

Codice Ente: 10839

ORIGINALE

DELIBERAZIONE N.55
in data: 17.12.2012

Prot. n. 32996

**VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL
CONSIGLIO COMUNALE**

**OGGETTO: PIANO REGOLATORE D'ILLUMINAZIONE COMUNALE L.R. N.
17/2000 E S.M.I.. APPROVAZIONE ART. 13, COMMA 14 BIS, L.R.
12/2005.**

L'anno duemiladodici addì diciassette del mese di dicembre alle ore 19.30 nella sala delle adunanze consiliari, previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge comunale e provinciale, vennero oggi convocati in sessione **STRAORDINARIA IN SEDUTA PUBBLICA DI PRIMA CONVOCAZIONE** i consiglieri comunali.

All'appello risultano:

BADOLATO ANTONIO	SINDACO		Presente
GOATELLI RICCARDO	CONSIGLIERE		Presente
DE DONNO GIUSEPPE	CONSIGLIERE		Presente
BOTTANI CARLO	CONSIGLIERE		Presente
FERRARI FRANCESCO	CONSIGLIERE		Presente
IMPERIALI ALCIDE	CONSIGLIERE		Presente
TOTARO MATTEO	CONSIGLIERE		Presente
MAROCCHI LEONARDO	CONSIGLIERE		Presente
PEZZALI MIRKO	CONSIGLIERE		Presente
CAPRARI ANTONELLA	CONSIGLIERE		Presente
BIANCHI FAUSTO	CONSIGLIERE	Giustificato	Assente
PANTANI GRAZIANO	CONSIGLIERE		Presente
VINCENTI FERNANDO	CONSIGLIERE		Presente
GAGLIARDI LUISA	CONSIGLIERE		Presente
MAFFEZZOLI GIORGIO	CONSIGLIERE		Presente
BURATTO ALESSANDRO	CONSIGLIERE	Giustificato	Assente
FRANZONI MATTEO	CONSIGLIERE	Giustificato	Assente
GELATI LUIGI	CONSIGLIERE	Giustificato	Assente
ROSA CRISTIANO	CONSIGLIERE		Presente
BIFFI FEDERICO	CONSIGLIERE		Presente
GRASSI CARLO	CONSIGLIERE		Presente

Totale presenti 17

Totale assenti 4

E' altresì presente l'Assessore esterno: Alessandro Benatti.

Partecipa all'adunanza con funzioni consultive, referenti, d'assistenza e verbalizzazione (articolo 97, comma 4°, lettera a) del D.L.vo n° 267/2000), il Segretario Generale Dott. GIUSEPPE CAPODICI.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Dott. ANTONIO BADOLATO assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopraindicato, compreso nell'ordine del giorno della odierna adunanza.

IL CONSIGLIO COMUNALE

L'Assessore Francesco Ferrari relaziona l'argomento come di seguito riportato nell'allegato;

Premesso:

- che il Comune di Curtatone è dotato di Piano Regolatore Generale adottato con deliberazione di Consiglio Comunale n°65 del 10 dicembre 2010, divenuta esecutiva in data 14 febbraio 2011 ed approvato definitivamente con deliberazione di Consiglio Comunale n°37 del 25 luglio 2011, dichiarata immediatamente eseguibile;
- che con delibera di consiglio n°38 del 31/10/2012 ad oggetto "Servizio di illuminazione pubblica - Scelta del modello organizzativo e affidamento del servizio" l'Amministrazione Comunale ha deciso di individuare il modello organizzativo per la gestione del Servizio di illuminazione pubblica del Comune nella società a capitale misto pubblico privato ai sensi della vigente normativa comunitaria;

Considerato che:

- la legge regionale n. 17, del 27 marzo 2000, modificata ed integrata anche dalla Legge Regionale n. 38 del 21.12.2004, ha prescritto, all'art. 6, che i comuni si dotino di propri piani di illuminazione, che costituiscono integrazione dello strumento urbanistico generale;
- la Regione Lombardia, con D.G.R. n°8950, pubblicata in data 03.08.2007, ha approvato le linee guida per la redazione dei piani comunali di illuminazione pubblica;

Dato atto che detto strumento ha lo scopo di perseguire i seguenti obiettivi:

1. migliorare la conoscenza degli impianti;
2. limitazione dell'inquinamento luminoso e ottico;
3. l'economia di gestione degli impianti attraverso la razionalizzazione dei costi di esercizio, anche con il ricorso a energia autoctona da fonti rinnovabili, e di manutenzione;
4. il risparmio energetico mediante l'impiego di apparecchi e lampade ad alta efficienza, tali da favorire minori potenze installate per chilometro ed elevati interessi tra i singoli punti luce, e di dispositivi di controllo e regolazione del flusso luminoso;
5. la sicurezza delle persone e dei veicoli mediante una corretta e razionale illuminazione e la prevenzione dei fenomeni di abbagliamento visivo;
6. una migliore fruizione dei centri urbani e dei luoghi esterni di aggregazione, dei beni ambientali, monumentali e architettonici;
7. la realizzazione di linee di alimentazione dedicate;
8. ottimizzazione e omogeneizzazione impianti.

Dato atto che l'aspetto progettuale è pertanto mirato alla formulazione di una soluzione integrata con l'elaborazione di un piano delle tipologie illuminotecniche, della distribuzione dei punti luce, delle prestazioni richieste per singole zone, delle tipologie di riferimento costruttive ed impiantistiche e dell'inserimento ambientale;

Valutati quindi i benefici che si possono trarre dall'applicazione di questo strumento di programmazione e che si possono riassumere con:

- ridurre, sul territorio, l'inquinamento luminoso e i consumi energetici da esso derivanti;
- aumentare la sicurezza stradale per la riduzione degli incidenti, evitando abbagliamenti e distrazioni che possano generare pericoli per il traffico ed i pedoni (nel rispetto del Codice della Strada);
- ridurre la criminalità e gli atti vandalici che, da ricerche condotte negli Stati Uniti, tendono ad aumentare là dove si illumina in modo disomogeneo creando zone di penombra nelle immediate vicinanze di aree sovra illuminate o situazioni di abbagliamento;
- favorire le attività serali e ricreative per migliorare la qualità della vita;
- accrescere un più razionale sfruttamento degli spazi urbani disponibili;
- migliorare l'illuminazione delle opere architettoniche e della loro bellezza, con l'opportuna scelta cromatica delle intensità e del tipo di illuminazione, evitando inutili e dannose dispersioni della luce nelle aree circostanti e verso il cielo e senza creare contrasti stucchevoli con l'ambiente circostante (es. con un'illuminazione troppo intensa);
- integrare gli impianti di illuminazione con l'ambiente che li circonda, sia diurno che notturno;

- realizzare impianti ad alta efficienza, mediante l'utilizzo di corpi illuminanti full cut\$off, di lampade ad alto rendimento e mediante il controllo del flusso luminoso, favorendo il risparmio energetico;
- ottimizzare gli oneri di gestione relativi agli interventi di manutenzione;
- tutelare, nelle aree di protezione degli osservatori astronomici, l'attività di ricerca scientifica e divulgativa;
- conservare gli equilibri ecologici sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette urbane ed extraurbane;
- preservare la possibilità per la popolazione di godere del cielo stellato, patrimonio culturale primario.

Precisato che con determinazione del Responsabile Area Tecnica n. 813, del 26.09.2011, è stato affidato incarico per la redazione del citato strumento allo Studio EL-TEC del P.I. Salomoni Enrico di San Biagio di Bagnolo San Vito in Mantova, così come previsto dall'art.1 bis, della L.R. n. 17/2000, come modificata dalla l.r. n. 38/2004;

Visto il Piano Regolatore di Illuminazione Comunale (PRIC), presentato dal professionista incaricato in data 07.12.2012, prot. n°31758 e ritenuto coerente con gli elaborati e gli atti presupposti e rispondente alle prescrizioni del decreto regionale n. 8950 sopra richiamato e costituito dai seguenti elaborati:

RT01	Introduzione al PRIC
RT02	Inquadramento territoriale
RT03	Analisi stato attuale impianti di illuminazione pubblica
RT04	Classificazione illuminotecnica ed energetica rete viaria e territorio Comunale
RT05	Linee guida per piano d'adeguamento impianti di illuminazione esterna
RT06	Pianificazione degli adeguamenti
RT07	Soluzione integrata di riassetto illuminotecnico del territorio
RT08	Piano di intervento e valutazioni energetiche ed economiche impianti
RT09	Considerazioni conclusive sulle proposte d'intervento
RT10	Supporti normativi e strumenti ottenimento obiettivi PRIC
RII01	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "A"
RII02	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AA"
RII03	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AB"
RII04	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AC"
RII05	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AD"
RII06	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AE"
RII07	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AF"
RII08	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AG"
RII09	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AH"
RII10	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AI"
RII11	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AL"
RII12	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AM"
RII13	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AN"
RII14	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AO"
RII15	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AP"
RII16	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AQ"
RII17	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AR"
RII18	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AS"
RII19	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AT"
RII20	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AU"
RII21	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AV"
RII22	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AZ"
RII23	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "B"
RII24	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BB"
RII25	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BC"
RII26	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BD"
RII27	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BE"
RII28	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BF"
RII29	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BG"
RII30	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BH"
RII31	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BI"
RII32	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BL"
RII33	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BM"
RII34	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BN"
RII35	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BO"
RII36	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BP"
RII37	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BQ"
RII38	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BR"
RII39	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BS"

RII40	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BT"
RII41	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BU"
RII42	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BV"
RII43	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BZ"
RII44	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "C"
RII45	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CA"
RII46	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CB"
RII47	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CC"
RII48	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CD"
RII49	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "DD"
RII50	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "E"
RII51	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "F"
RII52	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "G"
RII53	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "H"
RII54	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "I"
RII55	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "L"
RII56	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "M"
RII57	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0031
RII58	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0034
RII59	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0040
RII60	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0042
RII61	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0043
RII62	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo incroci
RII63	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Eremo
RII64	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Grazie
RII65	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Levata
RII66	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Costituzione
RII67	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Tintoretto
RII68	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via I Maggio
RII69	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Dugoni
RII70	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Repubblica
RII71	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Quadro 0020
RII72	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Quadro 0021
RII73	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Quadro 0025
RII74	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Montanara
RII75	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Quattro Venti
RII76	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Ronchi
RII77	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel San Silvestro
SRC00	Tabella complessiva criticità impianti
SRC01	Scheda riassuntiva criticità impianto 'A'
SRC01	Scheda riassuntiva criticità impianto 'A'
SRC02	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AA'
SRC03	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AB'
SRC04	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AC'
SRC05	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AD'
SRC06	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AE'
SRC07	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AF'
SRC08	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AG'
SRC09	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AH'
SRC10	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AI'
SRC11	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AL'
SRC12	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AM'
SRC13	Scheda riassuntiva criticità impianto 'AN'

