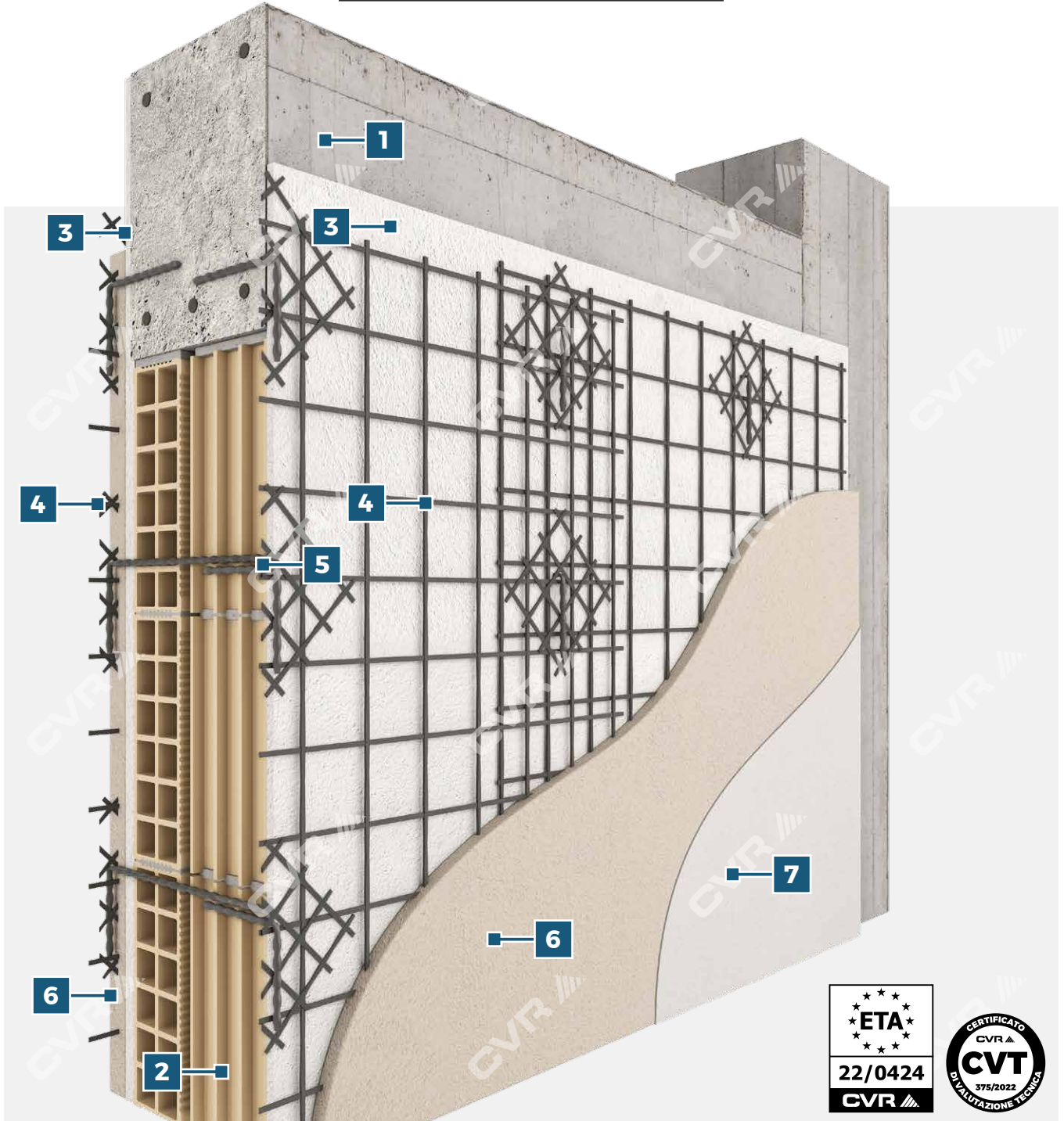


TAVOLA B-4

PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO DELLE TAMPONATURE APPLICATO SU DUE LATI IN SOVRAPPOSIZIONE ALL'INTONACO ESISTENTE
SISTEMA NETFIX SAFE PLUS CON RETE NETFIX CRM 490



