

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

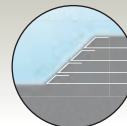
Località:	Sochi (Russia)
anno:	2012
Prodotto:	TENAX T-Block
Ambito di applicazione:	Strade

### 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



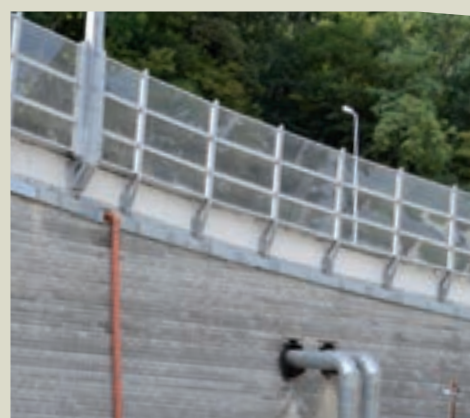
Panoramiche dei muri



Spalla di ponte a 2 balze



Dettaglio spigolo vivo



Dettaglio barriera acustica, scossalina, tubazioni per impianti

**TENAX**  
GEOSYNTHETICS