





## 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