SRC14 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AO'
SRC15 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AP'
SRC16 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AQ'
SRC17 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AR'
SRC18 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AS'
SRC19 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AT'
SRC20 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AU'
SRC21 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AV'
SRC22 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AZ'
SRC23 Scheda riassuntiva criticità impianto 'B'
SRC24 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BB'
SRC25 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BC'
SRC26 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BD'
SRC27 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BE'
SRC28 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BF'
SRC29 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BG'
SRC30 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BH'
SRC31 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BI'
SRC32 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BL'
SRC33 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BM'
SRC34 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BN'
SRC35 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BO'
SRC36 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BP'
SRC37 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BQ'
SRC38 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BR'
SRC39 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BS'
SRC40 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BT'
SRC41 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BU'
SRC42 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BV'
SRC43 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BZ'
SRC44 Scheda riassuntiva criticità impianto 'C'
SRC45 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CA'
SRC46 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CB'
SRC47 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CC'
SRC48 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CD'
SRC49 Scheda riassuntiva criticità impianto 'DD'
SRC50 Scheda riassuntiva criticità impianto 'E'
SRC51 Scheda riassuntiva criticità impianto 'F'
SRC52 Scheda riassuntiva criticità impianto 'G'
SRC53 Scheda riassuntiva criticità impianto 'H'
SRC54 Scheda riassuntiva criticità impianto 'I'
SRC55 Scheda riassuntiva criticità impianto 'L'
SRC56 Scheda riassuntiva criticità impianto 'M'
SRC57 Scheda riassuntiva criticità impianto '0031'
SRC58 Scheda riassuntiva criticità impianto '0034'
SRC59 Scheda riassuntiva criticità impianto '0040'
SRC60 Scheda riassuntiva criticità impianto '0042'
SRC61 Scheda riassuntiva criticità impianto '0043'
SRC62 Scheda riassuntiva criticità impianto '0030', '0036', '0038', '0039'
SRC63 Scheda riassuntiva criticità impianto '0006', '0007', '0008', '0009'
SRC64 Scheda riassuntiva criticità impianto '0001', '0002', '0003', '0044'
SRC65 Scheda riassuntiva criticità impianto '0015', '0018', '0019'
SRC66 Scheda riassuntiva criticità impianto '0024'
SRC67 Scheda riassuntiva criticità impianto '0016'
SRC68 Scheda riassuntiva criticità impianto di via I Maggio
SRC69 Scheda riassuntiva criticità impianto '0017'
SRC70 Scheda riassuntiva criticità impianto '0023'
SRC71 Scheda riassuntiva criticità impianto '0020'
SRC72 Scheda riassuntiva criticità impianto '0021'
SRC73 Scheda riassuntiva criticità impianto '0025'
SRC74 Scheda riassuntiva criticità impianto '0005', '0029'
SRC75 Scheda riassuntiva criticità impianto '0004'
SRC76 Scheda riassuntiva criticità impianto '0035'
SRC77 Scheda riassuntiva criticità impianto '0010', '0011', '0012', '0013', '0014', '0028', '0037'
TAB01 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'A'
TAB02 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AA'
TAB03 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AB'
TAB04 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AC'
TAB05 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AD'
TAB06 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AE'
TAB07 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AF'
TAB08 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AG'
TAB09 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AH'
TAB10 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AI'

TAB11	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AL'
TAB12	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AM'
TAB13	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AN'
TAB14	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AO'
TAB15	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AP'
TAB16	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AQ'
TAB17	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AR'
TAB18	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AS'
TAB19	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AT'
TAB20	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AU'
TAB21	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AV'
TAB22	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AZ'
TAB23	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'B'
TAB24	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BB'
TAB25	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BC'
TAB26	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BD'
TAB27	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BE'
TAB28	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BF'
TAB29	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BG'
TAB30	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BH'
TAB31	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BI'
TAB32	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BL'
TAB33	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BM'
TAB34	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BN'
TAB35	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BO'
TAB36	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BP'
TAB37	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BQ'
TAB38	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BR'
TAB39	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BS'
TAB40	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BT'
TAB41	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BU'
TAB42	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BV'
TAB43	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BZ'
TAB44	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'C'
TAB45	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CA'
TAB46	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CB'
TAB47	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CC'
TAB48	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CD'
TAB49	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'DD'
TAB50	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'E'
TAB51	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'F'
TAB52	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'G'
TAB53	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'H'
TAB54	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'I'
TAB55	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'L'
TAB56	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'M'
TAB57	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0031'
TAB58	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0034'
TAB59	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0040'
TAB60	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0042'
TAB61	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0043'
TAB62	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0030', '0036', '0038', '0039'
TAB63	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0006', '0007', '0008', '0009'
TAB64	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0001', '0002', '0003', '0044'
TAB65	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0015', '0018', '0019'
TAB66	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0024'
TAB67	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0016'
TAB68	Tabella raffronto consumi energetici impianto di via I Maggio
TAB69	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0017'
TAB70	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0023'
TAB71	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0020'
TAB72	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0021'
TAB73	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0025'
TAB74	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0005', '0029'
TAB75	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0004'
TAB76	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0035'
TAB77	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0010', '0011', '0012', '0013', '0014', '0028', '0037'
GR01	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'A'
GR02	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AA'
GR03	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AB'
GR04	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AC'
GR05	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AD'
GR06	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AE'

GR07 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AF'
 GR08 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AG'
 GR09 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AH'
 GR10 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AI'
 GR11 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AL'
 GR12 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AM'
 GR13 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AN'
 GR14 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AO'
 GR15 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AP'
 GR16 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AQ'
 GR17 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AR'
 GR18 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AS'
 GR19 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AT'
 GR20 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AU'
 GR21 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AV'
 GR22 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AZ'
 GR23 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'B'
 GR24 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BB'
 GR25 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BC'
 GR26 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BD'
 GR27 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BE'
 GR28 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BF'
 GR29 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BG'
 GR30 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BH'
 GR31 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BI'
 GR32 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BL'
 GR33 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BM'
 GR34 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BN'
 GR35 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BO'
 GR36 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BP'
 GR37 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BQ'
 GR38 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BR'
 GR39 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BS'
 GR40 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BT'
 GR41 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BU'
 GR42 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BV'
 GR43 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'BZ'
 GR44 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'C'
 GR45 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'CA'
 GR46 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'CB'
 GR47 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'CC'
 GR48 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'CD'
 GR49 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'DD'
 GR50 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'E'
 GR51 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'F'
 GR52 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'G'
 GR53 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'H'
 GR54 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'I'
 GR55 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'L'
 GR56 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'M'
 GR57 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0031'
 GR58 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0034'
 GR59 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0040'
 GR60 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0042'
 GR61 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0043'
 GR62 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0030', '0036', '0038', '0039'
 GR63 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0006', '0007', '0008', '0009'
 GR64 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0001', '0002', '0003', '0044'
 GR65 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0015', '0018', '0019'
 GR66 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0024'
 GR67 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0016'
 GR68 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto di via I Maggio
 GR69 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0017'
 GR70 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0023'
 GR71 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0020'
 GR72 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0021'
 GR73 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0025'
 GR74 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0005', '0029'
 GR75 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0004'
 GR76 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0035'
 GR77 Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto '0010', '0011', '0012', '0013', '0014', '0028', '0037'
 GC01 Grafico complessivo raffronto dei costi di gestione impianto/anni e payback impianti
 GC02 Grafico complessivo raffronto dei costi di gestione impianto/anni e payback impianti con finanziamento
 PGA00 Planimetria generale inquadramento tavole stato attuale apparecchi e sostegni

