

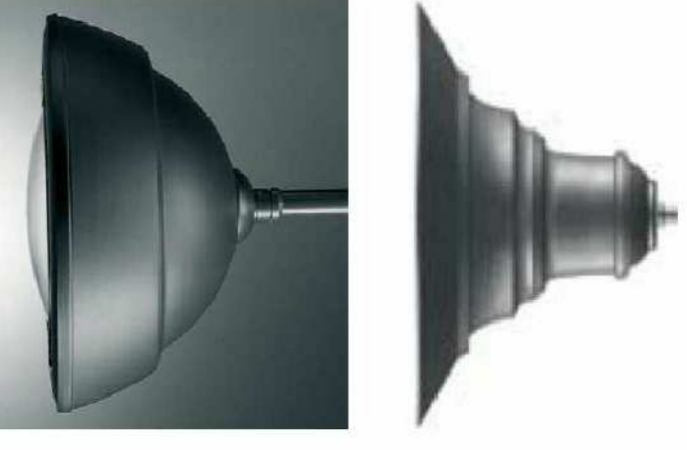
TABELLA 5: CORPI ILLUMINANTI ZONA CIMITERO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione della zona omogenea: ZONA CIMITERO</li> <li>• Classi di appartenenza secondo il P.R.G. P.O.T.: NON DEFINITA (VEDERE TAVOLA AREE OMOGENEE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti tipo: GHASBESTERI LAMPARA 420 - AER AROMA 2</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione corpo illuminante:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti antichissimo e caldo per il loro stile, adeguate al contesto storico, in fase di rinnovo e ad alta presenza.</li> <li>• Giallo di alluminio ad alta presenza, con bracciale in acciaio inossidabile, presenza di bracciale in vetro piano temperato trasparente o satinato.</li> <li>• Grado di protezione vario edico IP66, doppio isolamento, con giunzione meccanica, serratura a chiave.</li> <li>• Posa dell'apparecchio a testata, sospensione tramite apposito bracciolo oppure con cinescopio.</li> </ul> </li> </ul>	

TABELLA 3: CORPI ILLUMINANTI ZONA RESIDENZIALE CENTRALE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione della zona omogenea: ZONA RESIDENZIALE CENTRALE</li> <li>• Classi di appartenenza secondo il P.R.G. P.O.T.: TC1, TC2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti tipo: AER MACO - AER LUNODE - FINEP OVSTER - DISANO GIOVI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione corpo illuminante:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annullata stilata calata per lampade ad alloggiare i ricambi con bracciolo esterno o per lampade a sospensione. I ricambi sono alloggiati in un corpo illuminante a vista, con il supporto posto nei componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Supporto porta componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Griglia di protezione IP66, classe di protezione I, guarnizione meccanica, serratura a chiave.</li> <li>• Posa dell'apparecchio su palo dritto o a sfera, regolabile per utilizzo con bracciale estensibile.</li> </ul> </li> </ul>	

TABELLA 1: CORPI ILLUMINANTI ZONA INDUSTRIALE - ARTIGIANALE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione della zona omogenea: ZONA INDUSTRIALE - ARTIGIANALE</li> <li>• Classi di appartenenza secondo il P.R.G. P.O.T.: TC3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti tipo: AER MACO - AER LUNODE - FINEP OVSTER - DISANO GIOVI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione corpo illuminante:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annullata stilata calata per lampade ad alloggiare i ricambi con bracciolo esterno o per lampade a sospensione. I ricambi sono alloggiati in un corpo illuminante a vista, con il supporto posto nei componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Supporto porta componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Griglia di protezione IP66, classe di protezione I, guarnizione meccanica, serratura a chiave.</li> <li>• Posa dell'apparecchio su palo dritto o a sfera, regolabile per utilizzo con bracciale estensibile.</li> </ul> </li> </ul>	


LEGENDA ZONE OMOGENE E

<span style="color: blue;">■</span> ZONE RESIDENZIALE CENTRALE
<span style="color: purple;">■</span> ZONE RESIDENZIALE PERIFERICA
<span style="color: red;">■</span> ZONE INDUSTRIALE / ARTIGIANALE
<span style="color: green;">■</span> ZONE CIMITERO
<span style="color: pink;">■</span> ZONE LOCALI DI ANTIQUARIATO

TIPICOLOGIE DI SOGGIETTI ILLUMINOSI DA UTILIZZARE

- LAMPADARI TIPOLOGIA LAMPARA 420
- LAMPADARI TIPOLOGIA AER MACO
- LAMPADARI TIPOLOGIA AER LUNODE
- LAMPADARI TIPOLOGIA FINEP OVSTER
- LAMPADARI TIPOLOGIA DISANO GIOVI

