

REALIZZAZIONE SPALLE DI PONTE CON MURI A BLOCCHI

Località:	Gdansk (Polonia)
anno:	2011
Prodotto:	TENAX T-Block
Impresa:	Budimex S.A.
Progettista:	ViaCon Polska sp. z o.o.
Committente:	Transprojekt Gdanski sp.zo.o.
Ambito di applicazione:	Strade

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

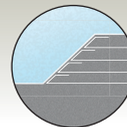
Realizzazione spalle di ponte per cavalcavia stradale.
I muri hanno una curvatura uniforme e presentano motivi decorativi realizzati con blocchi appositamente colorati.



Spalle di ponte decorate



Dettaglio spalla di ponte



REALIZZAZIONE SPALLE DI PONTE CON MURI A BLOCCHI



Le spalle durante la realizzazione



Geogriglie e blocchetti durante la posa



Dettaglio scossalina di finitura



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



0799-CPD-25



ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE