



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 Pannuzzo
Assessore ai Trasporti Roberto Centaro
Assessore alla Tutela Ambientale Giuseppe Poidomani

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. Alessio Cannamela
Ing. Marina Di Martire
Ing. Franco Campisi

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

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. Rubisotta

Tavola
6.11.15
Scala 1 : 5.000
Dicembre 2010

Legenda

| | | |
|--------------------------------|--|----------------|
| Opere di difesa lineare | Linee di costa | Rischio |
| ■ Frangiflutti isolati | — 1997 | ← 1 |
| ▨ Muro | — 1998 | ← 2 |
| | — 2001 | ← 3 |
| | — 2006 | ← 4 |
| Pericolosità | Forma e dinamica costiera | |
| 1 | ▲ Costa alta rocciosa | |
| 2 | ○ Costa bassa ciottolosa | |
| 3 | — Costa bassa sabbiosa | |
| 4 | ● Costa bassa sabbiosa-ciottolosa | |
| | ▨ Costa calcarenitica bassa e sabbiosa | |
| Opere esistenti | Evoluzione | |
| ■ Barriere emerse | ▲ Ar1 | |
| ■ Barriere soffolte | ▲ Ar2 | |
| ■ Discariche terrose | ▲ Ar3 | |
| ■ Molo | ▲ Av1 | |
| ■ Pennelli | ▲ Av2 | |
| ■ Pontile | ▲ Av3 | |
| ■ Porto | ▲ crollo | |
| ■ Scogliera radente | | |
| Viabilità | Elementi cartografici della CTR | |
| — 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