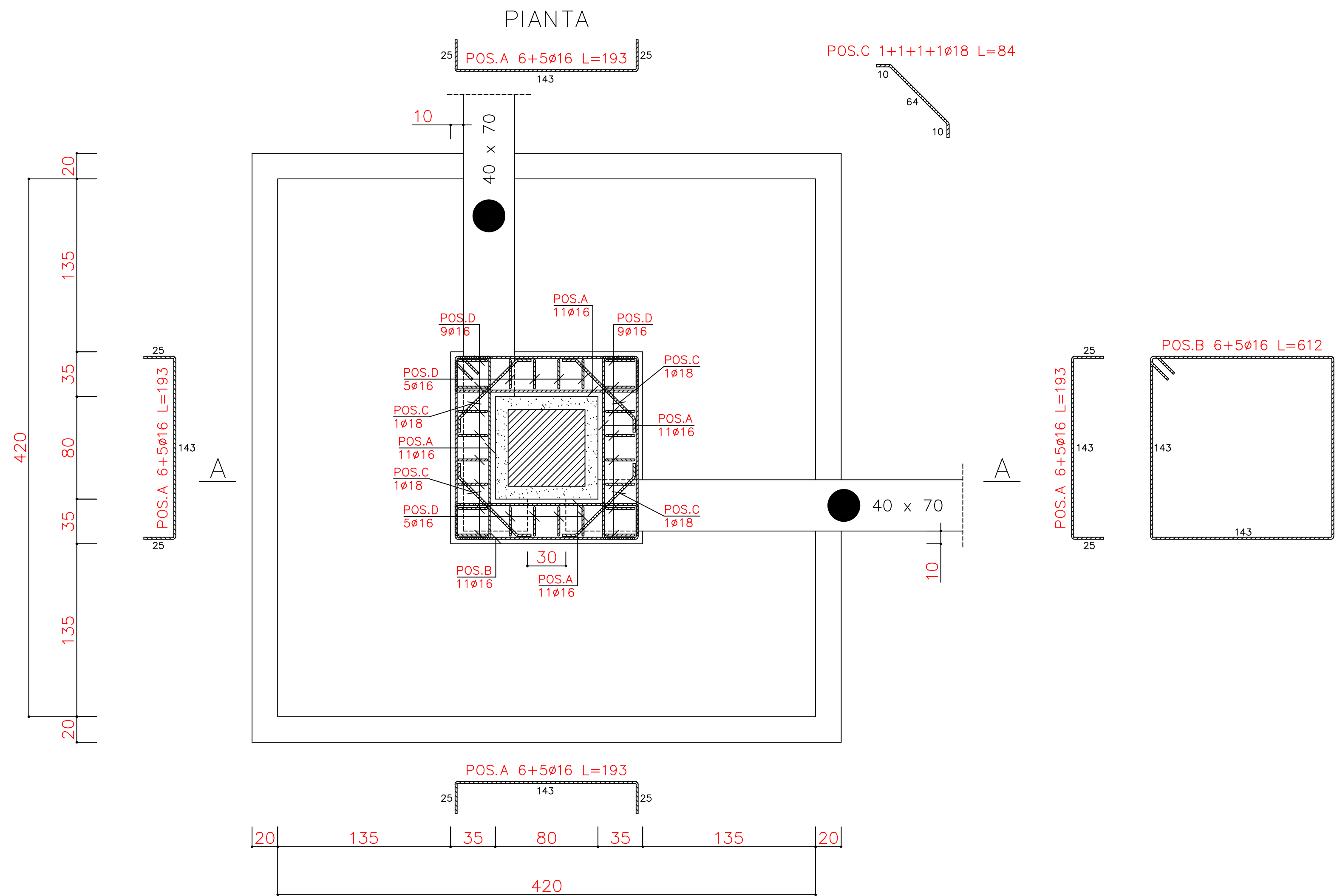


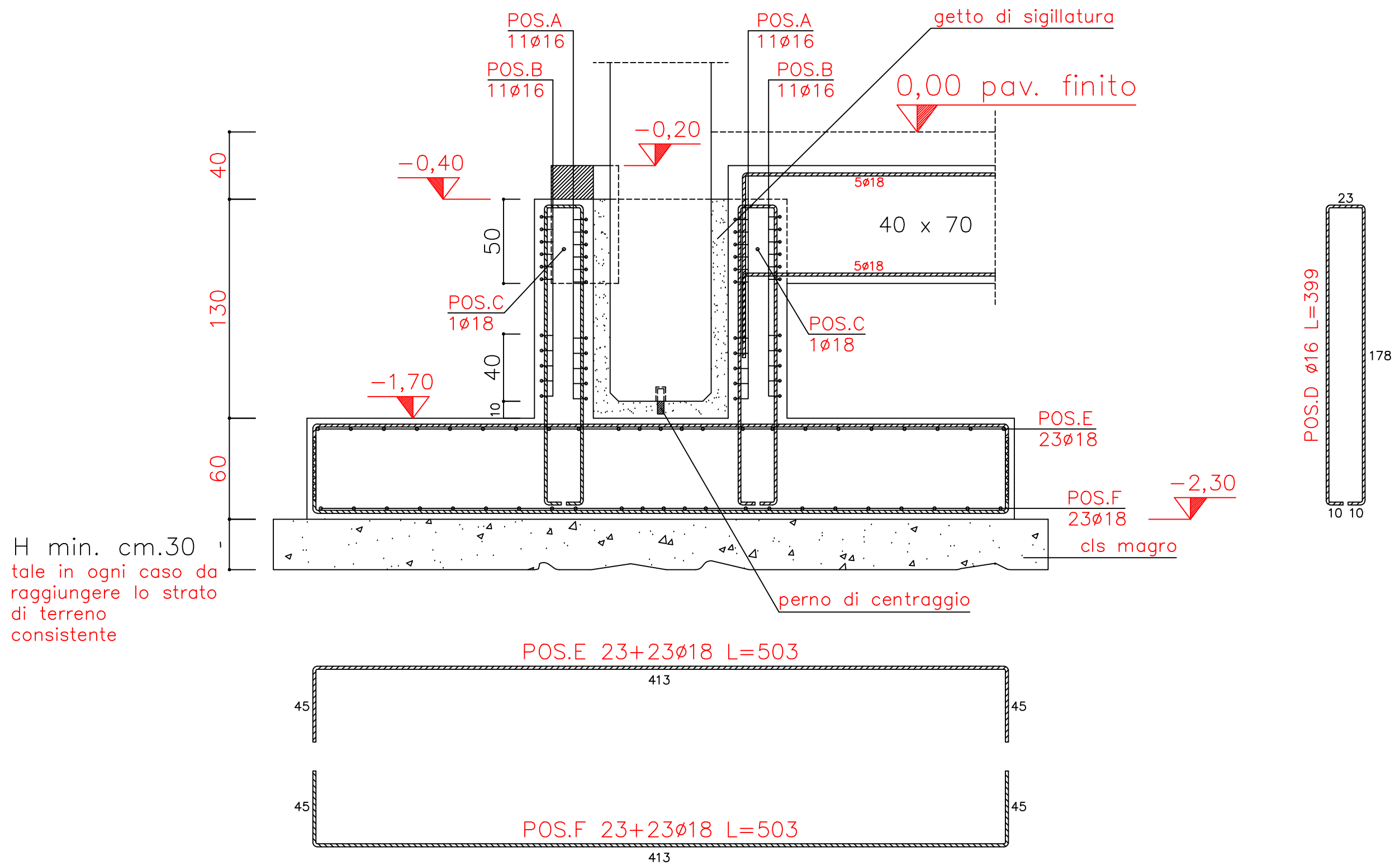
SCALA 1:25

N.B. i plinti n° 2-3-4-5-6-11-12-13-14-15 e 16 hanno la stessa armatura

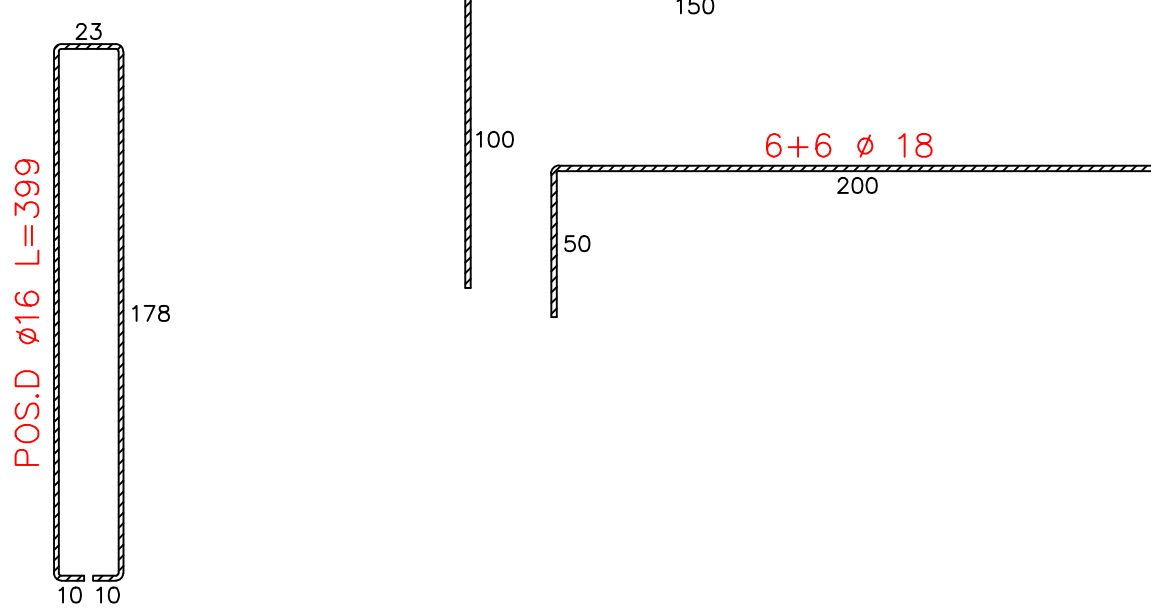


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:
CALCESTRUZZO:
 -classe di resistenza C 25/30
 -classe di esposizione XC2
 -consistenza S4
 -diametro max inerte 2cm.
ACCIAIO B450C
 copriferro cm.3,5

SEZIONE A-A



FERRI D'ATTESA PER LE DUE TRAVI
40x70 A QUOTA -0,20 DA GETTARE
CON IL BICCHIERE



SETTORE I TECNICO
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA
Piazza Italia, 30_65121 Pescara



Liceo Scientifico "C.D'Ascanio" Via Polacchi _ Montesilvano (Pe)

OGGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO CALCOLO STRUTTURALE
PALESTRA POLIVALENTE - CORPO SPOGLIATOI

ESECUTIVI STRUTTURALI (FONDAZIONI STRUTT. PREF.)

Tav. n° 17B

Redatto da
Dott. Arch. Stefano Vagnoni

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Arch. Alessandra Berardi

Data: giugno 2019