

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI,
 AMBIENTE, EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA E SPORT
 DIVISIONE SERVIZI TECNICI ED EDILIZIA PERI SERVIZI
 CULTURALI - SOCIALI - COMMERCIALI
**SETTORE RISTRUTTURAZIONI
 E NUOVE OPERE PER IL SOCIALE**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA
 ESISTENTE DI RIPOSO PER LA VECCHIAIA**

**COFERTURE E FACCIATE
 PADIGLIONI I - II - III**

Via San Marino 10, corso Unione Sovietica 220

IL DIRIGENTE
 RESPONSABILE
 NUCLEO OPERE PER IL SOCIALE
AGN. CORRADO DAMIANI

PROGETTISTA
 ARCH. SARA BIANCHI
COLLABORATORI
 ARCH. CHIARA MARIANO
 Geom. CHIARA MESTILLOTTO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO
 PROSPETTO SU VIA SAN MARINO

PROGETTO	PROSPETTO SU VIA SAN MARINO	PROGETTO	SCALA
REG. IMMOBILIARE	DATA	DETERMINAZIONE	1:100
1			
2			
3			
4			
5			

017



INTESSA IN LEGNO E INTERVENTI DI CONSERVAZIONE DEI SERRAMENTI

Tutti i serramenti dovranno essere riciccati e conservati in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

Ripristino e consolidamento delle parti in legno

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

**R.S.A. 'Casa protetta'
 AREA ESCLUSIVA
 DALL'INTERVENTO**



RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)

RIPOSCO E RICOVERO

Le parti in legno dovranno essere riciccate e conservate in sito. Successiva stuccatura e rasatura con l'intervalle sostituzioni delle parti costantemente degradate e in rottura. Ripristino. Sostituzione fessile legno e applicazione di doppio mano di olio di lino, impregnato approssimo a quello originale. Vernice della ferramenta, con eventuale smontaggio e rimontaggio utilizzando nuovo viti con un impregnamento dei fori ed eventuale

La vernice saranno installate secondo quanto indicato nel particolare di progetto (Fig. 020)