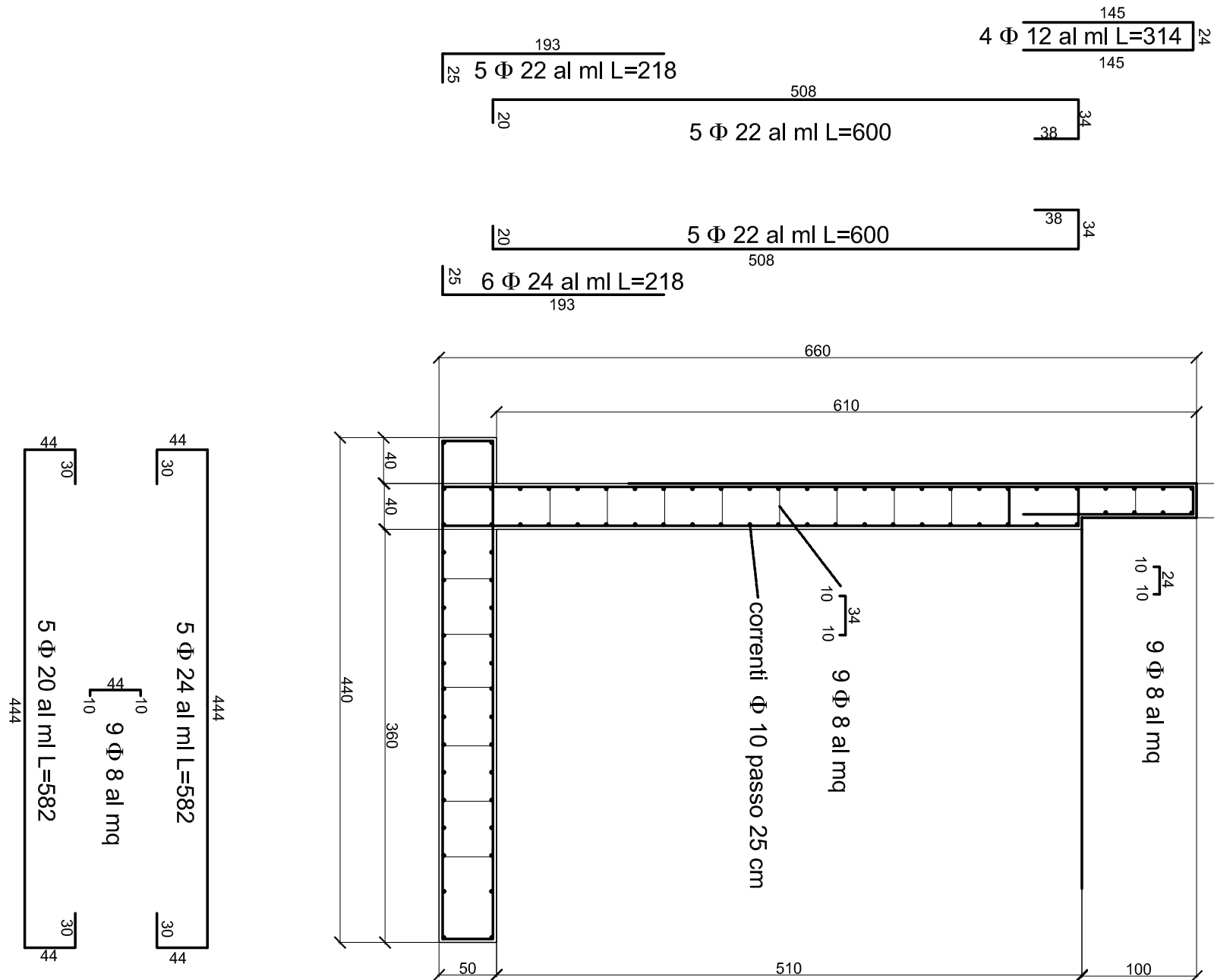