COMPONENTI

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Telaio esistente in c.a.; | 5 Connettori NETFIX CRM CONNECTOR con fazzoletti di ripartizione, solidarizzati con ancorante chimico BCR 400 V PLUS ; |
| 2 Tamponatura esistente; | 6 Intonaco strutturale; |
| 3 Intonaco esistente; | 7 Prodotti di finitura. |
| 4 Rete NETFIX CRM 490 ; | |



Tecnica di esecuzione dell'intervento

L'intervento è realizzato su entrambi i lati della tamponatura in sovrapposizione all'intonaco esistente e si articola secondo le seguenti fasi di lavorazione:

- Preparazione del supporto mediante rimozione completa della pittura e del rasante di finitura fino a portare a vista l'intonaco di sottofondo esistente che dovrà garantire requisiti di resistenza, stabilità e ruvidità (vedi paragrafo 4.1.2.);
- Predisposizione della rete di armatura **NETFIX CRM 490** disponendo le fasce di rete in verticale sull'intera superficie a completo rivestimento della tamponatura con una sovrapposizione tra fasce adiacenti di almeno 15-20 cm;
- Realizzazione dei fori per l'installazione dei connettori secondo lo schema di progetto;
- Installazione dei connettori in GFRP **NETFIX CRM CONNECTOR** solidarizzati mediante iniezione dell'ancorante chimico **BCR 400 V PLUS** seguendo le indicazioni per l'applicazione su due lati (vedi paragrafo 4.2.1.-b);
- Verifica del corretto posizionamento della rete di armatura che dovrà mantenersi distanziata dal supporto almeno 8-10 mm ed esecuzione di una accurata pulizia della rete e del supporto dalla polvere generata in fase di foratura;
- Applicazione a mano o con macchina intonacatrice di malta da intonaco a base cemento o calce e cemento con requisiti strutturali. La malta verrà applicata avendo cura di inglobare perfettamente sia la rete di armatura che i connettori, realizzando uno spessore complessivo non inferiore a 20 - 25 mm. Attendere 7 giorni prima di procedere con l'applicazione dei prodotti di finitura.

VOCE DI CAPITOLATO

Intervento per la messa in sicurezza di tamponature in strutture a telaio in calcestruzzo armato da fenomeni di ribaltamento realizzato su due lati in sovrapposizione all'intonaco esistente. L'intervento prevede la fornitura e posa in opera di rete preformata alcali resistente in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), tipo **NETFIX CRM 490** (o **NETFIX CRM 980**) di CVR S.p.A. avente le seguenti caratteristiche: grammatura 490 g/m² (980 g/m²), maglia quadrata 80x80 mm (40x40 mm), modulo elastico a trazione > 38 GPa (> 35 GPa), resistenza caratteristica alla trazione della singola barra > 6,0 kN (> 3,7 kN) e allungamento a rottura ≥ 1,8% (≥ 1,3%). La rete, disposta a fasce verticali sovrapposte di 15-20 cm, sarà ancorata alla struttura in c.a. con connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. **NETFIX CRM CONNECTOR** di CVR S.p.A. solidarizzati mediante ancorante chimico vinilestere senza stirene tipo **BCR 400 V PLUS** di CVR S.p.A.. L'intervento verrà ultimato con l'applicazione di idonea malta strutturale da intonaco e successiva finitura.

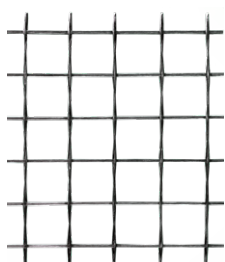
PRODOTTI UTILIZZATI

Rete

Connettore

Ancorante chimico

Intonaci strutturali consigliati



NETFIX CRM 490



NETFIX CRM CONNECTOR



BCR 400 V PLUS



TECNORASO 3-30
base cemento di
classe R2 (EN 1504-3)



ECOSAN MULTILEVEL
base NHL 3.5
di classe M15 (EN 998-2)

NOTE

- In base alle esigenze, il progettista può scegliere di adottare le **STEELBAR** in alternativa ai connettori **NETFIX CRM CONNECTOR** (vedi paragrafo 4.2.1.-a);
- In alternativa alla rete **NETFIX CRM 490** il progettista può optare per la rete **NETFIX CRM 980** a seconda delle esigenze;
- I componenti **NETFIX CRM 490**, **NETFIX CRM 980**, **NETFIX CRM CONNECTOR** e **BCR 400 V PLUS** fanno parte di sistemi per il rinforzo strutturale con la tecnica dell'intonaco armato CRM e sono in possesso di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica) rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.