



COMUNE
DI
SAN CASCIANO
IN VAL DI PESA
Provincia di Firenze



Tav. 8d

REGOLAMENTO URBANISTICO

Località
San Pancrazio

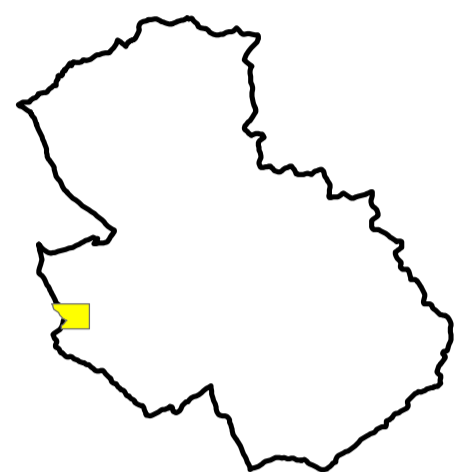
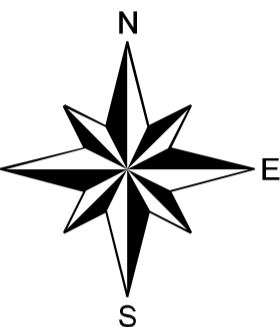
Indagini geologico - tecniche

Carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale (ZMPSL)

Settembre 2011



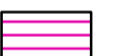

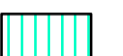

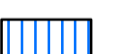

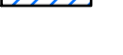





Scala: 1:2.000


Quadro d'unione



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

