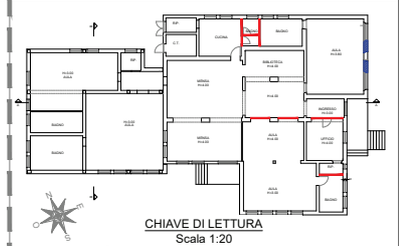
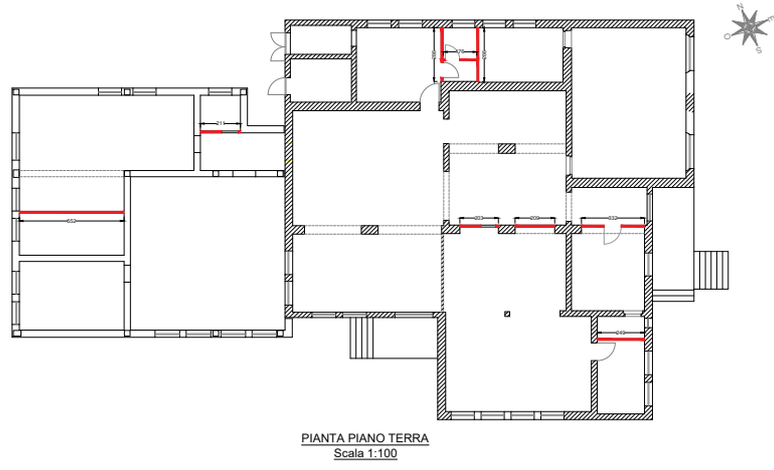


- LEGENDA -
 Intervento sui tramezzi



MATERIALI STATO ATTUALE

Muratura in mattoni pieni

- Resistenza media compressione $f_{cm} = 6.21 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza a Taglio media $f_{ctm} = 0.36 \text{ N/mm}^2$

Muratura a conci sbalzati, con paramenti di spessore disomogeneo

- Resistenza media compressione $f_{cm} = 2.00 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza a Taglio media $f_{ctm} = 0.043 \text{ N/mm}^2$

MATERIALI STATO DI PROGETTO

Muratura nuova in mattoni pieni

- Resistenza media compressione $f_{cm} = 8.00 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza a Taglio media $f_{ctm} = 0.30 \text{ N/mm}^2$

Acciaio per carpenteria metallica

- Tensione caratteristica di snervamento $f_y = 640 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 800 \text{ N/mm}^2$

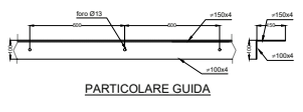
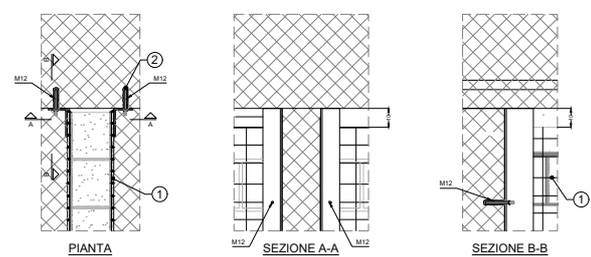
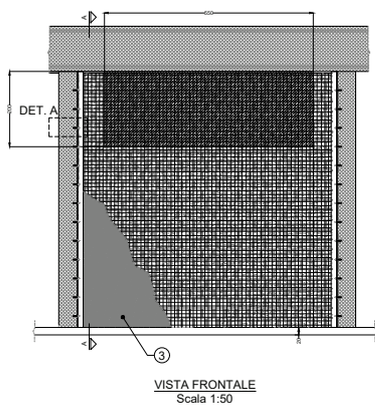
Acciaio per barre filettate

- Tensione caratteristica di snervamento $f_y = 640 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 850 \text{ N/mm}^2$

Ancoraggio chimico TIPO HIL TI HIT - RE500 SD

Schiuma Poliuretanic

NOTA: tutte le misure devono essere verificate in cantiere prima dell'esecuzione delle opere. Le saldature, salvo diversa indicazione, sono da considerarsi a completa penetrazione.



- LEGENDA -

- 1 - Rete in G.F.R.P. - Tipo FBESH C99x99 AM
- 2 - Resina ancorante - Tipo FCVIN_CE
- 3 - Malta - Tipo H-PLANET
- 4 - Sovrapposizione rete - Tipo FBESH C99x99 AM

DETTAGLIO A
 Scale 1:10

A.O. OPERE PUBBLICHE E PROTEZIONE CIVILE
 Città di Pesca

INTERVENTI ED OPERE ATTE ALL'ADEGUAMENTO SISMICO NONCHÉ AL RECUPERO FUNZIONALE/ARCHITETTONICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA CARDINO CUP B38E18000380006



PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Tav. 17 - Stato di progetto - Dettagli strutturali 3/3

Pesca, il 25 luglio 2019

R.U.P.
 Geom. Luciano BIANCHI

Progettazione
 Arch. Duccio Troiano