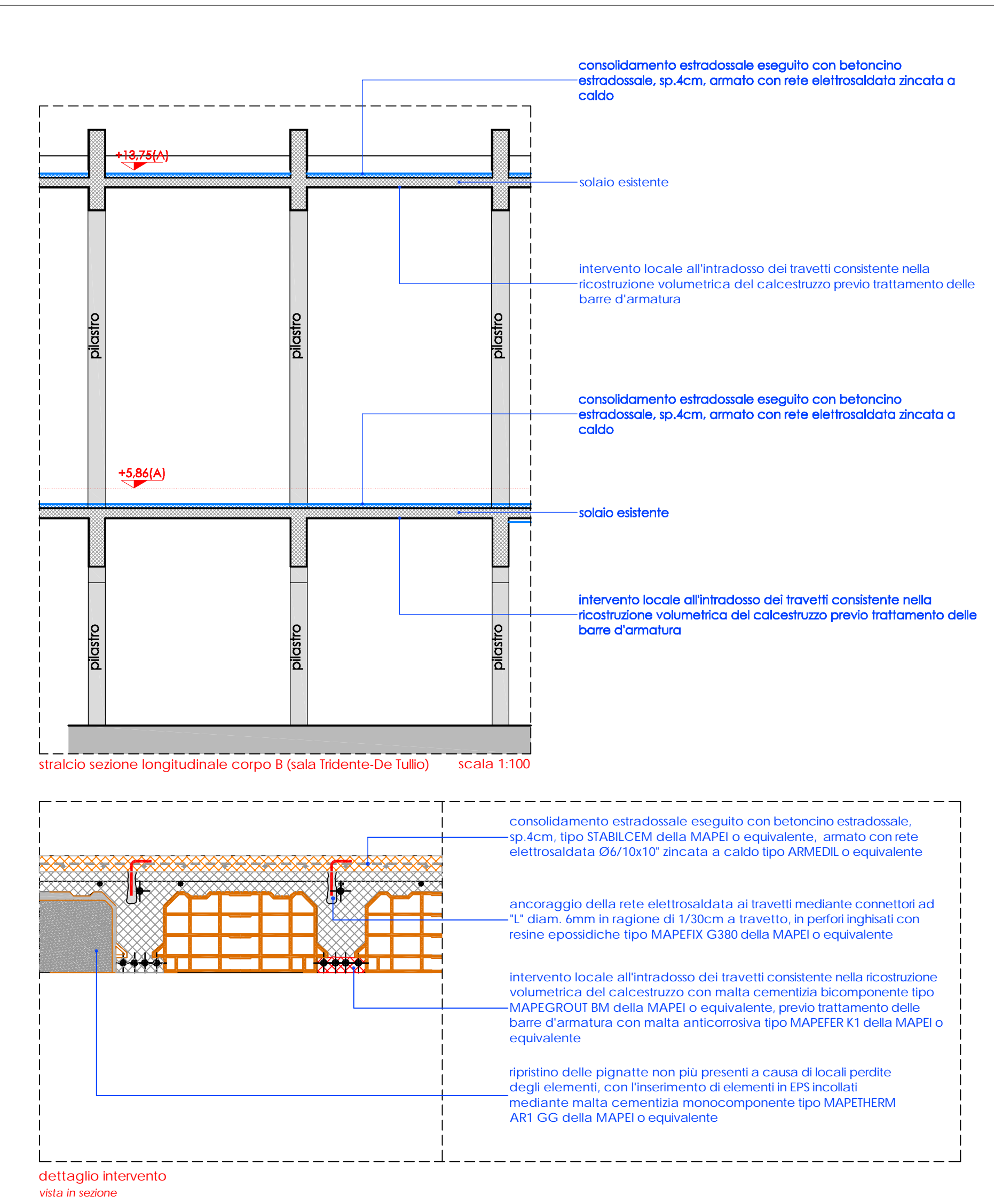
