

## REALIZZAZIONE MURO DI SOSTEGNO A BLOCCHI PER AREA A VERDE

<b>Località:</b>	Montespertoli (FI)
<b>anno:</b>	2009
<b>Prodotto:</b>	TENAX T-Block
<b>Impresa:</b>	Stella Costruzioni srl
<b>Progettista:</b>	Ing. Piergiorgio Recalcati
<b>Committente:</b>	Amministrazione Comunale Montespertoli
<b>Ambito di applicazione:</b>	Verde Pubblico

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione muro di sostegno per area a verde sopraelevata e relativa scala di accesso.

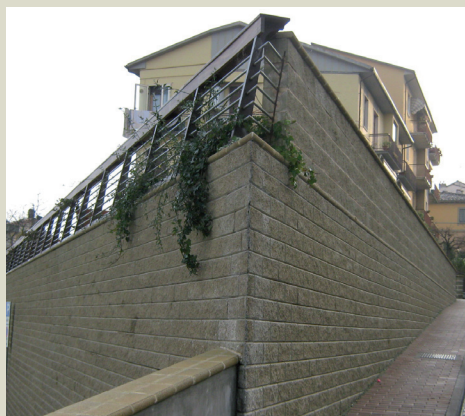
Il muro è composto da 3 lati raccordati a spigolo vivo ed è sormontato da parapetto metallico e parapetto a blocchi.



Panoramica del muro a blocchi



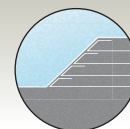
Facciata con parapetto metallico



Angolo del muro



Scala di accesso all'area a verde



## REALIZZAZIONE MURO DI SOSTEGNO A BLOCCHI PER AREA A VERDE



Facciata con parapetto a blocchi



Dettaglio innesto parapetto metallico



Fissaggio parapetto - muro a blocchi



Dettaglio raccordo con scala



Dettaglio raccordo con muretto



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