SAA00 Planimetrie stato attuale apparecchi comune di Curtatone
 SAA01 Planimetria stato attuale apparecchi - Grazie_1
 SAA02 Planimetria stato attuale apparecchi - Grazie_2
 SAA03 Planimetria stato attuale apparecchi - Quattro Venti
 SAA04 Planimetria stato attuale apparecchi - Montanara_1
 SAA05 Planimetria stato attuale apparecchi - Montanara_2
 SAA06 Planimetria stato attuale apparecchi - Eremo_1
 SAA07 Planimetria stato attuale apparecchi - Eremo_2
 SAA08 Planimetria stato attuale apparecchi - San Silvestro_1
 SAA09 Planimetria stato attuale apparecchi - San Silvestro_2
 SAA10 Planimetria stato attuale apparecchi - San Silvestro_3
 SAA11 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_1
 SAA12 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_2
 SAA13 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_3
 SAA14 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_4
 SAA15 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_5
 SAA16 Planimetria stato attuale apparecchi - San Lorenzo
 SAA17 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_1
 SAA18 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_2
 SAA19 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_3
 SAA20 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_4
 SAA21 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_5
 SAA22 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_6
 PGA00 Planimetria generale inquadramento tavole stato attuale apparecchi e sostegni
 SAS00 Planimetrie stato attuale sostegni comune di Curtatone
 SAS01 Planimetria stato attuale sostegni - Grazie_1
 SAS02 Planimetria stato attuale sostegni - Grazie_2
 SAS03 Planimetria stato attuale sostegni - Quattro Venti
 SAS04 Planimetria stato attuale sostegni - Montanara_1
 SAS05 Planimetria stato attuale sostegni - Montanara_2
 SAS06 Planimetria stato attuale sostegni - Eremo_1
 SAS07 Planimetria stato attuale sostegni - Eremo_2
 SAS08 Planimetria stato attuale sostegni - San Silvestro_1
 SAS09 Planimetria stato attuale sostegni - San Silvestro_2
 SAS10 Planimetria stato attuale sostegni - San Silvestro_3
 SAS11 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_1
 SAS12 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_2
 SAS13 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_3
 SAS14 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_4
 SAS15 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_5
 SAS16 Planimetria stato attuale sostegni - San Lorenzo
 SAS17 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_1
 SAS18 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_2
 SAS19 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_3
 SAS20 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_4
 SAS21 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_5
 SAS22 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_6
 CI00 Planimetrie classificazione illuminotecnica comune di Curtatone
 CI01 Planimetria classificazione illuminotecnica - Grazie
 CI02 Planimetria classificazione illuminotecnica - Montanara
 CI03 Planimetria classificazione illuminotecnica - Buscoldo
 CI04 Planimetria classificazione illuminotecnica - Levata
 CI05 Planimetria classificazione illuminotecnica - Eremo
 CI06 Planimetria classificazione illuminotecnica - Curtatone e Quattro Venti
 CI07 Planimetria classificazione illuminotecnica - San Silvestro
 CI08 Planimetria classificazione illuminotecnica - Ronchi, San Lorenzo e Ponteventuno
 ZO00 Planimetrie zone omogenee comune di Curtatone
 ZO01 Planimetria zone omogenee - Grazie
 ZO02 Planimetria zone omogenee - Montanara
 ZO03 Planimetria zone omogenee - Buscoldo
 ZO04 Planimetria zone omogenee - Levata
 ZO05 Planimetria zone omogenee - Eremo
 ZO06 Planimetria zone omogenee - Curtatone e Quattro Venti
 ZO07 Planimetria zone omogenee - San Silvestro
 ZO08 Planimetria zone omogenee - Ronchi, San Lorenzo e Ponteventuno

 CL00 Planimetrie colore sorgenti luminose comune di Curtatone
 CL01 Planimetria colore sorgenti luminose - Grazie
 CL02 Planimetria colore sorgenti luminose - Montanara
 CL03 Planimetria colore sorgenti luminose - Buscoldo
 CL04 Planimetria colore sorgenti luminose - Levata
 CL05 Planimetria colore sorgenti luminose - Eremo
 CL06 Planimetria colore sorgenti luminose - Curtatone e Quattro Venti
 CL07 Planimetria colore sorgenti luminose - San Silvestro

CL08	Planimetria colore sorgenti luminose - Ronchi, San Lorenzo e Ponteveduno
CEA00	Planimetrie classificazione energetica attuale comune di Curtatone
CEA01	Planimetria classificazione energetica attuale - Grazie
CEA02	Planimetria classificazione energetica attuale - Montanara
CEA03	Planimetria classificazione energetica attuale - Buscoldo
CEA04	Planimetria classificazione energetica attuale - Levata
CEA05	Planimetria classificazione energetica attuale - Eremo
CEA06	Planimetria classificazione energetica attuale - Curtatone e Quattro Venti
CEA07	Planimetria classificazione energetica attuale - San Silvestro
CEA08	Planimetria classificazione energetica attuale - Ronchi, San Lorenzo e Ponteveduno
CEF00	Planimetrie classificazione energetica futura comune di Curtatone
CEF01	Planimetria classificazione energetica futura - Grazie
CEF02	Planimetria classificazione energetica futura - Montanara
CEF03	Planimetria classificazione energetica futura - Buscoldo
CEF04	Planimetria classificazione energetica futura - Levata
CEF05	Planimetria classificazione energetica futura - Eremo
CEF06	Planimetria classificazione energetica futura - Curtatone e Quattro Venti
CEF07	Planimetria classificazione energetica futura - San Silvestro
CEF08	Planimetria classificazione energetica futura - Ronchi, San Lorenzo e Ponteveduno
CEN01	Censimento stato attuale impianti illuminazione pubblica
TABCL01	Tabella classificazione illuminotecnica ed energetica ambiti
Q01	Schema quadro tipico impianto di illuminazione pubblica
TABV01	Schede di verifica progetti impianti di illuminazione pubblica
SCHV01	Scheda di validazione impianto per amministrazione comunale
DELC01	Bozza di delibera comunale per l'adozione del piano dell'illuminazione
REG01	Bozza di regolamento comunale conforme alla L.R. 17/00 e s.m.i.
DELS01	Delibere per lo spegnimento di sorgenti luminose vietate dal codice della strada e dalla L.R. 17/00 e s.m.i.
REGED01	Aggiornamento del regolamento edilizio per le lottizzazioni per l'edilizia privata in conformit� alla L.R. 17/00 e s.m.i.
DCP17/00	Dichiarazione di conformit� progetto alla L.R. 17/00 Regione Lombardia
DCI17/00	Dichiarazione di conformit� impianto alla L.R. 17/00 Regione Lombardia

Valutati, in particolare, gli interventi migliorativi proposti dal piano, sia in termini di contenimento dei consumi energetici che di limitazione dell'inquinamento luminoso e ritenuto di farli propri, quali criteri standard per le future progettazioni, anche nei piani urbanistici di iniziativa privata e per gli adeguamenti degli impianti esistenti;

Considerato che l'analisi della situazione degli impianti del Comune di Curtatone ha evidenziato numerose criticit , imputabili principalmente alla vetust  di alcuni impianti e ad interventi stratificatisi nel tempo a seguito di lavori di ampliamento degli impianti;

Rilevato che ai sensi dell'art.10, della L.R. n. 38/2004, il P.R.I.C. avrebbe dovuto essere approvato secondo le procedure previste dalla Legge Regionale n. 23/97, ora abrogata dall'art. 104 della Legge 12/2005, e pertanto si ritiene di applicare la procedura prevista all'art. 13, comma 14 bis, della L.R. 12/2005, unica norma urbanistica confacente a comuni privi di PGT.

Dato atto che l'iter procedimentale per l'adozione e l'approvazione della variante in parola   quindi da individuare nell'art. 13, comma 14-bis della Legge Regionale n. 12/2005;

Vista la normativa in materia e segnatamente:

- Legge Regionale n. 17/200,
- Legge regionale n.38/2004,
- Legge regionale n.19/2005,
- Legge regionale n.5/2007,
- Legge Regionale n. 12/2005 e s.m.i.,
- D.M. 22 Febbraio 2011 "Acquisti verdi della pubblica amministrazione,
- UNI 11248:2012 "Illuminazione stradale – selezione delle categorie illuminotecniche" aggiornamento in vigore dall'Ottobre 2012,
- Guida CEI 315-4 - 2012-03 "Guida all'efficienza degli impianti di illuminazione pubblica: aspetti generali",
- UNI EN 12193:2008 – Illuminazione d'installazioni sportive,
- UNI 11431:2011 – Luce e illuminazione – Applicazione in ambito stradale dei dispositivi regolatori di flusso luminoso,
- CEI 64-8/7 – Sezione 714 – Impianti d'illuminazione situati all'esterno,
- CEI 64-7:2010 Impianti d'illuminazione situati all'esterno con alimentazione in serie.

Sentiti gli interventi dei Consiglieri che vengono riportati a margine del presente atto;

Visti i pareri favorevoli espressi ai sensi dell'art. 49, comma 1, del T.U. dell'ordinamento EE.LL. approvato con D.L.vo 18.08.2000 n. 267 in data 11 dicembre 2012 dal Responsabile del settore sulla regolarità tecnica e in data 12 dicembre 2012 dal responsabile del Settore Economico Finanziario sulla regolarità contabile del presente atto;

Visto l'art. 134, comma 4, del T.U. dell'Ordinamento EE.LL. approvato con D.L.vo 18.08.2000 n. 267;

Presenti e votanti n. 16 Consiglieri, oltre il Sindaco, su n. 20 assegnati al Comune, con voti favorevoli n. 17, astenuti n. 0, contrari n. 0, espressi nei modi e forme di legge

DELIBERA

Per quanto in premessa esposto e che si da qui per riportato:

1. Approvare il Piano Regolatore di Illuminazione Comunale (PRIC), redatto da Studio EL-TEC del P.I. Salomoni Enrico di San Biagio di Bagnolo San Vito in Mantova, ai sensi dell'art. 13, comma 14 bis, della Legge Regionale n. 12/2005, depositata in data 07.12.2012, prot. n°31758, e così composto:

RT01	Introduzione al PRIC
RT02	Inquadramento territoriale
RT03	Analisi stato attuale impianti di illuminazione pubblica
RT04	Classificazione illuminotecnica ed energetica rete viaria e territorio Comunale
RT05	Linee guida per piano d'adeguamento impianti di illuminazione esterna
RT06	Pianificazione degli adeguamenti
RT07	Soluzione integrata di riassetto illuminotecnico del territorio
RT08	Piano di intervento e valutazioni energetiche ed economiche impianti
RT09	Considerazioni conclusive sulle proposte d'intervento
RT10	Supporti normativi e strumenti ottenimento obiettivi PRIC
RII01	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "A"
RII02	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AA"
RII03	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AB"
RII04	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AC"
RII05	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AD"
RII06	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AE"
RII07	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AF"
RII08	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AG"
RII09	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AH"
RII10	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AI"
RII11	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AL"
RII12	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AM"
RII13	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AN"
RII14	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AO"
RII15	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AP"
RII16	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AQ"
RII17	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AR"
RII18	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AS"
RII19	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AT"
RII20	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AU"
RII21	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AV"
RII22	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "AZ"
RII23	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "B"
RII24	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BB"
RII25	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BC"
RII26	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BD"
RII27	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BE"
RII28	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BF"
RII29	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BG"
RII30	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BH"
RII31	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BI"
RII32	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BL"
RII33	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BM"
RII34	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BN"
RII35	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BO"
RII36	Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BP"