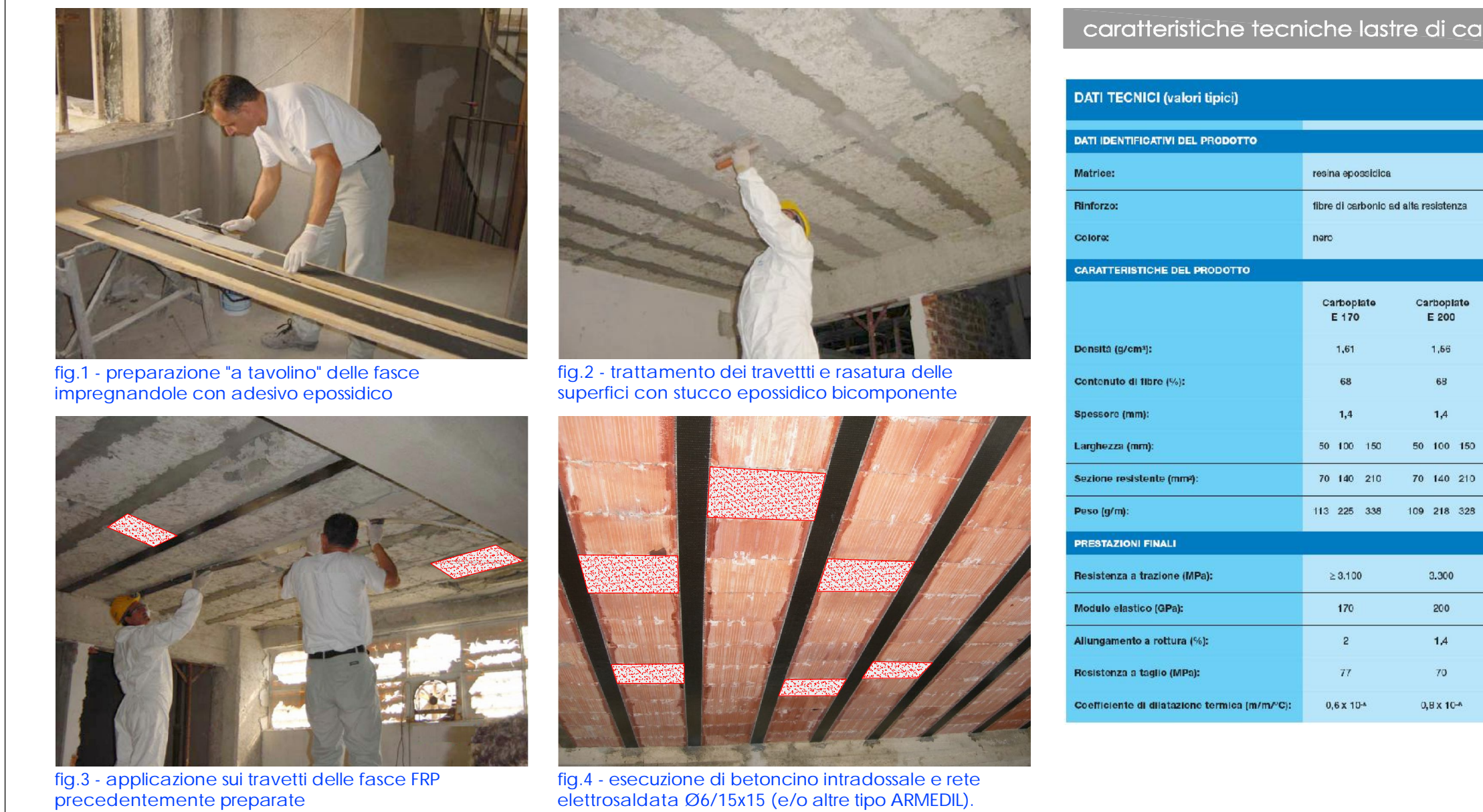
