



COMUNE di
PONZA
PROVINCIA di LATINA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Legge Regionale n.18 del 03/08/2001

Committente:			Comune di Ponza		
Gruppo di lavoro:					
Dott.ssa Tina Fabozzi			Ing. Valerio Briotti		
Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Lazio - n. 53)			Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Lazio - n. 516)		
Ing. Gianmario Bignardi			Ing. Alessandra Cappelli		
Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Campania - Rif. 586/06)			Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Lazio - n. 1028)		
Dott. Giancarlo Di Trapano					
Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Lazio - n. 531)					
Progettisti:					
Ing. Gianmario Bignardi			Dott. Giancarlo Di Trapano		
Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Campania - Rif. 586/06)			Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Lazio - n. 531)		
			Ing. Alessandra Cappelli		
			Tecnico Competente in Acustica Ambientale (Regione Lazio - n. 1028)		

Titolo Tavola:
Quadro di Unione
Isole di Palmarola e Zannone

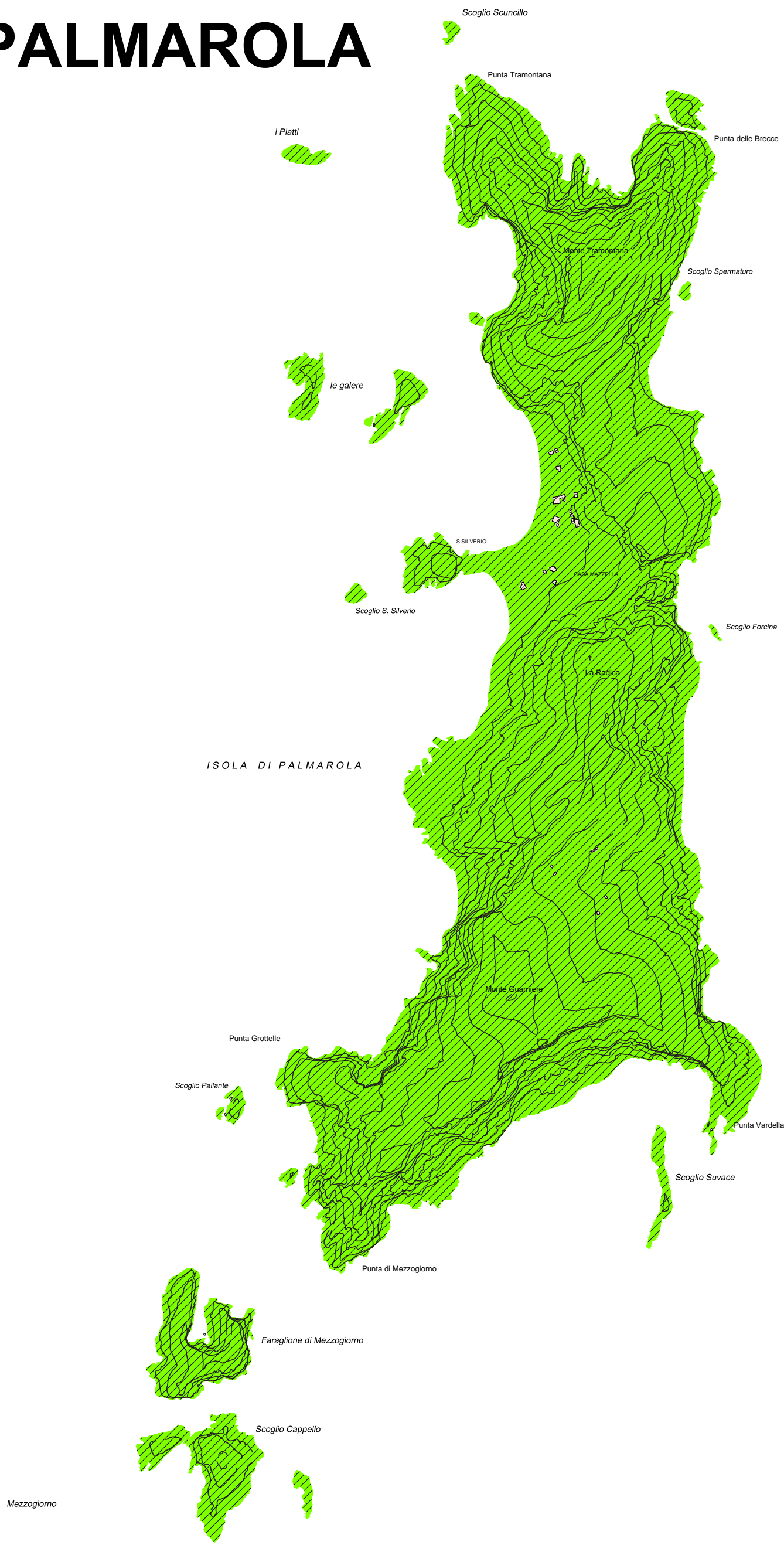
Elaborato:	Tav.:	Codice:	Data:	Scala:
3	4	PCA_G04_REV2	11/03/2015	1:10000

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA

Classe I	50 dB(A) diurno - 40 dB(A) notturno		Ia - Aree protette (ospedali)
			Ib - Aree protette (scuole)
			Ic - Aree protette (Parchi, aree verdi)
Classe II	55 dB(A) diurno - 45 dB(A) notturno		
Classe III	60 dB(A) diurno - 50 dB(A) notturno		
Classe IV	65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno		
Classe V	70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno		
Classe VI	70 dB(A) diurno - 70 dB(A) notturno		

ISOLA DI
PALMAROLA



ISOLA DI
ZANNONE