RII37 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BQ"
 RII38 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BR"
 RII39 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BS"
 RII40 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BT"
 RII41 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BU"
 RII42 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BV"
 RII43 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "BZ"
 RII44 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "C"
 RII45 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CA"
 RII46 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CB"
 RII47 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CC"
 RII48 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "CD"
 RII49 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "DD"
 RII50 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "E"
 RII51 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "F"
 RII52 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "G"
 RII53 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "H"
 RII54 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "I"
 RII55 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "L"
 RII56 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto "M"
 RII57 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0031
 RII58 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0034
 RII59 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0040
 RII60 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0042
 RII61 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo Quadro 0043
 RII62 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Buscoldo incroci
 RII63 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Eremo
 RII64 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Grazie
 RII65 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Levata
 RII66 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Costituzione
 RII67 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Tintoretto
 RII68 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via I Maggio
 RII69 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Dugoni
 RII70 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Via Repubblica
 RII71 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Quadro 0020
 RII72 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Quadro 0021
 RII73 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Levata Quadro 0025
 RII74 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Montanara
 RII75 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Quattro Venti
 RII76 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel Ronchi
 RII77 Relazione integrata stato attuale, piano d'intervento e pianificazione energetica ed economica - Impianto Enel San Silvestro
 SRC00 Tabella complessiva criticità impianti
 SRC01 Scheda riassuntiva criticità impianto 'A'
 SRC01 Scheda riassuntiva criticità impianto 'A'
 SRC02 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AA'
 SRC03 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AB'
 SRC04 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AC'
 SRC05 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AD'
 SRC06 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AE'
 SRC07 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AF'
 SRC08 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AG'
 SRC09 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AH'
 SRC10 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AI'

SRC11 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AL'
SRC12 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AM'
SRC13 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AN'
SRC14 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AO'
SRC15 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AP'
SRC16 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AQ'
SRC17 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AR'
SRC18 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AS'
SRC19 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AT'
SRC20 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AU'
SRC21 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AV'
SRC22 Scheda riassuntiva criticità impianto 'AZ'
SRC23 Scheda riassuntiva criticità impianto 'B'
SRC24 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BB'
SRC25 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BC'
SRC26 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BD'
SRC27 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BE'
SRC28 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BF'
SRC29 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BG'
SRC30 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BH'
SRC31 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BI'
SRC32 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BL'
SRC33 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BM'
SRC34 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BN'
SRC35 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BO'
SRC36 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BP'
SRC37 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BQ'
SRC38 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BR'
SRC39 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BS'
SRC40 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BT'
SRC41 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BU'
SRC42 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BV'
SRC43 Scheda riassuntiva criticità impianto 'BZ'
SRC44 Scheda riassuntiva criticità impianto 'C'
SRC45 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CA'
SRC46 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CB'
SRC47 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CC'
SRC48 Scheda riassuntiva criticità impianto 'CD'
SRC49 Scheda riassuntiva criticità impianto 'DD'
SRC50 Scheda riassuntiva criticità impianto 'E'
SRC51 Scheda riassuntiva criticità impianto 'F'
SRC52 Scheda riassuntiva criticità impianto 'G'
SRC53 Scheda riassuntiva criticità impianto 'H'
SRC54 Scheda riassuntiva criticità impianto 'I'
SRC55 Scheda riassuntiva criticità impianto 'L'
SRC56 Scheda riassuntiva criticità impianto 'M'
SRC57 Scheda riassuntiva criticità impianto '0031'
SRC58 Scheda riassuntiva criticità impianto '0034'
SRC59 Scheda riassuntiva criticità impianto '0040'
SRC60 Scheda riassuntiva criticità impianto '0042'
SRC61 Scheda riassuntiva criticità impianto '0043'
SRC62 Scheda riassuntiva criticità impianto '0030', '0036', '0038', '0039'
SRC63 Scheda riassuntiva criticità impianto '0006', '0007', '0008', '0009'
SRC64 Scheda riassuntiva criticità impianto '0001', '0002', '0003', '0044'
SRC65 Scheda riassuntiva criticità impianto '0015', '0018', '0019'
SRC66 Scheda riassuntiva criticità impianto '0024'
SRC67 Scheda riassuntiva criticità impianto '0016'
SRC68 Scheda riassuntiva criticità impianto di via I Maggio
SRC69 Scheda riassuntiva criticità impianto '0017'
SRC70 Scheda riassuntiva criticità impianto '0023'
SRC71 Scheda riassuntiva criticità impianto '0020'
SRC72 Scheda riassuntiva criticità impianto '0021'
SRC73 Scheda riassuntiva criticità impianto '0025'
SRC74 Scheda riassuntiva criticità impianto '0005', '0029'
SRC75 Scheda riassuntiva criticità impianto '0004'
SRC76 Scheda riassuntiva criticità impianto '0035'
SRC77 Scheda riassuntiva criticità impianto '0010', '0011', '0012', '0013', '0014', '0028', '0037'
TAB01 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'A'
TAB02 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AA'
TAB03 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AB'
TAB04 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AC'
TAB05 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AD'
TAB06 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AE'
TAB07 Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AF'

