



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**
SITUAZIONE DI REALIZZAZIONE
 - Classe di resistenza secondo DM 17/01/18, UNI 11194/2004 e UNI EN 206-1 : LC 25/30 (coefficiente di progetto $f_{cm} = 1.800 \text{ daN/cm}^2$)
 - Rapporto massico acqua/cemento : A/C = 0,50
 - Contenzione secondo DM 17/01/18, UNI 11194/2004 e UNI EN 206-1 : S4
 - Classe di esposizione secondo DM 17/01/18, UNI 11194/2004 e UNI EN 206-1 : XE1
 - 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 3° STALCIO LAVORI

Progetto PRELIMINARE	Progetto DEFINITIVO	Progetto ESECUTIVO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CORPO RECENTE - PRIMO SOLAIO (CALPESTIO PIANO ALZATO) ESECUTIVI SOLAIO E TRAVI - PARTICOLARI ARMATURE AGLI APPOGGI		
CONTINUITA' DI CARICO ESTERIORE		
PROFESSIONE DEL PROGETTO E REALIZZAZIONE	STUDIO ASSOCIATO ANCPA, ODDI	
PROFESSIONE DEL PROGETTO E REALIZZAZIONE	ING. FERRUCCIO ROSSETTI	
PROFESSIONE DEL PROGETTO E REALIZZAZIONE	STUDIO TECNICO ASSOCIATO PARENTI	
FOODS ELEMENTARI	DIS S 012124111	SCALA 1:10
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE