

RESISTENZA AL FUOCO

VERIFICHE DI RESISTENZA AL FUOCO SECONDO UNI 9502 IN (IN CONFORMITA' AL D.M. 16/02/07 allegato C)

PILASTRI in CAR90
Trave CAPAV in CAPR90
Solaio NEOCAP in CAPR90

STRUTTURA ----> CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2-XC3

TAMPONAMENTI --> CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE SUPERFICIE INTERNA XC2-XC3 SUPERFICIE ESTERNA XC4

(Secondo tabella 41.III del D.M. 14/01/2008 e UNI EN 206-1)

PARAMETRI SISMICI SECONDO D.M. 14/01/2008

S.L.V. $\alpha_{0.475} = 0.264$ CAT. SUOLO : C
 $F_0 = 2.409$ CAT. TOPOGRAFICA : T1
 $T_c = 0.312$ sec. CLASSE D'USO : III $(C_u=1.5)$
VITA NOMINALE : $V_n = 50$ ann
CLASSE DUTTILITA' : CD*B*

LE STRUTTURE DI FONDAZIONE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA LORO DA UN RETICOLO DI TRAVI SECONDO LE PRESCRIZIONI PREVISTE AL PUNTO 7.2.51 DEL D.M. 14/01/2008

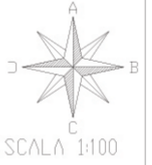
NEOCAP

COPERTURA EDIFICIO

CARICO PERMANENTE	: 0.40	KN/mq
SOVRACCARICO VARIABILE	: 1.20	KN/mq
TOTALE	: 1.60	KN/mq

Allegato alla delibera di Giunta Unione Valli e Delizie n. 19 in data 07.05.2014 - PUA con valenza di Permesso di Costruire

Il Segretario Generale D.ssa Rita Crivellari



ZONA TAMPONAMENTI VELETTE INTERESSATE DALLA PENSILINA METALLICA IN OPERA. Sovraccarico P+V= 2.40 KN/mq

STUDI DI PROGETTAZIONE RIUNITI
Via Castellana 163
30030 Martellago (VE)
Tel. 0415461823
fax 0415461824
monaci@sprgestione.it
Progettista Strutturale
Ing. ELISABETTA MONACI
Collaborazione
Elisa Martini

REALIZZAZIONE DI IMMOBILE AD USO COMMERCIALE IN VIA GAIBA - ARGENTA (FE)

COMMITTENTE: GIEMME PREFABBRICATI SNC

DATA: Gennaio 2014

SCHEMA STRUTTURALE EX ART. 10 L.R. 19/2008
OGGETTO: COPERTURA

TAVOLA: PIANTA

SOSTITUISCE TAV. n. rev. SCALE 1:100

PROVINCIA DI TREVISO
CANTIERE DI COSTRUZIONE

8 rev. S

TAV. n.

Il presente disegno è di N.S. proprietà e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza N.S. autorizzazione scritta Legge 22 Aprile 1941 n° 633