

STABILIZZAZIONE SOTTOFONDO PER ALLARGAMENTO FERROVIARIO

Località:	Izbor Pigra (Croazia)
anno:	2008
Prodotto:	TENAX LBO
Impresa:	Salcef S.p.A.
Progettista:	ZPD - Zagabria
Committente:	HZ - Croatian Railroad
Ambito di applicazione:	Ferrovie

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

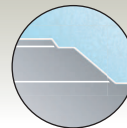
Nell'ambito dei lavori di raddoppio della linea ferroviaria è stato posato uno strato di geogriglie bidirezionali TENAX LBO su geotessile nontessuto. L'intervento ha consentito la stabilizzazione del sottofondo, diminuendo i cedimenti indotti grazie alla migliore ripartizione dei carichi.



L'area prima dei lavori



Posa del geotessile nontessuto e delle geogriglie



STABILIZZAZIONE SOTTOFONDO PER ALLARGAMENTO FERROVIARIO



L'area dopo la posa del geotessile e delle geogriglie



Operazioni di posizionamento del terreno Operazioni di stendimento e rullatura



L'area dopo i lavori



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