TABELLA 4: CORPI ILLUMINANTI ZONA RESIDENZIALE PERIFERICA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione della zona omogenea: ZONA RESIDENZIALE PERIFERICA</li> <li>• Classi di appartenenza secondo il P.R.G. P.O.T.: TC3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti tipo: AER MACO - AER LUNODE - FINEP OVSTER - DISANO GIOVI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione corpo illuminante:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annullata stilata calata per lampade ad alloggiare i ricambi con bracciolo esterno o per lampade a sospensione. I ricambi sono alloggiati in un corpo illuminante a vista, con il supporto posto nei componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Supporto porta componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Griglia di protezione IP66, classe di protezione I, guarnizione meccanica, serratura a chiave.</li> <li>• Posa dell'apparecchio su palo dritto o a sfera, regolabile per utilizzo con bracciale estensibile.</li> </ul> </li> </ul>	

TABELLA 6: CORPI ILLUMINANTI ZONE RESIDENZIALE PERIFERICA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione della zona omogenea: ZONE RESIDENZIALE PERIFERICA</li> <li>• Classi di appartenenza secondo il P.R.G. P.O.T.: NON DEFINITA (VEDERE TAVOLA AREE OMOGENE E)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti tipo: GHASBESTERI LAMPARA 420 - AER AROMA 2</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione corpo illuminante:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti antichissimo e caldo per il loro stile, adeguate al contesto storico, in fase di rinnovo e ad alta presenza.</li> <li>• Giallo di alluminio ad alta presenza, con bracciale in acciaio inossidabile, presenza di bracciale in vetro piano temperato trasparente o satinato.</li> <li>• Grado di protezione vario edico IP66, doppio isolamento, con giunzione meccanica, serratura a chiave.</li> <li>• Posa dell'apparecchio a testata, sospensione tramite apposito bracciolo oppure con cinescopio.</li> </ul> </li> </ul>	

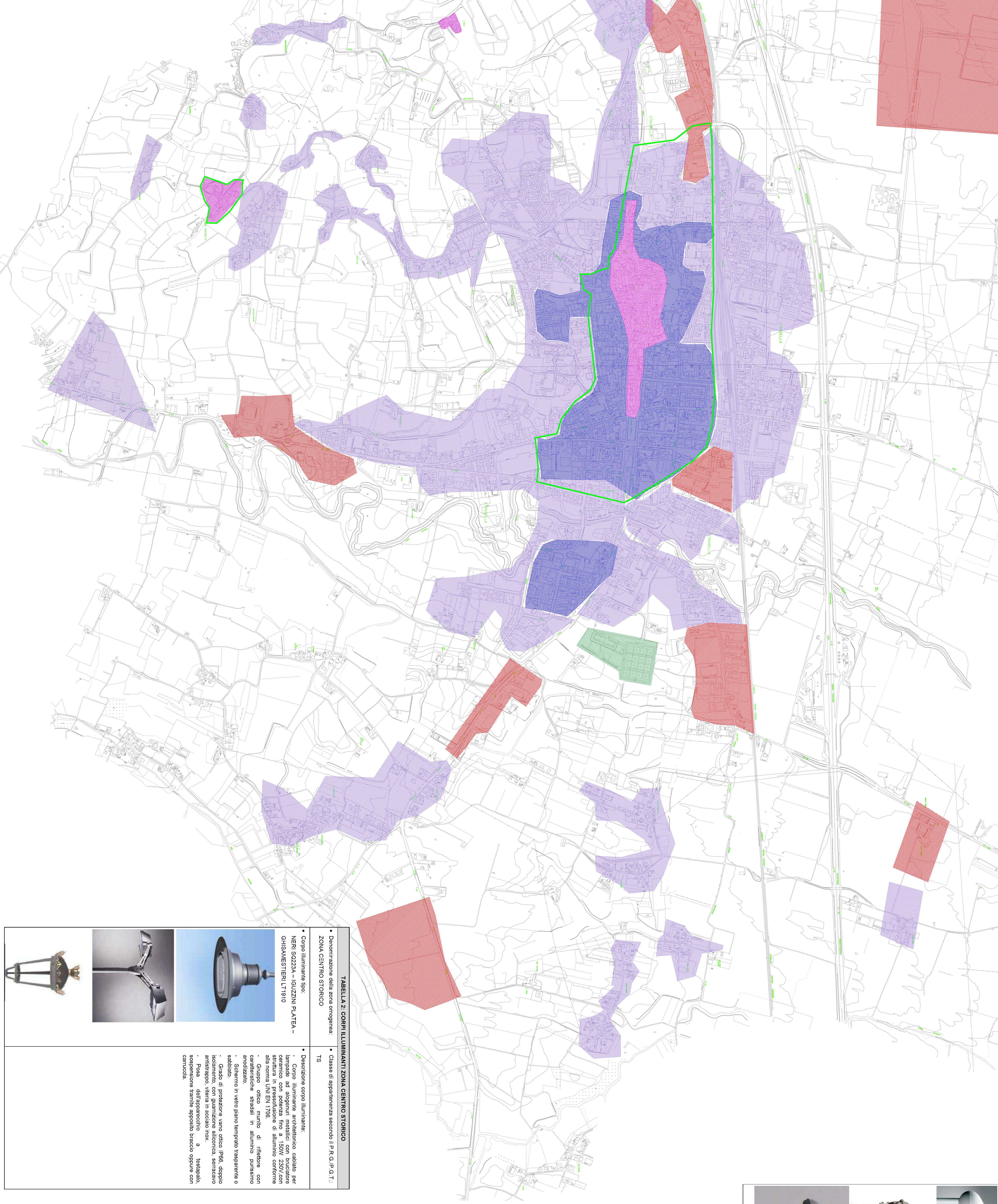
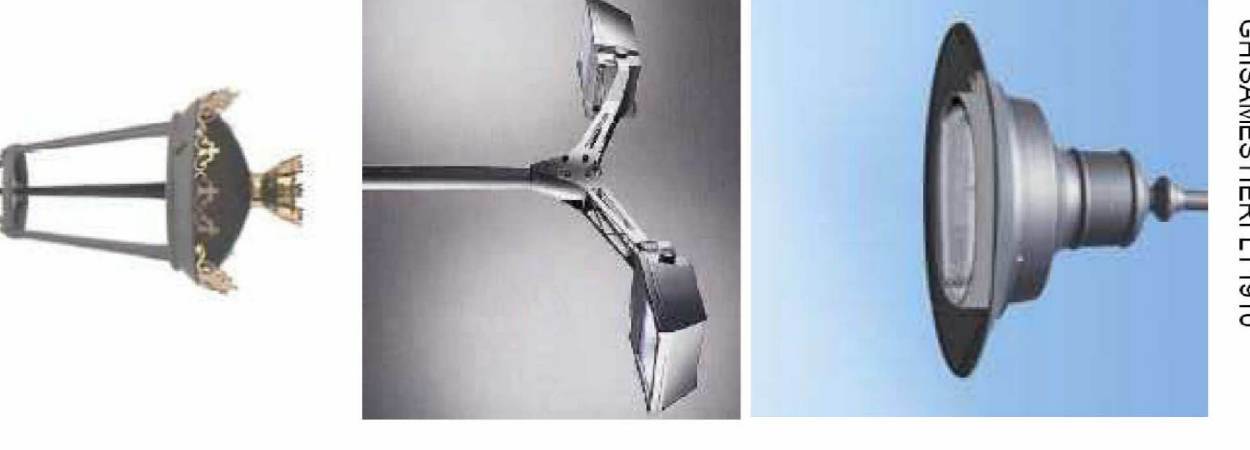


