

DRENAGGIO SOTTOFONDO FERROVIARIO PER NUOVA SEDE A DOPPIO BINARIO

Località:	Provincia di Padova
anno:	2003
Prodotto:	TENAX TENDRAIN 1300/2
Ambito di applicazione:	Ferrovie

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Nell'ambito dei lavori per il raddoppio della linea ferroviaria Padova-Mestre è stato posato il geocomposito TENAX Tendrain 1300/2 con funzione anticapillare.

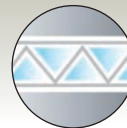
La posa del geocomposito è stata fatta in sostituzione di uno strato di 500 mm di terreno granulare selezionato.



Area dell'intervento



Operazioni di posa del geocomposito



DRENAGGIO SOTTOFONDO FERROVIARIO PER NUOVA SEDE A DOPPIO BINARIO



Operazioni di posa del geocomposito



Dettaglio del geocomposito
TENAX TENDRAIN 1300/2



Operazioni di scarico e stendimento
dello strato superiore di terreno



0799-CPD-25



ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE

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