



**Provincia Regionale di Siracusa**

## Piano Territoriale Provinciale

art. 12 L.R. 9/86  
art. 5 L.R. 48/91

**PTPSR**

Presidenza della Provincia  
On. Nicola Bene

Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile  
Lidia Panuzzo

Assessore ai Trasporti  
Roberto Centaro

Assessore alla Viabilità e LLPP  
Paolo Caruso

Assessore alla Tutela Ambientale  
Giuseppe Poldamani

Ufficio di Piano  
Responsabile e coordinatore del piano  
Ing. Angelo Di Pace

Dott.ssa Marcella Mantaci  
Sig. Maurizio Gallo  
Sig. Francesco Lombardo  
Ing. Francesco Russo

Collaboratori  
Ing. Elvio Bonafede  
Ing. Alessio Cannamola  
Ing. Marina Di Martile  
Ing. Fausto Campisi

Consulenza Scientifica del PTP  
D.A.U. Università degli Studi di Catania  
Prof. P. La Greca, Prof. F. Martirico

Laboratorio LAPTA  
Ing. D. La Rosa, Dr. D. Bella

Mobilità e Trasporti  
Dip. ASTRA - Università degli Studi di Catania  
Prof. M. Ignaccolo

Ing. S. Capri, Ing. U. Giunta, Ing. G. Inturri,  
Ing. E. Rubeolotta

**Tavola**  
**6.12.2**

Scala 1 : 25.000  
Dicembre 2010

### Legenda

**Dati di analisi**

- Intersezioni tra le Strade Provinciali e corsi d'acqua di ordine 3, 4 e 5 della classificazione di Strahler
- Divieto di accesso individuato in prossimità dell'intersezione
- Percorso alternativo al tratto interessato dell'intersezione, individuato tra i principali assi stradali
- Eventi franosi censiti dall'Ente ed acquisiti dal Progetto IFFI
- Buffer di 250 metri degli eventi franosi censiti
- Tratti di Strade Provinciali ricadenti all'interno del buffer di 250 metri
- Tratti di corsi d'acqua ricadenti all'interno del buffer di 250 metri

**Bacino Ogliastro**

- Area di allagamento
- Alvei fluviali
- Area di esondazione
- Manufatti
- Cancelli

**Viabilità**

- Autostrade
- Strade Statali
- Strade Provinciali
- Strade Regionali
- Strade di Bonifica
- Altre strade
- Asse ferroviario
- Galleria
- Ponte, viadotto

**Elementi cartografici della CTR**

- Edificio civile, sociale, amministrativo
- Stabilimento industriale, capannone
- Chiesa, campanile
- Edificio in costruzione
- Specchio d'acqua
- Reticolo idrografico
- Orografia
- Limite comunale

Scala 1:25.000