

COMUNE DI SAVIANO
PROVINCIA DI NAPOLI

PROVINCIA DI NAPOLI

PIANO REGOLATORE GENERALE

Aggiornamento a seguito di recepimento delle osservazioni e di adeguamento alle prescrizioni apportate dal Consiglio Provinciale con delibera di approvazione nr 171/2005

- | | | |
|---|---|----------|
| ○ | 1. PLANIMETRIA D'INGUARDAMENTO | 1/25.000 |
| ○ | 2. PLANIMETRIE GENERALI | 1/ 5.000 |
| ○ | 2.25.42 zonalizzazione assegnata con modifica apportata in base al
approvazione | |
| ○ | 2.251 vincoli e condizionamenti immediati | |
| ○ | 2.252 vincoli e condizionamenti immediati | |
| ○ | 3. PLANIMETRIE AREE URBANE | 1/ 2.000 |
| ○ | 3.1-10 distretti di azione regionali con modifiche apportate in sede di
approvazione | |
| ○ | RELAZIONE | |
| ○ | NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE | |

Indagini dello stato di fatto Ufficio Tecnico del Comune di Sant'Arcangelo

ing. Luigi Falco	aspetti geologici
attn. Antonio Ambrosino	aspetti agronomici
geom. Giuseppe Falco	aspetti acustici
geom. Carmelo Pirella	
prof. dott. Ennio Corco	
dott. Domenico Stracchia	
ingegneri: professori associati	
attn. Pasquale De Silvano	
ing. Ernesto Morone	
ing. Carmelo Scudato	
ing. Carmelo Scudato	
ing. Massimo Viscardi (T.C.)	

A 3x3 grid with numbers 1 through 9. The center cell (middle row, middle column) is shaded and contains the number 5. The other cells contain the numbers 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, and 9 in a standard 3x3 magic square arrangement.

coordinatore	prof. arch. Massimo Piva Cammarini
	arch. Giovanni De Sensi
	arch. Flaminia Iovine

marzo 2006

