



COMUNE DI SERRE  
Provincia di Salerno

PIANO  
URBANISTICO  
COMUNALE

Lr 16/2004 - Dgr 635/2005 - Dgr 834/2007  
Dgr 659/2007 - Lr 14/1982

DISPOSIZIONI  
PROGRAMMATICHE

Tavola 5.2  
VERIFICA ZONIZZAZIONE  
PERICOLOSITA'  
SISMICA LOCALE

Sindaco ed  
Assessore all'Urbanistica  
ing. Franco Mercuriello

RUP  
ing. Michele Melucci

RUP per la VAS  
Leo Goglia

Responsabile del progetto  
arch. Gerardo della Porta

Progettisti PUC  
arch. Daniele Della Porta  
arch. Veronica De Santis  
arch. Orlando di Marino  
ing. Maraluisa Petti  
ing. Antonio Restano  
dott. agr. Eligio Troisi

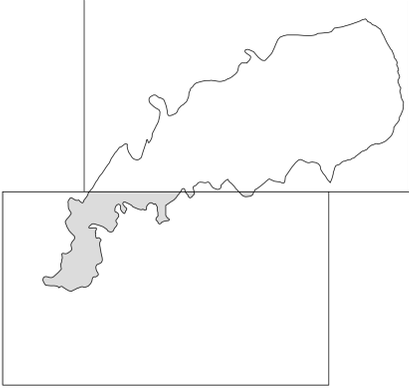
Studi geologici  
dott. geol. Antonio Viggiano

