



- Impluvi naturali
- Briglie in gabbioni L tot = 40 m
- Canali in armco L tot = 270 m
- Fosso di guardia L tot = 840 m
- Scarichi di fondo L tot = 265 m
- Dreni Suborizzontali in PVC L tot = 375 m
- Barriere metalliche L tot = 350 m
- Rifacimento sottofondo stradale con gabbionate L tot = 350 m
- Pozzi Strutturali con diametro  $\Phi = 5$  m, realizzati in micropali H tot = 110 m, collegati da centine metalliche e tirantati su due livelli



**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-MALITO

TAV.  
**3**

PROGETTISTI  
Ing. Settimio Gravina

GEOLOGO:  
Dott. Luigi Rende

Responsabile del Procedimento: Arch. Francesco Berardi

Redazione	Revisione	Approvazione	data