



VALLO PARAMASSI SONDRIO

Località: Sondrio

Prodotto: Sistema integrato per terre rinforzate TENAX RIVEL composto dalla geogriglia monorientata TENAX TT, dal feltro preseminato TENAX FVP, e dal cassero in rete elettrosaldata

Progettisti: Ing. Mauro Orlandi

Impresa: Impresa Eredi del Marco

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

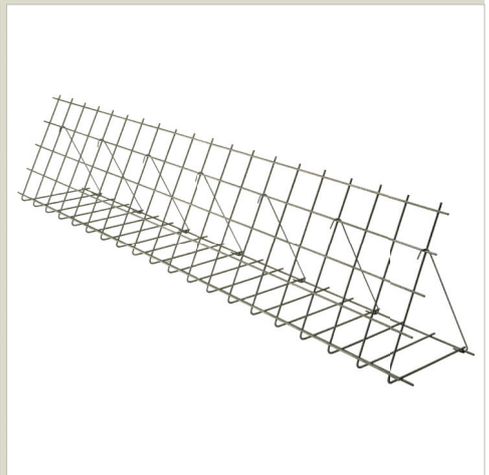
Vallo paramassi lungo 100 m e alto 5 m.



Geogriglia **TENAX TT**



Feltro preseminato **TENAX FVP**



Cassero in rete elettrosaldata

Il vallo ha lo scopo di proteggere la strada sottostante dal materiale che tende a staccarsi dalla parte alta del versante. Al fine di realizzare il vallo si è dovuto liberare dalla vegetazione spontanea tutta la parte terminale del versante.





VALLO PARAMASSI SONDRIO



Posa delle griglie e dei casseri



Avanzamento dei lavori





VALLO PARAMASSI SONDRIO



Completamento dell'opera



LA GEOGRIGLIA **TENAX TT** HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE CE 0799-CPD-25 RILASCIATA DALL'ENTE NOTIFICATO TEDESCO TBU RICONOSCIUTO A LIVELLO EUROPEO E NUMEROSE CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI.

Impatto con un masso erratico avvenuto poco dopo il termine dei lavori



TENAX geogrids have obtained the I.T.C. Certification I.T.C. is the independent institute in Italy and a member of the U.E.A.C. U.E.A.C. is the European network of independent institutes known by each country (ITC for Italy, BBA for UK, DBI for Germany, etc.) and engaged in the issue of Technical Approvals for innovative construction products or systems.

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