



QUESIN, ITALIA

Protezione contro frane e colate detritiche

Quesin

Protezione contro frane e colate detritiche

Progetto	Quesin
Luogo	Vernazza, Rio Quesin (SP)
Paese	Italia
Anno di installazione	2012
Cliente	-
Situazione iniziale	-
Descrizione	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.
Oggetto protetto	Strada, Costruzione
Altezza del sistema	6.0 m, N/A
Lunghezza del sistema	22 m - 8 m
Numero di barriere	1
Capacità di trattenuta	- m ³

Per qualsiasi domanda potete contattare il nostro specialista Geobrugg

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefono +41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