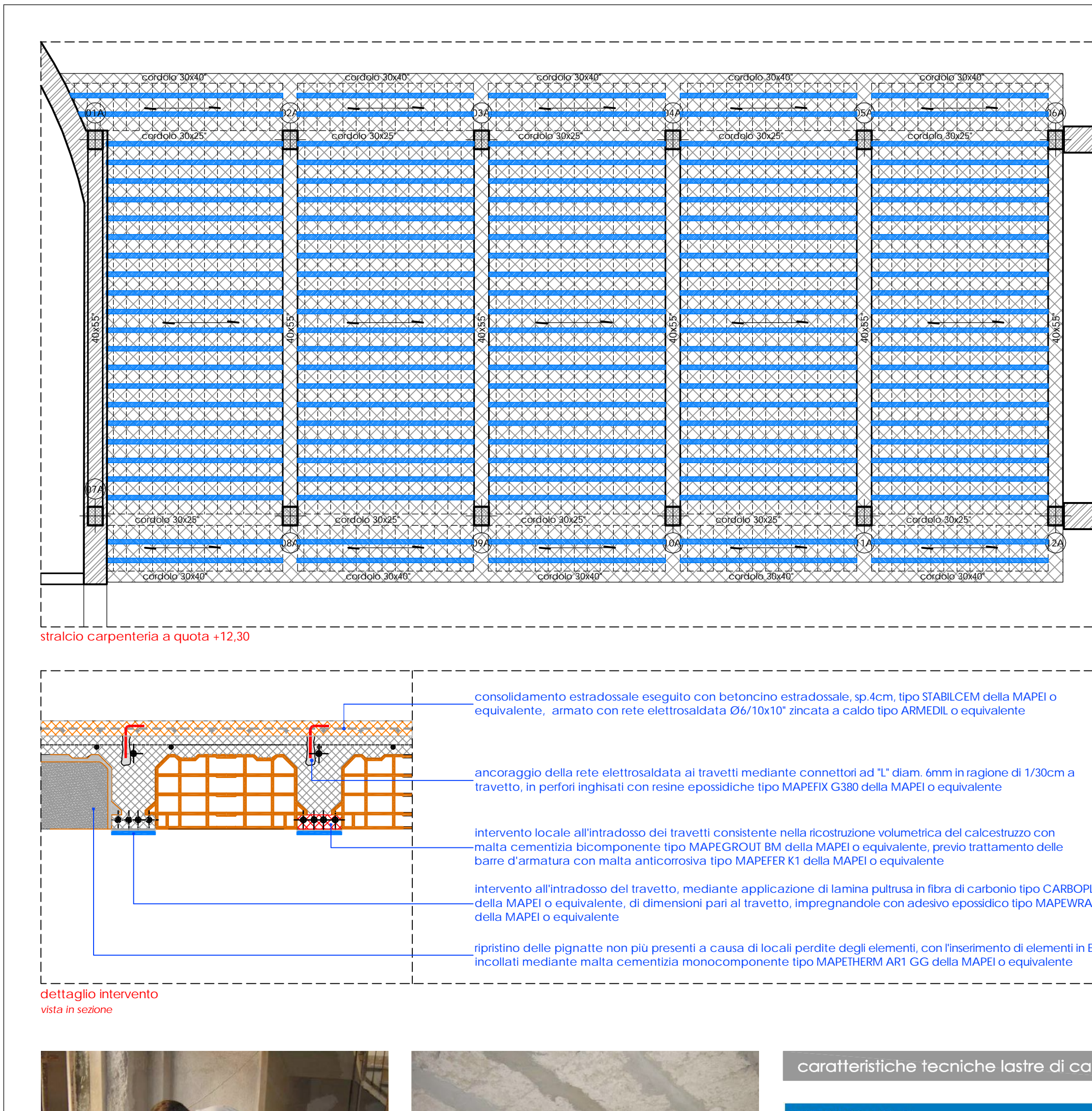


