

Dettaglio sistema Tenax Rivet

OPERE DI RINFORZO E CONTROLLO DELL'EROSIONE PER IL LOTTO 1 DELLA STRADA LEVAN - TEPELENELA IN ALBANIA

| | |
|---------------------|--|
| Località: | Levan - Dames, Albania |
| Anno: | 2011-2012 |
| Prodotto: | TT GS, Multimat 55R, Multimat 150R, Multimat 100 |
| Committente: | GRD Albanese |
| Progettisti: | Technital, DMS engineering |
| Impresa: | Salini S.p.A. |
| Ambito: | Strade |

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

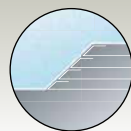
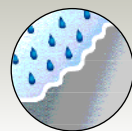
Opere di rinforzo e controllo dell'erosione per il tratto stradale tra Levan e Damescon. Qui sono stati realizzati interventi per la stabilizzazione di corpi franosi e contro l'erosione dei versanti mediante geostuoie, la realizzazione di rilevati stradali in terre rinforzate e la costruzione di rilevati paramassi a protezione della sede stradale. Gli interventi si estendono dal km 27+000 al km 34+900.



Geostuoie Tenax Multimat



Panoramica dell'intervento



OPERE DI RINFORZO E CONTROLLO DELL'EROSIONE PER IL LOTTO 1 DELLA STRADA LEVAN - TEPELENELA IN ALBANIA



Vallo di protezione in terra rinforzata



Innesto al viadotto



Rilevato stradale in terra rinforzata, sistema Tenax River



TENAX SpA Geosynthetics Division
 Via dell'Industria, 3 23897 Viganò (LC) Italy
 Tel. +39 039.9219307 - Fax +39 039.9219200
 geo@tenax.net - www.tenax.net