



LEGENDA:

- NUOVI SETTI DA REALIZZARE
- VANO SCALA E ASCENSORE DA RINFORZARE
- PIASTRI DA INCAMICCIARE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

UNI 11104 (norp. 1)		UNI 11104 (norp. 4)		UNI 11104 (norp. 4)		
CALCESTRUZZO	CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA A.C. max	Rapporto min. cemento (kg/m³)	Contenuto max di aria (mm)	Classe di compatimento (mm)	
XC1	XC2	C25/30	300	30/32	S4	
XC2	XC2	C25/30	300	30/32	S4	
XC3	Setti e pilastri	XC2	C25/30	0,60	30/32	S4
40					40	
ACCIAIO	IMPEGO	Tipo				
ACC1	Acciaio per getti - UNI EN 10293:2006	B450C	Ad richiesta inglobata, con marcatore del produttore e del sagomatore			
ACC2	Laminati - UNI EN 10025	S275	Stabile, con marcatore del produttore e del sagomatore			
ACC3	Bulloni e viti	CLASSE 8.8				
LEGNO	IMPEGO	Tipo				
LL1	STRUTTURA LAMELLARE	LEGNO LAMELLARE - CLASSE GL24h				
ANCORAGGI CHIMICI	IMPEGO	Tipo				
R1	CALCESTRUZZO	RESINA EPOSSIDICA				
FIBRE DI CARBONIO	IMPEGO	Tipo				
F1	CALCESTRUZZO	FIBRORINFORZATI A MATRICE POLIMERICA				



COMUNE DI MALCESINE
PIAZZA STATUTO 1
37018 MALCESINE (VR)

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

Livelli di progetto:
 Preliminare
 Definitivo
 Esecutivo
 Elaborato: **PROGETTO PRELIMINARE**
 Scala: 1:100
 Data: MAGGIO 2015
 TAV. **S_06**
 Elaborati Architettonici
 Elaborati Strutturali
 Elaborati Imp. elettrici
 Elaborati Imp. mecc.
 PSC Elaborati P.Sicurezza

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 ING. FRANCESCO MISDARIS
 COORDINAMENTO E PROGETTO GENERALE

Collaboratori alla progettazione:
 GEOM. MILENA CARONI
 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 MISDARIS
 Aggiornamenti:
 File:
 Pratiche:

