



Comune di Città di Castello
Provincia di Perugia



PRG-PO #01

PCA - Piano di classificazione acustica

Proposta preliminare

Responsabile del Procedimento
ing. Federico Calderini



Coordinamento
Dott. Ing. Moreno Panfilì
Tecnico competente in acustica ambientale,
ai sensi della L.Q. n. 447/95, Regione Umbria -
D. D. n. 9925 del 31/10/2007

Oggetto

Cartografia delle componenti disciplinate dal PRG-PO

Elaborato

PCA.02.2

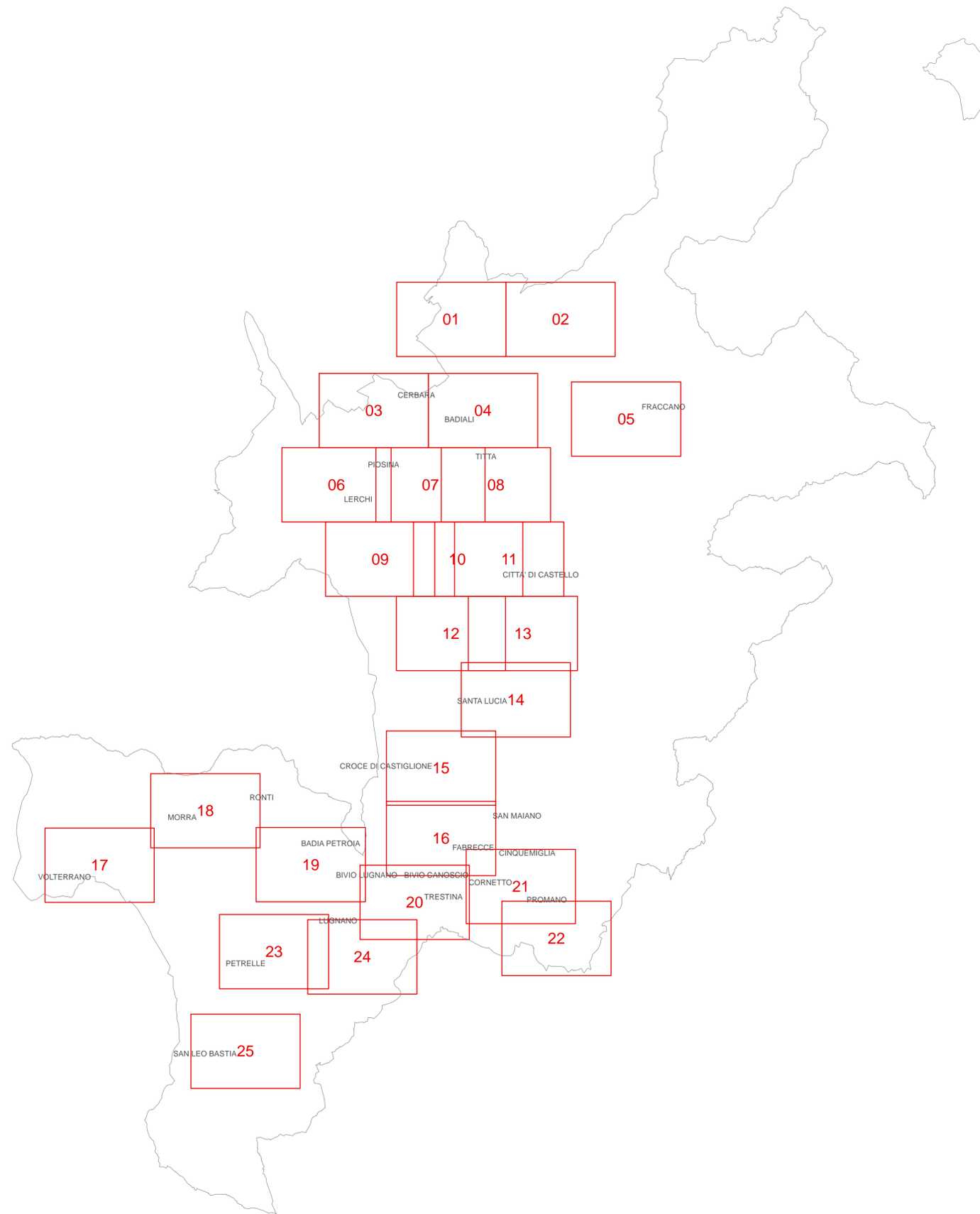
3					
2					
1					
0	settembre 2018	Emissione per adozione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

COD. DOCUMENTO

0 | 9 | 0 | 5 | 4 | I | K | U | 0 | 0 | 2 |

RAPPORTO

1:5.000



Quadro di unione e legenda

CLASSI ACUSTICHE (ai sensi del D.P.C.M. 14/11/1997)

-  Classe I - Aree particolarmente protette
-  Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
-  Classe III - Aree di tipo misto
-  Classe IV - Aree di intensa attività umana
-  Classe V - Aree prevalentemente industriali
-  Classe VI - Aree esclusivamente industriali
-  Aree per attività temporanee e numero identificativo

FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI (ai sensi del D.P.R. 30/04/2004)

-  Fascia A di pertinenza acustica m.100 (rete ferroviaria)
-  Fascia B di pertinenza acustica m.150 (rete ferroviaria)
-  Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo B-extraurbana principale)
-  Fascia B di pertinenza acustica m.150 (strada tipo B-extraurbana principale)
-  Fascia A di pertinenza acustica m.100 (strada tipo Cb-extraurbana secondaria)
-  Fascia B di pertinenza acustica m.50 (strada tipo Cb-extraurbana secondaria)
-  Fascia di pertinenza acustica m.30 (strada tipo E-urbana di quartiere e strada tipo F-locale)



