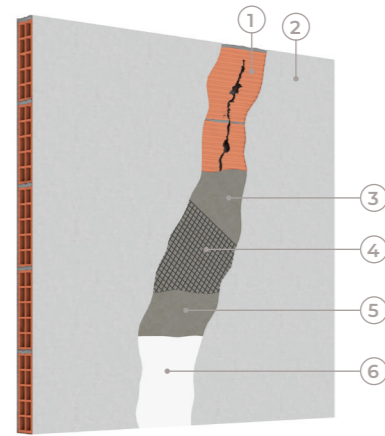


RIPARAZIONE DI LESIONI SU TAMPONAMENTI E TRAMEZZE

RIPARAZIONE LOCALE DI LESIONI MEDIANTE RASATURA ARMATA A BASSO SPESSORE: FRCM SYSTEM



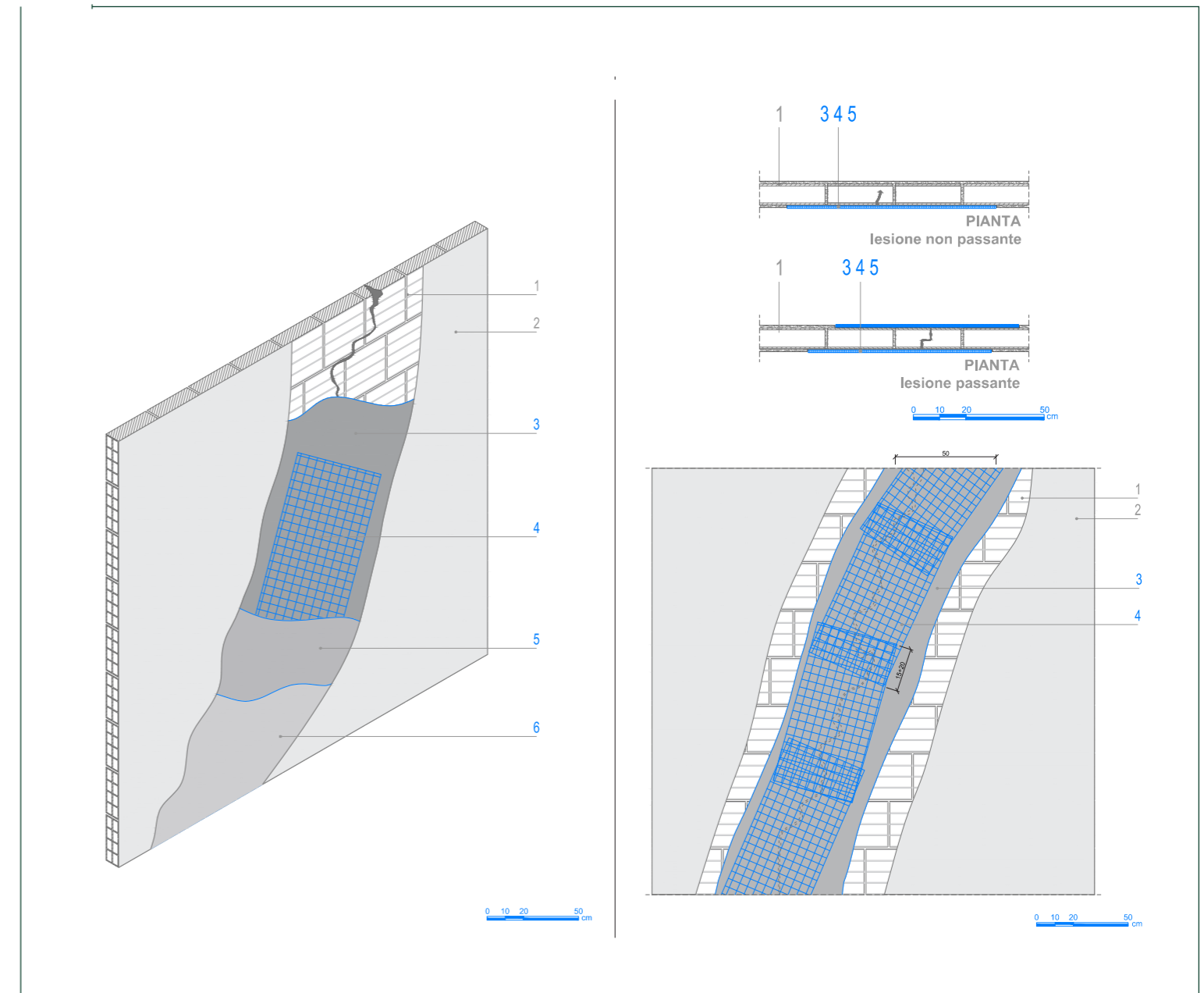
- ←
- 1 | TRAMEZZA/TAMPONAMENTO ESISTENTE
 - 2 | INTONACO ESISTENTE
 - 3 | PLANITOP HDM MAXI
 - 4 | MAPEGRID G 120
 - 5 | PLANITOP HDM MAXI
 - 6 | RASATURA

PROCEDURA TECNICA DI INTERVENTO

L'intervento di ripristino e rinforzo locale di lesioni di tramezze e tamponamenti, può essere eseguito mediante una «rasatura armata localizzata a basso spessore» con rete della linea **FRCM SYSTEM MAPEGRID G 120** in abbinamento a malta bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità **PLANITOP HDM MAXI**.

È possibile procedere come di seguito descritto:

- Rimuovere l'intonaco esistente a cavallo della lesione per una zona pari a circa 50 cm (foto A).
- Rimuovere dalla superficie il materiale incoerente (foto B).
- Lavare con acqua la superficie in modo da ottenere un supporto umido prima dell'esecuzione delle fasi successive (foto C).
- Applicare un primo strato di malta bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità **PLANITOP HDM MAXI** in uno spessore di 5-6 mm (foto D).
- Posizionare sullo strato di malta fresco, la rete da rinforzo locale in fibra di vetro A.R. alcali resistente **MAPEGRID G 120** a cavallo della lesione in modo da coprire i 50 cm precedentemente liberati (foto E).
- Applicare, nelle zone in cui è stata posizionata la rete, il secondo strato di **PLANITOP HDM MAXI** per uno spessore di 5-6 mm, quando il primo è ancora fresco (foto F).
- Procedere alla rasatura con i prodotti da rasatura della linea Planitop dopo aver atteso i tempi di stagionatura del **PLANITOP HDM MAXI** (foto G).



↓ NOTE

1. **PLANITOP HDM MAXI** è una malta cementizia bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità, a base di leganti a reattività pozzolanica.
2. **PLANITOP HDM MAXI** risponde ai requisiti richiesti dalla EN 998-1 come intonaco tipo GP categoria CS IV, dalla EN 998-2 come malta da muratura M25 e dalla EN 1504-3 come malta di classe R2.

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

