



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	UNI 11104 (prosp. 1)	UNI 11104 (prosp. 4)	Contenuto		D _{max} consistenza getto (mm)	Classe di consistenza cemento (mm)	Coppiletro nominale (mm)
	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA A/C max	Contenuto min. cemento (kg/m ³)	Contenuto d'aria solo per classi XC2, XC3 e XC4			
CLS1	Magrone	XC2	C25/30	0,60	300	S4	
CLS2	Fondazioni	XC2	C25/30	0,60	300	S4	40
CLS3	Salti e pilastri	XC2	C25/30	0,60	300	S4	40

LEGNO

LL1	STRUTTURA LAMELLARE	LEGNO LAMELLARE - CLASSE GL24h
	IMPIEGO	TIPO

ACCIAIO

ACC1	ACC2	ACC3
Acciaio per getti - UNI EN 10293:2006	Laminati - UNI EN 10025	Bulloni e viti
BA50C	S275	CLASSE 8.8
Ad adherenza migliorata, con marcatura del produttore e del segomiatore		
Saldabile, con marcatura del produttore e del segomiatore		

ANCORAGGI CHIMICI

R1
CALCESTRUZZO
RESINA EPOSSIDICA

FIBRE DI CARBONIO

F1
CALCESTRUZZO
FIBRORINFORZATI A MATRICE POLIMERICA



COMUNE DI MALCESINE
PIAZZA STATUTO 1
37018 MALCESINE (VR)

AREA EDILIZIA PUBBLICA

Oggetto: **INTERVENTI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO SCUOLA ELEMENTARE VIA NAVENE VECCHIA - MACESINE (VR)**

Livelli di progetto	
Preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>
Definitivo	<input type="checkbox"/>
Esecutivo	<input type="checkbox"/>

Elaboratore: **CARPENTERIA TERZO SOLAIO**

Scala: 1:100
Data: MAGGIO 2015

Tav.	Contenuto
S_09	Elaborati Architettonici
S	Elaborati Strutturali
E	Elaborati Imp. elettrici
M	Elaborati Imp. mecc.
PSC	Elaborati P. Sicurezza

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ING. FRANCESCO MISDARIS

Collaboratori alla progettazione

ING. MILENA CARDONI
ING. EMILIANO COLOMBO

OPERE STRUTTURALI

ING. ELISA VINCENZI
VIA ALCIDE DE GASPERI, 12
37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR)
C.F. VINCISE87157F861R
P.I. 04244280238
ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA AL N. 4558



Il Responsabile del Procedimento
ING. FRANCESCO MISDARIS

Aggiornamenti:
File:
Pratica: