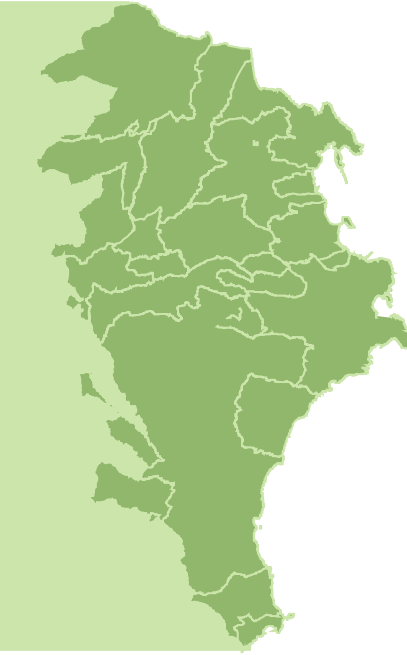
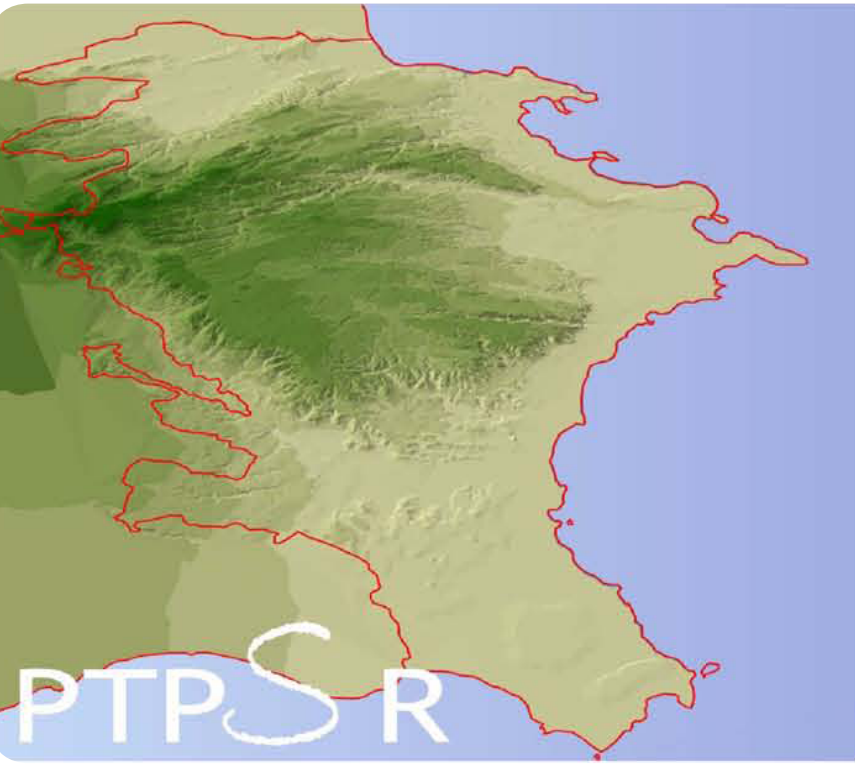

Provincia Regionale di Siracusa

Piano Territoriale Provinciale
 art. 12 L.R. 9/86
 art. 5 L.R. 48/91





PTPSR

Presidente della Provincia
 On. Nicola Bene

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

Assessore alla Pianificazione Territoriale
 e Protezione Civile
 Dott.ssa Marcella Mantaci
 Sig. Maurizio Gallo
 Sig. Francesco Lombardo
 Ing. Francesco Russo

Assessore ai Trasporti
 Roberto Centaro

Assessore alla Viabilità e LLPP
 Paolo Caruso

Assessorato alla Tutela Ambientale
 Giuseppe Poldomani

Collaboratori
 Ing. Elio Bonadeo
 Ing. Alessio Cammela
 Ing. Marina Di Martile
 Ing. Fausto Campisi

Tavola
6.12.3

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. Rubolotta

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
- Trattati di Strade Provinciali ricadenti all'interno del buffer di 250 metri
- Trattati di corsi d'acqua ricadenti all'interno del buffer di 250 metri

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

Km 0 0,5 1 2
 Scala 1:25.000