consolidamento orizzontamento piano laterocementizio - tipo 01



consolidamento orizzontamento piano laterocementizio - tipo 02

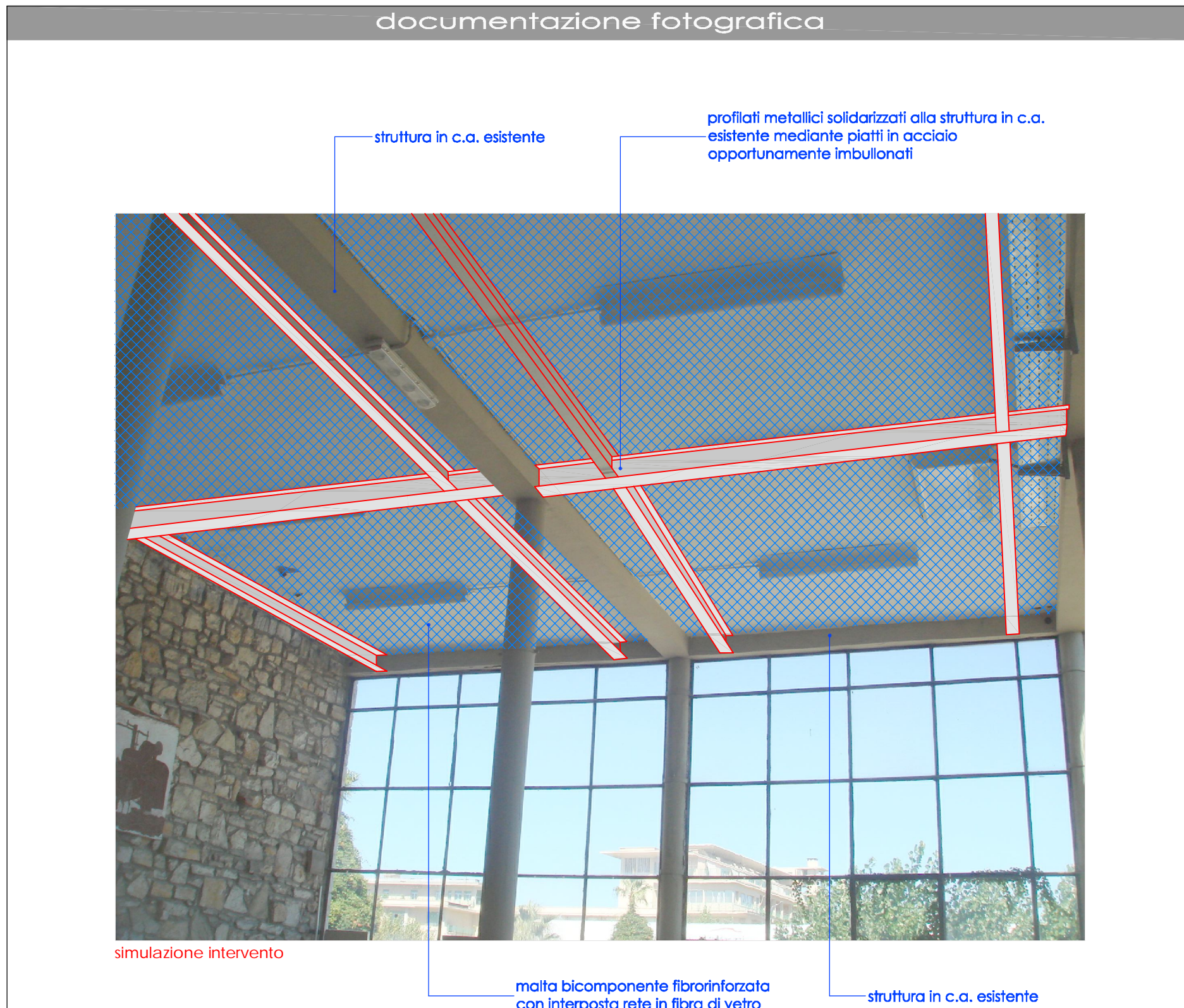


**INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E INCREMENTO DEL LIVELLO DI SICUREZZA:**

Consolidamento di solaio laterocementizio, da eseguire secondo le seguenti lavorazioni:

- consolidamento estradosale:
- 1. rimozione di parti di calcestruzzo ammalorate o rigonfie presenti nella parte intradosale in fase di distacco o giudicate da rimuovere dalla D.L. e pulizia della superficie;
- 2. posa in opera di rete elettrosaldata zincata a caldo maglia 10x10" diam. 6mm tipo ARMEDIL o equivalente, spollata all'estradosso dei travetti mediante connettori ad "L" diam. 6mm in ragione di 1/30cm a travetto, in perfori inghiati con resine epossidiche tipo MAPEFIX G380 della MAPEI o equivalente;
- 3. applicazione di betoncino costituito da malta a base cementizia e additivi speciali, sp.4cm, tipo STABILEM della MAPEI o equivalente;
- consolidamento intradosale:
- 1. trattamento intradosale dei travetti in c.a. dei solaio laterocementizio, (vedi voce corrispondente nell'intervento di tipo 01)
- 2. applicazione di lamina pultusa in fibra di carbonio tipo CARBOPASTE della MAPEI o equivalente, di dimensioni pari al travetto, impregnandole con adesivo epossidico tipo MAPEWRAP 21 della MAPEI o simile;

consolidamento orizzontamento piano laterocementizio - tipo 03



caratteristiche tecniche

malta bicomponente fibrorinforzata

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Caratteristiche tecniche finali

