



### PIANO URBANISTICO COMUNALE (Legge Regionale Campania n.16/2004)

#### Zonizzazione acustica

Elaborato  
**Z.A.1**

Progettisti Puc Ruco e Vesi  
prof. ing. Roberto Cammarano  
dott. ing. Raffaella Petrone  
dott. ing. Giuseppe Castelli  
dott. arch. Elena Rizzo  
dott. ing. Domenico Ercolini

Zonizzazione acustica  
dott. arch. Giovanni Centrella

Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
Comune di Pellezzano

Responsabile Ufficio di Piano

arch. Giuseppe Braione

Assessore all'Urbanistica

dott. Michele Murino

Sindaco

dott. Giuseppe Pisapia

maggio 2017

Cartografia Cartografica Regionale 2011

Z.A.1 - Zonizzazione acustica.pdf

#### Legenda

Confine Comunale      Fiume Imo

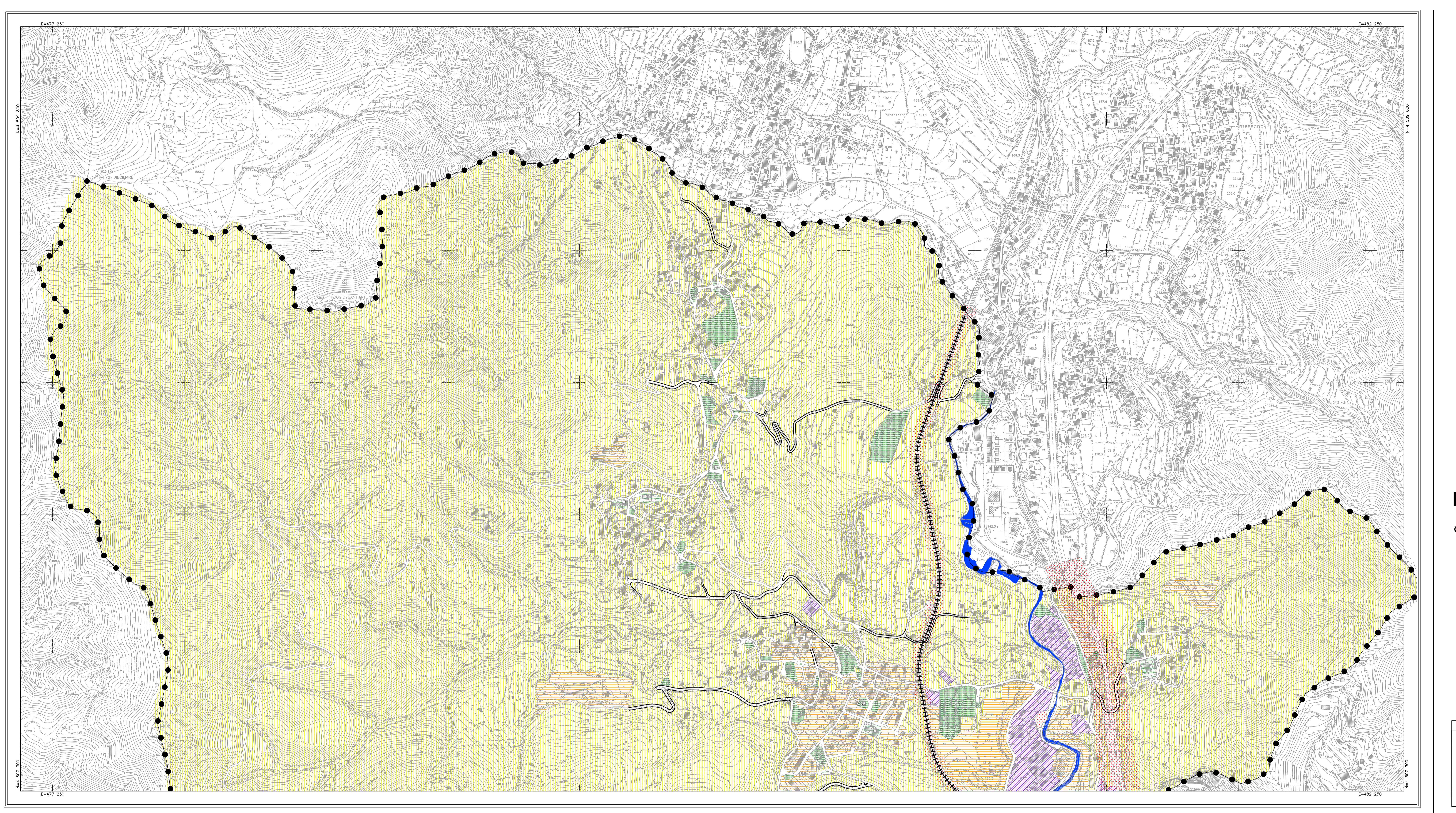
#### CLASSI ACUSTICHE

- Classe I, sottozona la - zona ospedaliera
- Classe I, sottozona lb - aree scolastiche
- Classe I, sottozona lc - aree a verde ed altre zone
- Classe II - aree prevalentemente residenziali
- Classe III - aree di tipo misto
- Classe IV - aree d'intensità attività umana
- Classe V - aree prevalentemente industriali

