



STANWELL PARK, RAILWAY CORRIDOR, 2013, AUSTRALIA

Consolidamento di versanti

Stanwell Park, Railway Corridor, 2013

Consolidamento di versanti

| | |
|------------------------------------|---|
| Progetto | Stanwell Park, Railway Corridor, 2013 |
| Luogo | Stanwell Park New South Wales |
| Paese | Australia |
| Anno di installazione | 2013 |
| Cliente | RailCorp |
| Progettazione | RailCorp |
| Contraente | Geovert |
| Situazione iniziale | - |
| Descrizione | Has been installed as drape and will eventually be an active system |
| Oggetto protetto | Strada |
| Protezione dalla corrosione | GEOBRUGG ULTRACOATING |
| Area stabilizzata | 2800 m ² |
| Altezza del versante | 25 m |
| Inclinazione versante | 90 ° |
| Esposizione | - |

Per qualsiasi domanda potete contattare il nostro specialista Geobrugg

Kevin H. Coyle

Regional Manager Northeast

Telefono +1 860 377 3230

kevin.coyle@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