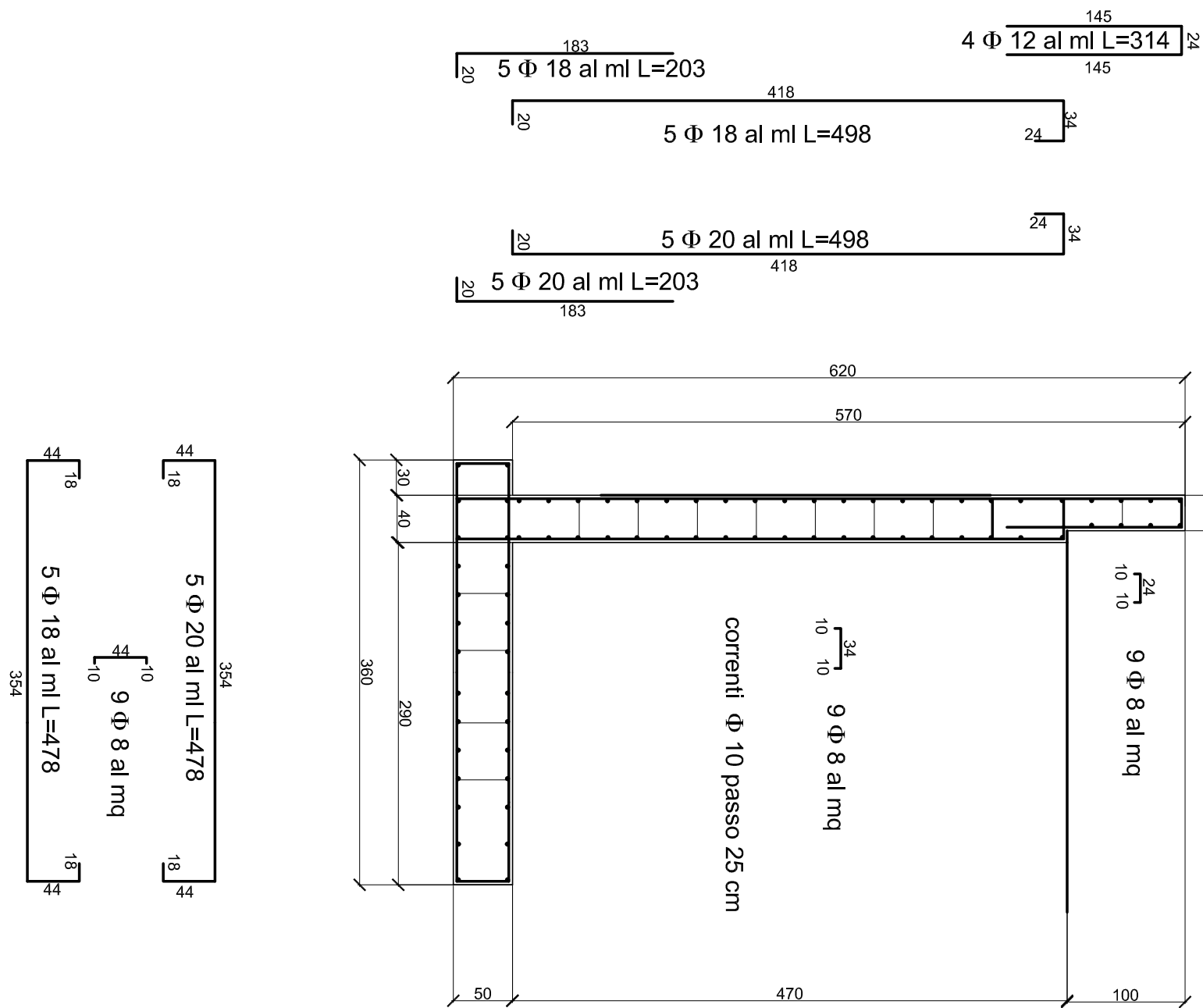


