

COMUNE DI PELLEZZANO
Provincia di Salerno




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

Elaborato PO.1.2

Progettisti Puc Ruc e Vas
prof. ing. Roberto Gerundo (Capogruppo)
dot. ing. Raffaella Perrone
dot. ing. Giuseppe Casilli
dot. arch. Elena Rizzo
dot. ing. Domenico Ercolino

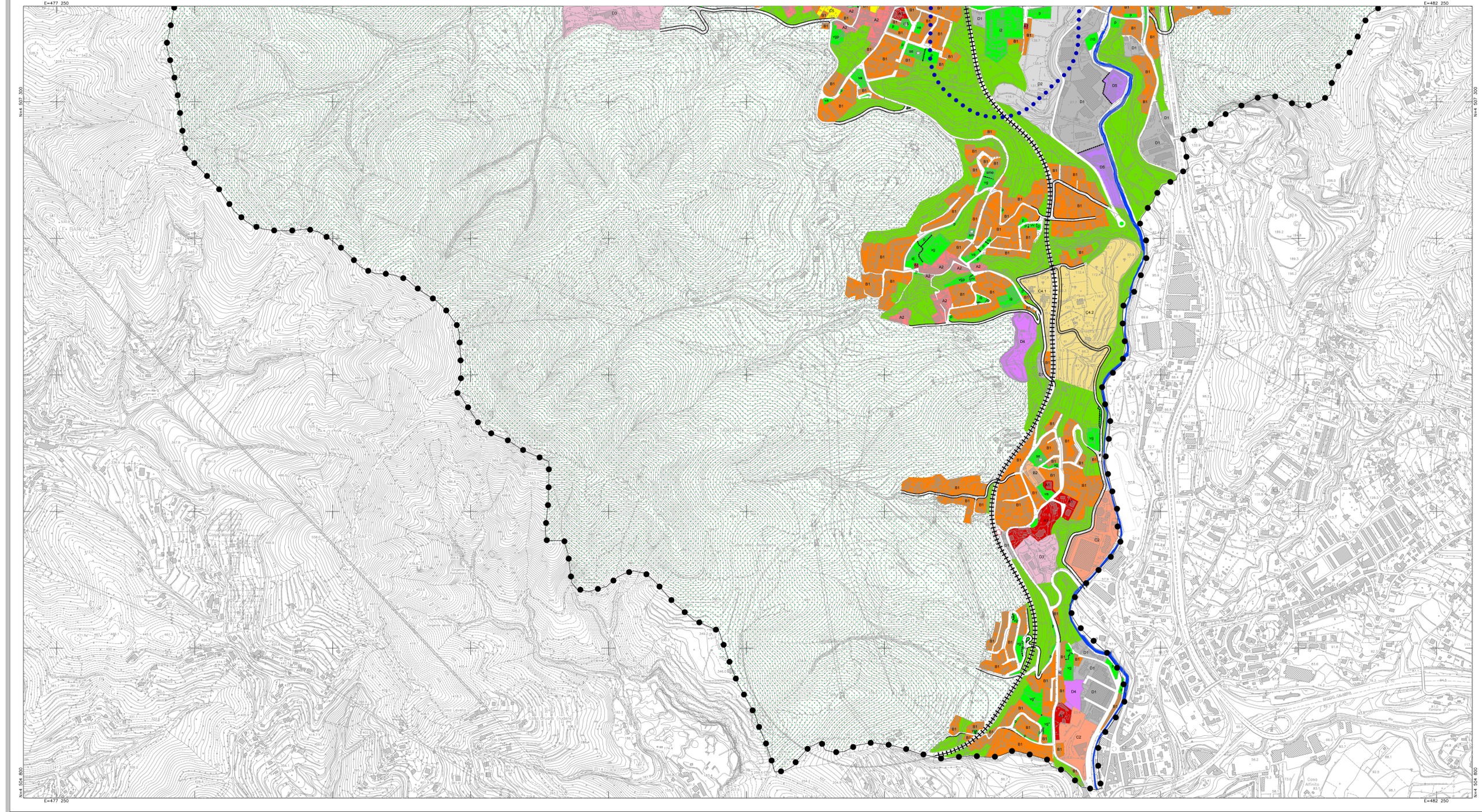
Zonizzazione acustica
dot. arch. Giovanni Centrella

Responsabile Ufficio di Piano
arch. Giuseppe Braione

Assessore all'urbanistica
dot. Michele Murino

Sindaco
dot. Giuseppe Pisapia

maggio 2017

Legenda

●●●●● Confine Comunale

Zona territoriale omogenea A

- Zona A1 - interesse storico-artistico
- Zona A2 - impianto storico

Zona territoriale omogenea B

- Zona B1 - urbana consolidata * in corso di trasformazione
- Zona B2 - riconversione

Zona territoriale omogenea C

- Zona C1.1 - residui di piano
- Zona C2 - progetti speciali
- Zona C3.1 - comparti di riqualificazione
- Zona C4.1 - comparti misti
- Zona C5 - completamento

Zona territoriale omogenea D

- Zona D1 - produttiva esistente
- Zona D2 - produttiva di completamento
- Zona D3 - turistico ricettivo
- Zona D4 - produttiva per servizi
- Zona D5 - archeologia industriale

