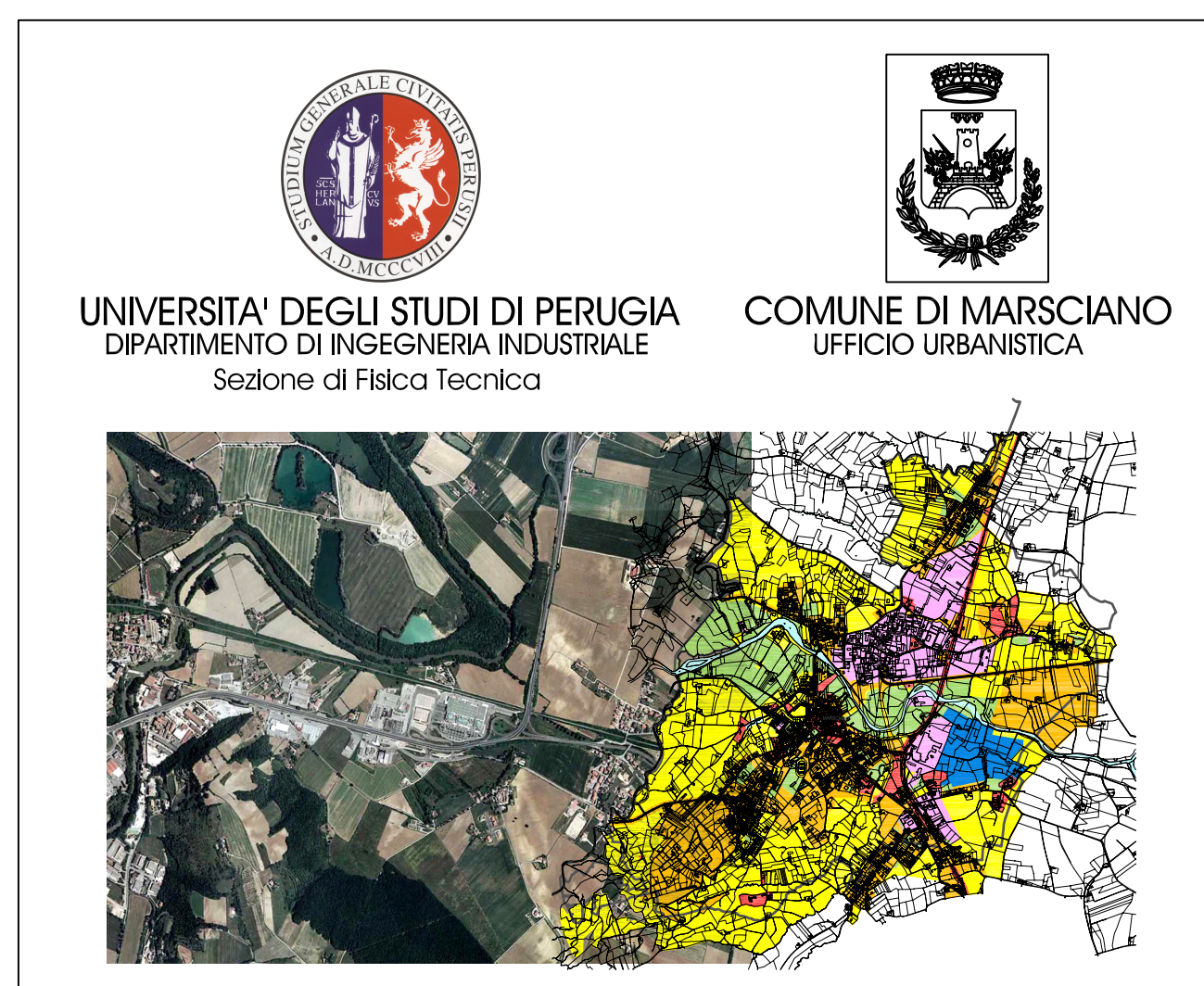


Legenda	
CLASSI ACUSTICHE (ai sensi D.P.C.M. 14/11/97)	FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE STRADALI (ai sensi D.P.R. 30/4/2004 n.142)
Classe I	Fascia A (100 m) strada extraurbana principale
Classe II	Fascia B (150 m) strada extraurbana principale
Classe III	Fascia A (100 m) strada extraurbana secondaria
Classe IV	Fascia B (50 m) strada extraurbana secondaria
Classe V	Fascia 150 m strada extraurbana secondaria nuova realiz.
Classe VI	FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE FERROVIARIE (ai sensi D.P.R. 18/11/98)
----- Sft di Interesse Comunitario (S.I.C.)	Fascia A (100 m) ferrovia
----- Limite Insediamenti	Fascia B (150 m) ferrovia
..... Confine Comunale	
..... Discontinuità classe acustica	



