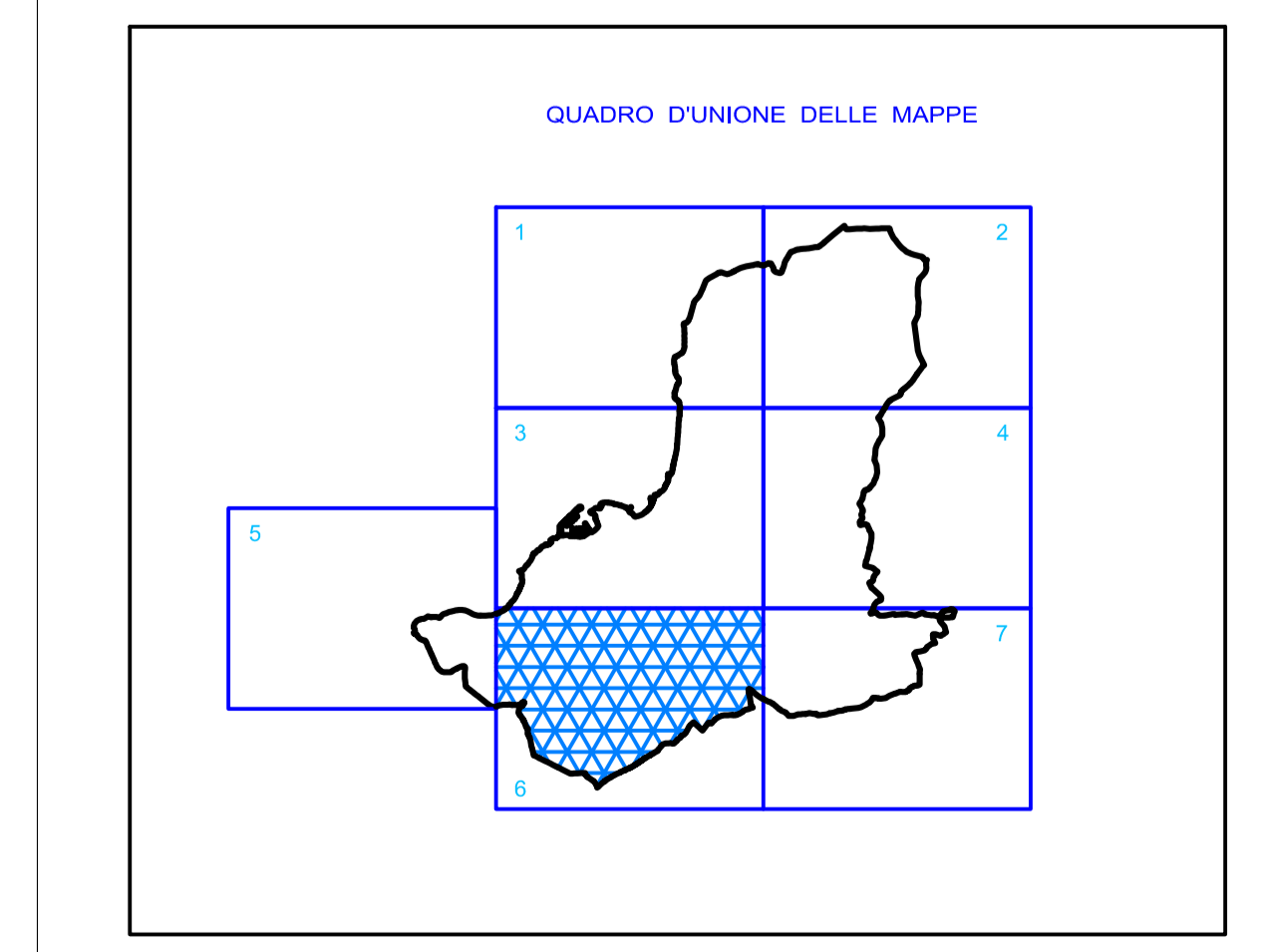


Legenda

Definizione delle classi acustiche e limiti massimi di immissione espressi come livello equivalente in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno	Notturno
Zona I a - Area particolarmente protetta Ospedaliera	50	40
Zona I b - Area particolarmente protetta Scolastica	50	40
Zona I c - Area particolarmente protetta Verde pubblico ed altre zone per le quali abbia rilevanza la quiete sonora	50	40
Zona II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55	45
Zona III - Aree di tipo misto	60	50
Zona IV - Aree di intensa attività umana	65	55
Zona IV (a) - Aree a carattere temporaneo	65	55
Zona V - Aree prevalentemente industriali	70	60
Zona VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

Edificio Industriale	Muro a secco
Edificio	Muro di sostegno
Edificio in costruzione	Recinzione
Capannoni	Muro
Rudere	Elettrودotto aereo alla tensione
Baracche	
Tetti	
Edificio minore in muratura	
Cabina elettrica - Sottostazione	



Comune di Agropoli

Provincia di Salerno

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi dell'art. 6 della Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico 26 ottobre 1995 n. 447 e s.m.i.

TAVOLA N°3.6 - Zonizzazione territorio comunale FOGLIO 6

Il Sindaco
Avv. Francesco Alfieri

Delegato Politico-Istituzionale
Arch. Emilio Prota

Progettista UTC
Ing. Agostino Sica

Coprogettista
Arch. Gaetano Cerminara

Res. Unico del Procedimento e dell'Ufficio di Piano
Ing. Agostino Sica

Progettisti del Piano di Zonizzazione Acustica

Ing. Giuseppe Fallone
(Tecnico competente in acustica ambientale Delibera di G.R. della Campania n°759 del 18.09.2009)

Ing. Federica Turi
(Tecnico competente in acustica ambientale Delibera di G.R. della Campania n°8 del 29.05.2015)

Data: 22.12.2016 **Scala 1:5000**