Standard urbanistici

- Istruzione
 - i1 scuola materna
 - i2 scuola elementare
 - i3 scuola media
 - i4 centro sociale
 - i5 piscina
 - i6 teatro
 - i7 anfiteatro
 - i8 centro polifunzionale
 - i9 casa di cura
 - i10 isola ecologica
 - i11 stazione FIS
 - i12 municipio
 - i13 centro polifunzionale
 - i14 protezione civile
 - i15 auditorium
 - i16 serbatoio
 - i17 centro sociale
- interesse comune
 - i1* macello
 - i2* cimitero svizzero
 - i3* serbatoio
 - i4* centro sociale
 - i5* piscina
 - i6* teatro
 - i7* anfiteatro
 - i8* centro polifunzionale
 - i9* casa di cura
 - i10* isola ecologica
 - i11* stazione FIS
 - i12* municipio
 - i13* centro polifunzionale
 - i14* protezione civile
 - i15* auditorium
 - i16* serbatoio
 - i17* centro sociale
- interesse comune di progetto
 - i1** area mercato
 - i2** isola ecologica
 - p** parcheggi di progetto
 - vg** gioco e sport di progetto
- dividenza

Zona territoriale omogenea E

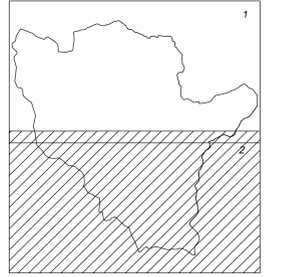
- Zona agricola di tutela paesaggistica e di salvaguardia idrogeologica
- Zona agricola ordinaria
- Zona agricola di salvaguardia periurbana

Impianti distribuzione carburante

Verde di arredo urbano

adeguamento e nuovi assi stradali

FOGLIO 2



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	Sant'Angelo dei Lombardi
466	467	468
Sorrento	Salerno	Eboli
485	486	487
Términi	Face del Sale	Roccapispoli

DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)

SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008); ellissoide GR80; 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
- Strada asfaltata, cippo chilometrico, ponte
- Strada non asfaltata
- Percorso pedonale o ciclabile
- Strada in costruzione
- Sentiero facile
- Tratturo
- Mazzetta
- Mazzetta stradale e linea sport/traffico
- Strada in galleria
- Funivia, cabinovia
- Seggiovia

FERROVIE

- Ferrovia a scartamento ordinario
- Ferrovia a scartamento ridotto
- Tratta in sede propria e funicolare
- Ferrovia in costruzione
- Ferrovia in disamio
- Ciglio massiccato
- Trotto ferroviario in galleria
- Imbocco galleria stradale e ferroviaria
- Passaggio a livello
- Aeroporto, eliporto
- Faro, fanale

EDIFICI

- Edificio generico
- Edificio industriale
- Edificio dei terziari industriali
- Edificio agricolo, stalla, ricovero animali
- Edificio di culto, campanile
- Cimitero
- Torre, ciminiera
- Monumento
- Edificio in costruzione

CONTENITORI

- Contenitore, detritazione precaria
- Portico o galleria sotto edificio
- Serra
- Tettoia o pensilina
- Baracca
- Serbatoio, cisterna, silos non rappresentabili e rappresentabili
- Compeggio
- Raffineria

DIS Dicarico

ROT Rettomailo

Zona archeologica

Scuola

Spettacolo

Deposito

Municipio

Tribunale

SERVIZI

- Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci
- Elettrodotto a media tensione, con pali
- Cabina elettrica, cabina di trasformazione
- Cleodotto
- Acquedotto sopraelevato, interrato
- Metanodotto
- Impianto eolico, fotovoltaico
- Antenna per telecomunicazione
- Depuratore
- Stazione, sottostazione elettrica
- Stazione di rifornimento e di servizio

OROGRAFIA

- Curva di livello direttrice
- Curva direttrice incerta
- Curva di livello ordinaria
- Curva ordinaria incerta
- Curva di livello ausiliaria
- Ciglio di frana
- Scarpata naturale o artificiale
- Grotta con accesso verticale, orizzontale
- Ghiaione, pietraio
- Sabbia, duna, deposito alluvionale
- Rocce
- Ciglio di area estrattiva, cave

IDROGRAFIA

- Corso d'acqua > 5 m
- Corso d'acqua < 5 m
- Condotta irrigua o scottica
- Vasco o piscina, pozzo
- Abbeveratoio, fontana, sorgente
- Palude
- Briglia, pescala, cascata
- Pressa
- Condotta forata
- Condotta forata sotterranea

VEGETAZIONE

- Limite di coltura
- Limite di taglio
- Limite di bosco
- Fiore di abeti
- Fiore di ulivi
- Fiore di olivi
- Fiore di agrumi
- Fiore di frutteto
- Bosco fitto
- Albero generico, vigneto
- Ulieto, frutteto
- Agumento, loricie
- Ceduo, abete
- Foggio, pino
- Cipresso, eucalipto
- Lecce, quercia
- Pioppo, castagno
- Macchia, prato

CONFINI

- Muro a secco
- Muro divisorio
- Muro di sostegno
- Palizzata, cancellata, rete filo spinato
- Siepe
- Limite comunale
- Limite regionale

PUNTI TOPOGRAFICI

- Vertice della rete IGM95
- Vertice della rete regionale di raffilamento
- Coppo di livellazione

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO

SISTEMA	NO	VERTICE			
		NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO ETRS89	λ	14°42'27"	14°44'57"	14°42'27"	14°44'57"
	φ	40°44'56"	40°44'56"	40°43'26"	40°43'26"
UTM-ETRF2000 Fuso 33	N	4510931	4510920	4508155	4508145
	E	475308	478826	475299	476818
UTM-ED50 Fuso 33	N	4511124	4511114	4508349	4508338
	E	475377	478894	475368	476887
GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est	N	4510938	4510927	4508163	4508152
	E	2495317	2498835	2495308	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 gradazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008).