



TABELLA DEI CARICHI	
PERMANENTI SUL SOLAIO RINFORZATO OLTRE AL PP DEL SOLAIO	200 daN/mq
VARIABILI (uffici aperti al pubblico)	300 daN/mq
	500 daN/mq

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI**
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE**
STRUTTURE IN ALLAZIONE
 - Classe di resistenza secondo DM 17/01/18, UNI 11164/2004 e UNI EN 206-1 : LC 25/30
 - Coefficiente di attrito $\mu = 1,800 \text{ daN/m}^2$
 - Rapporto massico acqua/cemento : A/C = 0,50
 - Comportamento secondo DM 17/01/18, UNI 11164/2004 e UNI EN 206-1 : S4
 - Classe di esposizione secondo DM 17/01/18, UNI 11164/2004 e UNI EN 206-1 : XC1
 - Diametro massimo inerte : $d_i = 15 \text{ mm}$
 - ACCIAIO ARMATURE** tipo B 450 C
 - CORROSIONE**
 secondo prospetto C 4.1.6.1.3 Circolare n°817/09 e DM 17/01/18 con ambiente ordinario a classe C25/30 : D = 25 mm

PIACENZA | COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI

RIFUNZIONALIZZAZIONE EX SCUOLE ELEMENTARI CASAROLI DA DESTINARE A NUOVA SEDE DEGLI UFFICI COMUNALI

2° STALCIO LAVORI

Progetto PRELIMINARE
 Progetto DEFINITIVO
 Progetto ESECUTIVO

CORPO REGENTE - TERZO SOLAIO (GOTTETTO) ESECUTIVI SOLAIO E TRAVI - PARTICOLARI ARMATURE AGLI APPOGGI

STUDIO ASSOCIATO ANCPA, ODDI
 ING. FERRUCCIO ROSSETTI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO PARENTI

1:10