

COMUNE DI PELLEZZANO
Provincia di Salerno

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

Zonizzazione acustica

Elaborato ZA.1	Progettisti Puc Ruec e Vas prof. ing. Roberto Genundo dott. ing. Raffaella Petrone dott. ing. Giuseppe Casilli dott. arch. Elena Rizzo dott. ing. Domenico Ercolino	
	Zonizzazione acustica dott. arch. Giovanni Centrella	
	Responsabile Ufficio di Piano arch. Giuseppe Braione Assessore all'urbanistica dott. Michele Murino	
	Sindaco dott. Giuseppe Pisapia	
maggio 2017	Catagrafia Cartografica Tecnica Regionale 2011	ZA.1 - Zonizzazione acustica.pdf

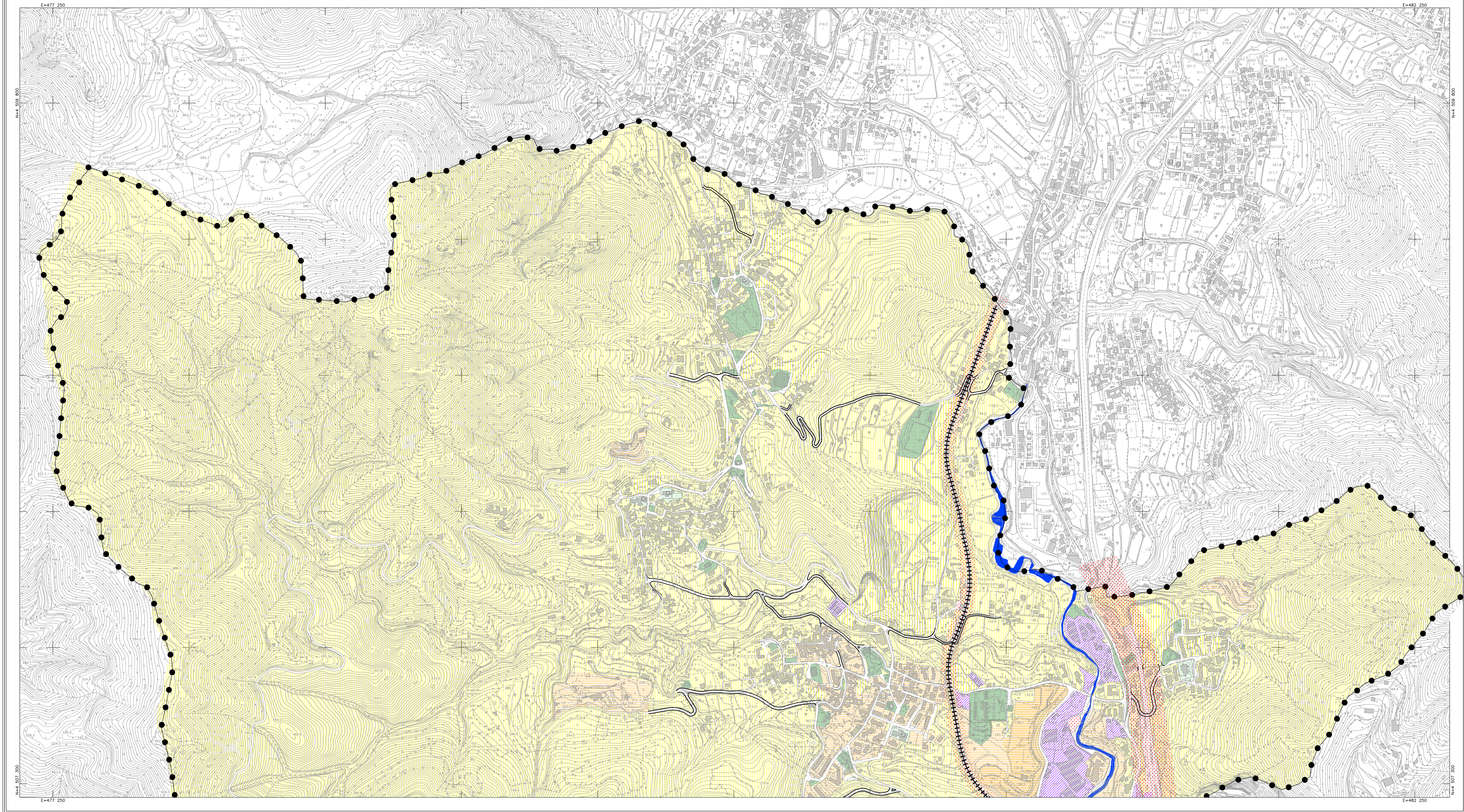
- Legenda**
- Confine Comunale
- Fiume Irno

