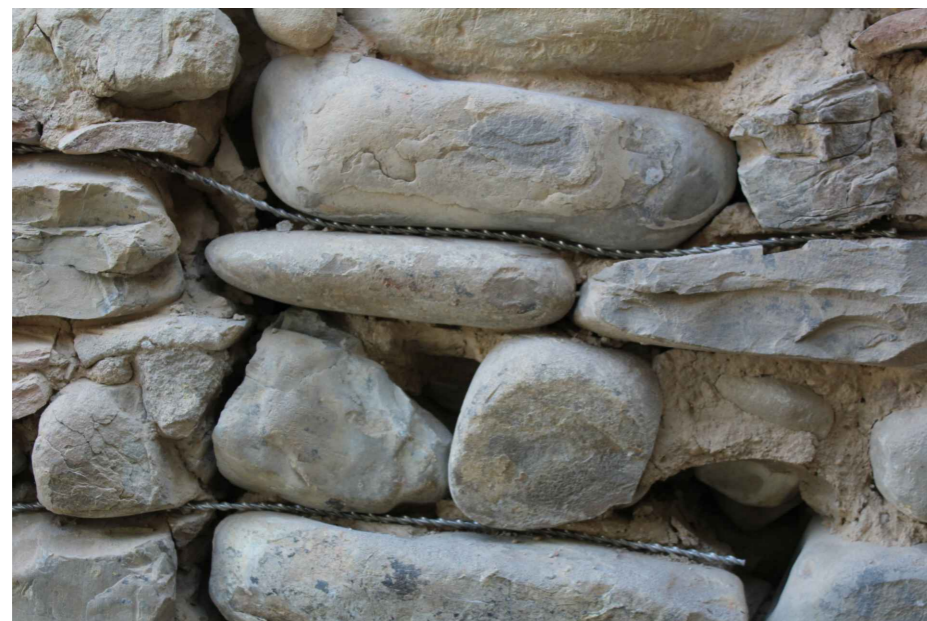


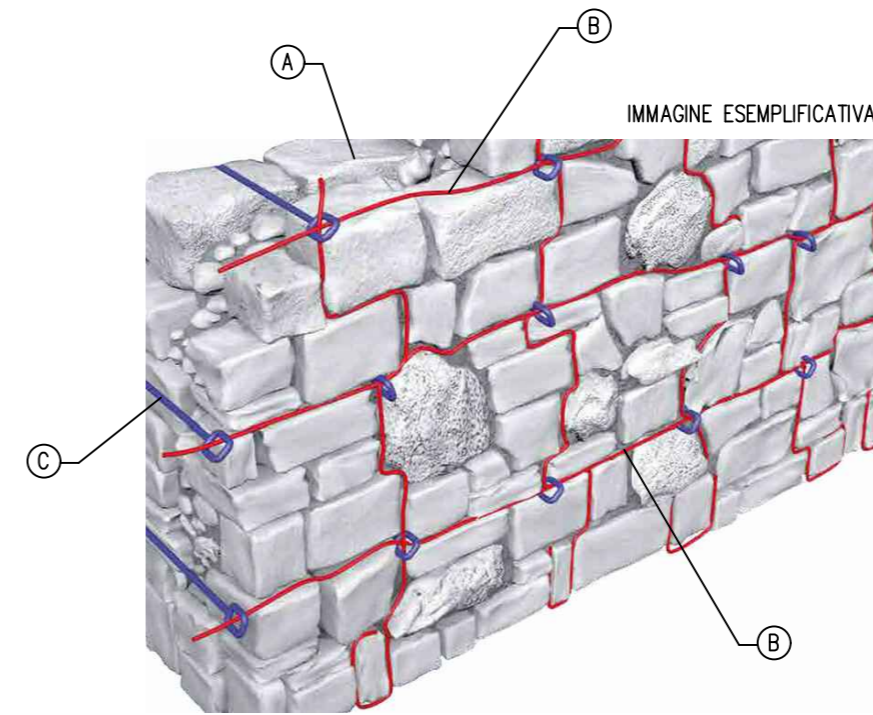
- (A) PARAMENTO ESTERNO MURATURA IN PIETREME
- (B) LESIONE NELLA MURATURA
- (C) SCARNITURA, SPAZZOLATURA E LAVAGGIO GIUNTI
RISARCITURA CON MALTA DI CALCE
- (D) BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316
AREA NOMINALE 8 mmq - int. 30cm - L=80cm
DA POSARE ORTOGONALMENTE ALLA LESIONE
- (E) RIPARAZIONE LESIONE MEDIANTE INSERIMENTO
DI CUNEI DI FERRO