TAB08	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AG'
TAB09	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AH'
TAB10	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AI'
TAB11	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AL'
TAB12	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AM'
TAB13	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AN'
TAB14	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AO'
TAB15	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AP'
TAB16	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AQ'
TAB17	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AR'
TAB18	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AS'
TAB19	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AT'
TAB20	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AU'
TAB21	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AV'
TAB22	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'AZ'
TAB23	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'B'
TAB24	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BB'
TAB25	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BC'
TAB26	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BD'
TAB27	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BE'
TAB28	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BF'
TAB29	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BG'
TAB30	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BH'
TAB31	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BI'
TAB32	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BL'
TAB33	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BM'
TAB34	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BN'
TAB35	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BO'
TAB36	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BP'
TAB37	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BQ'
TAB38	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BR'
TAB39	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BS'
TAB40	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BT'
TAB41	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BU'
TAB42	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BV'
TAB43	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'BZ'
TAB44	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'C'
TAB45	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CA'
TAB46	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CB'
TAB47	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CC'
TAB48	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'CD'
TAB49	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'DD'
TAB50	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'E'
TAB51	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'F'
TAB52	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'G'
TAB53	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'H'
TAB54	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'I'
TAB55	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'L'
TAB56	Tabella raffronto consumi energetici impianto 'M'
TAB57	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0031'
TAB58	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0034'
TAB59	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0040'
TAB60	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0042'
TAB61	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0043'
TAB62	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0030', '0036', '0038', '0039'
TAB63	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0006', '0007', '0008', '0009'
TAB64	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0001', '0002', '0003', '0044'
TAB65	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0015', '0018', '0019'
TAB66	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0024'
TAB67	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0016'
TAB68	Tabella raffronto consumi energetici impianto di via I Maggio
TAB69	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0017'
TAB70	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0023'
TAB71	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0020'
TAB72	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0021'
TAB73	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0025'
TAB74	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0005', '0029'
TAB75	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0004'
TAB76	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0035'
TAB77	Tabella raffronto consumi energetici impianto '0010', '0011', '0012', '0013', '0014', '0028', '0037'
GR01	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'A'
GR02	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AA'
GR03	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AB'
GR04	Grafico raffronto dei costi impianto/anni e payback impianto 'AC'

GC02 Grafico complessivo raffronto dei costi di gestione impianto/anni e payback impianti con finanziamento

PGA00 Planimetria generale inquadramento tavole stato attuale apparecchi e sostegni

SAA00 Planimetrie stato attuale apparecchi comune di Curtatone

SAA01 Planimetria stato attuale apparecchi - Grazie_1

SAA02 Planimetria stato attuale apparecchi - Grazie_2

SAA03 Planimetria stato attuale apparecchi - Quattro Venti

SAA04 Planimetria stato attuale apparecchi - Montanara_1

SAA05 Planimetria stato attuale apparecchi - Montanara_2

SAA06 Planimetria stato attuale apparecchi - Eremo_1

SAA07 Planimetria stato attuale apparecchi - Eremo_2

SAA08 Planimetria stato attuale apparecchi - San Silvestro_1

SAA09 Planimetria stato attuale apparecchi - San Silvestro_2

SAA10 Planimetria stato attuale apparecchi - San Silvestro_3

SAA11 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_1

SAA12 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_2

SAA13 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_3

SAA14 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_4

SAA15 Planimetria stato attuale apparecchi - Levata_5

SAA16 Planimetria stato attuale apparecchi - San Lorenzo

SAA17 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_1

SAA18 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_2

SAA19 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_3

SAA20 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_4

SAA21 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_5

SAA22 Planimetria stato attuale apparecchi - Buscoldo_6

PGA00 Planimetria generale inquadramento tavole stato attuale apparecchi e sostegni

SAS00 Planimetrie stato attuale sostegni comune di Curtatone

SAS01 Planimetria stato attuale sostegni - Grazie_1

SAS02 Planimetria stato attuale sostegni - Grazie_2

SAS03 Planimetria stato attuale sostegni - Quattro Venti

SAS04 Planimetria stato attuale sostegni - Montanara_1

SAS05 Planimetria stato attuale sostegni - Montanara_2

SAS06 Planimetria stato attuale sostegni - Eremo_1

SAS07 Planimetria stato attuale sostegni - Eremo_2

SAS08 Planimetria stato attuale sostegni - San Silvestro_1

SAS09 Planimetria stato attuale sostegni - San Silvestro_2

SAS10 Planimetria stato attuale sostegni - San Silvestro_3

SAS11 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_1

SAS12 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_2

SAS13 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_3

SAS14 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_4

SAS15 Planimetria stato attuale sostegni - Levata_5

SAS16 Planimetria stato attuale sostegni - San Lorenzo

SAS17 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_1

SAS18 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_2

SAS19 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_3

SAS20 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_4

SAS21 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_5

SAS22 Planimetria stato attuale sostegni - Buscoldo_6

CI00 Planimetrie classificazione illuminotecnica comune di Curtatone

CI01 Planimetria classificazione illuminotecnica - Grazie

CI02 Planimetria classificazione illuminotecnica - Montanara

CI03 Planimetria classificazione illuminotecnica - Buscoldo

CI04 Planimetria classificazione illuminotecnica - Levata

CI05 Planimetria classificazione illuminotecnica - Eremo

CI06 Planimetria classificazione illuminotecnica - Curtatone e Quattro Venti

CI07 Planimetria classificazione illuminotecnica - San Silvestro

CI08 Planimetria classificazione illuminotecnica - Ronchi, San Lorenzo e Ponteventuno