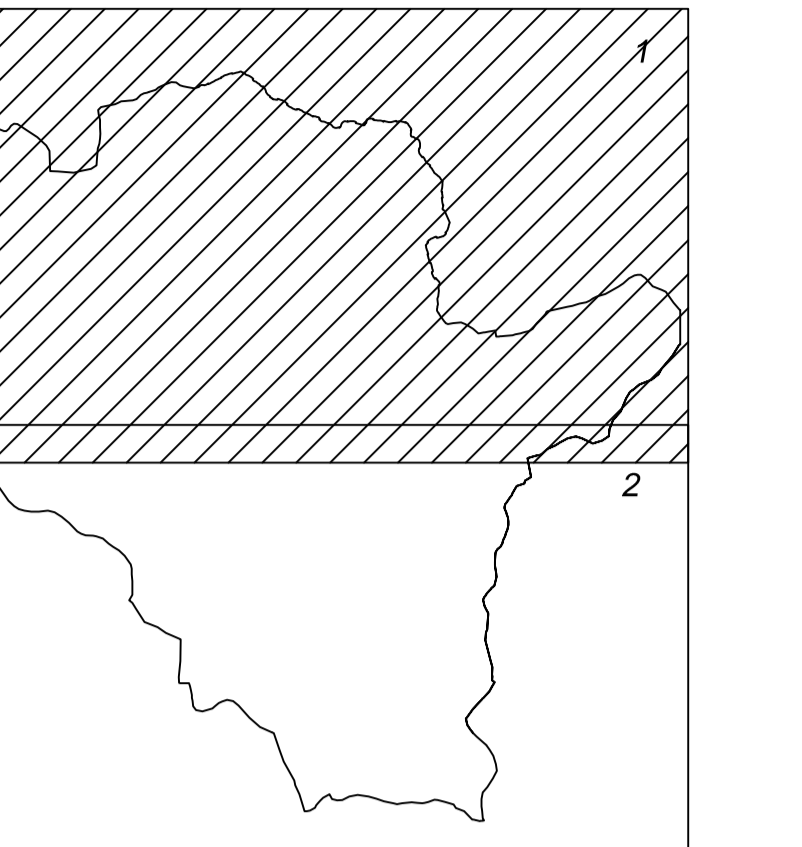
#### CLASSI ACUSTICHE TEMPORANEE

- Classe II - aree prevalentemente residenziali
- Classe III - aree di tipo misto

— adeguamento e nuovi assi stradali



### FOGLIO 1



Posizione del foglio sul territorio

## REGIONE CAMPANIA

### CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE derivata dal DataBase Topografico

| SITUAZIONE 1:50 000 IGM |          |     |                                    |
|-------------------------|----------|-----|------------------------------------|
| 448                     | 449      | 450 | San'Angelo dei Lombardi            |
| Ercolano                | Avellino |     |                                    |
| 466                     | 467      | 468 | Eboli                              |
| Sorrento                |          |     |                                    |
| 485                     | 486      | 487 | Termini Foce del Sele Roccadaspide |

DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008); ellisseide GR80; longitudine da Greenwich

ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)

TAGLIO CARTOGRAFICO Sistema Geografico ED50 (Ellisseide Internazionale con orientamento medio europeo)

EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

| SISTEMA                    | VETRICE                 |                         |                         |                         |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                            | NO                      | NE                      | SO                      | SE                      |
| GEOGRAFICO ETRS89          | Φ 40°44'56" λ 14°42'27" | Φ 40°44'56" λ 14°42'27" | Φ 40°43'26" λ 14°42'57" | Φ 40°43'26" λ 14°42'57" |
| UTM-ETRF2000 Fus. 33       | N 4510931               | N 4510920               | N 4508155               | N 4508145               |
| UTM-ED50 Fus. 33           | E 475308                | E 475308                | E 478818                | E 478818                |
| GAUSS BOGA-Roma40 Fus. Est | N 4511124               | N 4511114               | N 4508349               | N 4508338               |
|                            | E 475377                | E 478894                | E 475368                | E 478887                |
|                            | N 4510938               | N 4510927               | N 4508163               | N 4508152               |
|                            | E 2498317               | E 2498335               | E 2495308               | E 2498827               |

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM - ETRF2000  
La parametratura UTM-ED50 è indicata in cornice con il segno convenzionale  
La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale  
La graduazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008)

