



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 CON ORTOFOTO SP.245-BELSITO**

TAV.  
**8**

PROGETTISTI:  
Ing. Settimino Gravina

GEOLOGO:  
Dott. Luigi Rende

Responsabile del Procedimento: Arch. Francesco Berardi

| Redazione | Revisione | Approvazione | data |
|-----------|-----------|--------------|------|
|           |           |              |      |
|           |           |              |      |
|           |           |              |      |
|           |           |              |      |