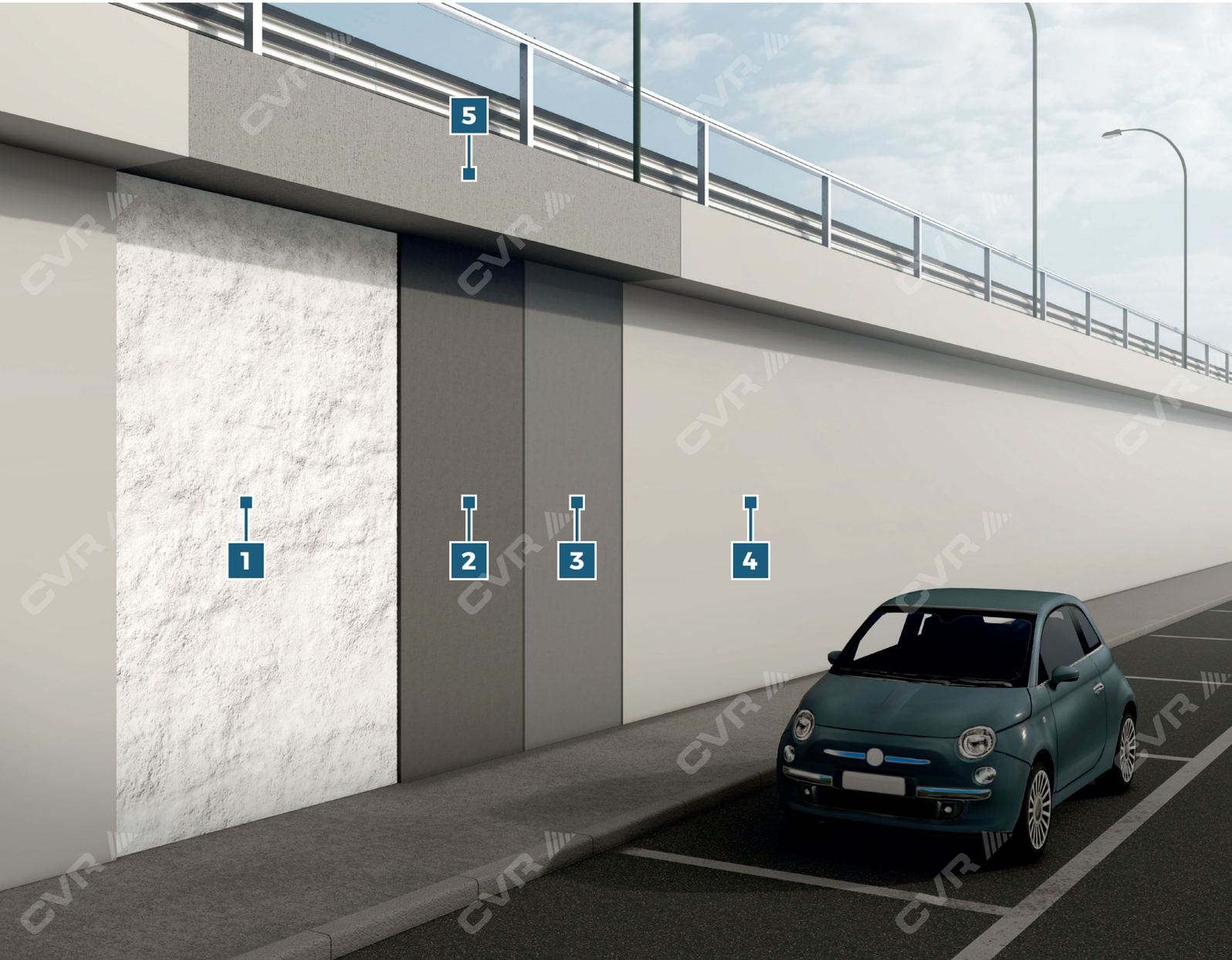


9. RIPRISTINO CORTICALE DI UN MURO ANDATORE LIEVEMENTE DEGRADATO



ELEMENTI COSTITUTIVI

- 1 Muro andatore in c.a. scarificato
- 2 **SUPERGROUT compact** (o **SUPERGROUT compact fast**)
- 3 **OSMOTIC**
- 4 **LAVELAST**
- 5 Cordolo in c.a.



CICLO APPLICATIVO

- ▶ Demolizione corticale del muro andatore e creazione di un profilo di ruvidità accentuato (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Idrosabbatura a pressione del cordolo per rimuovere le impurità superficiali (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Pulizia e saturazione di tutti i supporti (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Ripristino corticale del solo muro andatore con **SUPERGROUT compact** (o **SUPERGROUT compact fast**), applicato a mano o a macchina, per spessori compresi tra 3 e 40 mm in un'unica mano, e fino a 80 mm in due mani a distanza di almeno 4÷8 ore. Lasciare la superficie di attesa sufficientemente ruvida e irregolare per migliorare l'adesione con i nuovi getti. Attendere almeno 6÷12 ore prima dell'applicazione della rasatura (vedi paragrafo 7.2 punto 4)
- ▶ Rasatura di regolarizzazione e protezione della superficie del muro andatore con **OSMOTIC**, applicato in sovrapposizione a SUPERGROUT compact in due mani ad incrociare e finito con frattazzo, per uno spessore compreso tra 2 e 3 mm in un'unica mano, attendendo almeno 24÷48 ore tra le due. Assicurare uno spessore finale non superiore a 6 mm (vedi paragrafo 7.2 punto 5)
- ▶ Attese almeno 72 ore, tinteggiatura delle superfici sia del muro andatore sia del cordolo con **LAVELAST** applicato a rullo o pennello, in due mani opportunamente diluite con acqua, a distanza di 24 ore tra le due (vedi paragrafo 7.2 punto 5)