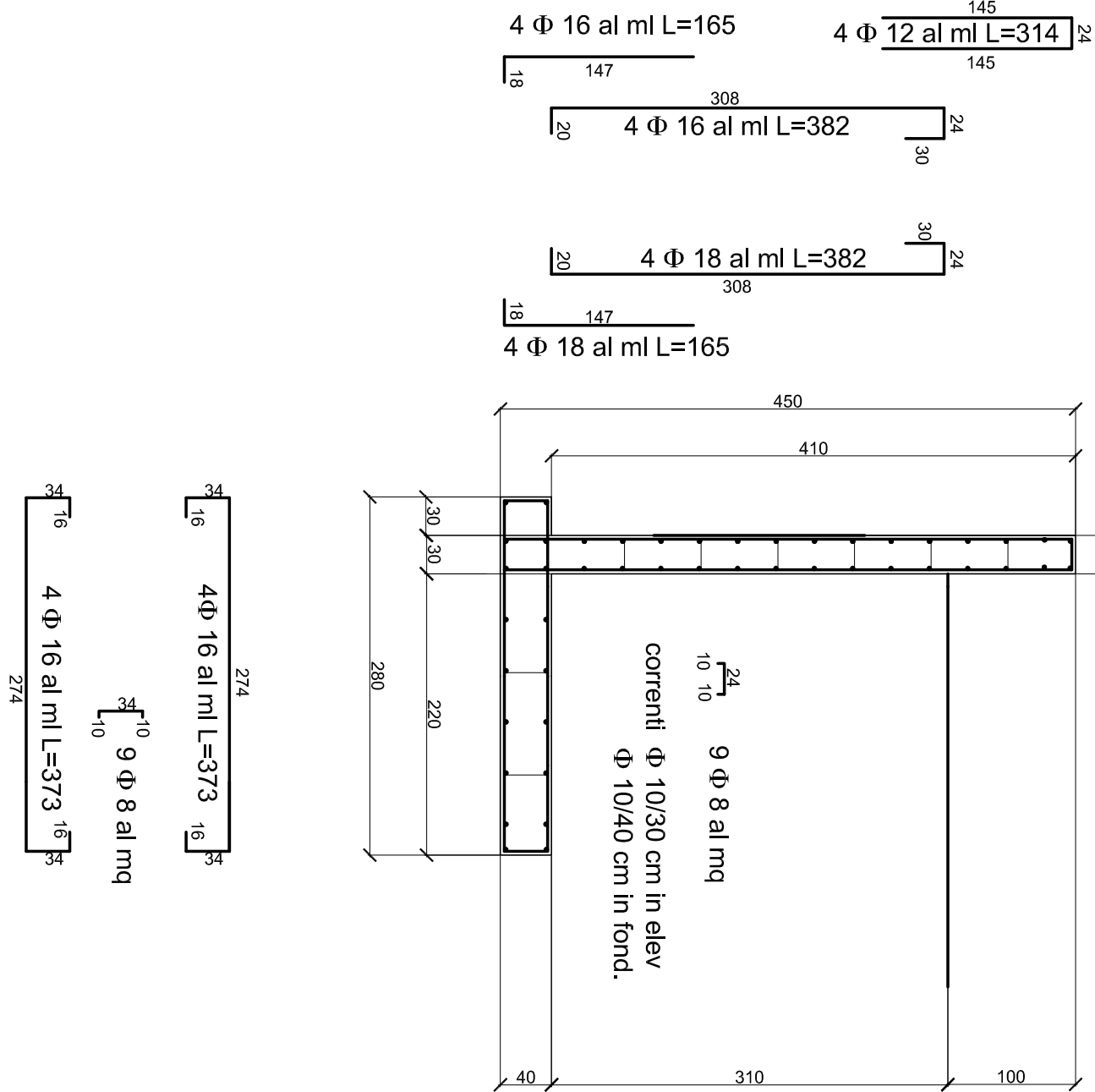
MURO TIPO 1