INTERVENTI SULLE MURATURE
 RIPARAZIONE DI LESIONI MEDIANTE SCARNITURA,
 INSERIMENTO DI CUNEI DI FERRO E BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX,
 RISARCITURA CON MALTA ESPANSIVA FINO A RIFIUTO

scala 1:20



IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE

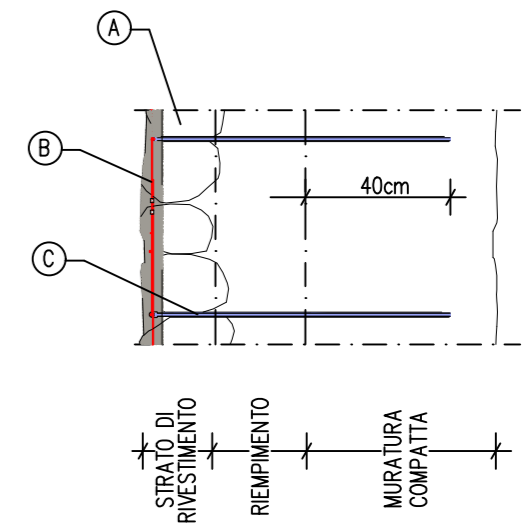
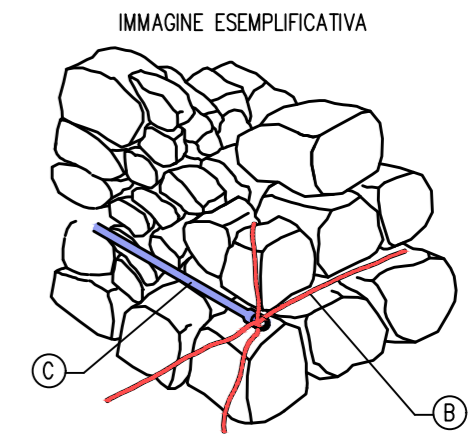


- (A) PARAMENTO ESTERNO MURATURA IN PIETREME
- (B) APPLICAZIONE NEI CORSI DI MURATURA SCARIFICATI E PULITI
DI TREFOLI IN ACCIAIO INOX ϕ min 5mm
A FORMAZIONE DI MAGLIA DI CIRCA 40x40cm
E SUCCESSIVA RISTILATURA CON MALTA IDONEA
- (C) CONNETTORI - BARRE IN ACCIAIO INOX ϕ 8mm
IN PREFORI INIETTATI CON MISCELE LEGANTI
IN NUMERO NON INFERIORE A 5/mq
DA INSERIRE NELLA MURATURA COMPATTA FINO AD UNA
PROFONDITA' DI 40cm, COMPLETA DI SISTEMA DI AGGANCIO AI TREFOLI

INTERVENTI SULLE MURATURE
 CONSOLIDAMENTO MEDIANTE TECNICA
 TIPO RETICOLA DI FIBRE NET O
 EQUIVALENTE



IMMAGINI ESEMPLIFICATIVE



Regione Emilia Romagna
 Provincia di Reggio Emilia
 Comune di Quattro Castella

Complesso delle Quattro Castella

Progetto definitivo esecutivo del
 rafforzamento e messa in sicurezza
 delle mura del Castello di Bianello
 CIG: Z2529001CC

**12_PARTICOLARI
 STRUTTURALI**

RUP:
 Arch. Saverio Cioce
 Assistenza al RUP:
 Geom. Daniele Prandi

RTP:
 Arch. Emilia Lampanti



Coll: Arch. Chiara Landini
 Arch. Francesca Braglia

Delmonte Parisoli Ingegneri Associati



Ing. Paolo Delmonte
 Ing. Rita Parisoli

Consulenza archeologica:
 Phd Dott. Federico Zoni,
 Phd Dott. Nicola Mancassola

©RTP_Lampanti/Delmonte Parisoli