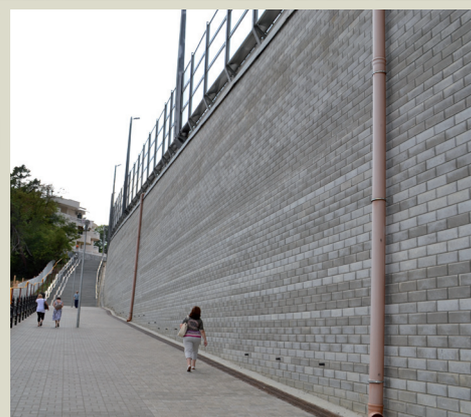
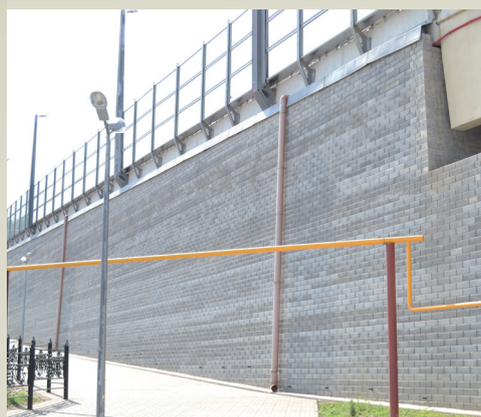
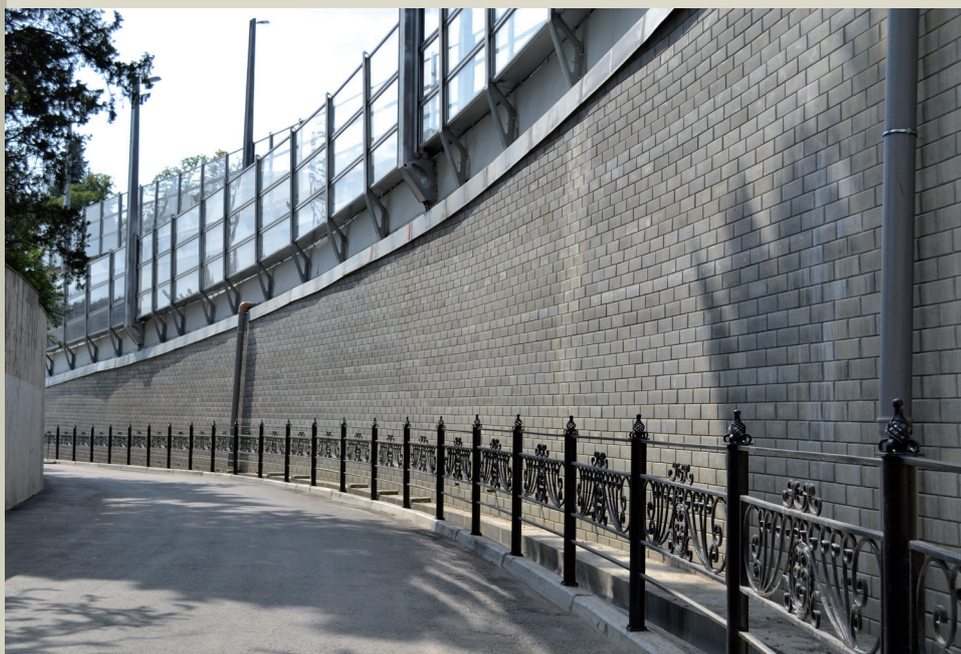


REALIZZAZIONE MURI DI SOSTEGNO E SPALLE DI PONTE A BLOCCHI

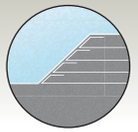
Località:	Sochi (Russia)
anno:	2012
Prodotto:	TENAX T-Block
Ambito di applicazione:	Strade

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

I muri di sostegno e le spalle di ponte per nuovi svincoli sono state realizzate con sistema Tenax T-Block.
Le altezze sono variabili e le diverse facciate sono raccordate a spigolo vivo.



Panoramiche dei muri



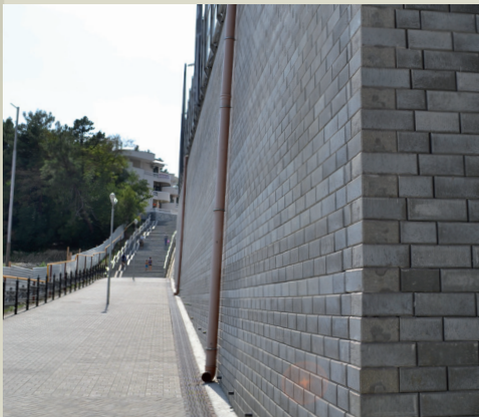
REALIZZAZIONE SPALLE DI PONTE CON MURI A BLOCCHI



Panoramiche dei muri



Spalla di ponte a 2 balze



Dettaglio spigolo vivo



Dettaglio barriera acustica, scossalina, tubazioni per impianti

TENAX
GEOSYNTHETICS



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