



ANALISI DEI CARICHI

OPERATURA: 70 daN/mq
 CARICO PERMANENTE: 95 daN/mq
 CARICO NEVE: 80 daN/mq
 CALPESTIO PIANO PRIMO: 70 daN/mq
 PESO PROPRIO SOLAIO: 356 daN/mq
 CARICHI PERMANENTI: 200 daN/mq
 CARICO VARIABILE: 280 daN/mq
 CALPESTIO PIANO TERRA - S.01: 326 daN/mq
 CARICHI PERMANENTI: 200 daN/mq
 CALPESTIO PIANO TERRA - S.02: 326 daN/mq
 PESO PROPRIO SOLAIO: 326 daN/mq
 CARICHI PERMANENTI: 200 daN/mq
 CARICO VARIABILE: 400 daN/mq

MATERIALI:

ACCIAIO PER BULLONI E BARRE FILETTATE: S275 8.8
 ACCIAIO PER BULLONI E BARRE FILETTATE: S275 8.8

VITA NOMINALE EDIFICIO

CATEGORIA D'USO: R15
 RESISTENZA AL FUOCO: R15

PRESCRIZIONI PER LA DURABILITÀ:

1- Per elementi strutturali lignei essenti coperti: trattamento preventivo contro funghi ed insetti per classe di rischio 2 secondo UNI EN 335 conferita mediante impregnazione a spruzzo e a immersione a base di sali di Boro o equivalente, con certificazione secondo UNI EN 1995-1-1, P.4.1, zincatura Fe/Zn 12c (Z275) per classe 1 e 2; striscatura Fe/Zn 25c (Z250) per classe 3 o equivalenti.

N.B.:

- MISURE IN MILLIMETRI PER LE STRUTTURE IN LEGNO
 - MISURE IN CENTIMETRI PER LE STRUTTURE IN C.A.
 - MISURE IN MILLIMETRI PER LE STRUTTURE IN ACCIAIO
 - TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE INVERIFICATE
 - SALDATURE A COMPLETO RIPRISTINO SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO


Comune Prato
 Realizzazione di un **condominio solidale**
 in via **A. Meoni**
 Soggetto attuatore:
edilizia pubblica pratese
 via Giotto n. 20 59100 Prato
 tel. 0574 43771 fax 0574 437726
 c.t. e p.iva 01937100970

PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDENTE
 Ing. Federico Mezzoni
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giulia Bordinina
 PROGETTO
 Ing. Giulia Bordinina
 PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTI
 Ing. Leonardo Negro
 Ing. Francesco Rossi
 Ing. Riguccio Soci
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Riguccio Soci

STRUTTURE
Acciaio - Ballatoio e Scala
S07
 SCALA 1:50 E 1:20
 REV. 01
 DATA 08/03/2017
 FILE FILE_S07_ACCIAIO
 REV.LDW