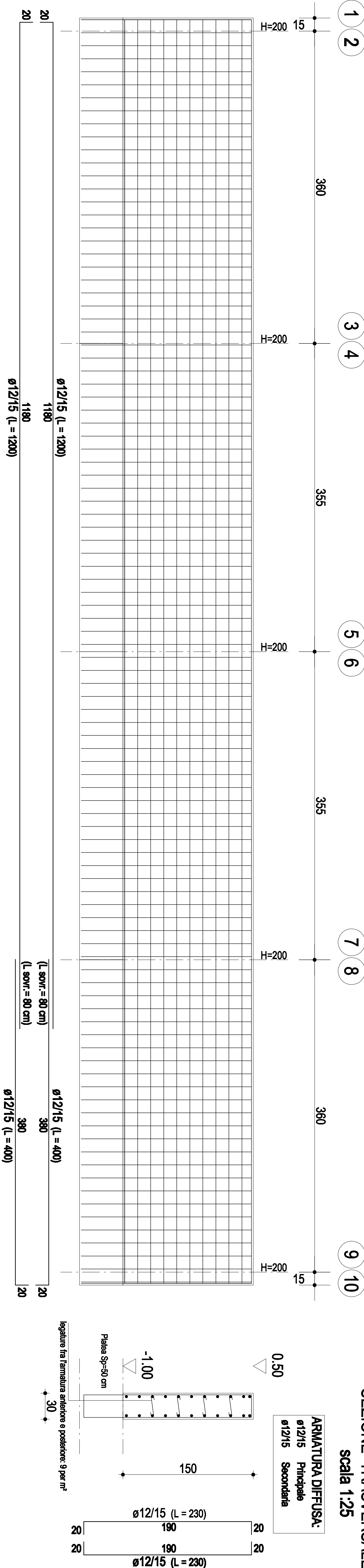
REVISIONE:  
-

CARPENTERIA PARETI 1-2 ; 9-10 scala 1:25



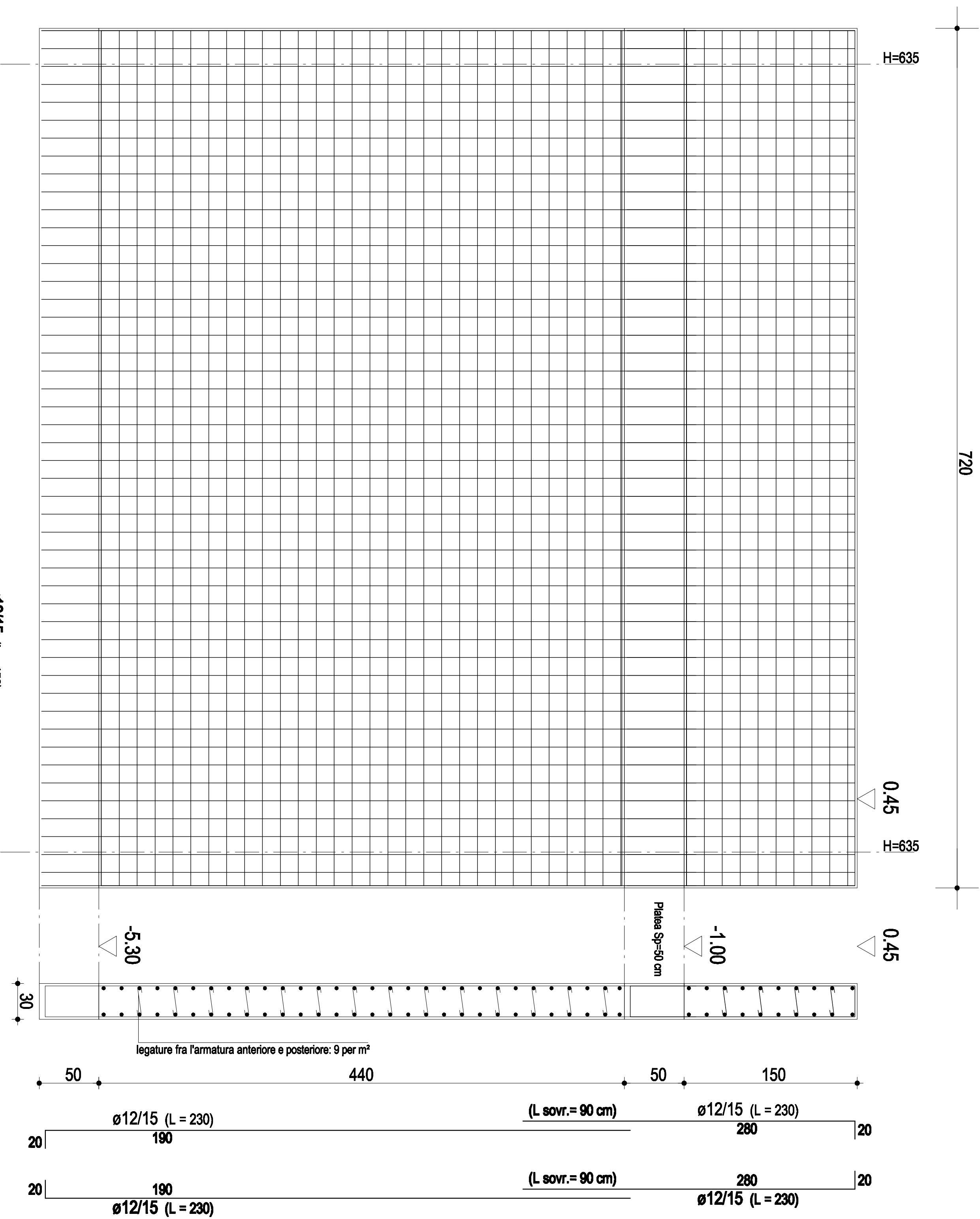
SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:25

