

I PRATI ARMATI® si abbinano efficacemente ad opere di regimentazione e captazione di acque meteoriche (es. fossi di guardia e canalette) realizzate con tecniche tradizionali o di ingegneria ambientale.

I PRATI ARMATI® proteggono tali opere, mantenendole pulite ed efficienti, evitando gli intasamenti e annullando i costi di manutenzione.



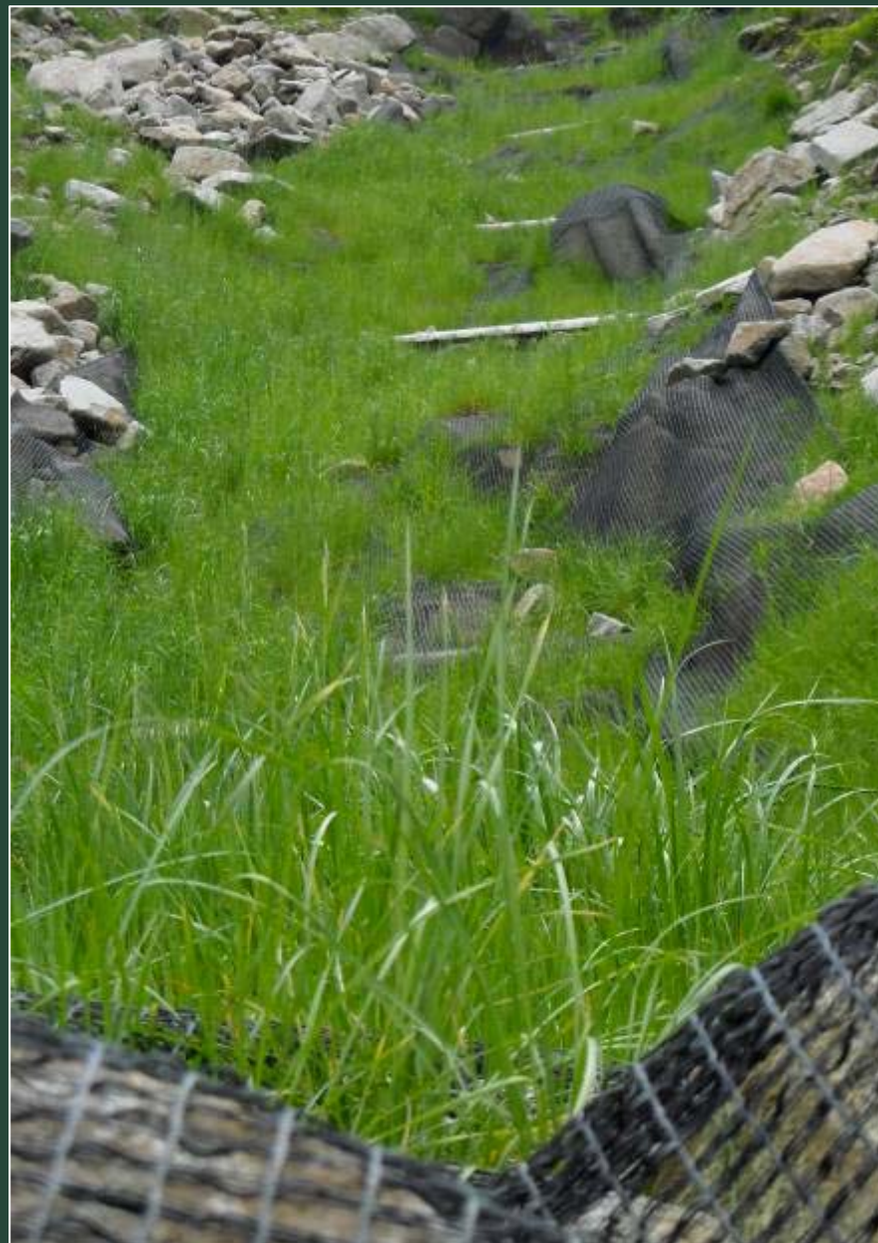
Oropa (BI) – Canalette di scolo autoadattanti



*Oropa (BI) – Canalette di scolo autoadattanti
inerbite e fissate dai PRATI ARMATI®*



