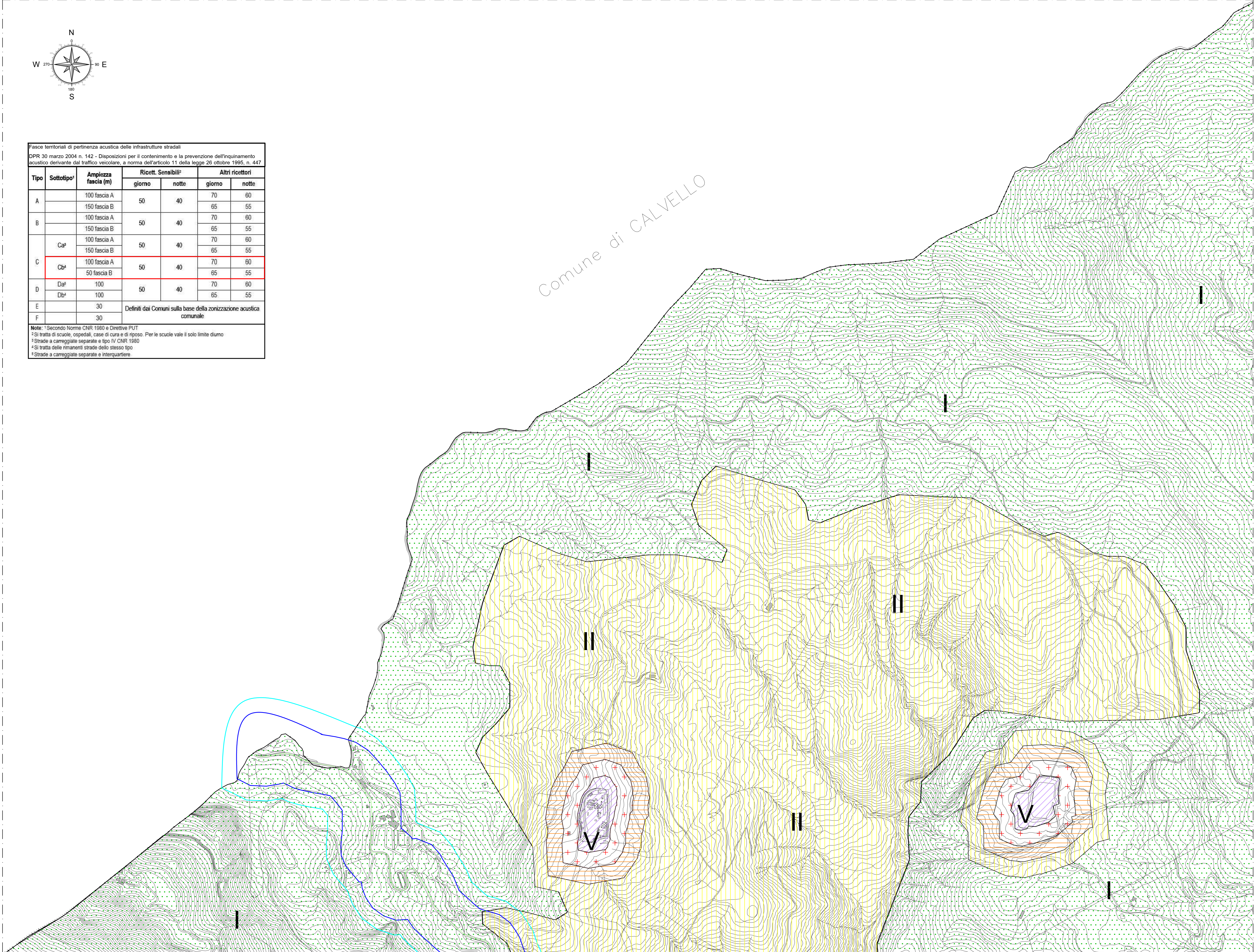


Fasce territoriali di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali  
 DPR 30 marzo 2004 n. 142 - Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 28 ottobre 1985, n. 447

Tipo	Sottotipo <sup>1</sup>	Ampiezza fascia (m)	Ricett. Sensibili <sup>2</sup>		Altri ricettori	
			giorno	notte	giorno	notte
A		100 fascia A	50	40	70	60
		150 fascia B			65	55
B		100 fascia A	50	40	70	60
		150 fascia B			65	55
C	Ca <sup>3</sup>	100 fascia A	50	40	70	60
		150 fascia B			65	55
	Cb <sup>4</sup>	100 fascia A	50	40	70	60
		50 fascia B			65	55
D	Da <sup>5</sup>	100	50	40	70	60
		100			65	55
E		30	Definiti dai Comuni sulla base della zonizzazione acustica comunale			
F		30	Definiti dai Comuni sulla base della zonizzazione acustica comunale			

Note: <sup>1</sup>Secondo Norme CNR 1980 e Direttive PUT  
<sup>2</sup>Si tratta di scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale il solo limite diurno  
<sup>3</sup>Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980  
<sup>4</sup>Si tratta delle rimanenti strade dello stesso tipo  
<sup>5</sup>Strade a carreggiate separate e interquartiere

Comune di CALVELLO

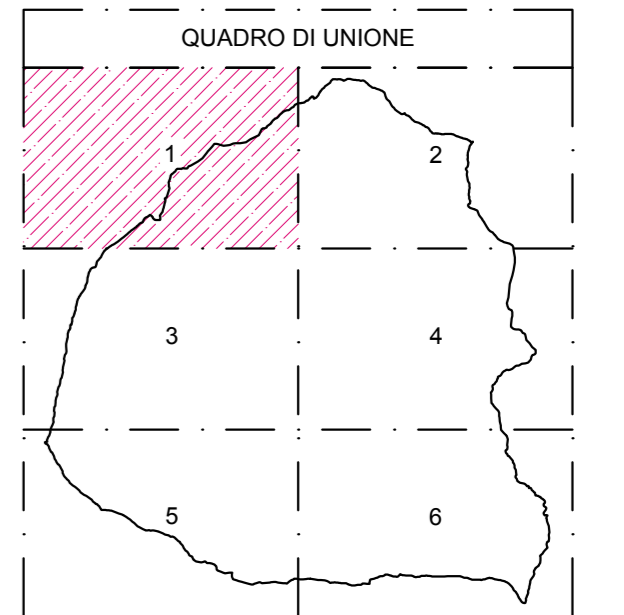


**LEGENDA**

Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione		Limiti di immissione	
			$L_{eq}$ in dB(A) Diurno	$L_{eq}$ in dB(A) Notturno	$L_{eq}$ in dB(A) Diurno	$L_{eq}$ in dB(A) Notturno
I		Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II		Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III		Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV		Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
V		Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI		Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

**LEGENDA**

Simboli	Descrizione
	Confine comunale
	Nucleo urbano
	Limite Classe Acustica
	Strada
	Limite Fascia A
	Limite Fascia B



**ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE**  
 AI SENSI DELLE LEGGE QUADRO SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO N.447 DEL 26/10/95

3.1 P.Z.A. DEL TERRITORIO COMUNALE - TAV. 1 RAPP: 1:5.000

**AZ 31** PROGETTAZIONE

STUDIO ASSOCIATO Arch. M. Graziadei, Geom. C. Perrotta - Via Palmanova 1/A - 85100 Potenza - Tel 0971 37052

Hanno Collaborato:  
 Ing. Massimo D'Aquino  
 Ing. Giovanni Ferrara  
 Arch. Antonio Graziadei

POTENZA, GIUGNO 2018  
 REV.1 - MAGGIO 2019