



## REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATE PER SOSTEGNO STAZIONE ELETTRICA GRTN DI MAGISANO

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| <b>Località:</b>               | Magisano (CZ)       |
| <b>anno:</b>                   | 2006                |
| <b>Prodotto:</b>               | TENAX Rivel         |
| <b>Impresa:</b>                | FG Fago S.r.l       |
| <b>Progettista:</b>            | Ing. Paolo Cancelli |
| <b>Committente:</b>            | Edison S.p.A.       |
| <b>Ambito di applicazione:</b> | Sostegno strutture  |

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione di terre rinforzate per sostegno nuova stazione elettrica GRTN.

Il pendio presenta 3 balze per un più naturale inserimento paesaggistico.



Panoramiche dell'intervento



## REALIZZAZIONE TERRE RINFORZATE PER SOSTEGNO STAZIONE ELETTRICA GR TN DI MAGISANO



Panoramica dell'intervento



La stazione elettrica con le terre rinforzate



Dettaglio raccordo con terreno esistente



Le Geogriglie e la Biostuoia 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