

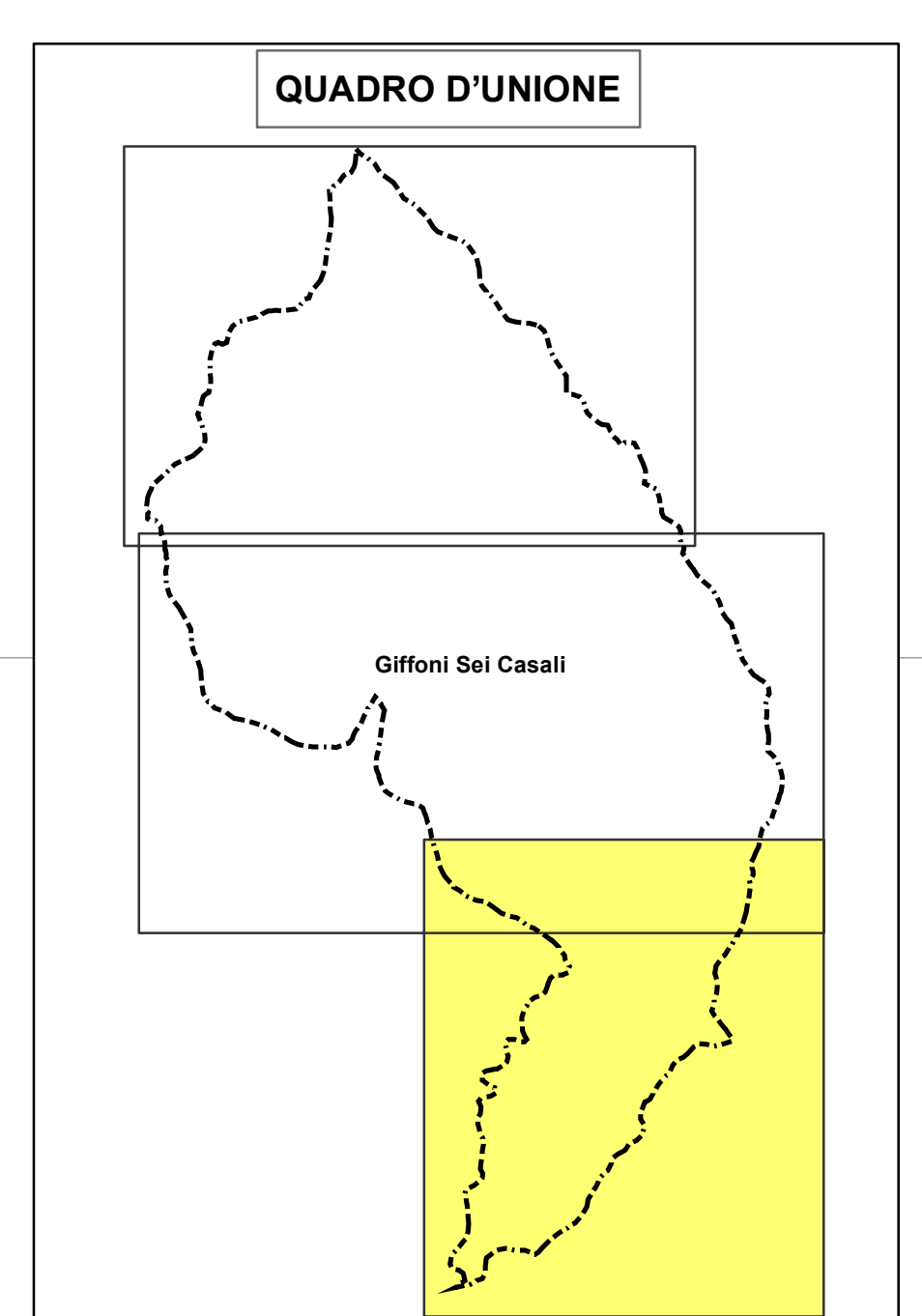
**Legenda**

➔ 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

Complessi Idrogeologici	Tipo di Permeabilità prevalente			Grado di Permeabilità		
	Porosità	Fessurazione	Carisimo	Impermeabile	Scasso	Elevato
C_Ai - Complesso dei depositi alluvionali	■				■	■
C_pr - Complesso delle piroclastiti da caduta	■				■	■
C_dt - Complesso dei depositi detritici di versante	■				■	■
C_cnd_r - Complesso dei depositi di conoide attuale	■				■	■
C_cnd_a - Complesso dei depositi di conoide antica	■				■	■
C_b - Complesso dei depositi eluvio-colluviali lacustri	■				■	■
C_C - Complesso calcareo		■	■			■
C_CD - Complesso calcareo dolomitico		■				■
C_D - Complesso dolomitico		■	■			■
C_AM_Oi - Complesso Argilloso-marnoso con Olistoliti		■	■		■	■
C_AC - Complesso arenaceo-conglomeratico		■	■		■	■
C_AMC - Complesso argilloso-marnoso-calcareo		■	■	■		





**GIFFONI SEI CASALI (SA)**

PIANO URBANISTICO COMUNALE

**PUC 2018**

**STUDIO GEO - SISMICO**

(L.R. 9 del 02/01/1983 e s.m.l. - D.M. 14/01/2008 - DGR n. 118 del 27/05/2013)

Dr. Geol. SERGIO MIGLIUZZI - Via Topografa, 23 GIFFONI SEI CASALI (SA) - Tel. 089 891944 - Email: sergio@seicasalital.it

SNDAICO : G. Francesco Murro  
R.U.P. : G. Ing. Sergio Benarocci

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000



**CARTA IDROGEOLOGICA**

	SIGLA	ALLEGATO
	TAV 4	Fog. 3

Foglio  
G. SERGIO MIGLIUZZI