TABELLA 2: CORPI ILLUMINANTI ZONA CENTRO STORICO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione della zona omogenea: ZONA CENTRO STORICO</li> <li>• Classi di appartenenza secondo il P.R.G. P.O.T.: T3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corpi illuminanti tipo: GHASBESTERI LAMPARA 420 - AER AROMA 2</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione corpo illuminante:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annullata stilata calata per lampade ad alloggiare i ricambi con bracciolo esterno o per lampade a sospensione. I ricambi sono alloggiati in un corpo illuminante a vista, con il supporto posto nei componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Supporto porta componenti elettrici separabile e assicurato elettricamente mediante la spina di tipo E27, che garantisce la sicurezza e il controllo della tensione.</li> <li>• Griglia di protezione IP66, classe di protezione I, guarnizione meccanica, serratura a chiave.</li> <li>• Posa dell'apparecchio su palo dritto o a sfera, regolabile per utilizzo con bracciale estensibile.</li> </ul> </li> </ul>	

**S T U D I O**  
**ARDIZZONE DIEGO**  
**ELETTROTECNICO**  
CERTIFICATO ISO 9001:2000

COMITTEE: COMUNE DI STRADELLA  
VIA MARCONI, 35  
27049 STRADELLA (PV)

PROGETTO: PIANO REGOLATORE  
DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

OGGETTO: IDENTIFICAZIONE DELLE AREE OMOGENE E

REVISIONE: DATA DESCRIZIONE REVISIONE

01 31/07/2012 DESCRIZIONE REVISIONE

02 01/08/2012 DESCRIZIONE REVISIONE

03 01/08/2012 DESCRIZIONE REVISIONE

04 01/08/2012 DESCRIZIONE REVISIONE

05 01/08/2012 DESCRIZIONE REVISIONE

Il Progetto  
(Ardizzo Diego - F.lli. Ind. Diego)

Via Garibaldi 20, n. 10  
24020 Brno a (Brescia)  
Tel. 030.2350000  
www.studioardizzo.org  
info@studioardizzo.org

DATA: 30/11/2012

SCALE: 1:2000

DISEGNATE: DANIELE FERRARI (MGR)

RIC: MARIAN

DISegnato: MARIAN

MACRO:

PROGETTO: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

OGGETTO: IDENTIFICAZIONE DELLE AREE OMOGENE E