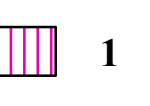

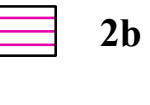




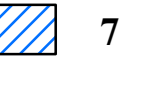









Studio Geologico Dott. Geol. Alessandro Murrazzu  
 Via Silvio Pellico, 14/16  
 Certaldo (FI) - Tel. 0571/651312

**Legenda**

-  1 Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
  -  2a Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
  -  2b Zona potenzialmente franose
  -  3 Zona caratterizzata da movimenti franosi inattivi
  -  4 Zone con terreni particolarmente scadenti (argille e limi molto soffici, riporti poco addensati)
  -  5 Zone con terreni granulari fini poco addensati, saturi d'acqua con falda superficiale indicativamente nei primi 5m dal p.c.
  -  6 Zona di ciglio H>10m costituita da scarpate con parete sub-verticale, bordi di cava, nicchie di distacco, orli di terrazzo e/o di scarpata di erosione (buffer di 10m a partire dal ciglio)
  -  7 Zona di cresta rocciosa sottile (buffer di 20m) e/o cocuzzolo
  -  8 Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (buffer di 20m a partire dal contatto verso la valle)
  -  9 Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti
  -  10 Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture alluvionali
  -  11 Aree costituite da conoidi alluvionali e/o cono detritici
  -  12 Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse (buffer di 20m)
  -  13 Contatti tettonici, faglie, sovraccorrimenti e sistemi di fratturazione (buffer di 20m)
-  Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità

