



Geostuoie ENKAMAT® per il controllo dell'erosione





l'attecchimento della vegetazione impedendo l'asportazione del terreno e della semina in fase di germinazione

A LUNGO TERMINE: agisce come rinforzo permanente dell'apparato radicale



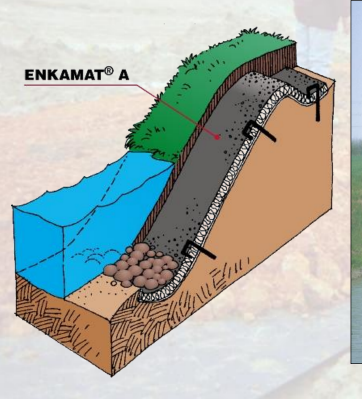
Controllo dell'erosione su scarpate asciutte



Enkamat 7010 Enkamat 7018 Enkamat 7020

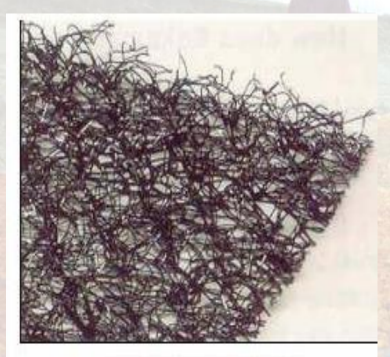
in rotoli di larghezza da 1 m fino a 3,85 m

Controllo dell'erosione su sponde di corsi d'acqua





Controllo dell'erosione su sponde di corsi d'acqua



geostuoia a fondo piatto

Enkamat 7220

intasata in opera con ghiaino di pezzatura 2-5 mm

Controllo dell'erosione su sponde di corsi d'acqua (velocità di corrente ridotta)

Controllo dell'erosione su sponde di corsi d'acqua



Enkamat A20

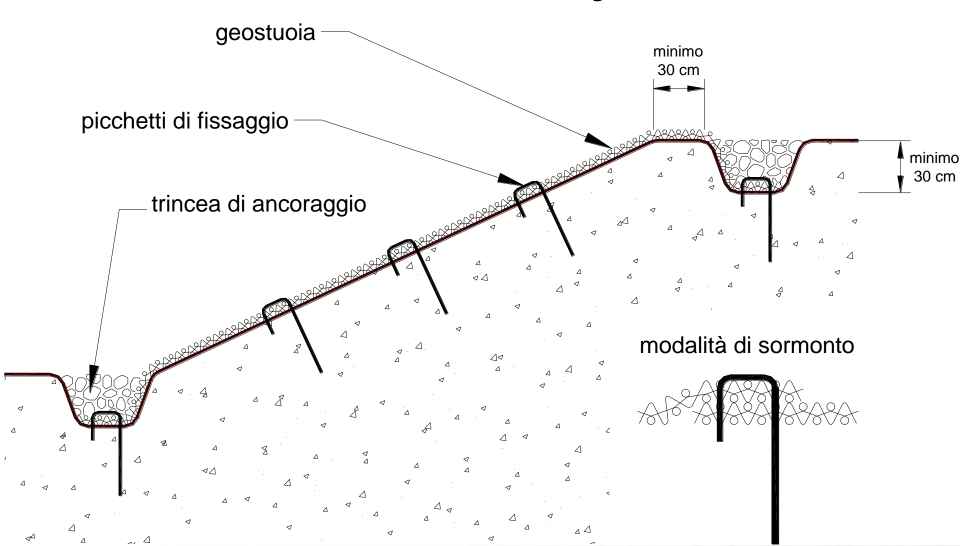
preintasata industrialmente con ghiaino 2-5 mm legato con bitume modificato ricavato da olii minerali senza l'impiego di solventi



Controllo dell'erosione su sponde di corsi d'acqua (velocità di corrente elevata)

Posa in opera

Schema per la corretta posa in opera di una geostuoia antierosione



Posa in opera

