



## SISTEMAZIONE PENDIO A SEGUITO DI SBANCAMENTO PER PASSAGGIO CONDOTTE ACQUEDOTTO INDUSTRIALE

<b>Località:</b>	Grandate (CO)
<b>anno:</b>	2001
<b>Prodotti:</b>	TENAX Multimat 100, TENAX Multimat R, TENAX Rivel
<b>Impresa:</b>	Valli Carlo
<b>Progettista:</b>	Tenax - Co.Geo
<b>Committente:</b>	Acquedotto Industriale S.c.a.r.l.
<b>Ambito di applicazione:</b>	Sistemazione pendii

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

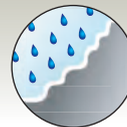
Stabilizzazione di scarpate create da uno sbancamento del bosco esistente. L'intervento con le geostuoie TENAX Multimat ha consentito la prevenzione di fenomeni erosivi; le terre rinforzate del sistema TENAX Rivel hanno stabilizzato i tratti più inclinati evitando fenomeni franosi.



Area sbancata dopo la posa di Tenax Multimat e dopo il rinverdimento



Ingresso locale tecnico a lavori finiti e dopo il rinverdimento



### SISTEMAZIONE PENDIO A SEGUITO DI SBANCAMENTO PER PASSAGGIO CONDOTTE ACQUEDOTTO INDUSTRIALE



Terre Rinforzate a fine lavori e dopo il rinverdimento



Scarpata stabilizzata con TENAX Rivel a fine lavori e dopo il rinverdimento



Operazioni di stendimento di TENAX Multimatt



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