CLASSI ACUSTICHE

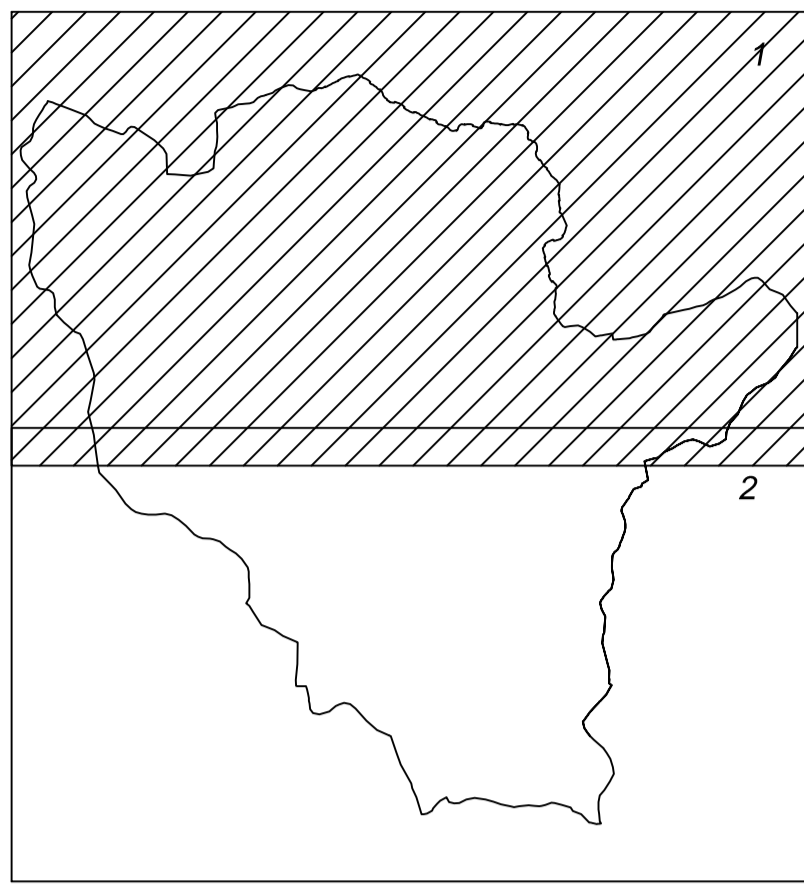
- Classe I, sottozona Ia - zona ospedaliera
- Classe I, sottozona Ib - aree scolastiche
- Classe I, sottozona Ic - aree a verde ed altre zone
- Classe II - aree prevalentemente residenziali
- Classe III - aree di tipo misto
- Classe IV - aree d'intensità attività umana
- Classe V - aree prevalentemente 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	
Ercolano	Avellino	San'Angelo dei Lombardi	
466	467	468	
Sorrento	Salerno	Eboli	
485	486	487	
Términi	Foce del Sele	Roccapelice	

DATI INFORMATIVI			
RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)			
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008); ellissoide GR83; longitudine da Greenwich			
ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)			
TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ED50 (Ellissoide internazionale con orientamento medio europeo)			
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)			

TRASPORTI	
Autostrada	Ferrovia a scartamento ordinario
Strada asfaltata, capo chilometrico, pannello	Ferrovia a scartamento ridotto
Strada non asfaltata	Tranvia in sede propria e funicolare
Percorso pedonale o ciclabile	Ferrovia in costruzione
Strada in costruzione	Ciglio massicciale
Sentiero facile	Trotto ferroviario in galleria
Trotto	Intabaco galleria stradale e ferroviaria
Mulattiero	Passaggio a livello
Mezziera stradale e linea sportiva	Aeroporto, eliporto
Strada in galleria	Faro, fanale
Funicolo, cabinovia	Seggiovia

COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI	
Edificio generico	Scarico
Edificio industriale	Retentivo
Edificio del terziario industriale	Zona archeologica
Edificio agricolo, stalla, ricovero animali	Scuola
Edificio di culto, campanile	Contadineria, abitazione precaria
Cimitero	Acquedotto sopraelevato, interrato
Cappella, tabernacolo	Serraglio
Torre, ciminiera	Penitenziario
Monumento	Municipio
Edificio in costruzione	Tribunale
	Rafteria

SERVIZI	
Elettricità ad alta tensione, con tralicci	Scarico
Elettricità a media tensione, con poli	Scarico
Cabina elettrica, cabina di trasformazione	Scarico
Oseletto	Scarico
Acquedotto sopraelevato, interrato	Scarico
Metanodotto	Scarico
Impianto edile, fotovoltaico	Scarico
Antenna per telecomunicazione	Scarico
Depuratore	Scarico
Stazione, sottostazione elettrica	Scarico
Stazione di rifornimento	Scarico
Servizio	Scarico

OROGRAFIA	
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici
Curve di livello direttrici	Curve di livello direttrici

IDROGRAFIA	
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m
Corso d'acqua > 5 m	Corso d'acqua < 5 m

VEGETAZIONE	
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura

CONFINI	
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura
Limite di coltura	Limite di coltura

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).