

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO		UNI 11194 (norma 1)	UNI 11194 (norma 2)	Composito di alta resistenza (kg/cm²)		Classe di resistenza	Classe di compatibilità
CLASSE DI IMPIEGO	CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO A.C. max	min. cemento (kg/m³)	max. sabbia (kg/m³)	max. ghiaia (kg/m³)		
CL S1	Magnone	XC2/30	300	30/32	S4		
CL S2	Fondazioni	XC2/30	300	30/32	S4		40
CL S3	Setti e pilastri	XC2/30	300	30/32	S4		40

ACCIAIO		IMPIEGO	TIPO
ACC1	Acciaio per getti - UNI EN 10293:2006	B450C	Ad aderenza migliorata, con marcatore del produttore e del appaltatore
ACC2	Laminati - UNI EN 10025	S275	Saltabile, con marcatore del produttore e del appaltatore
ACC3	Bulloni e viti	CLASSE 8.8	

LEGNO		IMPIEGO	TIPO
LL1	STRUTTURA LAPELLARE	LEGNO LAPELLARE - CLASSE GL24h	

ANCORAGGI CHIMICI		IMPIEGO	TIPO
RI	CALCESTRUZZO	RESINA EPOSSIDICA	

FIBRE DI CARBONIO		IMPIEGO	TIPO
FI	CALCESTRUZZO	FIBRORINFORZATI A MATRICE POLIMERICA	



COMUNE DI MALCESINE  
PIAZZA STATUTO 1  
37018 MALCESINE (VR)

OGGETTO: INTERVENTI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO SCUOLA ELEMENTARE VIA NAVENE VECCHIA - MALCESINE (VR)

PROGETTO PRELIMINARE

CARPENTERIA PRIMO SOLAIO  
CARPENTERIA SECONDO SOLAIO

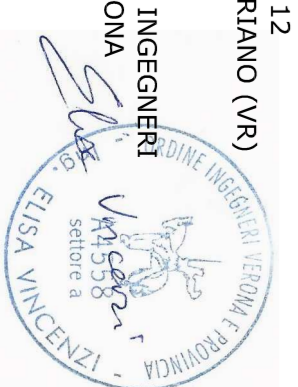
Scale: 1:100  
Date: MAGGIO 2015

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: ING. FRANCESCO MISDARIIS

Collaboratori alla progettazione: GEOM. MILENA CARDONI, GEOM. EMILIANO COLOMBO

OPERE STRUTTURALI: ING. ELISA VINCENZI, VIA ALCIDE DE GASPERI, 12, 37029 SAN PIETRO IN CARLIANO (VR)

C.F. VINCISE871757861R  
P.I. 04244280238  
ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA AL N. 4558



Il Responsabile del Procedimento: ING. FRANCESCO MISDARIIS

Aggiornamenti: File: Pratiche: