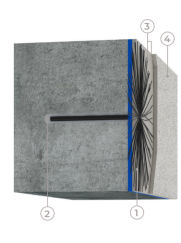
## **SISTEMI COMPLEMENTARI**

# **CONNESSIONI TRASVERSALI SU CLS MEDIANTE MAPEWRAP C CONNECTOR**





- 1 | MAPEWRAP C CONNECTOR 2 | MAPEFIX VE SF O MAPEFIX EP 100

  - 3 | MAPEWRAP 11 O MAPEWRAP 31
- 4 | QUARZO 1,2

### PROCEDURA TECNICA DI INTERVENTO

Per garantire una migliore efficacia dei sistemi di rinforzo applicati sul cls, è possibile realizzare delle connessioni mediante MAPEWRAP C CONNECTOR. Connettori pultrusi in fibra di carbonio con una estremità da impregnare per la realizzazione di ancoraggi.

In corrispondenza dei fori precedentemente realizzati si procede come di sequito:

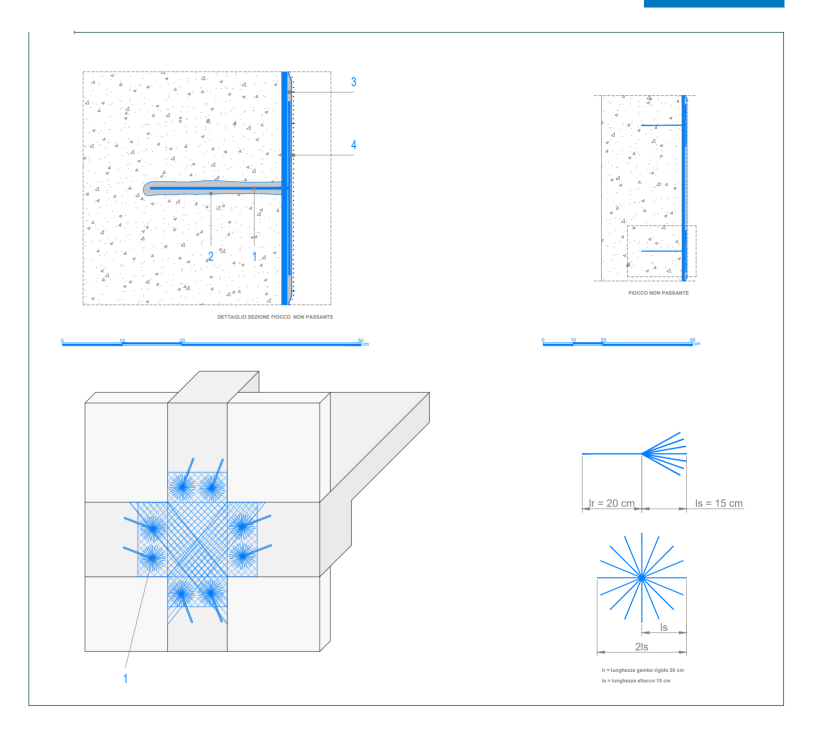
- → Iniettare nei fori il fissaggio chimico epossidico MAPEFIX EP 100 (foto A).
- → Inserire la parte rigida dei "fiocchi di ancoraggio" (foto B).
- → Aprire a ventaglio le porzioni di corda sul rinforzo applicato in precedenza e fissarli mediante MAPEWRAP 11 (o MAPEWRAP 12) o MAPEWRAP 31 (foto C).
- → Spagliare con sabbia di QUARZO 1,2 asciutta a rifiuto la porzione sfioccata











#### 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