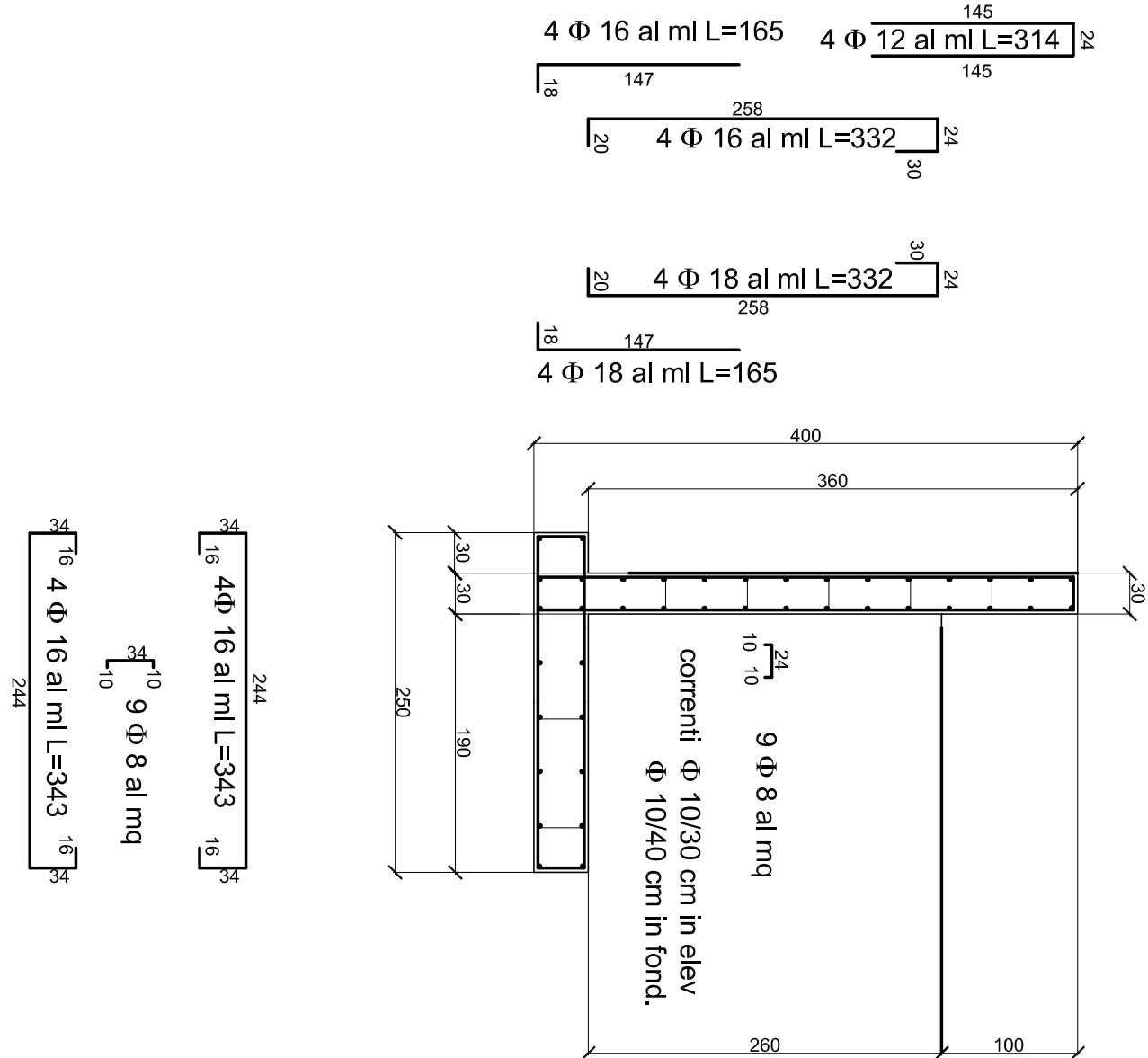
MURO TIPO 2



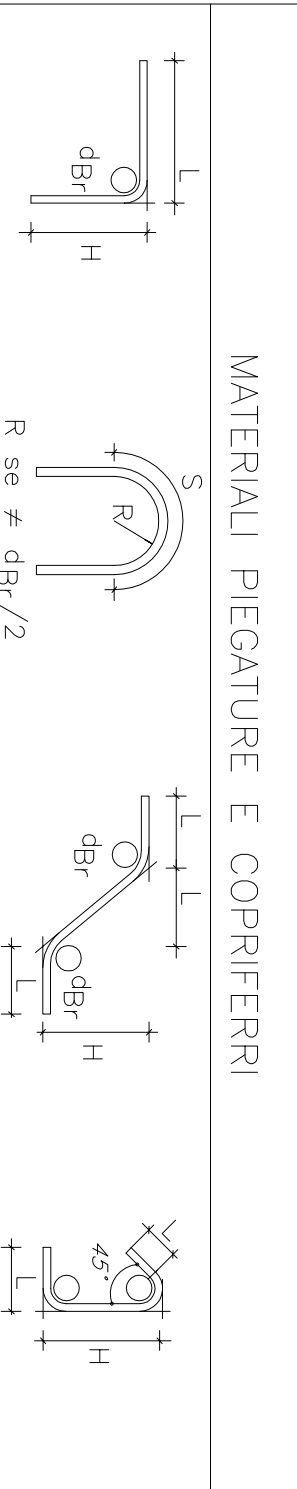
