

PIANO STRUTTURALE

Linea Regionale N. 5/2004/1.0004



PROGETTO: ING. FRANCESCO MONTI
PROF. GIUSEPPE BILCI
PROF. SARA LARSA GIANPAOLA
PROF. ING. MARCO TAVANZI (COORDINATORE)
PROF. ING. ANTONIO SERAFINO
PROF. ING. ANTONIO SERAFINO (COORDINATORE)
SCALA 1:10000
Maggio 2008

LEGENDA

- Risultati delle verifiche idrologico-idrauliche per l'area di pianura**
- area soggetta ad allagamento per eventi con $T_r=20$ anni.
 - area soggetta ad allagamento per eventi con $T_r=30$ anni.
 - area soggetta ad allagamento per eventi con $T_r=200$ anni.
 - area soggetta ad allagamento per eventi con $T_r=500$ anni.

Condizioni di rischio derivate da dati storici

- area soggetta ad allagamenti di breve durata a seguito di precipitazioni intense
- area soggetta a fenomeni di prolungato ristagno
- rotta d'origine antecedente al 1986
- rotta d'origine del 1980
- rotta d'origine del 1999
- limite dell'area allagata nel 1980
- limite dell'area allagata nel 1999

