



- AREE RESIDENZIALI**
- ZONA A
  - ZONA B DI INTEGRAZIONE
  - ZONA B SATURA
  - ZONA C1
  - ZONA C2
  - ZONA C3
  - ZONA C4
  - ZONA D1
  - ZONA D2
  - ZONA D3
  - ZONA D4
  - ZONA D5

- AREE AGRICOLE**
- ZONA E1
  - ZONA E2
  - ZONA E3
  - ZONA E4
  - ZONA F1
- VERDE ATTREZZATO**
- ZONA F2
  - ZONA F3
  - ZONA F4
- AREE TURISTICO-RESID.**
- ZONA G1
- AREE PER EDILIZIA ECONOMICA E POPOLARE**
- ZONA H1
  - ZONA H2
- AREE ARTIGIANALI**
- ZONA I1
  - ZONA I2
  - ZONA I3
  - ZONA I4
- AREE PER IL CULTO**
- ZONA J1
- AREA DI PRIMO DEL PORTO CANALE**
- ZONA K1
- ZONA ARCHEOLOGICA**
- ZONA L1
- ALVEO DEL FIUME**
- ZONA M1

- PAZZA URBANA**
- Impianto di depurazione

**ARENILE**

Limite attuale

Limite originario da ricostituire

**Mare Tirreno**

**LEGENDA**

- Area con elevata propensione ai dissesti di versante legati a fenomeni erosivi lineari alla base, sia attivi che potenziali, per approfondimento e trattamento laterale (P4-R4)
- Area con propensione a frane di crollo a massa di massa, ovvero, in cui è alta la probabilità di distacchi di massi rocciosi e aree di ricambio nella scarpata degli stessi (P4-R4)
- Area di rischio di possibili frane detritico-liquide (area di conoidi torrenziali attivi o recenti) (P3-R3)
- Area con evidenze morfologiche di conoidi torrenziali recente potenzialmente soggetta a fenomeni di alluvionamento in concomitanza di eventi piovosi torrenziali a carattere eccezionale (Fiume Gravio) (P2-R2)

- aree di interesse archeologico
- aree soggette a rischio idrogeologico PAI BASILICATA
- aree soggette a rischio idrogeologico, PAI CALABRIA
- aree vulnerabili soggette a recupero
- aree soggette a Piano di Risanamento
- area oggetto di Piano di Ristrutturazione Urbanistica
- parco fluviale
- area per il piano di protezione civile
- Spiaggia interessata dal progetto di ripascimento

Comune di TORTORA  
Variante al Piano Regolatore Generale  
PIANO STRUTTURALE COMUNALE

progettista:  
architetto: Giuseppe DI FAZIO

Elaborato: **Zonizzazione**

Frazioni Marina e Rosaneto

Scala: 1:2.000

P1
2/b