

## 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,<br>TENAX Multimat R,<br>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

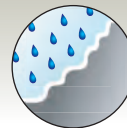
Stabilizzazione di scarpate create da uno sbancamento del bosco esistente. L'intervento con le geostuoie TENAX Multimat ha consentito la prevenzione di fenomeni erosivi; le terre rinforzate del sistema TENAX Rivel hanno stabilizzato i tratti più inclinati evitando fenomeni franosi.



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 Multimat



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