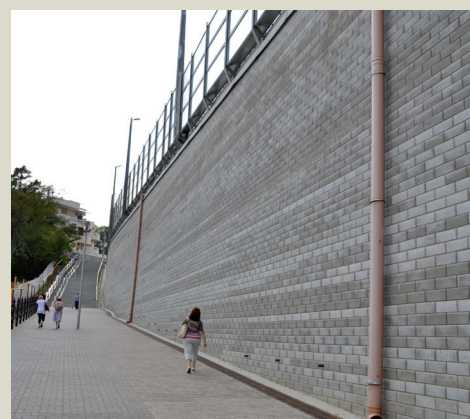


## REALIZZAZIONE MURI DI SOSTEGNO E SPALLE DI PONTE A BLOCCHI

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

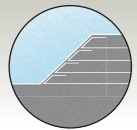
### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

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



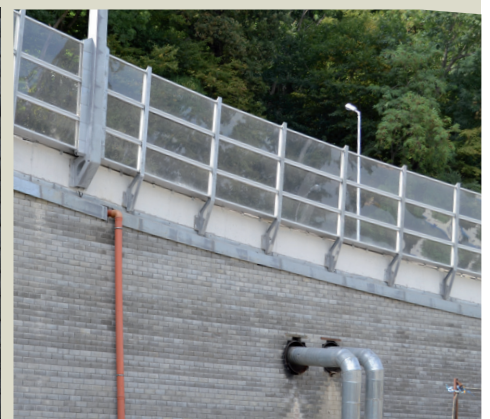
Panoramiche dei muri



Spalla di ponte a 2 balze



Dettaglio spigolo vivo



Dettaglio barriera acustica, scossalina, tubazioni per impianti



TENAX 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