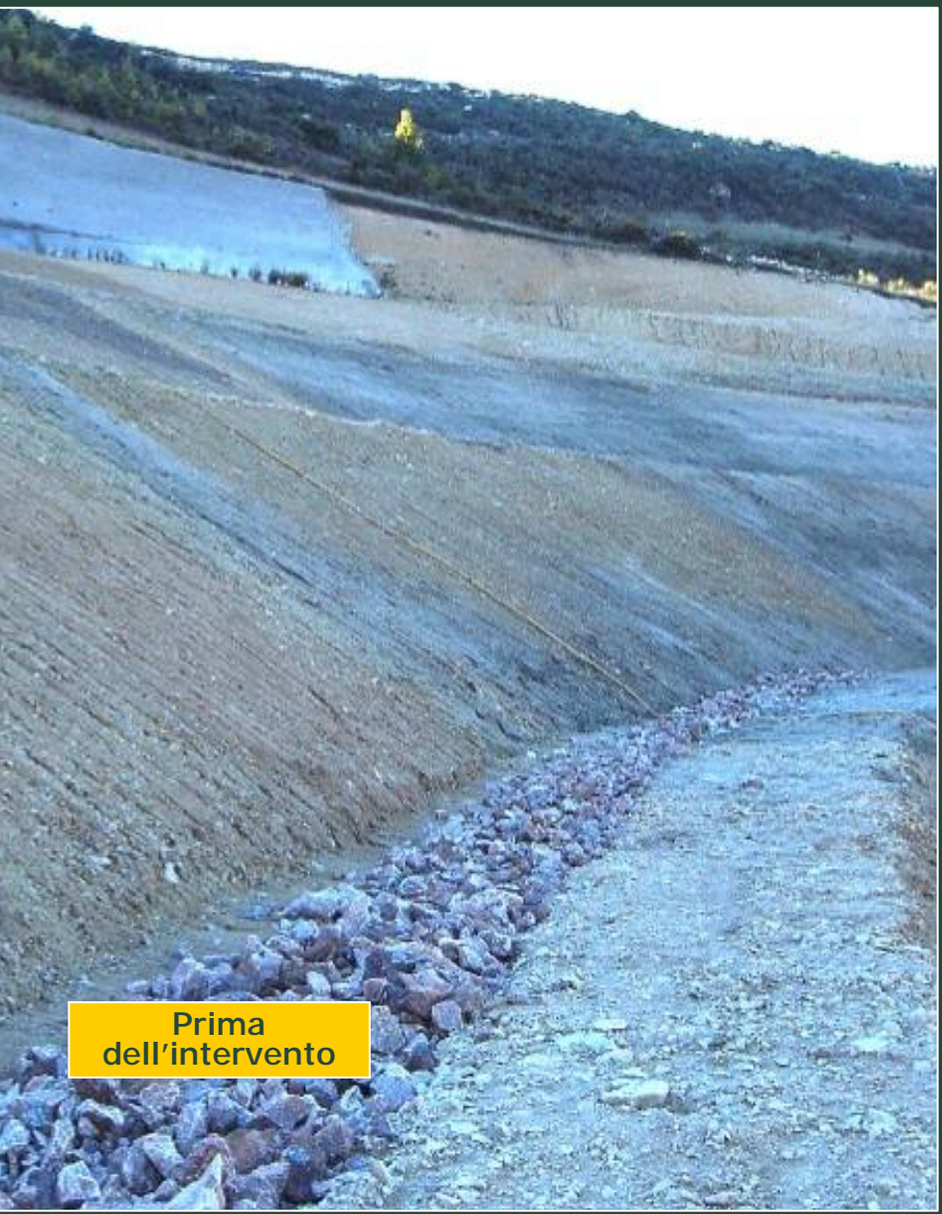
Oropa (BI) – Canalette di scolo autoadattanti



Oropa (BI) – Canalette di scolo autoadattanti inerbite e fissate dai PRATI ARMATI®



Oropa (BI) – Particolare delle canalette di scolo autoadattanti inerbite e fissate dai PRATI ARMATI®



Prima dell'intervento



PRATI ARMATI®

Area non trattata

www.pratiarmati.it

Florinas (SS) - Drenaggio in sasso, completamente intasato nella zona non protetta dai PRATI ARMATI®



