



Legenda

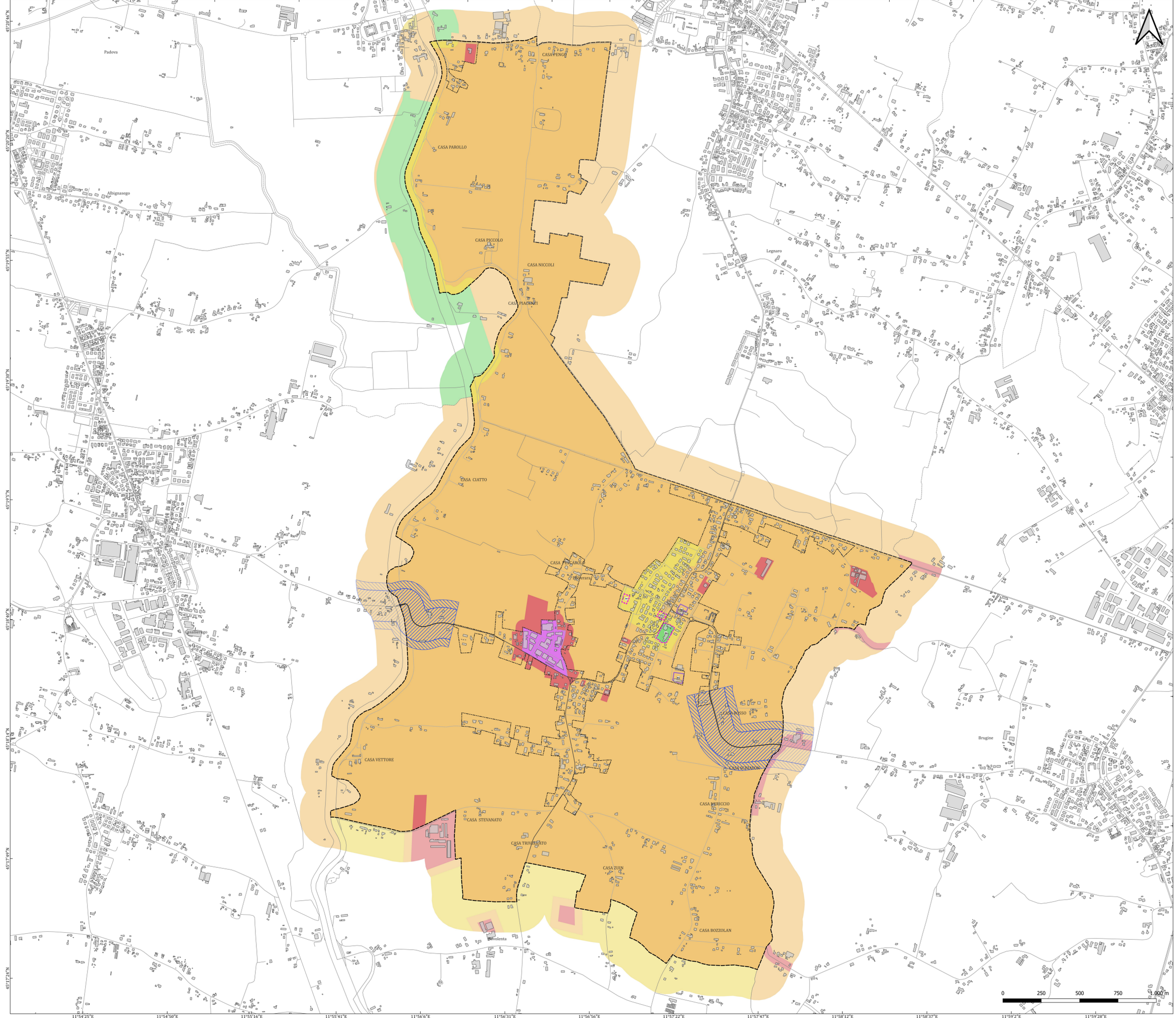
- Limiti amministrativi**
- Confini Comune di Polverara
 - Confini Comuni Contermini
- Centro abitato**
- Centro abitato
- Infrastrutture di trasporto**
- Strada Provinciale extraurbana - tipo 'Cb'
 - Strada Provinciale locale - tipo 'F'
 - Strada Comunale locale - tipo 'F'
- Fasce di pertinenza stradale (D.P.R. n.142/2004)**
- Fascia dei 100 m dalla strada (Fascia 'A' - tipo 'Cb')
 - Fascia dei 150 m dalla strada (Fascia 'B' - tipo 'Cb')
- Aree per spettacoli**
- Aree destinate a manifestazioni a carattere temporaneo o all'aperto
- Ricettori sensibili**
- Scuole o complessi scolastici
- Classificazione acustica (D.G.R.V. n.4313/1993)**
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Classe V
- Classificazione acustica Comuni contermini - primi 200 metri**
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV

Sistema di riferimento: Gauss-Boaga fuso ovest - Base cartografica: Carta Tecnica Regionale al 1:5.000

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI PADOVA
COMUNE DI POLVERARA



Progetto					
PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA					
TAVOLA 3 ZONIZZAZIONE ACUSTICA INCLUSE FASCE DI PERTINENZA STRADALE					
ADOZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE		n. del.			
APPROVAZIONE CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE		n. del.			
Committente			Redazione		
Comune di Polverara Via San Fidenzio, 8 35020 Polverara (PD)		dBAmbiente S.r.l. Sede legale: Via Rencon, 3 - 35124 Padova Unità locale: Via Salsarno, 6C - 35124 Padova Mail: info@dbambiente.com C.F. e P.IVA: 05585860280		COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY ISO 9001	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
R00	Aprile 2024	PRIMA REVISIONE	A. Pirau	A. Lazzarin	D. Carpanese
Scala: 1:8.000					
Formato: UNI A0					
Codice Documento		TAVOLA 3		Formato Rev.	
22-0119		Commissa		A0 R00	
È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di dBAmbiente.					



11°54'25"E 11°54'50"E 11°55'16"E 11°55'41"E 11°56'6"E 11°56'31"E 11°56'56"E 11°57'22"E 11°57'47"E 11°58'12"E 11°58'37"E 11°59'2"E 11°59'28"E