

REALIZZAZIONE MURO DI SOSTEGNO A BLOCCHI PER AREA A VERDE

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

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

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

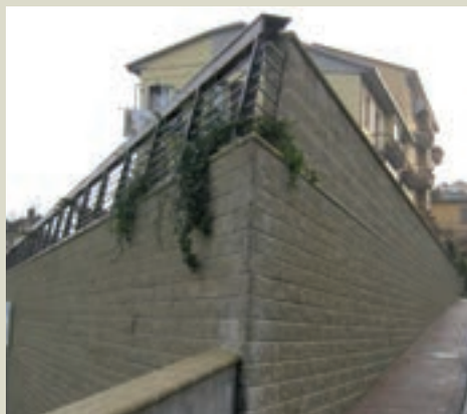
Il muro è composto da 3 lati raccordati a spigolo vivo ed è sormontato da parapetto metallico e parapetto a blocchi.



Panoramica del muro a blocchi



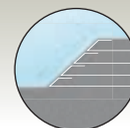
Facciata con parapetto metallico



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