

## REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATE PER AMPLIAMENTO DISCARICA

Località:	Gannaluas (CA)
anno:	2006
Prodotto:	TENAX Rivel
Impresa:	Manca Costruzioni Generali Spa
Progettista:	SaprincoS
Committente:	Portovesme srl
Ambito di applicazione:	Discariche

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

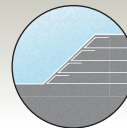
Realizzazione di 4 argini perimetrali sovrapposti in terra rinforzata per un'altezza complessiva di 20 m per sopraelevazione discarica RSU.



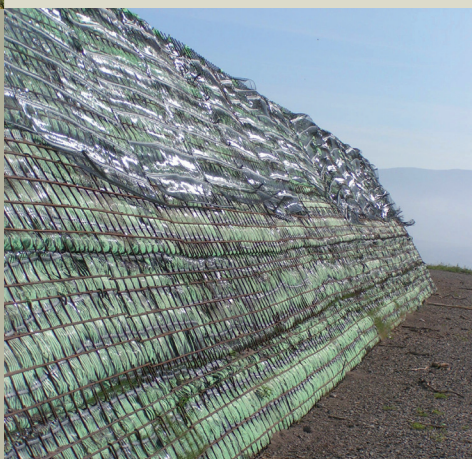
Panoramica dell'intervento



Terre rinforzate durante la costruzione



## REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATE PER AMPLIAMENTO DISCARICA



Dettaglio della facciata durante la costruzione Dettaglio della facciata dopo il rinverdimento



Rilevato durante l'inerbimento



Le geogriglie TENAX durante la posa



0799-CPD-25



ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE

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