

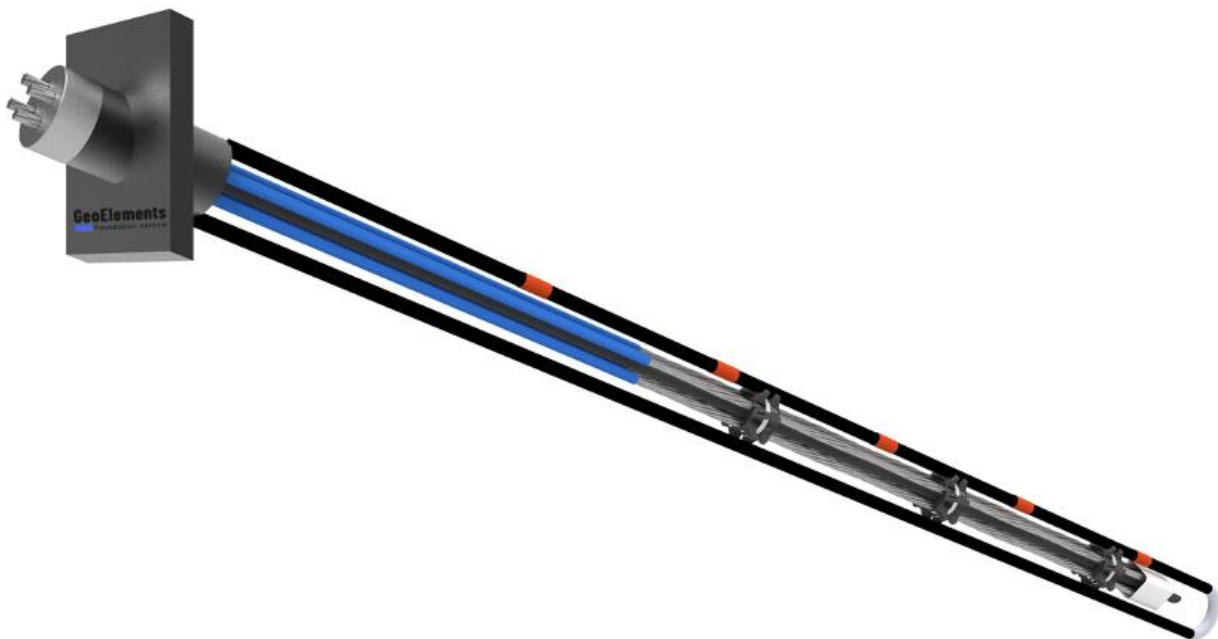
### **DESCRIZIONE**

Iniezione ripetitiva di ancoraggio temporaneo (RI): iniezione normalmente effettuata attraverso tubi o circuiti globali con valvole, con un numero di re-iniezioni generalmente non superiore a due, effettuata per migliorare la capacità dell'ancoraggio nel suo bulbo. Ancora con una durata di vita non superiore a due anni (temporanea).

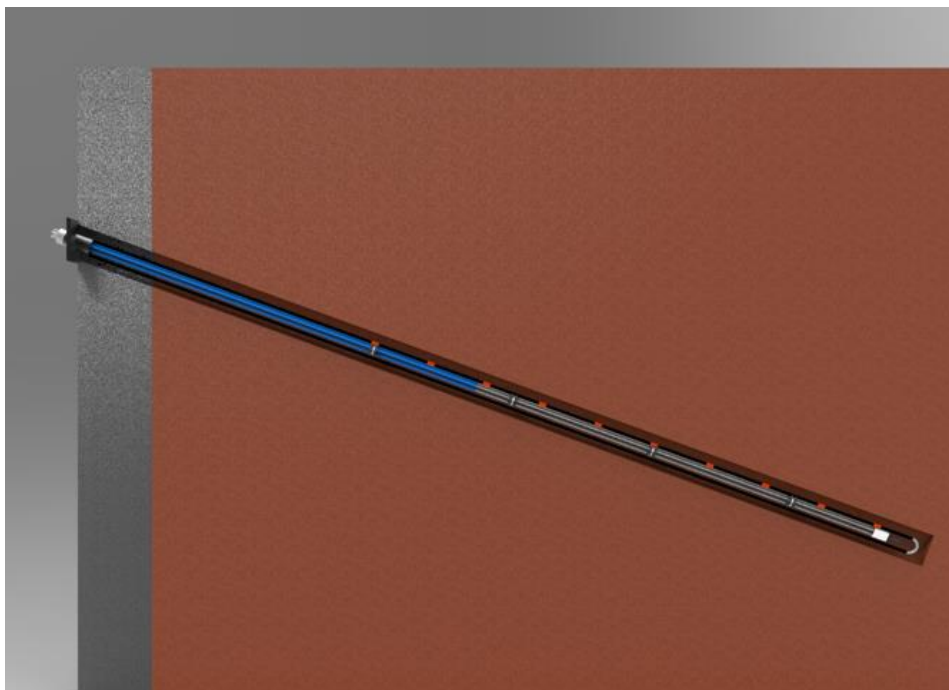
Le re-iniezioni, o le iniezioni ripetute in più fasi, hanno lo scopo di aumentare la capacità dell'ancoraggio nell'area del bulbo. I parametri di pressione e di portata devono essere definiti nel progetto.

Gli ancoraggi di tipo IR sono generalmente utilizzati in rocce fessurate morbide e in alluvioni granulari grossolane o addirittura fini. Per gli ancoraggi temporanei si considerano solo i tipi di protezione contro la corrosione dei tiranti.

### **DESIGN TECNICO**



*Ancoraggio provvisorio - Iniezione ripetuta a 0 gradi*



*Ancoraggio provvisorio - Iniezione ripetuta a 40 gradi*

