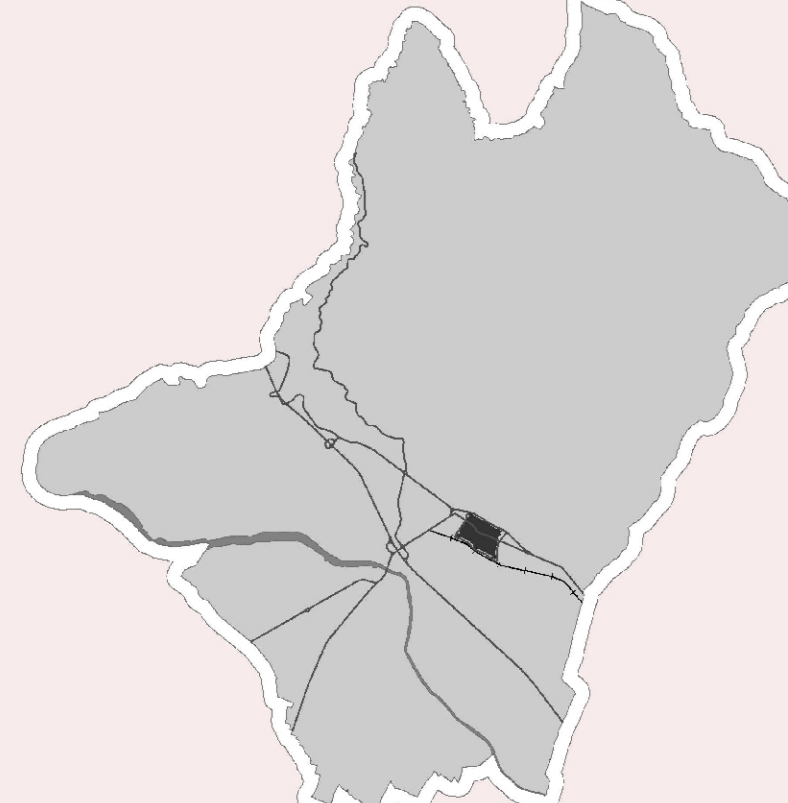




COMUNE DI SANSEPOLCRO
(in provincia di Arezzo)



Piano Strutturale

SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA:
Prof. Anna Daniela Pignatelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Renzo Vignoli

SARABIANTE DELLA COMMISSIONE E RESPONSABILE UFFICIO DI PIANO:
Arch. Nicola Lotti Negri

UFFICIO DI PIANO:
Arch. Tania Calabresi
Arch. Maria Luisa Negri

GRUPPO DI PROGETTO:
Progettisti: Prof. arch. Gianfranco Cavalli
Co-progettisti: arch. Silvio Baruffoli, arch. Michela Chini, arch. Silvia Castelletti

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA:
Arch. Silvia Castelletti

APPROFONDIMENTO DELLE INDAGINI SUL PATRIMONIO ESISTENTE:
Arch. Silvia Aberti

INDAGINI GEOLOGICHE E DI INDIRIZIONAMENTO STRADALE:
ProGeo Associati: Geo. Raffaello Rossi
Geo. Paolo Praggi
Geo. Laura Galimberti
Geo. Luca Bernigotti
Ing. Lorenzo Corri (C.I.G.E.)
Ing. Silvia Spremono (C.I.G.E.)

INDAGINI IDRAULICHE: Ing. Marco Benini

DATA: marzo 2016

TAV. 69b CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (da modellazione)

Scala di elaborazione 1:2.000 Scala di stampa 1:5.000

Legenda

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 53/R

I.4 - Pericolosità idraulica molto elevata

Area interessata da allagamenti per eventi con $t_r \leq 30$ anni

I.3 - Pericolosità idraulica elevata

Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra 30 $t_r \leq 200$ anni

I.2 - Pericolosità idraulica media

Area interessata da allagamenti per eventi compresi tra 200 $t_r \leq 500$ anni

I.1 - Pericolosità idraulica bassa

Area collinare prossima ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono rettili idriche di modellazione
b) sono in situazione di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

Limiti delle fasce fluviali ai sensi del Piano strutturali di Assetto Idrologico dell'AoS del Fiume Tevere e corrispondenze con il PGRA del Distretto dell'Appennino Centrale

PAI	PG.R.A.
FASCIA A	P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
FASCIA B	P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
FASCIA C	P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)

— L.R. 21/2012 Tutela dei 10 mi dai corsi d'acqua (L.R. 60 del 28/10/2013, art. 11)

--- Tratto di reticolo idrografico e geometria sotterranea (DORT 09/2015 del 10.02.2015)