CARPENTERIA PARETI 1-3-5-7-9 ; 2-4-6-8-10 scala 1:25

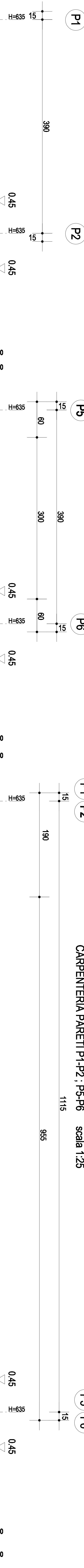


SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:25

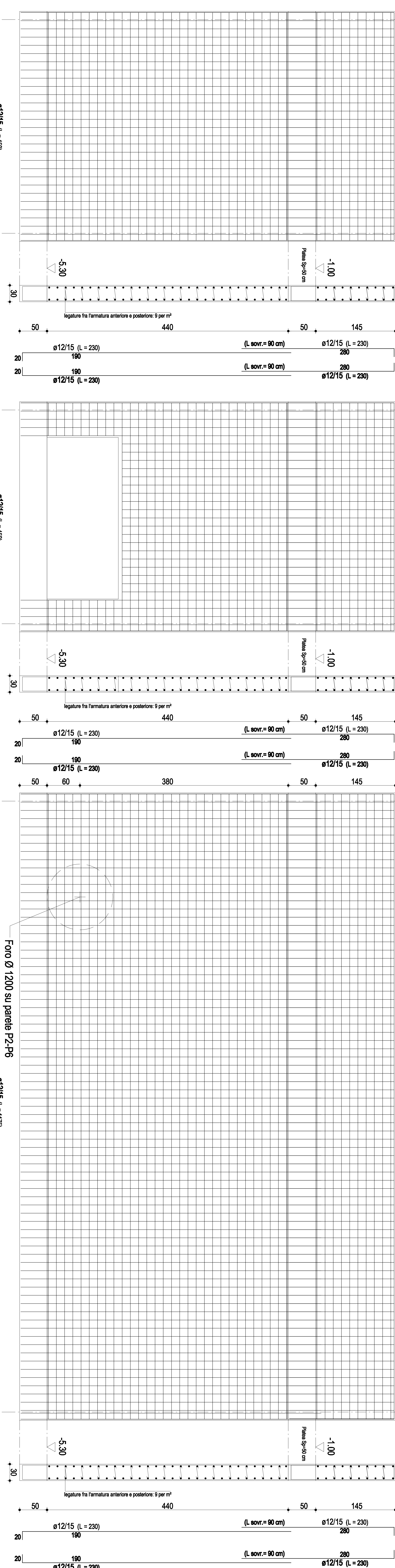
CARPENTERIA PARETI P3-P4 scala 1:25



CARPENTERIA PARETI P1-P2 ; P5-P6 scala 1:25



CARPENTERIA PARETI P1-P2 ; P5-P6 scala 1:25



Foro Ø 1200 su parete P2-P6