



COMUNE
DI
SAN CASCIANO
IN VAL DI PESA
Provincia di Firenze



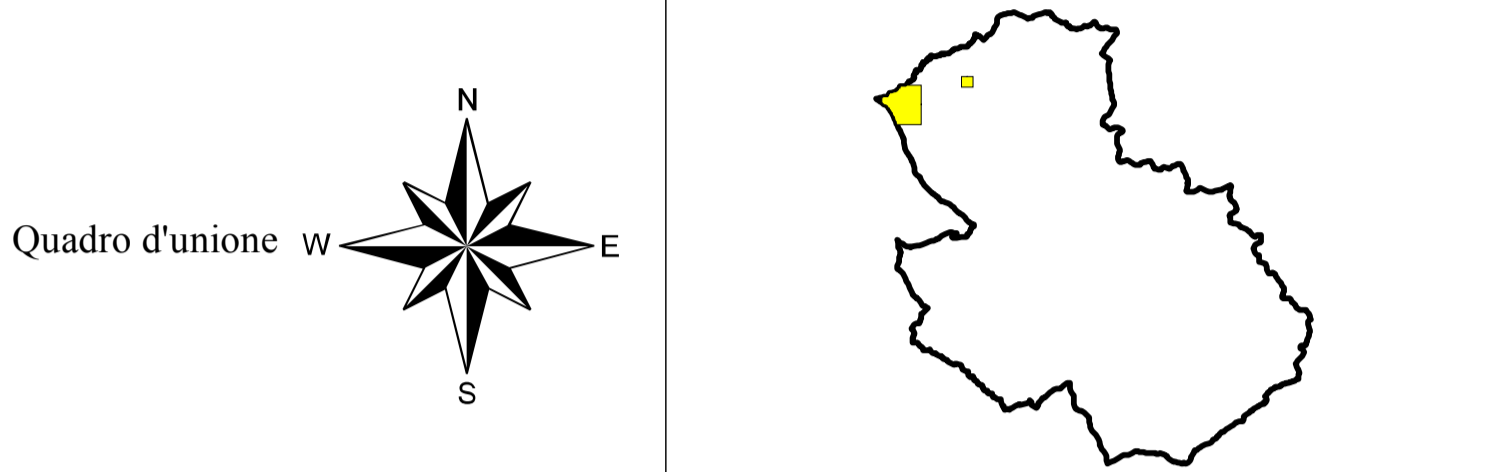
Tav. 1d **REGOLAMENTO URBANISTICO**

Località
Cerbaia

Indagini geologico - tecniche
con integrazioni a seguito osservazioni recepite
dall'Amministrazione Comunale

Carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale (ZMPSL)

Giugno 2012 Scala: 1:2.000



Studio Geologico Dott. Geol. Alessandro Murratzu
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 con detritici
 - 12** Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse (buffer di 20m)
 - 13** Contatti tettonici, faglie, sovrascorrimenti e sistemi di fratturazione (buffer di 20m)
- Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità

