



GIFFONI SEI CASALI (sa)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

(L.R. 16 del 22/12/2004 e s.m.i. - Regolamento di Attuazione n° 5 del 04/08/2011)

PUC

2018

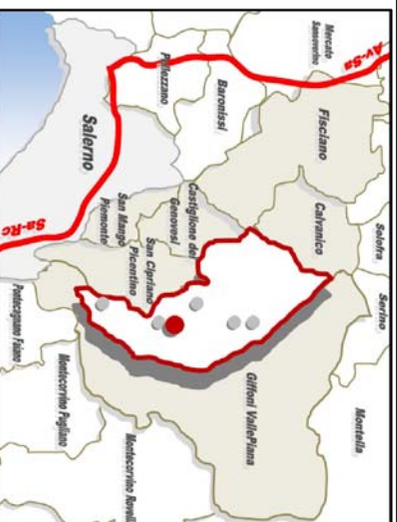
STUDIO GEO - SISMICO

(L.R. 9 del 07/01/1983 e s.m.i. - D.M. 14/01/2008 - DGR n. 118 del 27/05/2013)

SINDACO : dr. Francesco Munno

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

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



Ambito Identitario: "Area metropolitana di Salerno, Valle dell'Irno, Picerini"

SEZIONI GEOLOGICHE

SIGLA	ALLEGATO
TAV 9	--

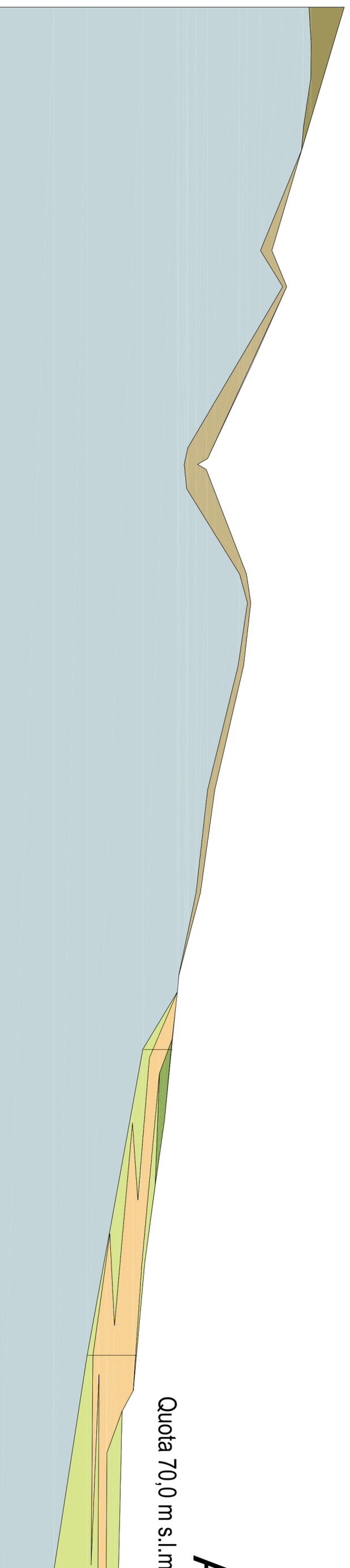
il geologo

dr. SERGIO MIGLIOZZI

A

Sezione 1

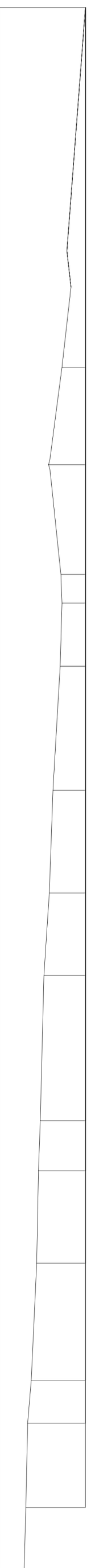
Quota 240,0 m s.l.m.



Quota 70,0 m s.l.m.

A'

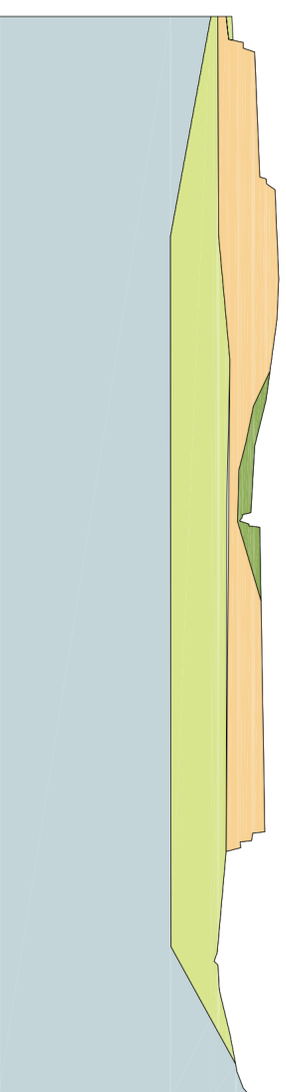
rapporto scale x/y=1/4



B

Sezione 2

Quota 92,0 m s.l.m.



B'

Quota 100,0 m s.l.m.

Legenda

-  ALLUVIONI: Alternanza di depositi di limi, limi sabbiosi, limi argillosi, ghiaie sabbiose e ghiaie limose. Generalmente i prini 6 - 8 m presentano granulometria medio - fine. I clasti sono carbonatici e appaiono a spigoli arrotondati.
-  PIROCLASTITI SEMI LITOIDI E LITOIDI: tufi e piroclastiti saldate (mappamonte) con alta percentuale di particelle di mica nera (biotite). Struttura: omogenea, a luoghi colonnare.
-  TRAVERTINO: alternanza di banchi di travertino (da farinoso e sciolto - sabbie e limi argillosi - a compatto litide - concrezioni di frustoli vegetali) e alluvioni grossolane concrezionate con cemento calcifico. Struttura: stratificato.
-  MARNE: alternanze di marne e marne calcaree e argille limose. Struttura: litide stratificate con livelli scagliosi inclusi, spesso piegate e fagliate.
-  Coltre di alterazione della sottostante formazione argillosa "ARGILLE E LIMI -Agl-196" costituiti da argille e limi rimaneggiati con alcuni trovanti calcarei.
-  ARGILLE E LIMI: argille e limi grigio - plumbei, con lenti di ghiaie limose ad elementi carbonatici e trovanti. Struttura: da omogenea a foliata. Si rievva, a luoghi, un cappellaccio di argille varicolori.

rapporto scale x/y=1/4