Studi agronomici  
dott. agr. Luigi De Pasquale

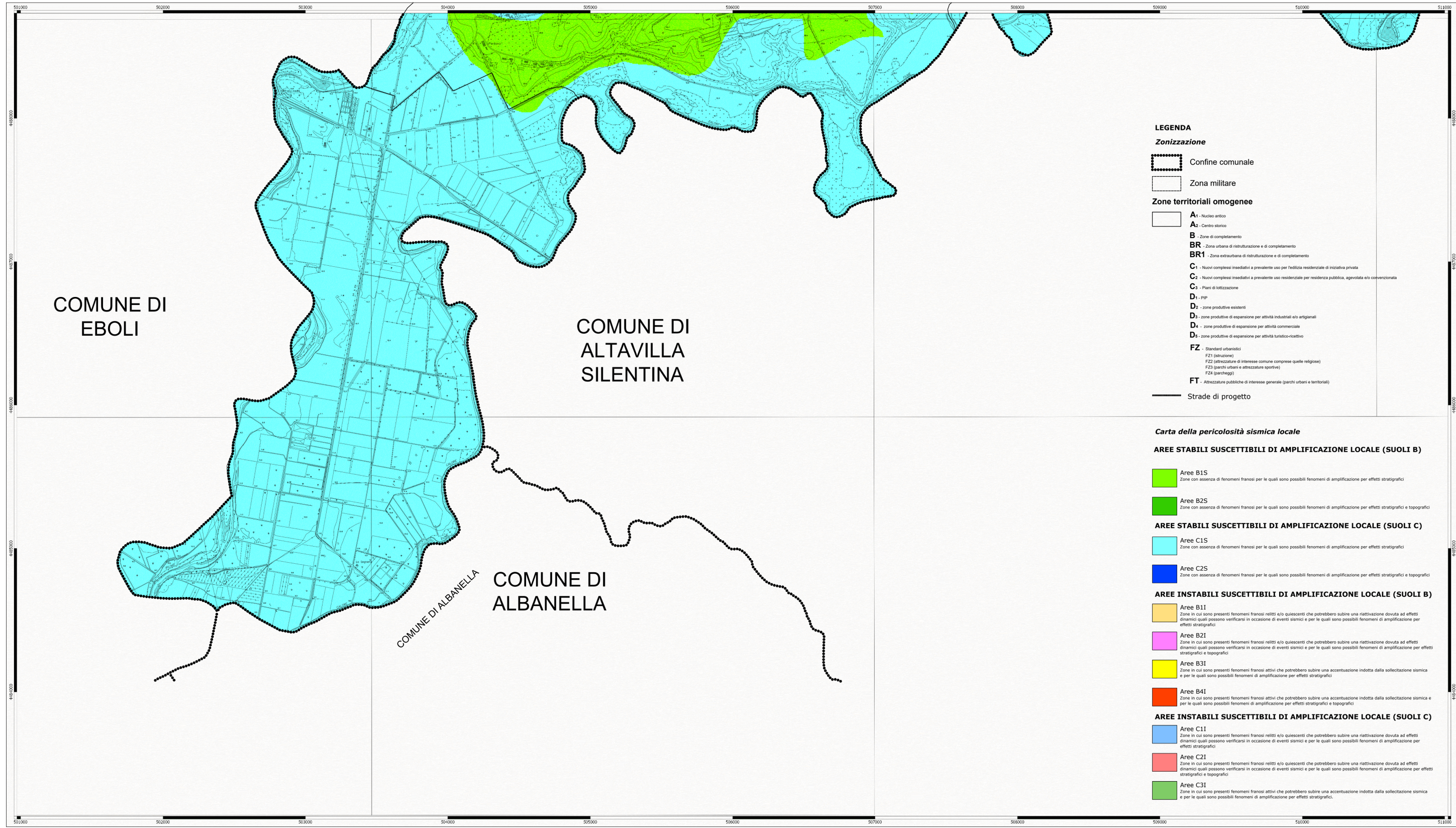
Tracce e firme

germano 2020

Quadro d'unione



Scala 1:10.000

**LEGENDA**

**Zonizzazione**

Confine comunale

Zona militare

**Zone territoriali omogenee**

A1 - Nucleo antico  
A2 - Centro storico  
B - Zone di completamento  
BR - Zona urbana di ristrutturazione e di completamento  
BR1 - Zona extraurbana di ristrutturazione e di completamento  
C1 - Nuovi complessi insediativi a prevalente uso per l'edilizia residenziale di iniziativa privata  
C2 - Nuovi complessi insediativi a prevalente uso residenziale per residenza pubblica, agevolata e/o convenzionata  
C3 - Piani di lottizzazione  
D1 - PIP  
D2 - zone produttive esistenti  
D3 - zone produttive di espansione per attività industriali e/o artigianali  
D4 - zone produttive di espansione per attività commerciale  
D5 - zone produttive di espansione per attività turistico-riettivo

FZ - Standard urbanistici  
FZ1 (istruzione)  
FZ2 (attrezzature di interesse comune comprese quelle religiose)  
FZ3 (parchi urbani e attrezzature sportive)  
FZ4 (parcheggi)

FT - Attrezzature pubbliche di interesse generale (parchi urbani e territoriali)

Strade di progetto

**Carta della pericolosità sismica locale**

**AREE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE (SUOLI B)**

Aree B1S  
Zone con assenza di fenomeni franosi per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici

Aree B2S  
Zone con assenza di fenomeni franosi per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici e topografici

**AREE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE (SUOLI C)**

Aree C1S  
Zone con assenza di fenomeni franosi per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici

Aree C2S  
Zone con assenza di fenomeni franosi per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici e topografici

**AREE INSTABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE (SUOLI B)**

Aree B1I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi relictivi e/o quiescenti che potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici

Aree B2I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi relictivi e/o quiescenti che potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici e topografici

Aree B3I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi attivi che potrebbero subire una accentuazione indotta dalla sollecitazione sismica e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici

Aree B4I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi attivi che potrebbero subire una accentuazione indotta dalla sollecitazione sismica e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici e topografici

**AREE INSTABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE (SUOLI C)**

Aree C1I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi relictivi e/o quiescenti che potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici

Aree C2I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi relictivi e/o quiescenti che potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici e topografici

Aree C3I  
Zone in cui sono presenti fenomeni franosi attivi che potrebbero subire una accentuazione indotta dalla sollecitazione sismica e per le quali sono possibili fenomeni di amplificazione per effetti stratigrafici.