



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