



REALIZZAZIONE MURO A BLOCCHIPER SOSTEGNO PENDIO IN FRANA

Località:	Poggibonsi - Raccordo FI-SI
anno:	2011
Prodotto:	TENAX T-Block
Impresa:	I.C.E.S. srl
Progettista:	Anas
Committente:	Anas
Ambito di applicazione:	Strade

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione muro di sostegno con sistema TENAX T-Block per contenimento area in frana.

Il muro è alto 3,00 m ed è raccordato al pendio esistente grazie a 2 curve arrotondate per permettere un migliore inserimento nell'ambiente



Panoramica del muro





Curve di raccordo con pendio esistente





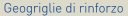
REALIZZAZIONE MURO A BLOCCHIPER SOSTEGNO PENDIO IN FRANA





Fasi di realizzazione delle curve







Operazioni di riempimento e rullatura









