

Catene in progetto
con piastre di ancoraggio e tenditori

Consolidamento architrave e fessura
con tralicci armati di piccolo diametro
e lunghezza inferiore a cm. 100

Risarcitura delle lesioni
mediante la tecnica del cuti-secchi.

A

B'

C'

C

A

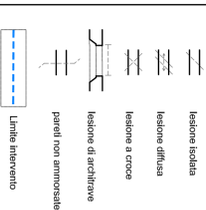
B

C'

Riparazione delle lesioni mediante la tecnica del
cuti-secchi.
Consolidamento intonaci esistenti, con eventuali
integrazione puntuale.
Scamitura dei giunti di malta (solo in caso di malte
incoerenti).
Stuccatura dei giunti con malte di calce analoghe
all'esistente.

Riparazione delle lesioni
mediante la tecnica del cuti-secchi.

LEGENDA LESIONI



Mauro Severi Architetto SEVERI ASSOCIATI 42100 Reggio Emilia via L. San 13, tel. 0522 597777	
Progettista: Struttura Giovanni Ragazzi Ingegnere	
Responsabile Unico della progettazione: Fabio Testi Ingegnere	
Comittente Comune di San Martino in Rio	
Progetto Rocca Estense - Sede Municipale Riparazione danni con rafforzamento locale Sisma del 29/09/2012	
Programma Beni Culturali 2013-2014 - ID 2622	
Titolo abbozzato	
PIANTA PIANO SOTTOTETTO - progetto	
Scala 1:100	
Fila	
Disegno di	
Data 04/2014	