



GIFFONI SEI CASALI (sa)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

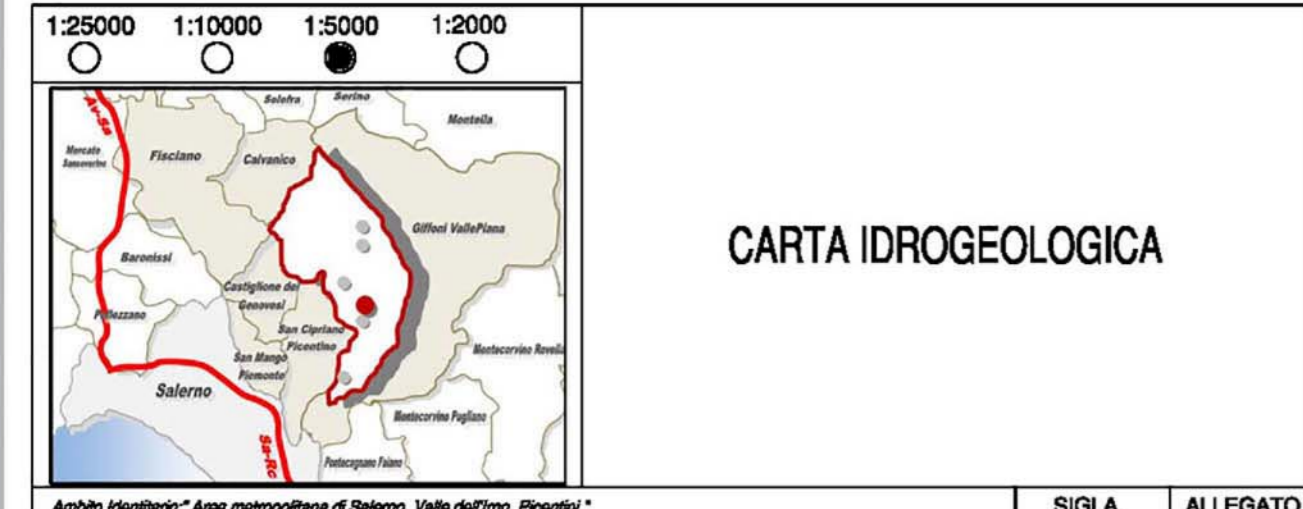
PUC 2018

STUDIO GEO - SISMICO

(L.R. n. 48 del 07/01/2003 e s.m.i. - D.M. 14/01/2008 - D.G.R. n. 188 del 21/06/2012)

SNOMCO : dr. Francesco Muro

R.U.P. : dr. Ing. Sergio MGLICCI

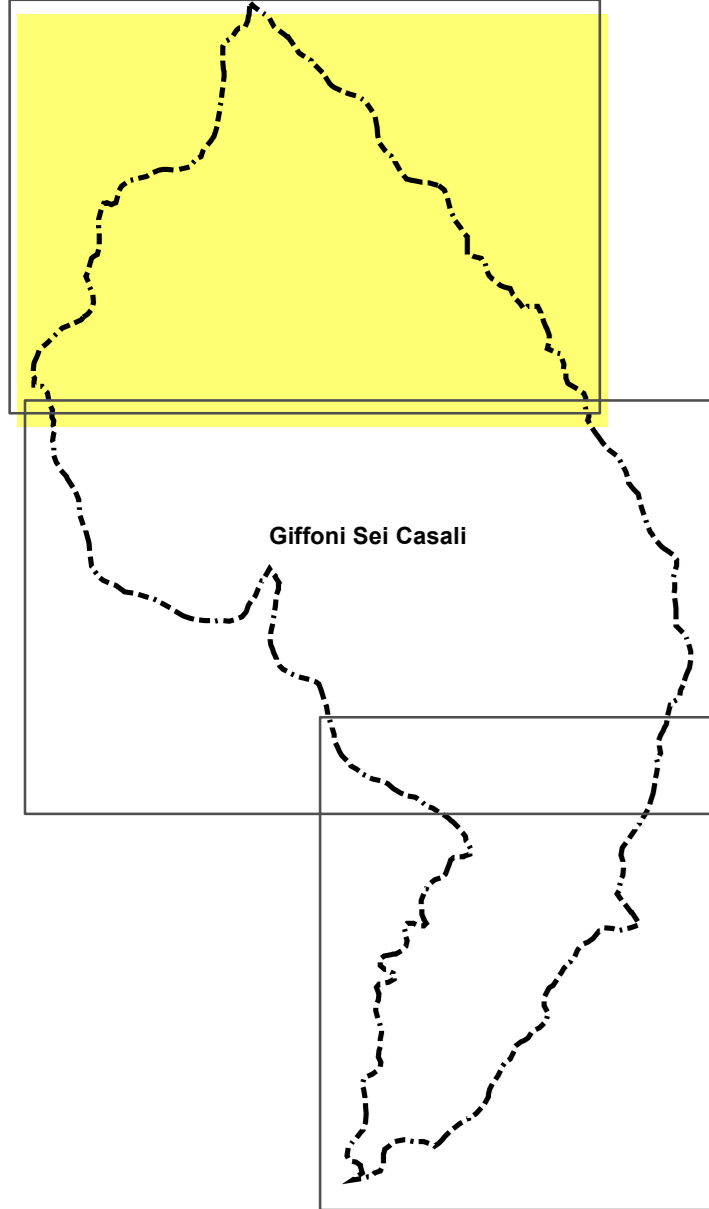


CARTA IDROGEOLOGICA

SIGLA ALLEGATO  
TAV 4 Fog. 1

Figelogo  
dr. SERGIO MGLICCI

QUADRO D'UNIONE



Giffoni Sei Casali

Complessi Idrogeologici	Tipo di Permeabilità prevalente			Grado di Permeabilità			
	Porosità	Fessurazione	Carsismo	Impermeabile	Scasso	Medio	Elevato
C_I_all; Complesso delle Alluvioni	■				■	■	
C_I_pr; Complesso delle Piroclastiti sciolte	■				■	■	
C_I_detr_c; Complesso detritico coerente	■				■	■	
C_I_tr; Complesso dei Travertini	■				■	■	
C_I_tf; Complesso Tufaceo	■	■			■	■	
C_I_CC; Complesso Calcareo		■	■				■
C_I_CD; Complesso Calcareo-Dolomitico		■					■
C_I_DD; Complesso Dolomitico	■	■				■	
C_I_CM; Complesso Calcareo-Marnoso		■			■	■	
C_I_CA; Complesso Calcareo-Argilloso	■	■			■		
C_I_AC; Complesso Argillitico-Calcario	■	■			■		
C_I_AM; Complesso delle Argille e Marne	■	■		■			

Legenda

→ Verso di deflusso sotterraneo falde profonde

Soggiacenza Falde superficiali, distinta per classi di profondità

▨ Falda oltre i 15 m

▨ Falda tra 2 e 5 m

▨ Falda tra 5 e 15 m

● Pozzi censiti

♣ Sorgenti

