



# COMUNE DI POZZUOLI

PROVINCIA DI NAPOLI

DIREZIONE 4<sup>^</sup> - Servizio LL.PP.- Patrimonio

Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2015 – 2017  
ANNUALITA' 2015

**Accordo Quadro per Lavori di adeguamento funzionale degli Immobili Edilizia Residenziale Pubblica, compreso l'eliminazione delle barriere architettoniche presso alcuni alloggi occupati da portatori di handicap.**

*Finanziamento*  
*Mutuo Cassa DD.PP. – Importo € 3.000.000,00*

## RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA

**TAV. A1**

**Data:** Luglio 2016

I Progettisti

geom. Vincenzo Perillo  
geom. Giorgio Schiano

Disegnatore

sig. Aniello Avallone

Il Dirigente

Responsabile del Procedimento

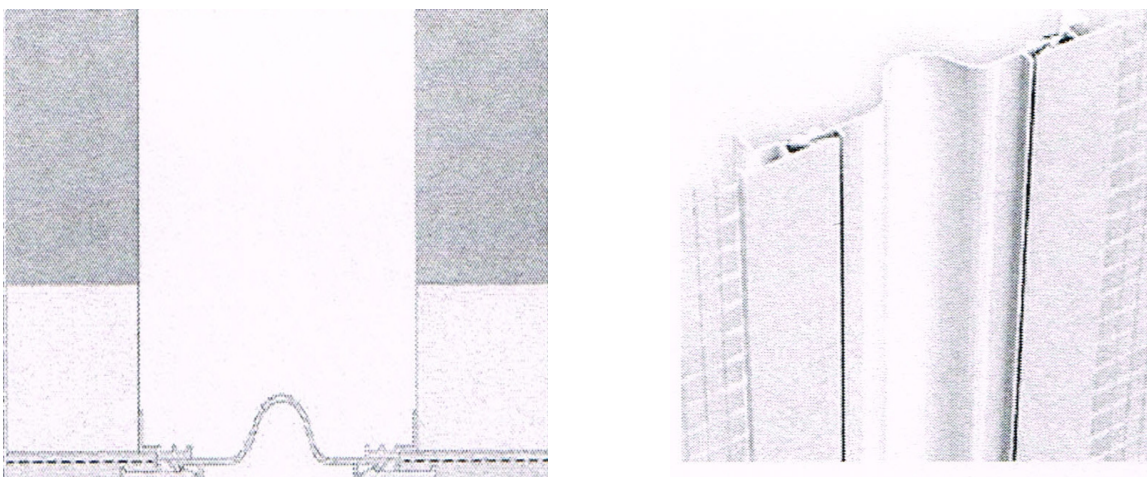
ing. Giuseppina Morrone

## Descrizione dei materiali e la messa in opera per i lavori descritti nella relazione generale

### Per la riqualificazione delle facciate si propone:

- Rasatura delle zone maggiormente degradate, con specifico prodotto cementizio, se sono presenti delle fessurazioni il rasante deve essere armato con rete di fibra di vetro di idonea grammatura.

Su tutta la superficie sarà applicata un fissativo uniformante acrilico, prima della stesura di un rivestimento elastico a base acrilico, idoneo per prevenire fenomeni di microlesioni, impermeabile e con certificazioni antialghe ( vedi foto ).

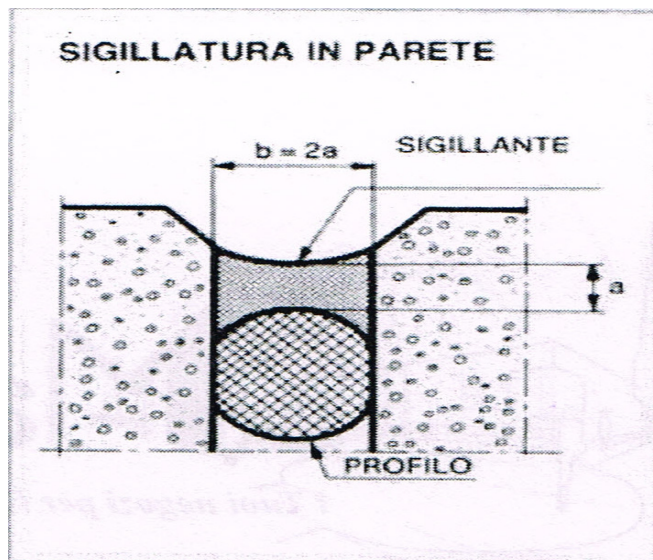


### ➤ Ripristino giunti

Ripulire la superficie dei giunti, sia dalla polvere che da altri elementi in fase di distacco, e riportare a vista il cls.

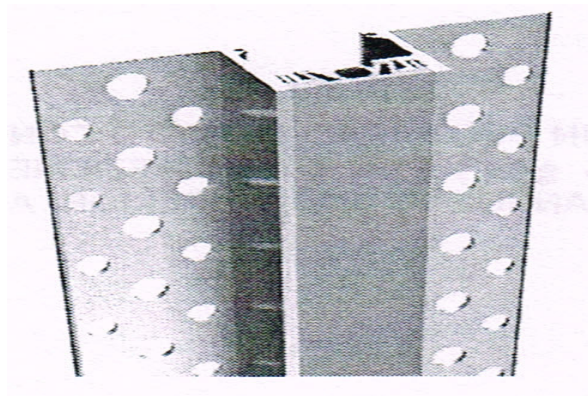
Per confinare il sigillante, introdurre nel giunto un cordone (fondo giunto) in polietilene a cellule chiuse per il riempimento della zona inferiore ad una profondità di circa  $\frac{1}{2}$  della larghezza del giunto stesso. Al fine di aumentare l'adesione del sigillante, di trattare la superficie con primer epossidico.

Sigillatura del giunto con prodotto bi-componente, tixotropico, a base di polisolfuri di colore grigio, specifico per il trattamento dei giunti in verticale (Vedi foto)

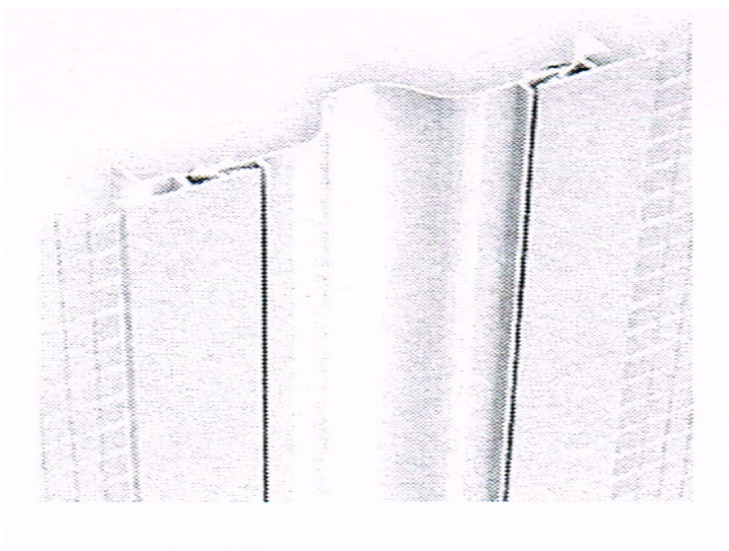


### Tipi di giunti

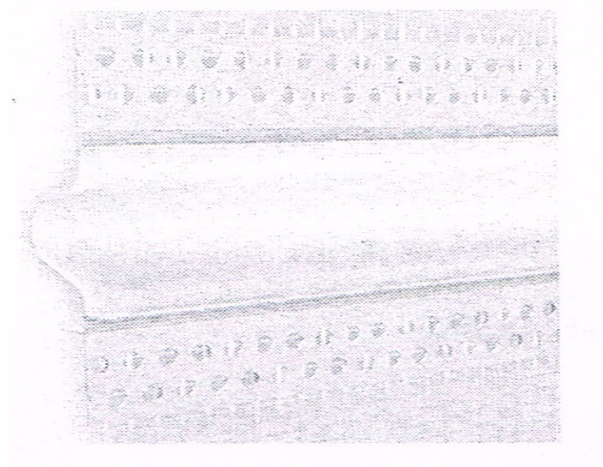
**Giunto di dilatazione con struttura portante in alluminio**, conforme CE-EN 10204 con ali di ancoraggio a mille righe traforate, e giunzione di raccordo in neoprene. (Vedi foto)



**Giunto di dilatazione lineare.** Profilo in PVC preaccoppiato con rete in fibra di vetro ( grammatura 145 g/mq) per la protezione del sistema in corrispondenza di giunti di dilatazione verticali del fabbricato non superiori 4/5 cm.



**Giunto di dilatazione angolare.** Profilo in PVC preaccoppiato con rete in fibra di vetro ( grammatura 145 g/mq) per la protezione del sistema in corrispondenza di giunti angolari non superiori 4/5 cm. (Vedi foto)



Pozzuoli, luglio 2016

## I Progettisti

Geom. Vincenzo Perillo

geom. Giorgio Schiano