

## REALIZZAZIONE DI BARRIERE PARAMASSI IN TERRA RINFORZATA

<b>Località:</b>	Val di Rhêmes (AO)
<b>anno:</b>	2008
<b>Prodotto:</b>	TENAX Rivel
<b>Impresa:</b>	Servival Spa
<b>Progettista:</b>	Dott. Geol. Bruno Cerise
<b>Committente:</b>	Regione Autonoma Valle d'Aosta
<b>Ambito di applicazione:</b>	Barriere Paramassi

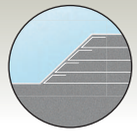
### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione di 4 barriere paramassi in terra rinforzata per la difesa dell'abitato di Cretòn e della strada regionale.

I rilevati hanno sezione trapezia asimmetrica, altezza massima 9 m e inclinazione della facciata pari a  $63.4^\circ$ ; la lunghezza complessiva è di 468 m. L'utilizzo del sistema TENAX Rivel per i rilevati paramassi è stato certificato per impatti fino a 4500 kJ dal Dipartimento di Georisorse e Territorio DIGET del Politecnico di Torino.



Panoramiche delle barriere



## REALIZZAZIONE DI BARRIERE PARAMASSI IN TERRA RINFORZATA



Panoramica delle barriere



Le terre rinforzate in fase di costruzione



I rilevati appena dopo la costruzione



Operazioni di idrosemina



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