



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

## MODALITA' APPLICATIVA

### Impermeabilizzazione di giunto strutturale in platea

Modalità applicativa **MA 17**

emissione 07/11/07 – rev.2 dd. 13/06/17 pag.01

#### Premessa:

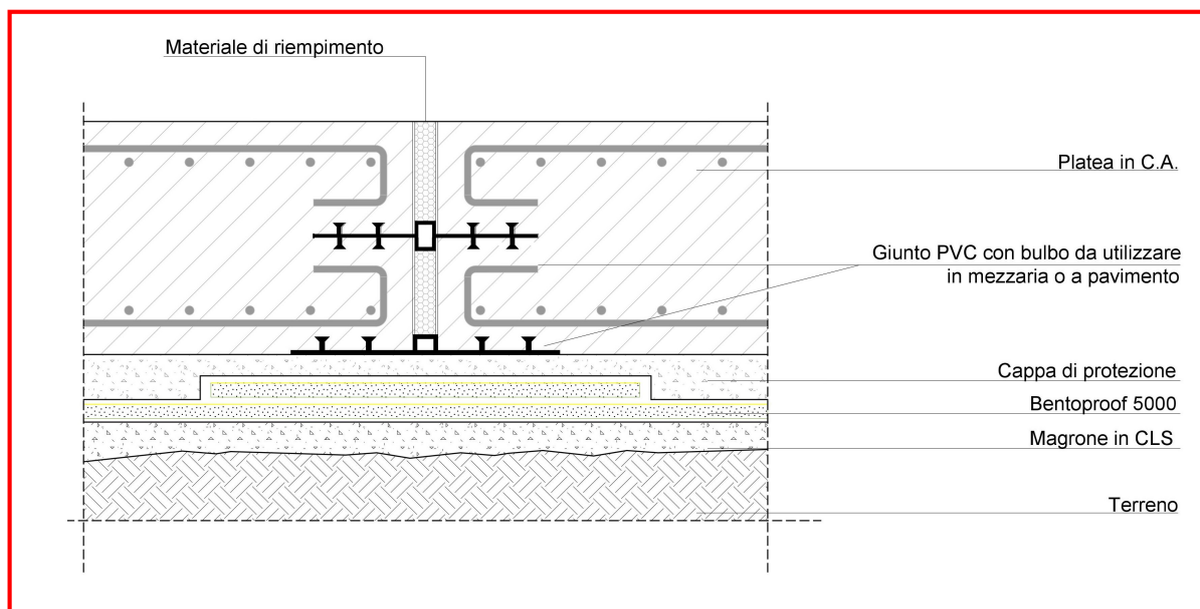
Le direttive sotto esposte hanno carattere generale, altre informazioni complementari si possono trovare nelle schede tecniche dei prodotti utilizzati o chiamando il Ns. Ufficio Tecnico. Non possiamo dare garanzie sul risultato finale non essendo le condizioni di impiego sotto il Ns. controllo.

## IMPERMEABILIZZAZIONE

### 1. Applicazione

Il giunto strutturale in platea viene impermeabilizzato mediante la posa del waterstop in PVC con bulbo che può essere applicato sia a pavimento o in alternativa in mezzaria. Nel caso di applicazione del giunto a pavimento, esso verrà semplicemente appoggiato sul magrone e posizionato sotto il cassero in modo tale che metà del giunto si anneghi nel primo getto. Nel caso, invece di applicazione del giunto in pvc in mezzaria, bisogna legare l'estremità del giunto, ai ferri di armatura, in maniera tale che la prima metà venga annegata nel primo getto, rimanendo stabile in posizione. Sul magrone di fondazione, in corrispondenza del giunto strutturale, è essenziale posare un doppio strato di Bentoproof; il secondo strato avente larghezza di 80 cm.

Lo spazio lasciato tra i due getti dovrà venire riempito con del materiale comprimibile.



**GAiA srl**

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555  
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste  
C.F. e P.I. 01074350313 [www.gaia-construction.it](http://www.gaia-construction.it) [gaia@gaia-construction.it](mailto:gaia@gaia-construction.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2015  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY