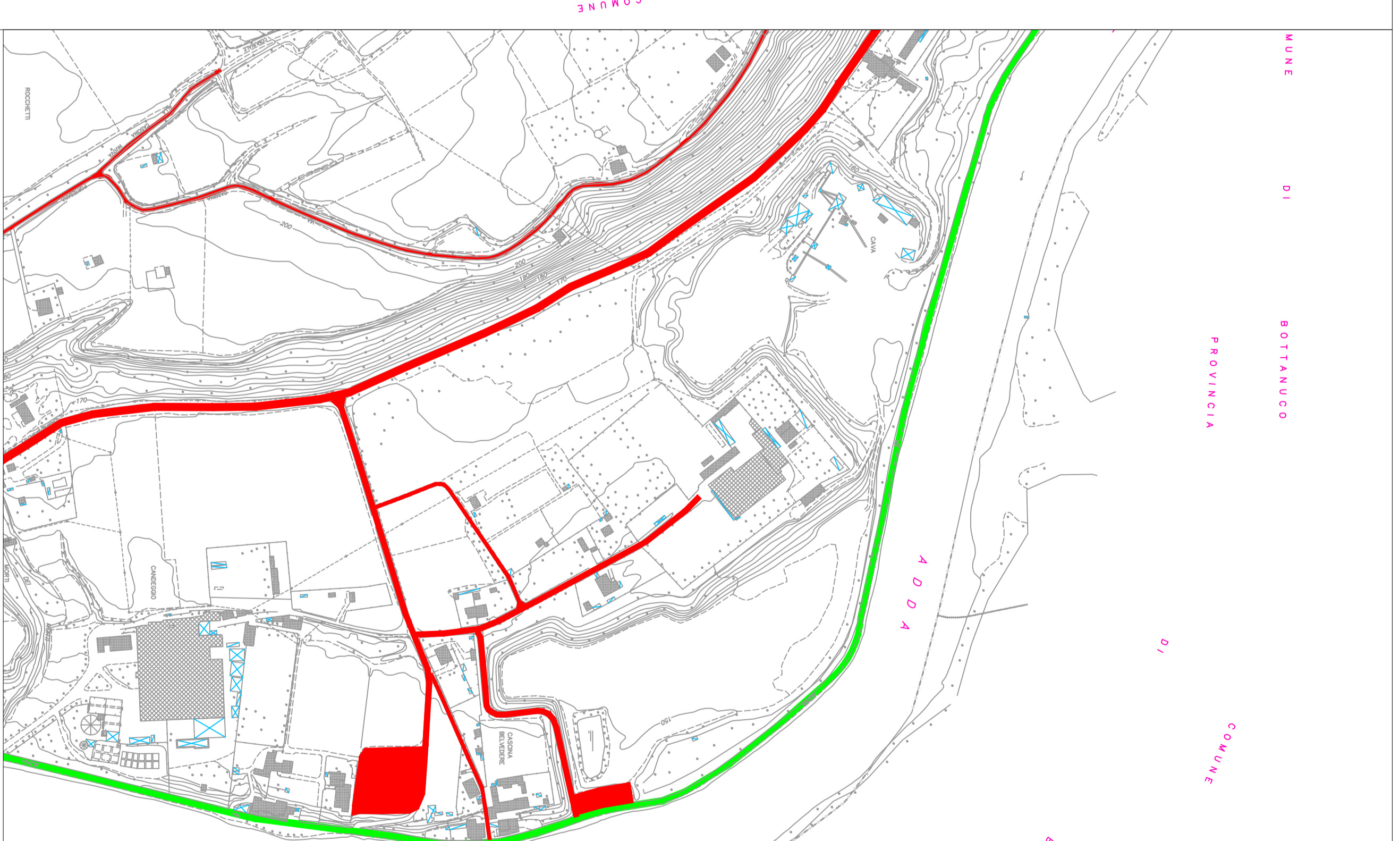
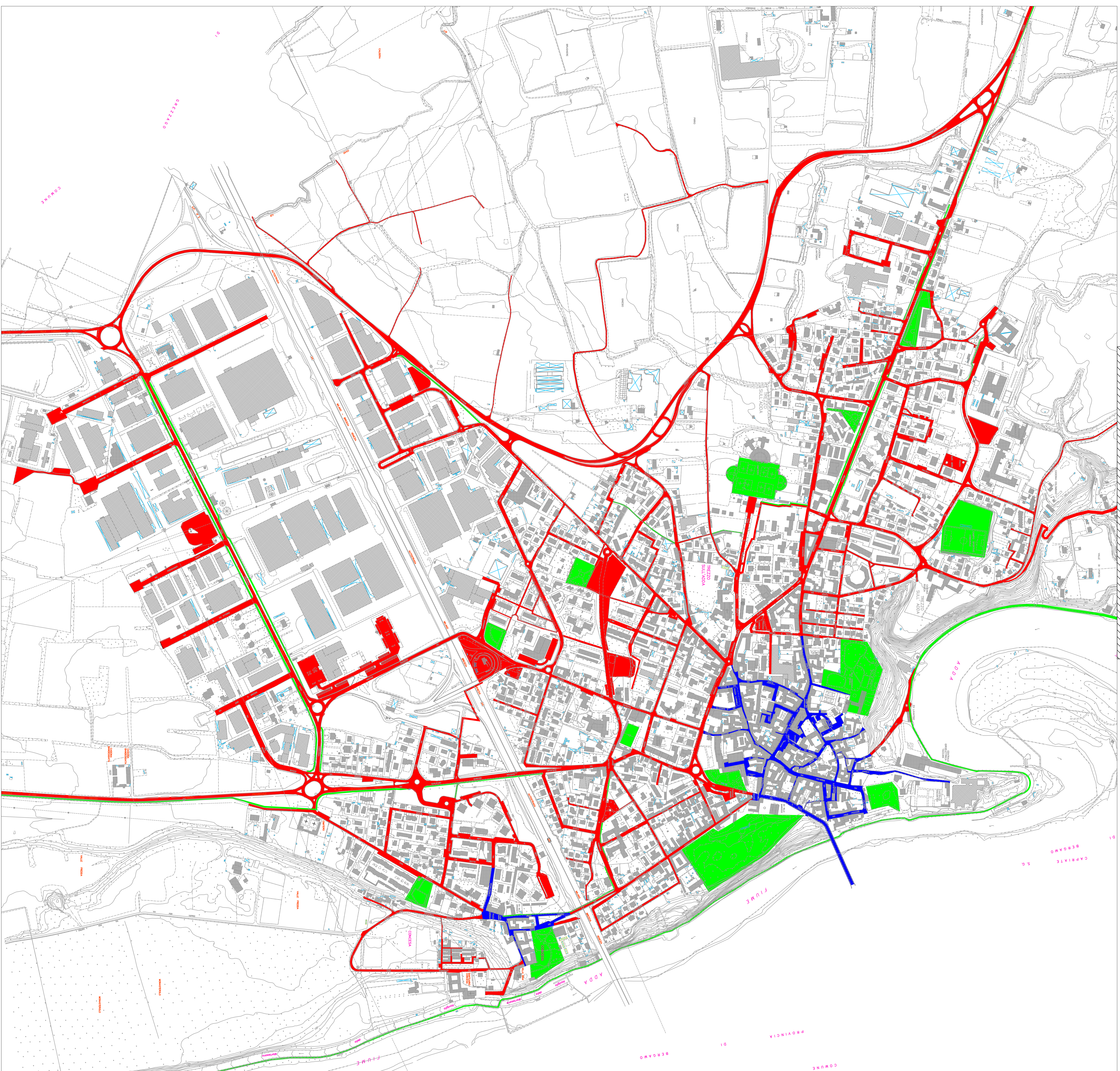


QUADRO B



QUADRO B

QUADRO A

ILLUMINAZIONE DI PISTE CICLO-PEDONALI E AREE VERDI

LAMPADA A VETRI DI SOGGIO ALTA PRESSIONE

PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
50	64	70	80	94	100
150	180	200	220	250	280

ILLUMINAZIONE STRADALE

LAMPADA A VETRI DI SOGGIO ALTA PRESSIONE

PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
50	64	70	80	94	100
150	180	200	220	250	280

ILLUMINAZIONE DI CENTRI STORICI

LAMPADA A VETRI DI SOGGIO ALTA PRESSIONE

PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
50	64	70	80	94	100
150	180	200	220	250	280



COMUNE DI TREZZO SULL'ADDA

PROVINCIA DI MILANO
 PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
 L.R. n. 17 del 27/05/2000
 Legge Regionale n. 38 del 21/12/2004 DGS 9 Agosto 2007

ANALISI DEL TERRITORIO
 SCELTA DELLE SORGENTI LUMINOSE
 SCALA 1:5000

D



INQUADRO NOVEMBRE 2008
 È VERBA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTI EMISSIONI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ESCEDE 2004/41 (P.83)