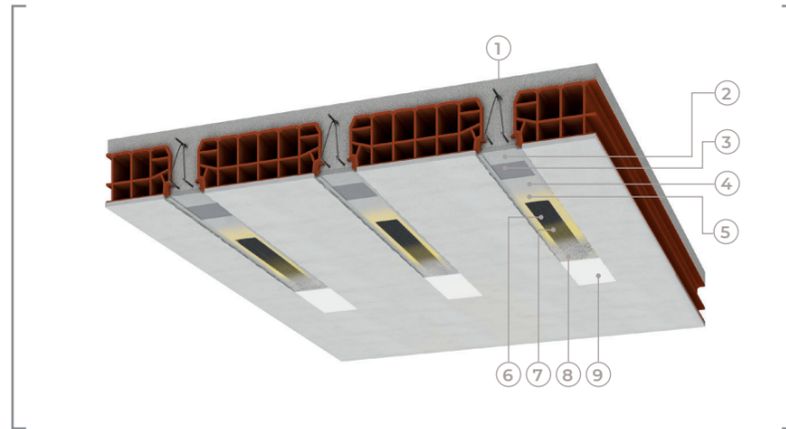


## RINFORZO A FLESSIONE DI TRAVETTI E SOLETTE PIENE PLACCAGGIO CON FRP: TESSUTI MAPEWRAP SYSTEM



- ← 1 | TRAVETTO ESISTENTE
- 2 | RIPRISTINO SEZIONE
- 3 | MAPEWRAP PRIMER 1
- 4 | MAPEWRAP 11/12
- 5 | MAPEWRAP 31
- 6 | MAPEWRAP C UNI-AX
- 7 | MAPEWRAP 31
- 8 | QUARZO 1,2
- 9 | PLANITOP 200

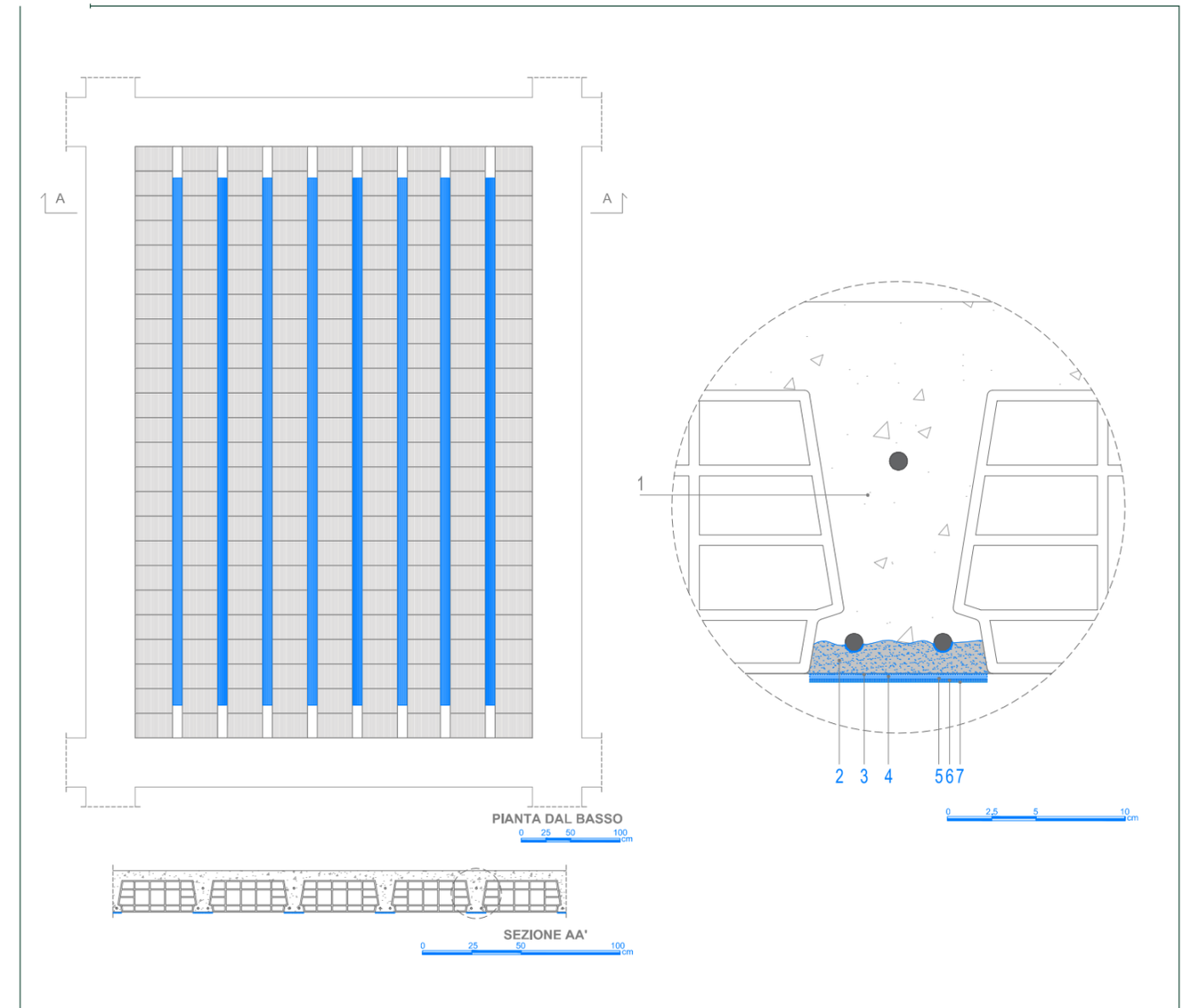
### PROCEDURA TECNICA DI INTERVENTO

L'intervento di rinforzo a flessione di un solaio si realizza disponendo all'intradosso dei travetti tessuti unidirezionali in fibra di carbonio **MAPEWRAP**, applicati mediante ciclo epossidico.

Dopo aver eseguito la **preparazione del supporto** (SCHEDA 1.A) e le eventuali **operazioni di ripristino** (SCHEDA 1.B) si procede come di seguito descritto:

- Applicare sulla superficie da rinforzare il primer epossidico bicomponente **MAPEWRAP PRIMER 1** (foto A).
- Stendere a spatola, sul primer fresco, uno strato uniforme di 1,0-1,5 mm di stucco epossidico bicomponente **MAPEWRAP 11** o **MAPEWRAP 12** (\*) (foto B).
- Applicare, sullo stucco epossidico ancora fresco, uno strato di resina epossidica fluida per l'impregnazione dei tessuti **MAPEWRAP 31** (foto C).
- Tagliare con forbici il tessuto **MAPEWRAP C UNI-AX** nella lunghezza desiderata;
- Applicare **MAPEWRAP C UNI-AX** e premerlo con **RULLINO PER MAPEWRAP** al fine di eliminare eventuali bolle d'aria (foto D).
- Applicare un secondo strato di **MAPEWRAP 31** (foto E).
- Spagliare con sabbia di **QUARZO 1,2** asciutta la resina ancora fresca (foto F).
- Trascorse almeno 24 ore dall'applicazione dei tessuti, procedere alla rasatura con rasanti cementizi della linea **PLANITOP**.

(\*) Per un tempo di lavorabilità maggiore è possibile impiegare **MAPEWRAP 12**.



### NOTE

1. Attraverso il tool di calcolo **MAPEI STRUCTURAL DESIGN**, in conformità al CNR DT 200, è possibile definire le caratteristiche del tessuto **MAPEWRAP UNI-AX** (tipologia di fibra, grammatura, modulo elastico, dimensioni e numero degli strati).
2. Nel caso di applicazione in più strati di tessuto (si consiglia non più di tre) è necessario che questi vengano posizionati direttamente sullo strato di **MAPEWRAP 31** fresco.
3. **MAPEWRAP C UNI-AX SYSTEM** è coperto da Certificato di Valutazione Tecnica all'Impiego CVT come da L.G. di cui al D.P.C.S.LL.PP. n.220 del 09/07/2015 e successivo n.293 del 29/05/2019.

**INQUADRA IL QR CODE**  
e scarica la scheda di rinforzo, le schede tecniche, i dwg, accedi ai software di calcolo e ad altre informazioni utili

oppure **SCARICA DAL SITO**  
[rinforzo-strutturale.it](http://rinforzo-strutturale.it)

