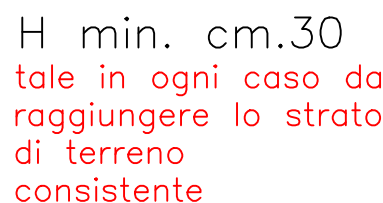
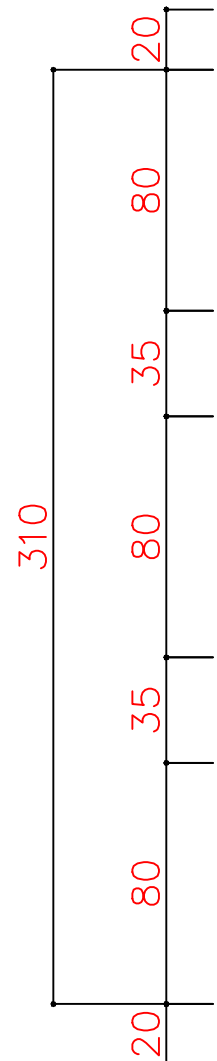



SCALA 1:25

N.B. i plinti n° 7-9 e 10 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

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



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

OGGETTO:
**PROGETTO ESECUTIVO CALCOLO STRUTTURALE
PALESTRA POLIVALENTE - CORPO SPOGLIATO/I**

ESECUATIVI STRUTTURALI (FONDAZIONI STRUTT. PREF.)

Tav. n° 17C

Redatto da
Dott. Arch. Stefano Vagnoni

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Arch. Alessandra Berardi

Data: giugno 2015