

## REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATE PER GIARDINO BOTANICO

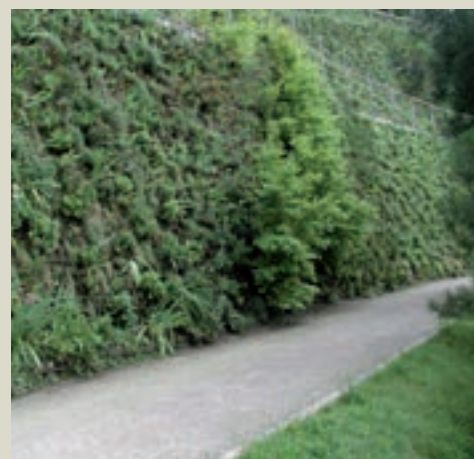
Località:	Merano (BZ)
anno:	2002
Prodotto:	TENAX Rivel
Progettista:	Ing. Manfred Ebner
Ambito di applicazione:	Verde Pubblico

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

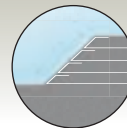
L'orto botanico del castello di Trauttmansdorff a Merano è in buona parte realizzato su terrazze artificiali costruite con il sistema di terre rinforzate TENAX Rivel.

Le pareti coprono un dislivello di circa 20 metri e vanno a ricreare la nuova pelle di un versante precedentemente soggetto ad attività di cava.

In facciata sono state piantumate essenze arboree diverse in modo da ricreare differenti settori cromatici. L'orto botanico ha ricevuto nel 2005 il premio "Più Bel Parco d'Italia".



Panoramiche dei muri in terra rinforzata



## REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATE PER GIARDINO BOTANICO



Panoramiche dei muri in terra rinforzata



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