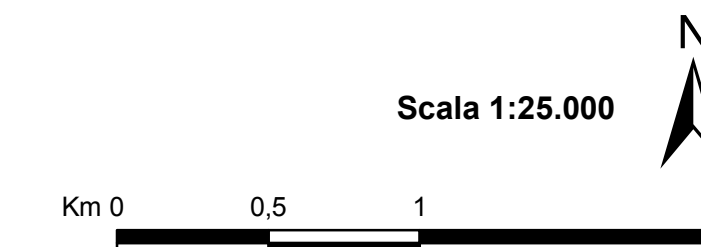


Legenda

- 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
- 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



Il sistema delle risorse ambientali e culturali
Carta delle Criticità Cancelli e Monitoraggio

Provincia Regionale di Siracusa

Piano Territoriale Provinciale
art. 17 L.R. 9/86
art. 51 L.R. 40/91

Tavola
6.12.8
Scala 1:25.000
Dicembre 2010

Presidente della Provincia
On. Nicola Bono

Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile
Lidia Panunzio

Assessore ai Trasporti
Roberto Centaro

Assessore alla Viabilità e LPP
Piero Casuso

Assessore alla Tutela Ambientale
Giuseppe Potomani

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

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

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

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

Collaboratori
Ing. Elio Bonafede
Ing. Alessia Cannarella
Ing. Marina Di Martire
Ing. Fausto Campisi

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

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