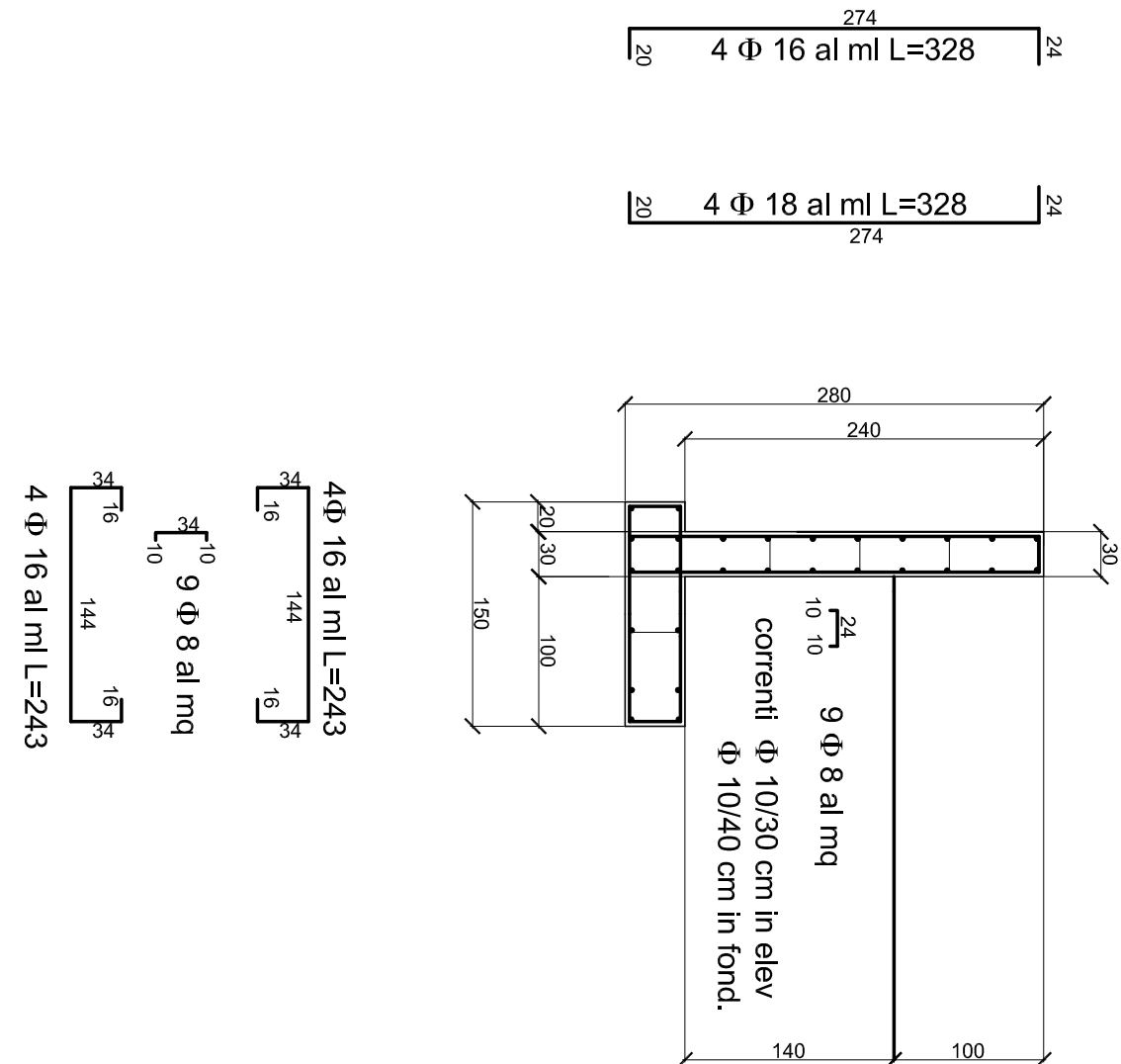
MURO TIPO 3



