



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

# PRIC FERRARA

## PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE



N. Elab.	Descrizione elaborato:	Il Dirigente di Servizio:	
00	ELENCO ELABORATI	Ing. Enrico Pocaterra	
N. Rev.	Descrizione revisione:	Data:	Approvato il: 13/03/2017 Delibera consiliare PG: 22530/17

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
A	INTENTI ED OBIETTIVI DEL PRIC	Premessa;	A4	-	
		Intenti;			
		Contenuti del Piano Regolatore.			
B	INQUADRAMENTO DEL TERRITORIO	Inquadramento Territoriale;	A4	-	
		Evoluzione Storica;			
		Documentazione iconografica			
C	CENSIMENTO E STATO DI FATTO	Premessa;	A4	-	
		Tipologia apparecchi illuminanti;			
		Tipologia sorgenti e potenze;			
		Tipologia linee di alimentazione;			
		Tipologia dei sostegni;			
		Stato dei quadri elettrici e delle cabine di trasformazione serie			
		Stato apparecchi illuminanti, linee elettriche e sostegni;			
Conclusioni - stato di fatto					
C-PL	ALLEGATO C-PL	Censimento punti luce	A4		
C-QE	ALLEGATO C-QE	Censimento quadri elettrici	A4		
C.1.1	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.1	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	
C.1.2	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.2	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	
C.1.3	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.3	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
C.1.4	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.4	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	
C.1.5	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.5	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.6	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.6	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.7	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.7	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.8	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.8	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.9	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.9	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.10	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.10	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.11	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.11	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.12	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.12	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.13	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.13	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.14	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.14	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.15	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.15	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	
C.1.16	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI – AREA N.16	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:10.000	

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
C.2.1	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.1	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	
C.2.2	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.2	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	
C.2.3	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.3	Tipologia apparecchi illuminanti	A0	1:5.000	
C.2.4	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.4	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:5.000	
C.2.5	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.5	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.6	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.6	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.7	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.7	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.8	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.8	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.9	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.9	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.10	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.10	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.11	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.11	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.12	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.12	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.13	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.13	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
C.2.14	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.14	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.15	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.15	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.2.16	SCHEMA PLANIMETRICO TIPOLOGIA SORGENTI E POTENZE – AREA N.16	Tipologia sorgenti e potenze	A0	1:10.000	
C.3.1	SCHEMA PLANIMETRICO EVIDENZE STORICHE, CULTURALI ED ARTISTICHE	Stato dell'illuminazione negli edifici, monumenti e manufatti di interesse storico culturale ed artistico	A0	1:5.000	
D	CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DEL TERRITORIO	Premessa; Classificazione Illuminotecnica - Modalità di determinazione	A4	-	
D-CI	ALLEGATO D-CI	Classificazione illuminotecnica	A4		
D.1.1	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.1	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:5.000	
D.1.2	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.2	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:5.000	
D.1.3	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.3	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:5.000	
D.1.4	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.4	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:5.000	

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
D.1.5	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.5	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.6	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.6	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.7	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.7	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.8	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.8	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.9	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.9	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.10	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.10	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.11	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.11	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.12	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.12	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.13	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.13	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
D.1.14	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.14	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.15	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.15	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
D.1.16	SCHEMA PLANIMETRICO CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA – AREA N.16	Classificazione Illuminotecnica di progetto	A0	1:10.000	
E	PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI	Modalità di realizzazione degli interventi; Tempistiche di realizzazione degli interventi; Piano di manutenzione impianti; Pianificazione azioni di sviluppo dell'illuminazione.	A4	-	
E.1.1	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.1	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:5.000	
E.1.2	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.2	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:5.000	
E.1.3	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.3	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:5.000	
E.1.4	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.4	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:5.000	
E.1.5	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.5	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.6	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.6	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	

**PRIC FERRARA****PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE****ELENCO ELABORATI**

N. ELAB.	TITOLO ELABORATO	CONTENUTI	FORMATO	SCALA	NOTE
E.1.7	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.7	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.8	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.8	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.9	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.9	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.10	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.10	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.11	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.11	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.12	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.12	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.13	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.13	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.14	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.14	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.15	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.15	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
E.1.16	SCHEMA PLANIMETRICO PIANIFICAZIONE INTERVENTI – AREA N.16	Tipologie di intervento da realizzare	A0	1:10.000	
F	VALUTAZIONI ENERGETICHE ED ECONOMICHE	Bilanci Energetici; Stima Economica.	A4	-	