



Città di Nocera Inferiore  
Provincia di Salerno

Il Sindaco  
avv. Manlio TORQUATO

L'Assessore all'Urbanistica  
avv. Ciro AMATO

**PUC**

Piano Urbanistico Comunale  
della città di Nocera Inferiore



Maggio 2016

SCALA 1:7.500



**RUP**  
ing. Mario PRISCO - fino al 30/03/2016  
arch. Antonio GIORDANO - dal 31/03/2016

**Supporto al RUP**  
arch. prof. Alessandro DAL PIAZ

**Progettisti**  
ing. Mario PRISCO  
arch. I. Giuseppe AMABILE  
arch. Sergio FALCONE  
arch. Antonio GIORDANO  
geom. Giuseppe ORFÈ  
arch. Rocco VITOLO

**Elaborazioni cartografiche**  
dott. Francesco Paolo ZINAMORATO  
arch. Valentina TALLERCO - fino al 09/09/2015

**Redazione VAS**  
arch. Vincenzo CINGOLANI

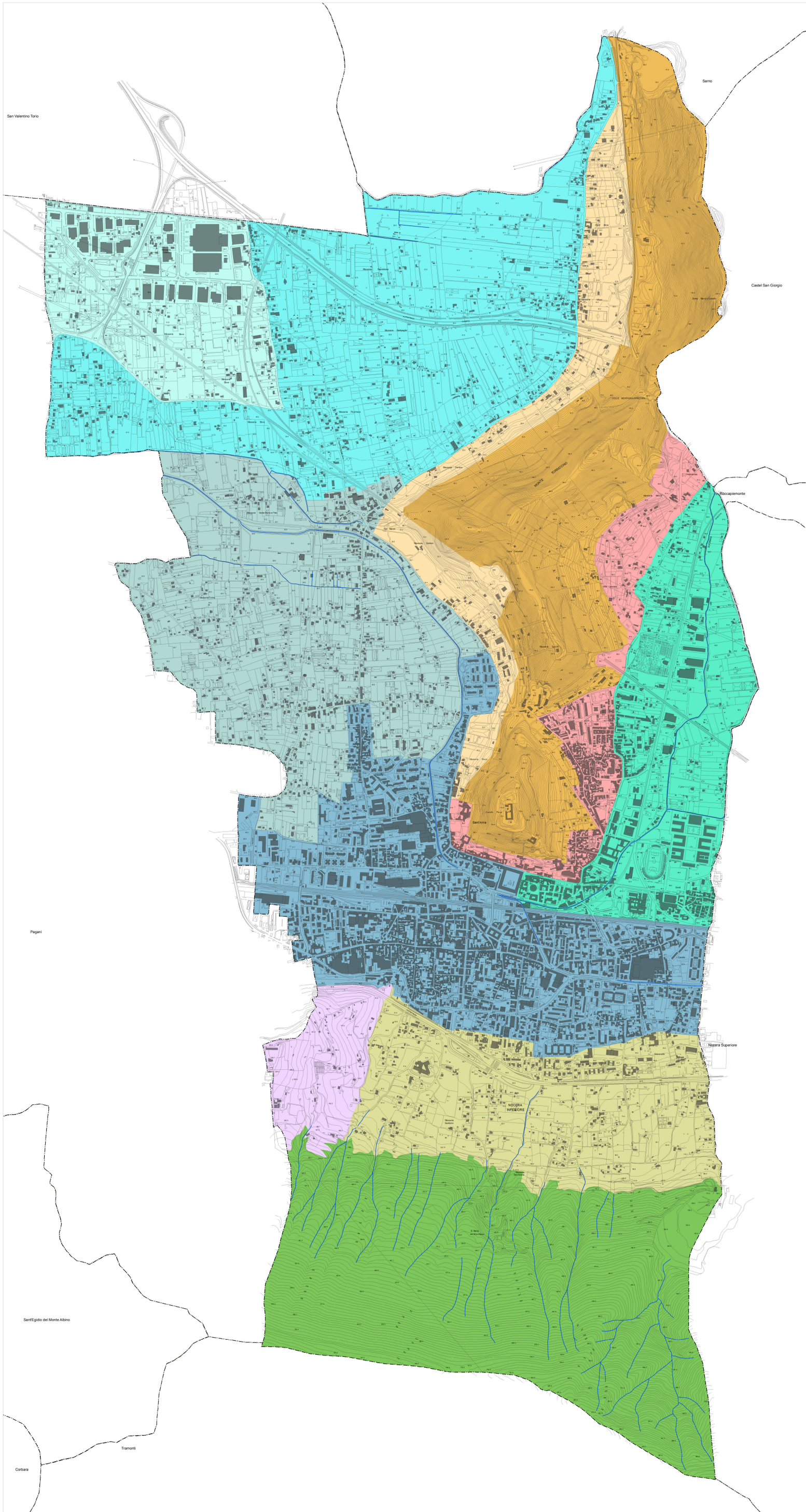
**Studio geologico**  
dott. Giuseppe TROISI

**Studio agronomico**  
dott. agr. Luigi D'AQUINO

QUADRO STRUTTURALE

Carta delle Unità di Paesaggio

Tav. 2.2



**Legenda**

**A - Rilievi montani**

A.1 - Versanti medio-alti dei rilievi montani calcarei del Monte Albino, a più elevata energia di rilievo, con presenza di coperture piroclastiche (depositi da caduta di ceneri e pomice).

A.2 - Versanti bassi e aree pedemontane del Monte Albino, di raccordo con la pianura alluvionale relativamente rilevata, su depositi di versante e di conoide.

**B - Rilievi collinari**

B.1 - Versanti bassi, sommitali e crinali del sistema collinare calcareo centro-settentrionale, con lembi di coperture piroclastiche a vario grado di continuità.

B.2 - Fascia pedecollinare centro-orientale del sistema collinare calcareo centro-settentrionale, di raccordo con il fondovalle alluvionale del torrente Solofrana e dei corsi d'acqua minori.

B.3 - Fascia pedecollinare occidentale del sistema collinare calcareo centro-settentrionale, di raccordo con la pianura alluvionale.

B.4 - Rilievo collinare calcareo sud-occidentale di S. Pantaleone, con presenza di coperture piroclastiche.

**C - Pianura e fondovalle alluvionale**

**C.1 - Pianura alluvionale**

C.1.1 - Settore nord-occidentale della pianura alluvionale, relativamente depresso.

C.1.2 - Settore nord-orientale della pianura alluvionale, relativamente depresso.

C.1.3 - Settore centrale della pianura alluvionale, di raccordo con le aree morfologicamente depresse.

C.1.4 - Pianura alluvionale relativamente rilevata, di raccordo con la fascia pedemontana.

**C.2 - Fondovalle alluvionale**

C.2.1 - Fondovalle alluvionale dei Torrenti Solofrana, Corvi e Casarzano.

Schema delle unità di paesaggio con delimitazioni geometriche delle aree di influenza delle diverse unità caratterizzate da una graduale transizione.

Scala 1:25.000

