

INDICE DEL PIANO

CAP 1	- INTRODUZIONE	
1.2	PREMESSA INTERVENTI DEL PRIC CRITERI METODOLOGICI ED OPERATIVI	1.1 1.3 1.5
CAP 2	2 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	INQUADRAMENTO TERRITORIALE CENNI STORICI L'EVOLUZIONE STORICA DELL'ILLUMINAZIONE VALUTAZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO AREE OMOGENEE QUADRO DI SINTESI: INQUADRAMENTO TERRITORIALE	2.1 2.2 2.4 2.5 2.9 2.11
CAP 3	3 - ANALISI STATO DI FATTO	
3.1 3.2 3.3	ILLUMINAZIONE PUBBLICA STATO DI FATTO CONFORMITA' DEGLI IMPIANTI CONSIDERAZIONI FINALI	3.2 3.16 3.27
-	4 - CLASSIFICAZIONE DELLA RETE VIARIA E DEL TERRITORIO INALE	
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	INTRODUZIONE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE STRADE CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA TABELLA RIASSUNTIVA: CLASSIFICAZIONE STRADE CLASSIFICAZIONE DEL RESTO DEL TERRITORIO FLUSSO DI TRAFFICO QUADRO DI SINTESI	4.1 4.2 4.7 4.15 4.21 4.29 4.30



CAP 5 - LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE- LA LEGGE REGIONALE 17/00 E S.M.I

5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	OBIETTIVI DEFINIZIONI E AMBITI APPLICATIVI CONTROLLO DEL FLUSSO LUMINOSO DIRETTO CONTROLLO DEL FLUSSO LUMINOSO INDIRETTO SORGENTI LUMINOSE EFFICIENTI OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI REQUISITI ILLUMINOTECNICI MINIMI CRITERI TECNICI INTEGRATIVI PER IMPIANTI SPECIFICI CRITERI TECNICI IMPIANTI IN DEROGA AL PROGETTO SISTEMI PER LA RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO SANZIONI LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO E LA VERIFICA DEI PROGETTI QUADRO DI SINTESI PROGETTO, VERIFICA E CONTROLLO	5.2 5.3 5.6 5.14 5.17 5.23 5.32 5.34 5.41 5.45 5.46 5.47
CAP 6	- PIANIFICAZIONE ADEGUAMENTI	
6.1	VERIFICA IMPIANTI PRIVATI NON CONFORMI ALLA LEGGE REGIONALE 17/00 E S.M.I	6.1
6.2	VERIFCA IMPIANTI PUBBLICI AD ELEVATO IMPATTO AMBIENTALE E/O AD ELEVATO CONSUMO ENERGETICO	6.2
6.3	PRESCRIZIONI SULL'OBBLIGO DI ADEGUAMENTO DELL'ESISTENTE	6.9
6.4 6.5	PRIORITA' D'INTERVENTO QUADRO DI SINTESI SITUAZIONI SPECIFICHE E PRIORITA'	6.10 6.16
_	- SOLUZIONE INTEGRATA DI RIASSETTO ILLUMINOTECNICO DEL ITORIO	
7.1	PREMESSA PROGETTUALE	7.2
7.2 7.3	SPECIFICHE MINIME DEGLI IMPIANTI TIPOLOGIE DI INTERVENTO:LINEE GUIDA PROGETTUALI OPERATIVE	7.3 7.8
7.4	EPRESCRIZIONI SULL'OBBLIGO DI ADEGUAMENTO DELL'ESISTENTE QUADRO DI SINTESI: LINEE GUIDA PROGETTUALI OPERATIVE	7.65
7.5 7.6	PROPOSTE INTEGRATE DI INTERVENTO QUADRO DI SINTESI: SOLUZIONE INTEGRATA DI RIASSETTO	7.66 7.69
7.0	ILLUMINOTECNICO DEL TERRITORIO	7.09
CAP 8	- PIANO DI INTERVENTO E MANUTENZIONE	
8.1	PIANO DI INTERVENTO	8.1
8.2 8.3	PIANO DI MANUTENZIONE QUADRO DI SINTESI PIANO DI INTERVENTO E MANUTENZIONE	8.4 8.10



11.2 LEGGI E NORMATIVE

CAP 9 - PIANO DI ENERGY SAVING 9.0 **PREMESSA** 9.1 INTERVENTI SU PUNTI LUCE A VAPORI DI MERCURIO COMUNALI 9.1 9.2 9.2 COSTI DI MANUTENZIONE 9.4 CAP 10 - DOCUMENTI DI SUPPORTO 10.1 SUPPORTI NORMATIVI ALLE INDICAZIONI DEL PRIC 10.1 CAP 11 - LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO - BIBLIOGRAFIA BIBLIOGRAFIA 11.1 11.1

11.4