



Rifacimento rilevato stradale attraverso sette ordini di muri di contenimento in in "ombrello di gabbioni" accoppiati L = 345 m, ai quali sarà associato un sistema di drenaggi suborizzontali su 2 livelli, con tubi in PVC forati lunghi 15 m (per una L tot = 450 m), fosso di guardia a monte area in frana L = 190 m e sistema di drenaggi superficiali L= 380 m, tombino e tubo di armco per attraversamento stradale della acque; rifacimento manto stradale e barriere metalliche L= 80 m



PROVINCIA DI COSENZA
SETTORE VIABILITÀ E MANUTENZIONE DEL TERRITORIO
Servizio Programmazione e Progettazione Opere Pubbliche

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA ATTRAVERSATA DALLA SP 245 (ex SS. 108) “GRIMALDI-PIANO LAGO” NEL TERRITORIO DI BELSITO

STUDIO DI FATTIBILITA'

**PLANIMETRIA INTERVENTI
SP.245-BELSITO**

TAV.
7

PROGETTISTI:
Ing. Settimino Gravina

GEOLOGO:
Dott. Luigi Rende

Responsabile del Procedimento: Arch. Francesco Berardi			
Redazione	Revisione	Approvazione	data