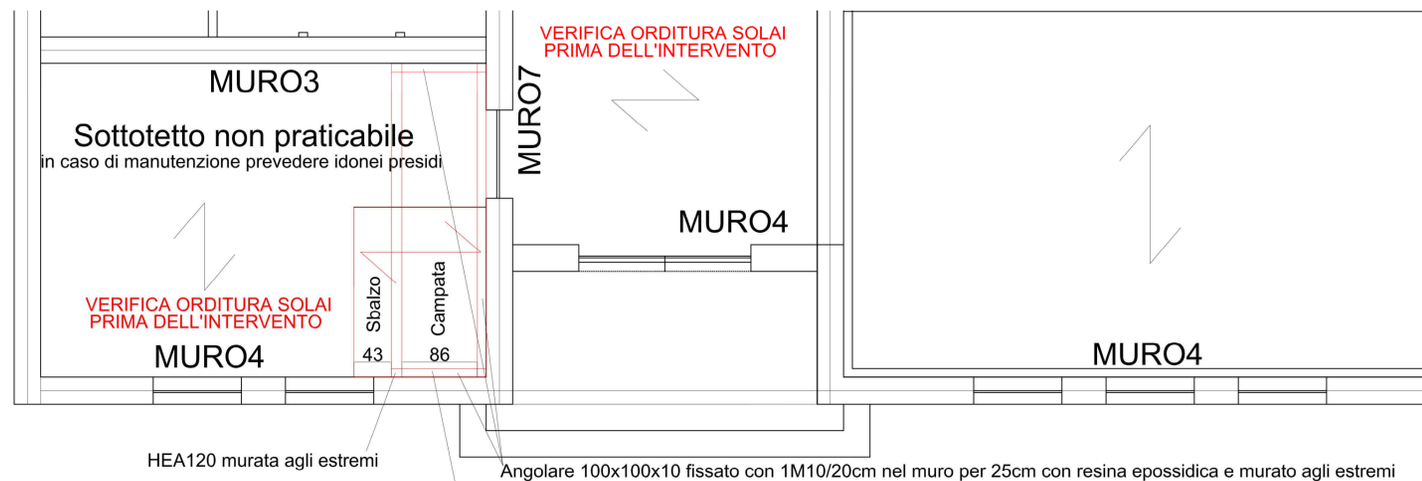


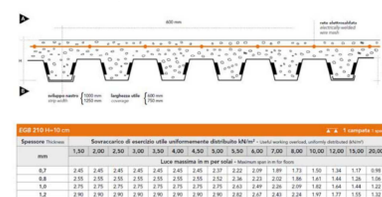
3D-04

Dettaglio chiusura foro scala primo solaio

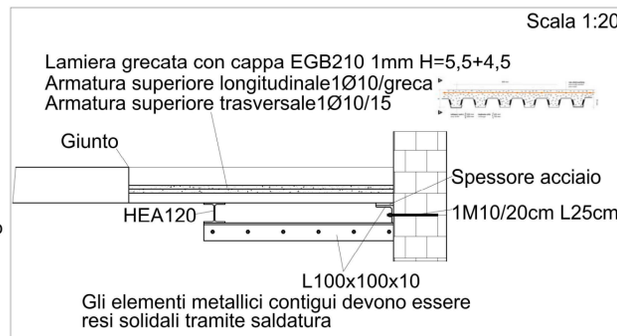


- Acciaio laminato per profilati S275JR  
 - Classe di esecuzione EXC2  
 - Saldature a completo ripristino di sezione Classe II da realizzare secondo disposizioni normative  
 - Protezione antiruggine dei profili VITI/TASSELLI M CLASSE B.8  
 DADI CLASSE 8  
 1 RONDELLA DI TESTA 1 DI DADO  
 N.B. Si prescrivono prelievi sui materiali a norma di legge  
 Gatti di calcestruzzo:  
 Acciaio per armature:  
 Per ciascun lotto di spedizione e per ciascun diametro impiegato si prescrive il prelievo di 3 spezzoni (circa 120cm ciascuno) ogni 300 di acciaio  
 Reti a Tralicci:  
 Per ciascun lotto di spedizione si prescrive il prelievo di 3 fogli di 1m x 1m ottenuti da 3 pannelli diversi  
 Acciaio laminato:  
 Per ciascun lotto di spedizione (max 90t) si prescrive il prelievo di 3 saggi appartenenti ad una stessa categoria  
 Gli oneri ed i costi di prelievo ed esecuzione delle prove sono a carico del Costruttore delle strutture secondo le disposizioni del Direttore dei lavori  
 Le misure riportate nelle tavole strutturali vanno confrontate con l'architettonico e con l'esistente

Armatura superiore longitudinale 1Ø10/greca  
 Armatura superiore trasversale 1Ø10/15



Lamiera grecata EGB210 1mm H=5,5+4,5cm rivettata ai profili d'acciaio



COMUNE di TREVENUOLO PROVINCIA di VERONA

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA**  
 ex Scuola Materna in Via Cesare Battisti 43 a Roncolevà  
 Proprietà: Comune di Trevenzuolo



**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

PROGETTO ARCHITETTONICO DIREZIONE LAVORI COORDINAMENTO SICUREZZA

FRUSTOLI & SOARDO  
 ARCHITETTI ASSOCIATI

via Col. Fasoli, 9 - 37135 VERONA - tel. 0452022683 - E-Mail: frustoli.sordo@gmail.com

Arch. Francesco Sordo

PROGETTO e DIREZIONE LAVORI per INTERVENTI LOCALI di MIGLIORAMENTO SISMICO

DR. MATTIA N. SARTORI  
 INGEGNERE

via Prato Santo 34/A - 37126 VERONA  
 Tel. 045-914085 - Fax. 045-914605  
 E-mail: mattiasartori@studiosartori.com

PROGETTO e D. L. IMPIANTI TERMO - MECCANICI  
 MIGLIORAMENTO ENERGETICO EDIFICIO

TeKnoStudio  
 di Dott. Arch. Berti Giovanni  
 37135 - Verona - Via Niccolò Copernico, n. 19  
 tel. 045 585170  
 www.teknostudio.eu - teknoaudioberti@gmail.com

PROGETTO e D. L. IMPIANTI ELETTRICI

Studio Tecnico  
 Per. Ind. Massimo Zanoni  
 Via Poerio n. 17 - 37124 Verona  
 tel. 0455117222 - 3472537738  
 massimozanoni@yahoo.it

TITOLO ELABORATO COD. ALLEGATO

**INTERVENTI LOCALI di MIGLIORAMENTO SISMICO**  
**CHIUSURA FORO SOLAIO PIANO PRIMO** **STR-04**

CODICE di STATO FASE SCALA DATA

**COS-REV 01** **Costruzione** **ottobre 2021**

Il R.U.P.

Il Direttore dei Lavori