ZO00 Planimetrie zone omogenee comune di Curtatone

ZO01 Planimetria zone omogenee - Grazie

ZO02 Planimetria zone omogenee - Montanara

ZO03 Planimetria zone omogenee - Buscoldo

ZO04 Planimetria zone omogenee - Levata

ZO05 Planimetria zone omogenee - Eremo

ZO06 Planimetria zone omogenee - Curtatone e Quattro Venti

ZO07 Planimetria zone omogenee - San Silvestro

ZO08 Planimetria zone omogenee - Ronchi, San Lorenzo e Ponteventuno

CL00 Planimetrie colore sorgenti luminose comune di Curtatone

CL01 Planimetria colore sorgenti luminose - Grazie

CL02 Planimetria colore sorgenti luminose - Montanara

CL03 Planimetria colore sorgenti luminose - Buscoldo

CL04 Planimetria colore sorgenti luminose - Levata

CL05 Planimetria colore sorgenti luminose - Eremo

CL06 Planimetria colore sorgenti luminose - Curtatone e Quattro Venti
 CL07 Planimetria colore sorgenti luminose - San Silvestro
 CL08 Planimetria colore sorgenti luminose - Ronchi, San Lorenzo e Ponteveduno
 CEA00 Planimetrie classificazione energetica attuale comune di Curtatone
 CEA01 Planimetria classificazione energetica attuale - Grazie
 CEA02 Planimetria classificazione energetica attuale - Montanara
 CEA03 Planimetria classificazione energetica attuale - Buscoldo
 CEA04 Planimetria classificazione energetica attuale - Levata
 CEA05 Planimetria classificazione energetica attuale - Eremo
 CEA06 Planimetria classificazione energetica attuale - Curtatone e Quattro Venti
 CEA07 Planimetria classificazione energetica attuale - San Silvestro
 CEA08 Planimetria classificazione energetica attuale - Ronchi, San Lorenzo e Ponteveduno
 CEF00 Planimetrie classificazione energetica futura comune di Curtatone
 CEF01 Planimetria classificazione energetica futura - Grazie
 CEF02 Planimetria classificazione energetica futura - Montanara
 CEF03 Planimetria classificazione energetica futura - Buscoldo
 CEF04 Planimetria classificazione energetica futura - Levata
 CEF05 Planimetria classificazione energetica futura - Eremo
 CEF06 Planimetria classificazione energetica futura - Curtatone e Quattro Venti
 CEF07 Planimetria classificazione energetica futura - San Silvestro
 CEF08 Planimetria classificazione energetica futura - Ronchi, San Lorenzo e Ponteveduno
 CEN01 Censimento stato attuale impianti illuminazione pubblica
 TABCL01 Tabella classificazione illuminotecnica ed energetica ambiti
 Q01 Schema quadro tipico impianto di illuminazione pubblica
 TABV01 Schede di verifica progetti impianti di illuminazione pubblica
 SCHV01 Scheda di validazione impianto per amministrazione comunale
 DELC01 Bozza di delibera comunale per l'adozione del piano dell'illuminazione
 REG01 Bozza di regolamento comunale conforme alla L.R. 17/00 e s.m.i.
 DELS01 Delibere per lo spegnimento di sorgenti luminose vietate dal codice della strada e dalla L.R. 17/00 e s.m.i.
 REGED01 Aggiornamento del regolamento edilizio per le lottizzazioni per l'edilizia privata in conformit  alla L.R. 17/00 e s.m.i.
 DCP17/00 Dichiarazione di conformit  progetto alla L.R. 17/00 Regione Lombardia
 DCI17/00 Dichiarazione di conformit  impianto alla L.R. 17/00 Regione Lombardia

2. Recepire le indicazioni del piano, assumendo le indicazioni in esso contenute quali standard progettuali per ogni prossimo intervento di nuova realizzazione o di adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione;

3. Prendere atto che il presente P.R.I.C. costituisce integrazione allo strumento urbanistico ed   assoggettato alla normativa di cui all'art. 10 della L.R. n. 38/2004;

4. Disporre, tramite gli uffici comunali competenti le procedure di deposito, pubblicazione, in ossequio al citato art. 13 della L.R. 12/2005;

5. Precisare che copia degli atti deve essere inviata alla Provincia di Mantova e alla Giunta Regionale e acquistano efficacia a seguito di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione dell'avviso di approvazione e di deposito;

6. Dare atto che la responsabilit  di procedimento, conseguente al provvedimento, viene posta in capo all'Ing. Trombani Giovanni, ai sensi degli artt. 4 e 5 della Legge 241/90;

7. Di dare atto che sul presente provvedimento sono stati espressi favorevolmente i pareri previsti dall'art. 49, comma 1° del D.L.vo 18.08.2000;

8. Di dichiarare, con separata e medesima votazione di cui in premessa, il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del Testo Unico degli Enti Locali, Approvato con D.L.vo n. 267 del 18/08/2000.

OMESSI GLI ALLEGATI IN VISIONE PRESSO LA SEGRETERIA GENERALE

letto approvato e sottoscritto come segue.

Il Presidente
ANTONIO BADOLATO

Il Segretario Generale
Dott. GIUSEPPPE CAPODICI

Pareri espressi

Si certifica la regolarità tecnica – art. 49, comma 1°, del T.U. dell'ordinamento EE. LL. approvato con D.L.vo 18.08.2000 n. 267

Il Responsabile dell'Area
Ing. GIOVANNI TROMBANI

Si certifica la regolarità contabile - art. 49, comma 1°, del T.U. dell'ordinamento EE. LL. approvato con D.L.vo 18.08.2000 n. 267

Il Responsabile dell'Area Economico-Finanziaria
Rag. DANIELA CARRA

Relazione di pubblicazione: la presente deliberazione, su conforme dichiarazione del messo, è stata pubblicata il giorno 16 GENNAIO 2013 e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'articolo 124, comma 1°, del D.L.vo 18.08.2000 n° 267.

Il Segretario Generale
Dott. GIUSEPPPE CAPODICI

Il Responsabile dell'Area
Amministrativa
Sonia Piva

La presente deliberazione di consiglio è divenuta esecutiva il _____
per:

<A> ai sensi dell'art. 134, comma 3°, del T.U. dell'ordinamento EE. LL. approvato con D.L.vo 18.08.2000 n. 267.

 ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del T.U. dell'ordinamento EE. LL. approvato con D.L.vo 18.08.2000 n. 267.

<C> pubblicazione all'Albo Pretorio dal _____ al _____ senza reclami.

Il Segretario Generale
Dott. GIUSEPPPE CAPODICI