



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 Bono

Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile  
Lidia Panunzio

Assessore ai Trasporti  
Roberto Centaro

Assessore alla Viabilità e LLPP  
Paolo Caruso

Assessore alla Tutela Ambientale  
Giuseppe Poidamani

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

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

Collaboratori  
Ing. Elvio Bonafede  
Ing. Alessio Cannameta  
Ing. Marina Di Martire  
Ing. Fausto Campisi

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

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

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

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

Tavola  
**6.11.1**  
Scala 1: 5.000  
Dicembre 2010

### Legenda

<b>Opere di difesa lineare</b>	<b>Linee di costa</b>	<b>Rischio</b>
■ Frangiflutti isolati	— 1997	← 1
■ Muro	— 1998	← 2
	— 2001	← 3
	— 2006	← 4

  

<b>Pericolosità</b>	<b>Forma e dinamica costiera</b>
1	▲ Costa alta rocciosa
2	○ Costa bassa ciottolosa
3	— Costa bassa sabbiosa
4	● Costa bassa sabbiosa-ciottolosa
	— Costa calcarenitica bassa e sabbiosa

  

<b>Opere esistenti</b>	<b>Evoluzione</b>
■ Barriere emerse	■ Ar1
■ Barriere soffolte	■ Ar2
■ Discariche terrose	■ Ar3
■ Molo	■ Av1
■ Pennelli	■ Av2
■ Pontile	■ Av3
■ Porto	■ crollo
■ Scogliera radente	

  

<b>Viabilità</b>	<b>Elementi cartografici della CTR</b>
— Autostrade	■ Edificio civile, sociale, amministrativo
— Strade Statali	■ Stabilimento industriale, capannone
— Strade Provinciali	■ Chiesa, campanile
— Strade Regionali	■ Edificio in costruzione
— Strade di Bonifica	■ Specchio d'acqua
— Altre strade	■ Reticolo idrografico
— Asse ferroviario	— Orografia
— Galleria	— Limite comunale
— Ponte, viadotto	

Metri 0 50 100 200 300 400

Scala 1:5.000