MURO TIPO 4



MURO TIPO 5



Diametro piegature d <sub>Br</sub> :	
Ø Barro <20	d <sub>Br</sub> = 4Ø
Ø Barro Ø20 - Ø26	d <sub>Br</sub> = 7Ø

MATERIALI

Acciai da C.A.

Calcestruzzi

MAGRONE

Rck >=16 MPa

FONDAZIONE

CLASSE DISPOSIZIONE: XC2

C25/30: fck>=25MPa, Rck >=30MPa

classe minima di consistenza S3

rapporto A/C <=0,6

Dosaggio minimo cemento 300Kg/mc

Diametro massimo inerti, 20mm

CLASSE DISPOSIZIONE: XC1

C25/30: fck>=25MPa, Rck >=30MPa

classe minima di consistenza S3

rapporto A/C <=0,6

Dosaggio minimo cemento 300Kg/mc

Diametro massimo inerti, 20mm

Reti e tralicci

elettrosalati

f<sub>yk</sub> > 360 N/mm<sup>2</sup>

f<sub>tk</sub> ≤ 440 N/mm<sup>2</sup>

Copri ferro : 3 (cm)

Fori per scolo acque diametro 110 mm a passo 3,00 m su due file sfalsate ad interasse 2,00 m.

**ATER**

**COMUNE DI SONNINO**

-PROVINCIA DI LATINA-

AZIENDA TERRITORIALE PER EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DELLA PROVINCIA DI LATINA

PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA ALL'OGGI A CANONE SOSTENIBILE

al servizio della D.G.R. Lazio n.4892/2008 e del D.M.N. 2295/2008 Infrastrutture e Trasporti

Data di Redazione febbraio 2013	oggetto: PROGETTO ESECUTIVO	E-STRU 03.05
---------------------------------	-----------------------------	--------------

scala: 1:50

oggetti variati:

Murature sostegno terreni - Armature

Ing. Tommaso Bianchi  
C.d.R. - RMC - Via Carlo Farini  
Corso Matteotti n. 5 04100 Latina  
tommasobianchi@rmc.it

collaborazione ATER:  
arch. Laura Savelli

Responsabile Unico del Progettamento ATER:  
Ing. Francesco Berardi

collaborazione edilestetic:  
dot. arch. Riccardo Mastroianni  
Via Po VI n. 7 - Latina

collaborazione ingegnere architetto:  
dot. Ing. Silvano Dalla Libera  
Viale Mazzini n. 3 - Latina

collaborazione ingegnere edilestetic:  
dot. Ing. Adolfo De Cave  
Via Adolfo De Cave n. 1 - Latina