

REALIZZAZIONE MURO A BLOCCHI PER 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

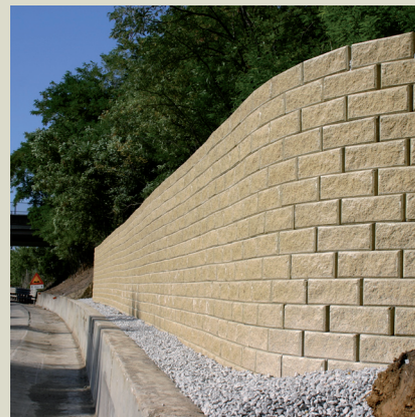
DESCRIZIONE DEL PROGETTO

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 BLOCCHI PER SOSTEGNO PENDIO IN FRANA



Fasi di realizzazione delle curve



Geogriglie di rinforzo



Operazioni di riempimento e rullatura



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