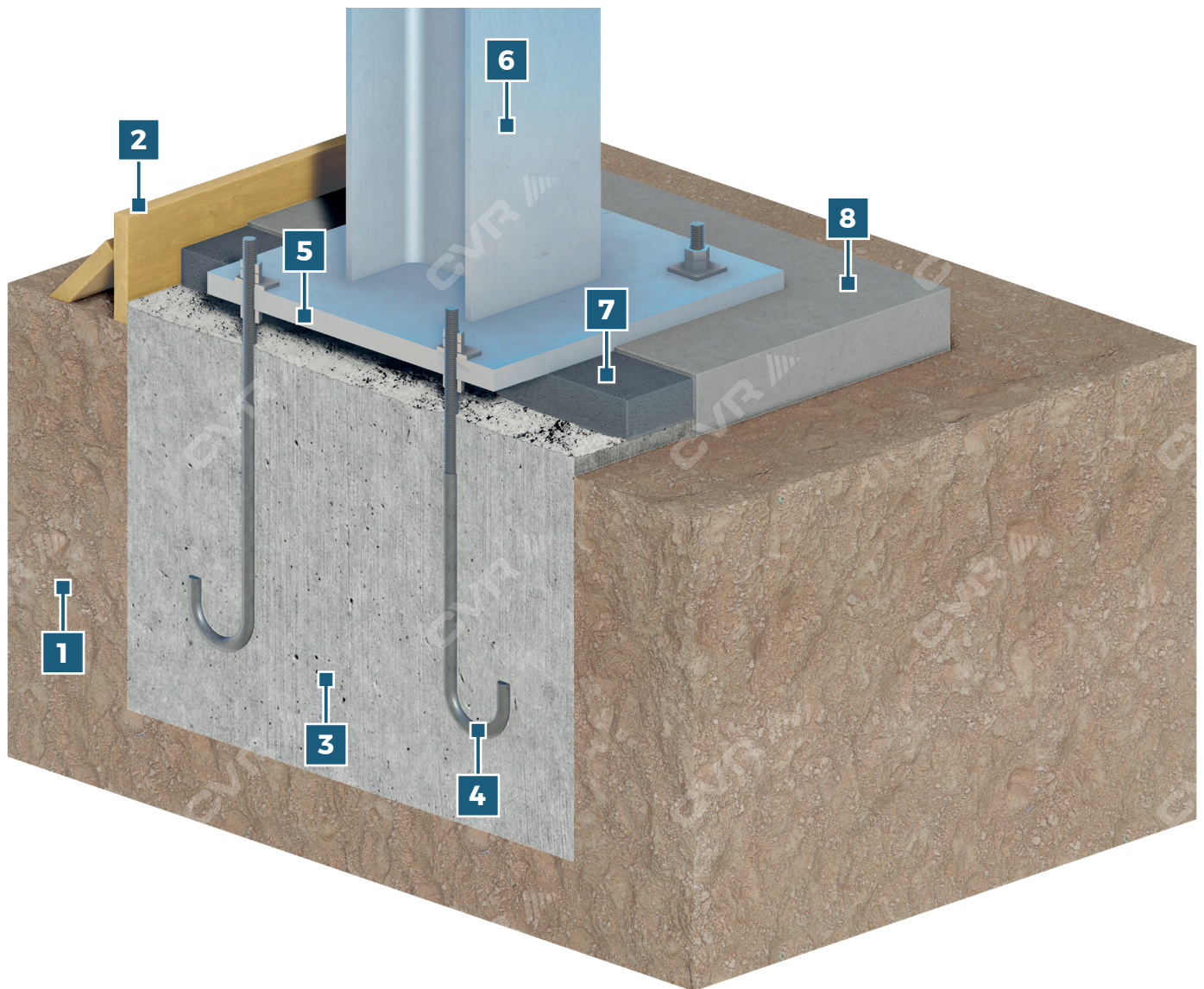


#### 4. FISSAGGIO DI UNA PIASTRA DI ANCORAGGIO METALLICA A UN PLINTO DI FONDAZIONE



## ELEMENTI COSTITUTIVI

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> Terreno esistente</p> <p><b>2</b> Cassero perimetrale in legno</p> <p><b>3</b> Plinto di fondazione in c.a.</p> <p><b>4</b> Tirafondo</p> | <p><b>5</b> Piastra di ancoraggio in acciaio</p> <p><b>6</b> Pilastro in acciaio</p> <p><b>7</b> <b>SUPERGROUT iniezioni</b> (o <b>SUPERGROUT colabile</b>)</p> <p><b>8</b> <b>SUPERGROUT rasatura</b></p> |
|---|--|



## CICLO APPLICATIVO

- ▶ Scarifica superficiale o bocciardatura dell'estradosso e delle facce laterali del plinto di fondazione in c.a. al fine di creare un profilo di ruvidità accentuato e facilitare l'adesione del materiale da sovrapporre (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Pulizia e saturazione del supporto (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Casseratura perimetrale del plinto
- ▶ Con supporto saturo a superficie asciutta (s.s.a.), ringrosso del plinto di fondazione tramite aumento di sezione con **SUPERGROUT iniezioni** (o **SUPERGROUT colabile**), applicato per colaggio a tutto spessore entro i casseri e portato in aderenza alla base della piastra di ancoraggio in acciaio, per spessori compresi tra 5 e 50 mm in un unico getto, e fino a 80 mm totali con due getti eseguiti almeno a 48 ore di distanza. Attendere una maturazione di almeno 7 giorni prima della rimozione dei casseri (vedi paragrafo 7.2 punto 4)
- ▶ Rimozione dei casseri e pulizia delle superfici di attesa prima della rasatura protettiva
- ▶ Rasatura di regolarizzazione e protezione di tutte le superfici sia orizzontali che verticali con **SUPERGROUT rasatura**, applicato in due mani ad incrociare e finito con frattazzo, per uno spessore compreso tra 2 e 6 mm in un'unica mano, attendendo almeno 24÷48 ore tra le due. Assicurare uno spessore finale non inferiore a 3 mm al fine di garantire la protezione delle superfici (vedi paragrafo 7.2 punto 5)