



# QUESIN, ITALIA

**Protección contra flujos de detritos y deslizamientos superficiales**

# Quesin

## Protección contra flujos de detritos y deslizamientos superficiales

<b>Proyecto</b>	Quesin
<b>Lugar</b>	Vernazza, Rio Quesin (SP)
<b>País</b>	Italia
<b>Año de instalación</b>	2012
<b>Cliente</b>	-
<b>Situación inicial</b>	-
<b>Descripción</b>	In seguito agli eventi alluvionali dell'ottobre 2011, si sono rese neccessarie opere di mitigazione del rischio indotto dalle colate detritiche. Tali fenomeni hanno devastato l'area delle Cinque Terre in Liguria. Nel comune di Vernazza si è deciso di intervenire, per proteggere infrastrutture, edifici e persone, con un'installazione multi-level di barriere Debris Flow, di diverse tipologie in relazione alla morfologia degli alvei. La barriera qui mostrata rappresenta la prima completata, in attesa della chiusura dell'intero cantiere.
<b>Objeto protegido</b>	Carretera, Edificio
<b>Altura del sistema</b>	6.0 m, N/A
<b>Longitud del sistema</b>	22 m - 8 m
<b>Número de barreras</b>	1
<b>Capacidad de retención</b>	- m³

Si tiene preguntas por favor póngase en contacto con nuestro especialista Geobrugg en su área

### Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein  
Teléfono +41 71 466 81 52  
Móvil +41 78 783 46 81  
Roger.Moor@geobrugg.com



### Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com