

ILLUMINAZIONE STRADALE
LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

| POTENZA [W] | EFFICIENZA [lm/W] | FLUSSO LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA CROMATICA [Ra] | ATTACCO |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------|
| 35 | 94 | 3.300 | 3.000 | 81 | G12 |
| 70 | 94 | 6.600 | 3.000 | 81 | G12 |
| 150 | 93 | 14.000 | 3.000 | 85 | G12 |

ILLUMINAZIONE VICOLI E STRADE CHE DELIMITANO IL CENTRO STORICO
SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

| POTENZA [W] | EFFICIENZA [lm/W] | FLUSSO LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA CROMATICA [Ra] | ATTACCO |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------|
| 45 | 93 | 4.300 | 2.800 | 65 | PG212 |
| 60 | 115 | 6.900 | 2.800 | 65 | PG212 |
| 90 | 117 | 10.500 | 2.800 | 45 | PG212 |
| 140 | 117 | 16.500 | 2.800 | 65 | PG212 |

ILLUMINAZIONE PERCORSI CICLO-PEDONALI
LAMPADA VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE

| POTENZA [W] | EFFICIENZA [lm/W] | FLUSSO LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 A LED

ILLUMINAZIONE AREE VERDI - AREE PEDONALI DEL CENTRO STORICO
SORGENTE AD ALOGENURI METALLICI C/BRUCIATORE CERAMICO

| POTENZA [W] | EFFICIENZA [lm/W] | FLUSSO LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA CROMATICA [Ra] | ATTACCO |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------|
| 35 | 94 | 3.300 | 3.000 | 81 | G12 |
| 70 | 94 | 6.600 | 3.000 | 81 | G12 |
| 150 | 93 | 14.000 | 3.000 | 85 | G12 |

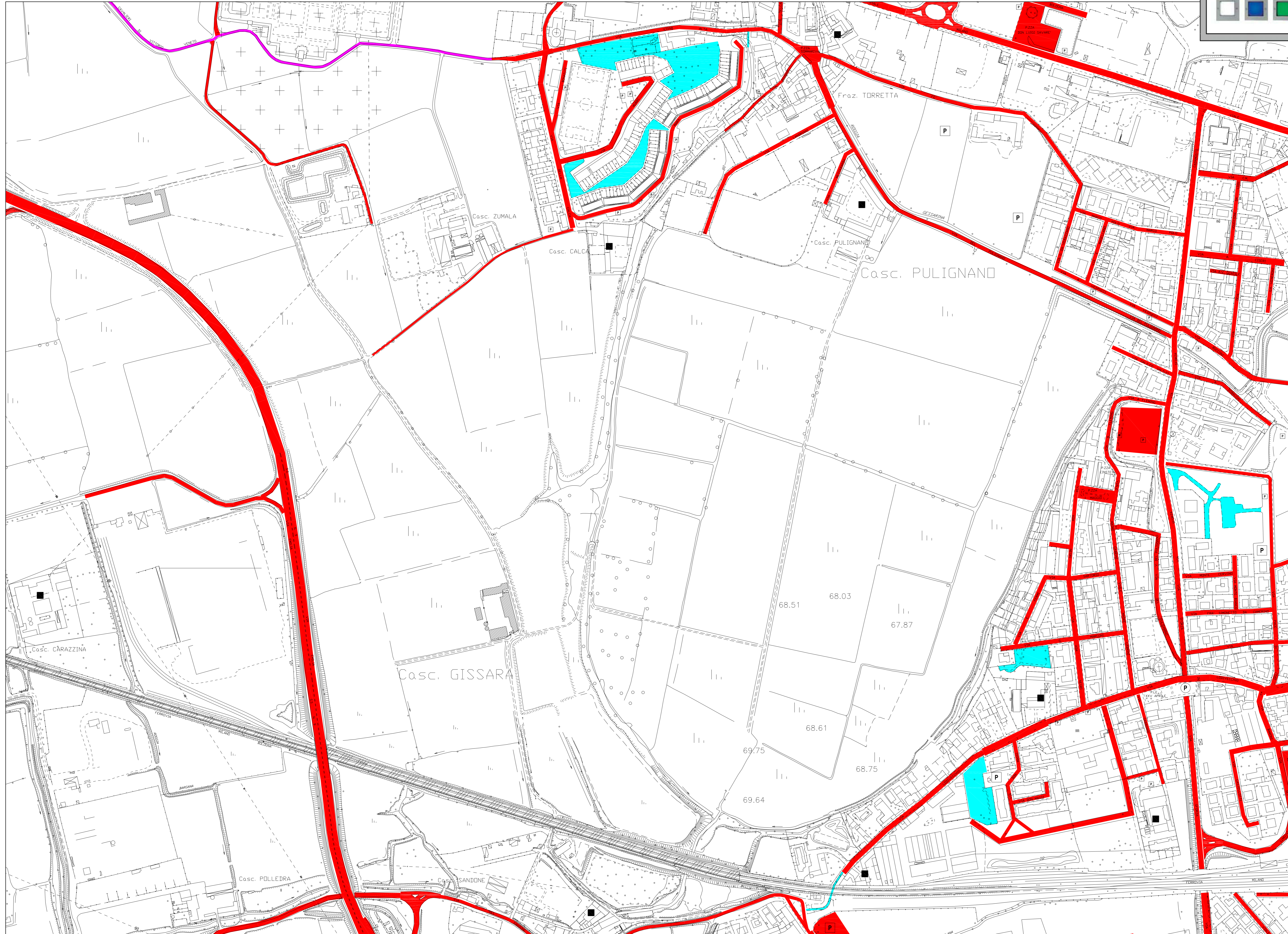
SORGENTE FLUORESCENTE COMPATTA

| POTENZA [W] | EFFICIENZA [lm/W] | FLUSSO LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 LUMIN [lm] | TEMP. COLORE [°K] | RESA 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 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: **D04**
DATA: Maggio 2007

MECCA
MECCA SERVIZI TECNICI S.p.A.
SARDO TORRE INGLESE (BG)
VIA PENONTE, 3
TEL. 035/417548

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

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA (LEGG 22/04/41 n°633)