



Provincia Regionale di Siracusa

Piano Territoriale Provinciale

art. 17 L.R. 9/88 art. 1 L.R. 48/91

PTPSR

Presidente della Provincia
On. Nicola Bono

Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile
Lidia Pianuzzo

Assessore ai Trasporti
Roberto Centaro

Assessore alla Viabilità e LPPP
Paolo Caruso

Assessore alla Tutela Ambientale
Giuseppe Podomani

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

Dot. ssa Marcella Mantaci
Sig. Maurizio Gatto
Sig. Francesco Lombardo
Ing. Francesco Russo

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

Consulenza Scientifica del PTP
S.A.S. 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. Giurta, Ing. G. Inturri, Ing. E. Rubiotta

Tavola
6.12.4
Scala 1 : 25.000
Dicembre 2010

Legenda

Dati di analisi

- Intesezioni tra le Strade Provinciali e corsi d'acqua di ordine 3, 4 e 5 della classificazione di Strahler
- Divieto di accesso individualo 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
- Aivei 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