malta bicomponente fibrorinforzata

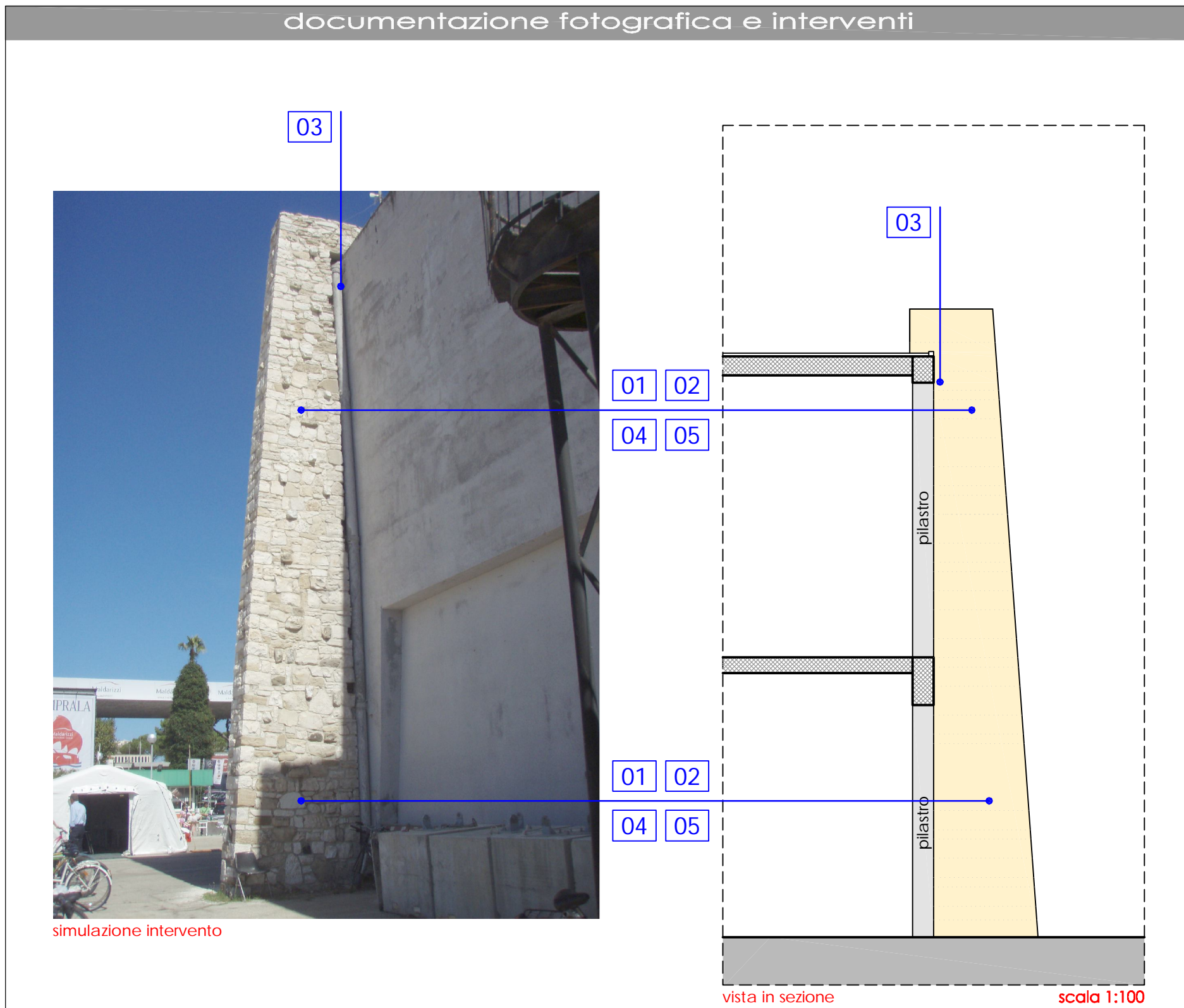
rete in fibra di vetro

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Caratteristiche tecniche finali

consolidamento barbacani in pietra - tipo 04



**INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E INCREMENTO DEL LIVELLO DI SICUREZZA:**

Intervento di messa in sicurezza dei barbacani, consistente in:

1. verifica preliminare delle discontinuità murarie presenti ed eventuali inzeppature con materiale lapideo di pezzatura adatta della stessa qualità di quella esistente;
2. locali bonifiche del paramento murario mediante rabboccare con malta a base di legante idraulico tipo MAPE ANTIQUE F21 della MAPEI o equivalente e/o in alternativa eventuali iniezioni a basse pressioni dello stesso legante idraulico, con preliminare idrolavaggio delle superfici qualora necessario;
3. rimozione dei discendenti esistenti, ripristino della continuità muraria mediante reintegrazioni lapidee con la tecnica dello scuci-cuci con materiale lapideo;
4. risarcitura dei giunti di componente la scarnitura, la inzeppatura con scaglio di pietra di pezzatura adatta della stessa qualità di quella esistente e la sigillatura delle connessioni con malta a base di calce idraulica;
5. trattamento delle superfici con idrorepellente.

cordoli di ripartizione

