



14
Aree pianeggianti soggette ad esonazione con $T_r = 30$ anni.
In situazione geomorfologica sfavorevole e
colpite da eventi storici

13
Aree pianeggianti soggette ad esonazione con $T_r < 200$ anni.
In situazione geomorfologica sfavorevole
senza notizie di eventi storici

12
Aree soggette ad esonazione con $T_r > 200$ anni a margine di
rupe e in
condizioni in situazione geomorfologica favorevole,
ovvero messa in sicurezza con opere di regimazione idraulica.



Regolamento Urbanistico
Indagini geologiche di fattibilità
DPCR 26/R/2007

TAV. RU A
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
scala 1/10.000

GEDTECNO - Studio Associato
Firenze, luglio 2010