



PIANTA - SCALA 1:500

LEGENDA INTERVENTI:

- ▲ **INTERVENTO DI RISANAMENTO DEL CORRIERE:**
1. Rimozione delle parti in cemento e in ferro, con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro. Rimozione delle parti in cemento e in ferro con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro. Rimozione delle parti in cemento e in ferro con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro.
- **INTERVENTO DI RISANAMENTO INTONACO ESTERNO:**
1. Preparazione del supporto e parti emolente della facciata dovranno essere preparate e intonaco incassato, polveri) mediante rimozione meccanica ed idroscopio a pressione al fine di ottenere un supporto solido. Eventuali lesioni importanti (non dovute al ritiro igrometrico) dovranno essere trattate secondo la procedura di intervento di risanamento intonaco. Il risanamento intonaco dovrà essere eseguito con un intonaco a base di cemento e sabbia, con spessore di circa 2 cm. Dopo aver atteso l'opportuna stagionatura procedere con la pittura dell'intonaco.
- **INTERVENTO DI RISANAMENTO INTONACO INTERNO:**
1. Rimozione delle parti in cemento e in ferro, con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro. Rimozione delle parti in cemento e in ferro con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro. Rimozione delle parti in cemento e in ferro con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro.

INTERVENTO DI RISANAMENTO INTONACO INTERNO:
1. Rimozione delle parti in cemento e in ferro, con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro. Rimozione delle parti in cemento e in ferro con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro. Rimozione delle parti in cemento e in ferro con demolizione e smaltimento delle parti in cemento e in ferro.

2. Su supporto precedentemente preparato, applicazione di sistema emulsionante anticorrosivo; antisale; ottenuto con la combinazione di diversi sali. Il primo di spessore minimo di 5 mm, il secondo strato costituito da intonaco premiscelato formulato con calce idrauliche, silice idrofobizzata, con spessore minimo di 2 cm. L'intonaco avrà lo scopo di accelerare l'evaporazione e applicare l'intonaco senza eseguire alcuna operazione di bagnatura. Il primo strato avrà lo spessore di 2 cm e il secondo strato avrà lo spessore di 2 cm. Dopo aver atteso l'opportuna stagionatura procedere con la pittura dell'intonaco.

3. Intonaco a base di cemento e sabbia, con spessore di circa 2 cm. Dopo aver atteso l'opportuna stagionatura procedere con la pittura dell'intonaco.

4. Applicazione a pennello, rullo, o spruzzo di pittura protettiva a base di silicati di potassio, composto da sostanze minerali pure, in grado di resistere ad alti e bassi di umidità e a temperature variabili.

MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO
SEGRETERIATO REGIONALE PER LA CALABRIA
POLO MUSEALE DELLA CALABRIA

POLO MUSEALE DI SIBARI (CS)
MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DELLA SIBARITIDE
ALLESTIMENTI MUSEALI E MULTIMEDIALI



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Il DIRETTORE DEL MUSEO NAZIONALE ARCHEOLOGICO DI SIBARI
Dot.ssa ADELE BONONFIGLIO

PROGETTISTA
Dot.ssa ANGELA TECCO

GRUPPO DI LAVORO
PROGETTAZIONE ALLESTIMENTO MUSEALE
Dot.ssa ANGELA TECCO
PROGETTAZIONE IMPARTIMENTALE
Dot.ssa ANGELA TECCO
PROGETTAZIONE TECNICO AMMINISTRATIVA
Dot.ssa ANGELA TECCO

REDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
FIRME
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO

COMANDO TECNICO
Dot.ssa ANGELA TECCO

COMANDO TECNICO DELLA SICUREZZA
Dot.ssa ANGELA TECCO

ELABORAZIONE
TITOLO ELABORATO
Lavori edili puntuali di ripristino

R.03

SCALA
1:200/500

VEDI F.03/04

APPROVAZIONE
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO

APPROVAZIONE
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO

APPROVAZIONE
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO
Dot.ssa ANGELA TECCO