





**Regolamento Urbanistico**

L.R.T. 1/2005, art.55

**FATTIBILITA' Geologica, Idraulica, Sismica**



**ELABORATO F04b "Sansepolcro centro"**

Maggio 2014

**COMUNE DI SANSEPOLCRO**  
Provincia di Arezzo

**SCALA 1:2.000**

PROGETTISTA  
Prof. Arch. Gianfranco Gorelli

CO - PROGETTISTI  
Arch. Stefano Baricci  
Arch. Michele Chelli  
Arch. Silvio Guarnotta

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Prof. ssa Daniela Frullani

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Remo Veneziani

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE E RESPONSABILE UFFICIO DI PIANO  
Arch. Maria Luisa Sogli

UFFICIO DI PIANO  
Arch. Iaria Calabresi  
Arch. Maria Luisa Sogli

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
Arch. Michele Chelli

ASPETTI GIURIDICI  
Avv. Enrico Amante

FATTIBILITA' GEOLOGICA, IDRAULICA E SISMICA  
MICROZONAZIONE SISMICA  
Proteco associati  
Geol. Massimiliano Rossi  
Geol. Fabio Poggi  
Geol. Laura Galmacci

STUDI IDRAULICI  
Ing. Marco Benini

**Legenda**

--- Confine Comunale

--- Centri abitati

Perimetro degli interventi ricadenti in abaco di fattibilità

1 Perimetro degli interventi oggetto di scheda di fattibilità

*FATTIBILITA' in relazione agli aspetti SISMICI*

S... Limite di fattibilità con indicazione della classe

*FATTIBILITA' in relazione agli aspetti IDRAULICI*

CLASSE I1 - Fattibilità senza particolari limitazioni

CLASSE I2 - Fattibilità con normali vincoli

CLASSE I3 - Fattibilità condizionata

CLASSE I4 - Fattibilità limitata

*FATTIBILITA' in relazione agli aspetti GEOLOGICI*

CLASSE G2 - Fattibilità con normali vincoli

CLASSE G3 - Fattibilità condizionata

CLASSE G4 - Fattibilità limitata

Aree per le quali non viene espressa fattibilità (PA convenzionato, viabilità esistente)

Superficie individuata per la compensazione dei volumi esondati