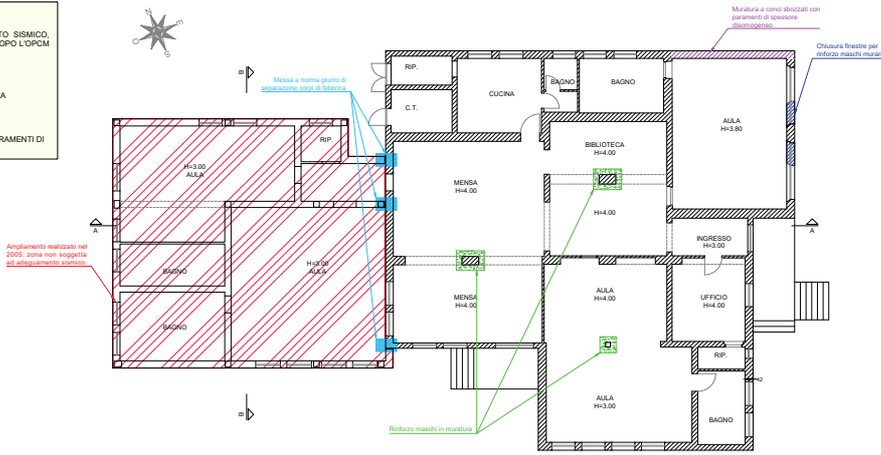
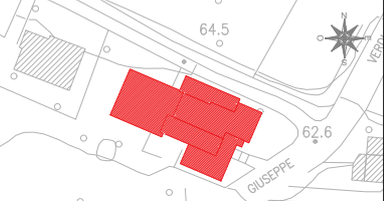


- LEGENDA -**
-  ZONA NON SOGGETTA AD INTERVENTO SISMICO, AMPLIAMENTO REALIZZATO NEL 2005 DOPO L'OPCM 3274 DEL 2003
 -  MURATURA IN MATTONI PIENI
 -  RINFORZO PILASTRI CON INCAMICIATURA
 -  CHIUSURA FINESTRE PER RINFORZO MASCHI MURARI
 -  MURATURA A CONCI SBOZZATI CON PARAMENTI DI SPESSORE DISOMOGENEO



PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



CHIAVE DI LETTURA
Scala 1:500

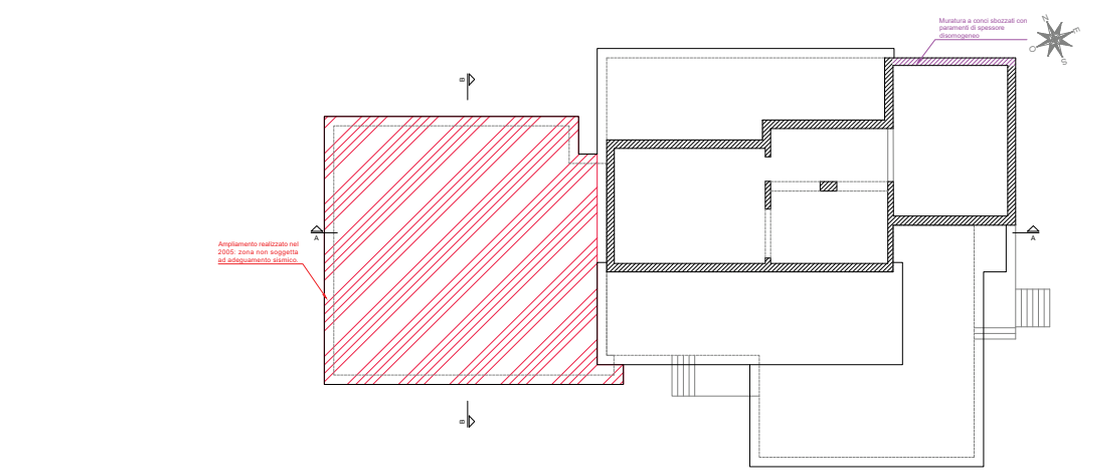
MATERIALI STATO ATTUALE

- 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 sbozzati, con paramenti di spessore disomogeneo
 - Resistenza media compressione $f_{cm} = 2.00 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza a taglio media $f_{ctm} = 0.063 \text{ N/mm}^2$

MATERIALI STATO DI PROGETTO

- Muratura nuova in mattoni pieni
 - Resistenza media compressione $f_{cm} = 6.00 \text{ N/mm}^2$
 - 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 salature, salvo diversa indicazione, sono da considerarsi a completa penetrazione.



PIANTA SOTTOTETTO
Scala 1:100

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. 13 - Stato di progetto - Pianta strutturali

Pesca, il 25 luglio 2019

R.U.P.
Geom. Luciano BIANCHI

Progettazione
Arch. Duccio Trolano