

Riferimento planimetrico tav. n..... Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di tubazioni incombustibili, realizzato mediante l'applicazione di mattone termoespandente INTUMEX FB e rivestimento con pannello Supalux V spessore 50mm (rif CERT. SPERIMENTALE)

Riferimento planimetrico tav. n..... Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di tubazioni incombustibili, realizzato mediante l'applicazione di mattone termoespandente INTUMEX FB e rivestimento con pannello Supalux V spessore 50mm (rif CERT. SPERIMENTALE)

Riferimento planimetrico tav. n..... Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di tubazioni incombustibili, realizzato mediante l'applicazione di mattone termoespandente INTUMEX FB e rivestimento con pannello Supalux V spessore 50mm (rif CERT. SPERIMENTALE)

Riferimento planimetrico tav. n..... Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento a parete di cavo elettrico trattato con mastice termo espandente Intumex MG (rif CERT. SPERIMENTALE.....)

Riferimento planimetrico tav. n. Fotografia n.....



Descrizione intervento

**Sigillatura di attraversamento di canale passacavi, realizzato mediante l'applicazione di pannello in lana minerale e trattamento superficiale di Intumex CSP
(rif CERT. SPERIMANTALE.....)**

Riferimento planimetrico tav. n. Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di canale passacavi, realizzato mediante l'applicazione di sacchetti termo espandenti Intumex PS

(rif CERT. SPERIMENTALE.....)

Riferimento planimetrico tav. n. Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di tubo combustibile, realizzato mediante l'applicazione di collare termo espandente Intumex RS 5

(rif CERT. SPERIMENTALE.....)

Riferimento planimetrico tav. n. Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di tubo combustibile, realizzato mediante l'applicazione di collare termo espandente Intumex RS 10

(rif CERT. SPERIMENTALE.....)

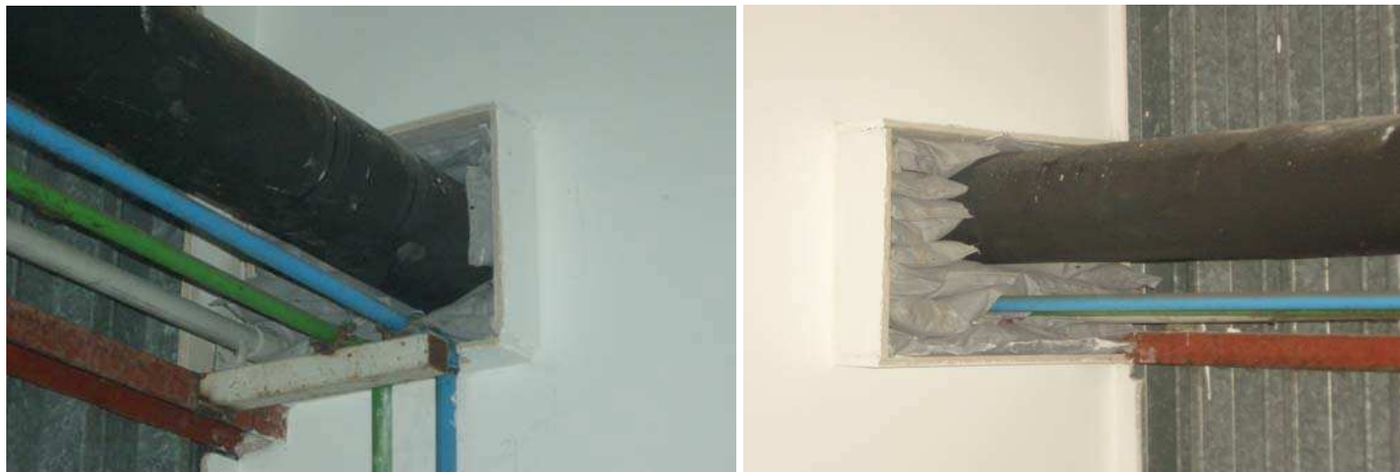
Riferimento planimetrico tav. n. Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento di tubazioni incombustibili, realizzato mediante l'applicazione di mattone termoespandente INTUMEX FB e rivestimento con pannello Supalux V spessore 50mm (rif CERT. SPERIMENTALE)

Riferimento planimetrico tav. n..... Fotografia n.....



Descrizione intervento

Sigillatura di attraversamento misto, realizzato mediante l'applicazione di sacchetti termo espandenti Intumex PS (rif CERT. SPERIMENTALE.....)