

### ILLUMINAZIONE STRADALE

LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.200	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27
100	100	10.000	2.000	25	E40
150	113	17.000	2.000	25	E40
250	120	30.000	2.000	25	E40

### ILLUMINAZIONE ASSI STORICI

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12
90	117	10.500	2.800	65	PG12
140	117	16.500	2.800	65	PG12

### ILLUMINAZIONE VICOLI E STRADE CHE DELIMITANO IL CENTRO STORICO

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
45	93	4.300	2.800	65	PG12
60	115	6.900	2.800	65	PG12
90	117	10.500	2.800	65	PG12
140	117	16.500	2.800	65	PG12

### ILLUMINAZIONE PERCORSI CICLO-PEDONALI

LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.200	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12

SORGENTE A LED

### ILLUMINAZIONE AREE VERDI - AREE PEDONALI

LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
50	84	4.200	2.000	25	E27
70	93	6.500	2.000	25	E27

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	900	3.000	80	G24q-1
18	66	1.200	3.000	80	G24q-1
26	69	1.800	3.000	80	G24q-1

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	900	4.000	80	G24q-1
18	66	1.200	4.000	80	G24q-1
26	69	1.800	4.000	80	G24q-1

SORGENTE A LED

### ILLUMINAZIONE AREE VERDI - AREE PEDONALI DEL CENTRO STORICO

SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
35	94	3.300	3.000	81	G12
70	94	6.600	3.000	81	G12
90	117	10.500	2.800	65	PG12
140	117	16.500	2.800	65	PG12