Area non trattata

PRATI ARMATI®

Ancona bypass - Le opere civili sovrastanti l'impianto di PRATI ARMATI®



Ancona bypass - Area non trattata



Ancona bypass - Area trattata con i PRATI ARMATI®

ABBINAMENTO A OPERE DI REGIMENTAZIONE E CAPTAZIONE DELLE ACQUE



Georeti + sementi tradizionali



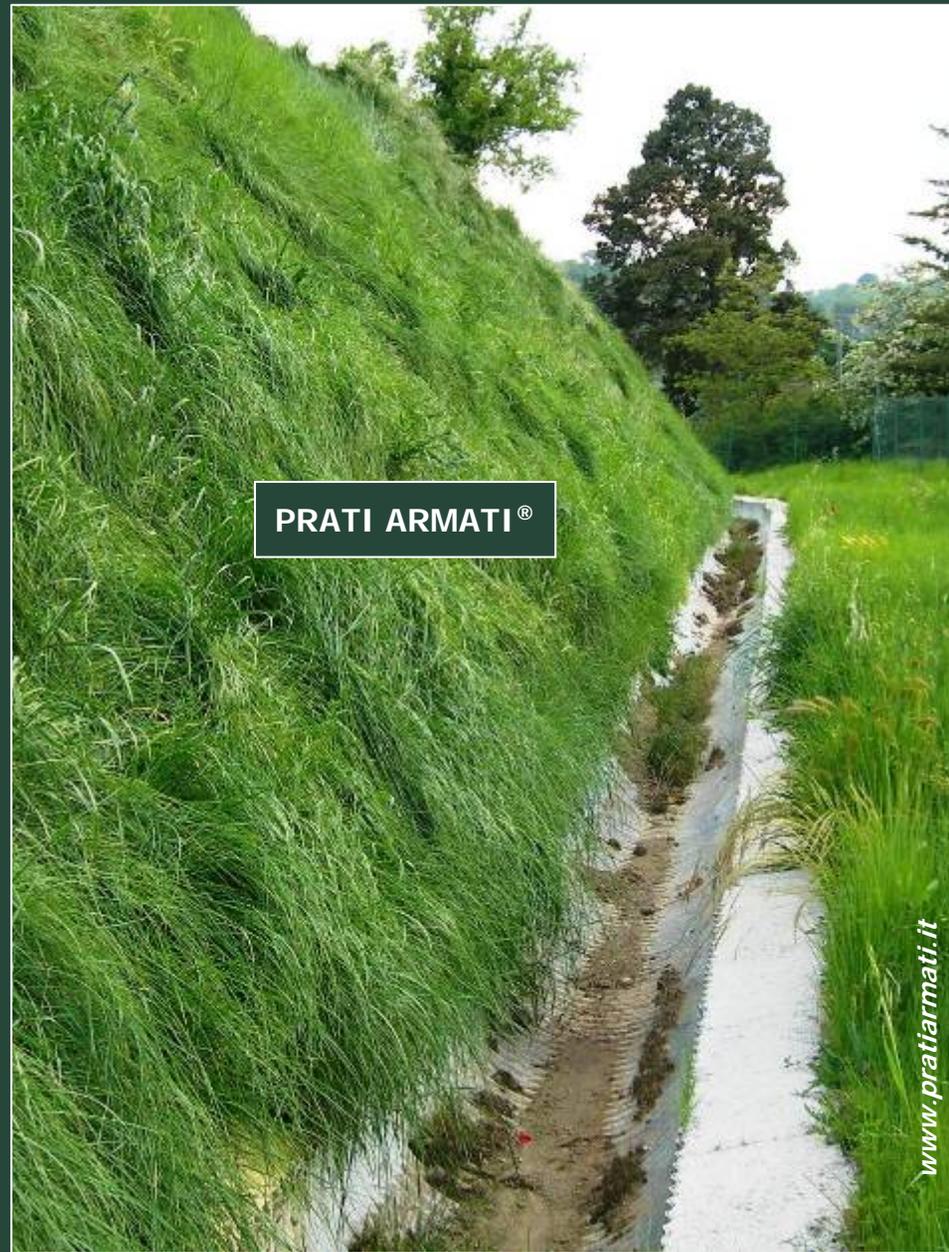
Georeti + PRATI ARMATI®



Ancona Posatora



PRATI ARMATI®





Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria



Castelviscardo (TR): scollamenti in corrispondenza di canalette non realizzate correttamente