REDAZIONE DEL PIANO  
DI ZONIZZAZIONE  
ACUSTICA DEL COMUNE  
DI MARSCIANO

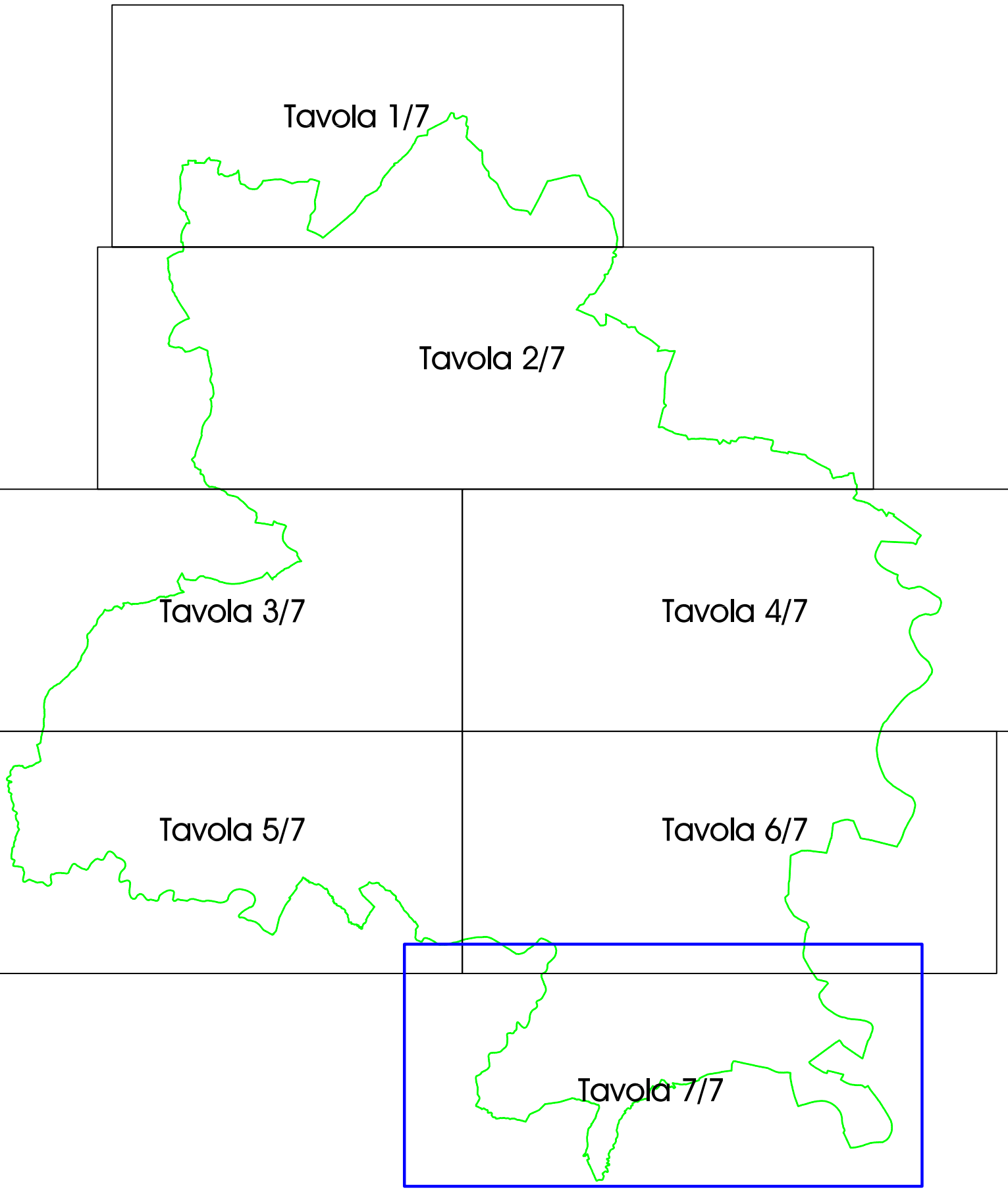
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
Sezione di Fisica Tecnica  
Prof. Ing. F. Ardubail  
Ing. L. Frezzini  
Ing. E. Penni

Tavola  
**6/7**  
Scala 1:5.000

COMUNE DI MARSCIANO  
UFFICIO URBANISTICA  
Geom. G. Piccinini  
Ing. F. Zepparelli

DATA: Giugno 2006





**Legenda**

CLASSI ACUSTICHE  
(ai sensi D.P.C.M. 14/11/97)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

..... SII di Interesse Comunitario (S.I.C.)

— Limite Insediamenti

..... Confine Comunale

— Discontinuità classe acustica

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
INFRASTRUTTURE STRADALI  
(ai sensi D.P.R. 30/4/2004 n.142)

- Fascia A (100 m) strada extraurbana principale
- Fascia B (150 m) strada extraurbana principale
- Fascia A (100 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia B (50 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia 150 m strada extraurbana secondaria nuova realizz.

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE  
(ai sensi D.P.R. 18/11/98)

- Fascia A (100 m) ferrovia
- Fascia B (150 m) ferrovia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
Sezione di Fisica Tecnica



COMUNE DI MARSCIANO  
UFFICIO URBANISTICA



REDAZIONE DEL PIANO  
DI ZONIZZAZIONE  
ACUSTICA DEL COMUNE  
DI MARSCIANO

Tavola  
**7/7**  
Scala 1:5.000

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
Sezione di Fisica Tecnica  
Prof.ing.F.Aschuboll  
Ing.L.Frezzini  
Ing.E.Pennì

COMUNE DI MARSCIANO  
UFFICIO URBANISTICA  
Geom.G.Piccolini  
Ing.F.Zepparelli

DATA: Giugno 2006