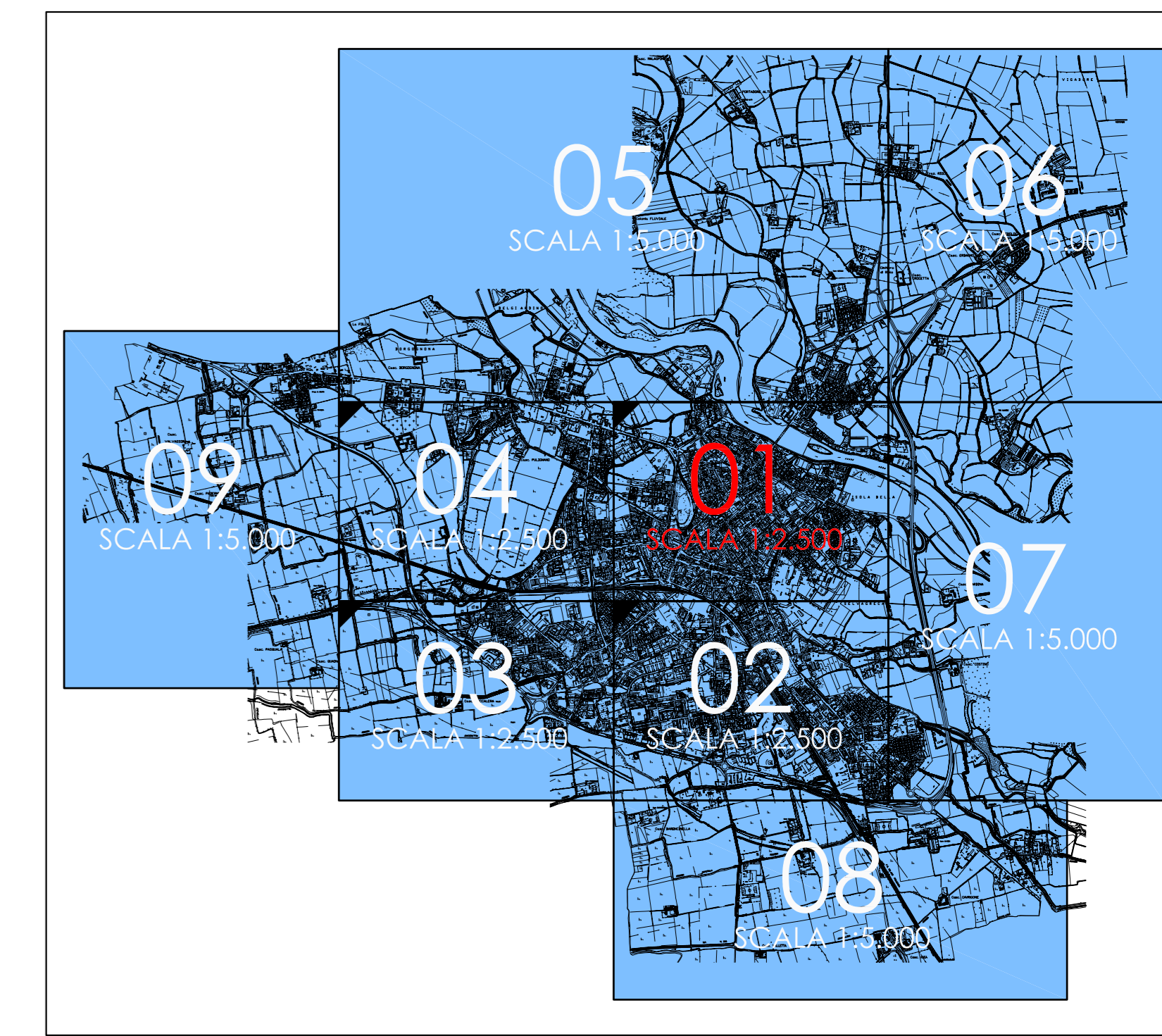
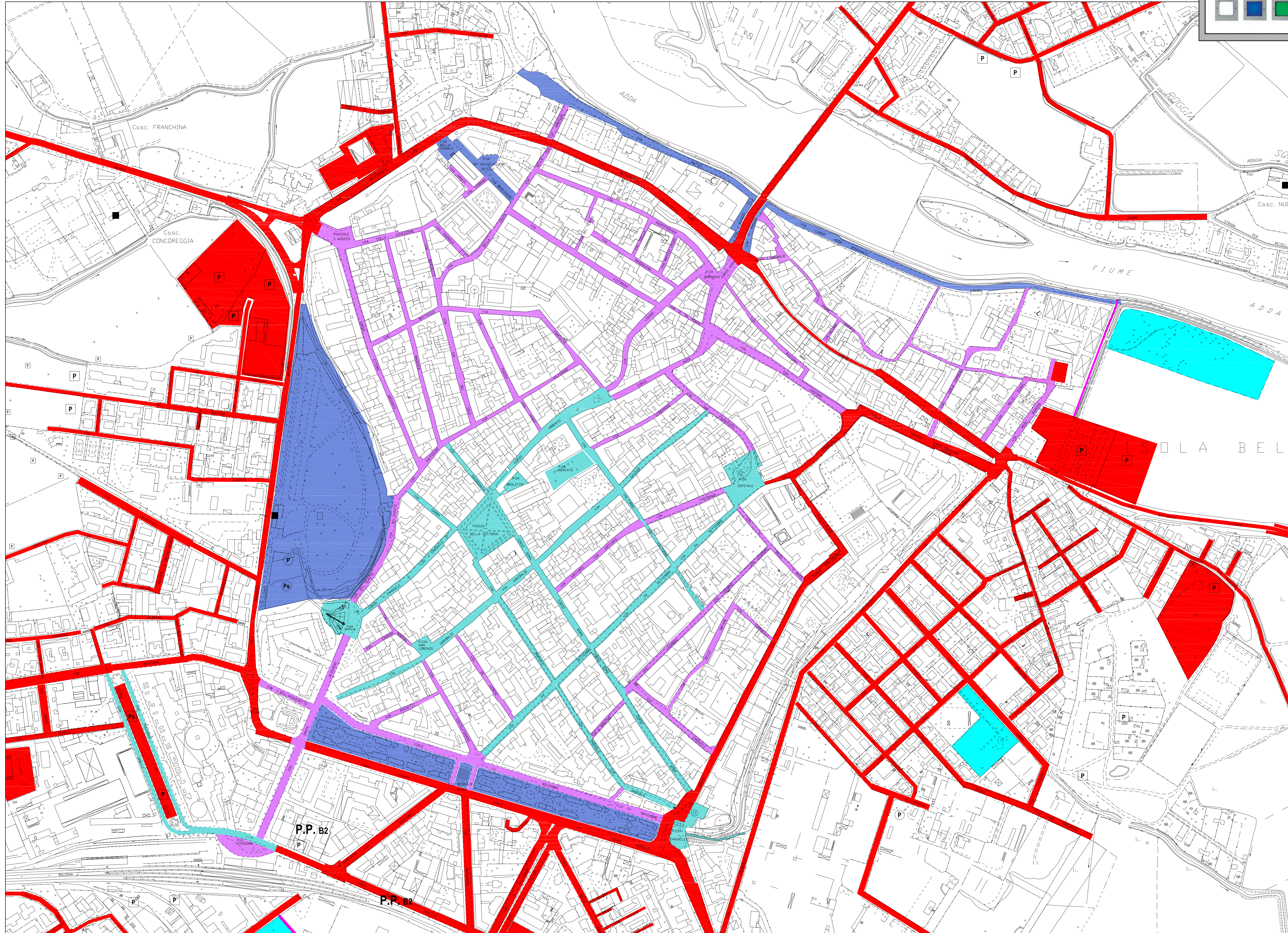
SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	900	3.000	80	G24q-1
18	66	1.200	3.000	80	G24q-1
26	69	1.800	3.000	80	G24q-1

SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

POTENZA [W]	EFFICIENZA [lm/W]	FLUSSO [lm]	TEMP. COLORE [°K]	RELA CROMATICA [Ra]	ATTACCO
13	69	900	4.000	80	G24q-1
18	66	1.200	4.000	80	G24q-1
26	69	1.800	4.000	80	G24q-1

SORGENTE A LED



**COMUNE DI LODI**  
 Provincia di Lodi

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE  
 Legge Regione Lombardia n. 17 del 27.03.2000  
 n.38 del 21.12.2004 - B.U.R.L. 22.12.2005 - B.U.R.L. 02/03/07

INTERVENTI SUL TERRITORIO  
 SCELTA DELLE SORGENTI LUMINOSE

TAVOLA: **D01**

DATA: Maggio 2007

**MECCA**  
 MECCA SERVIZI TECNICI S.R.L.  
 24020 TORRE BOLZONNE (BG)  
 VIA RIMONTE 3  
 TEL.0354175488

Luciano Mecca - Perito Industriale  
 Andrea Mecca - Perito Industriale  
 Stefano Dall'Ossso - Lighting Designer

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA [LEGGE 22/04/01 n°633]