

Piano della luce di Cittadella



Cittadella Light Plan



il giusto equilibrio tra il giorno e la notte

ing. Diego Bonata

Via Meucci, 17 – 24053 Brignano Gera d'Adda (Bg)

Tel./Fax. 0363-814385 – cell.339-3073273

<http://astrolightstudio.eu>

bonata@tiscali.it – diego.bonata@ingpec.eu



PARTE 3

LINEE GUIDA PER IL RIASSETTO ILLUMINOTECNICO DEL TERRITORIO

ORIENTAMENTO

UFFICI TECNICI - PROGETTISTI

Linee guida per la progettazione illuminotecnica e il riassetto del territorio

OBIETTIVI

1- Classificazione:

- linee guida
- strade a traffico motorizzato
- resto del territorio
- indici di declassamento temporali

2- Progettazione:

- le specifiche minime dei nuovi impianti elettrici, dei corpi illuminanti, sostegni e accessori agli impianti (par. 2.2 a, b, c)
- le specifiche minime di progetto dei nuovi impianti d'illuminazione comunali suddivisi per applicazione e aree omogenee definendo anche dei progetti illuminotecnici minimi operativi (par. 2.3 lettere a-m)
- le specifiche minime di progetto dei nuovi impianti d'illuminazione privati residenziali (par. 2.3 lettere n)

INDICE

| | |
|--|---------------|
| QUADRO DI SINTESI | - 4 - |
| 1 - CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO | - 6 - |
| 1.1 RIFERIMENTI NORMATIVI | - 6 - |
| 1.2 LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE | - 7 - |
| 1.3 CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE | - 16 - |
| 1.4- CLASSIFICAZIONE DEL RESTO DEL TERRITORIO | - 21 - |
| 1.5- FLUSSI DI TRAFFICO | - 24 - |
| 2 - PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO | - 28 - |
| 2.1 PREMessa PROGETTUALE | - 28 - |
| 2.2 SPECIFICHE MINIME DEGLI IMPIANTI ELETTRICI | - 28 - |
| 2.3 TIPOLOGIE DI INTERVENTO: LINEE GUIDA PROGETTUALI OPERATIVE | - 41 - |
| a. Strade a traffico veicolare con requisiti illuminotecnici elevati: Assi viari principali..... | - 41 - |



| | |
|---|----------------|
| b. Strade a traffico veicolare: Assi viari secondari o locali..... | - 61 - |
| c. Strade a traffico veicolare: Aree verdi modestamente abitate | - 80 - |
| d. Strade a traffico veicolare: Strade in zone artigianali | - 87 - |
| e. Aree specifiche: aree verdi, giardini e parchi urbani | - 90 - |
| f. Applicazioni specifiche: Piste ciclabili o percorsi e aree a traffico prevalentemente pedonale locale | - 97 - |
| g. Applicazioni specifiche: Parcheggi | - 104 - |
| h. Applicazioni specifiche: Rotatorie e incroci importanti..... | - 113 - |
| i. Applicazioni specifiche: Impianti sportivi | - 122 - |
| l. Applicazioni specifiche: Strade e piazze a traffico prevalentemente pedonale e aree di aggregazione e ricreazione (centro cittadino e/o centro storico)..... | - 127 - |
| m. Applicazioni specifiche: Evidenze storiche, culturali ed artistiche | - 127 - |
| n. Applicazioni specifiche: Impianti d'illuminazione privata e residenziale | - 128 - |
| ALLEGATO 3 - GUIDA VISUALE AI CORPI ILLUMINANTI CONFORMI ALLA LR17/09..... | - 131 - |
| ALLEGATO 3b – ANALISI DEI RISCHI E CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO | - 143 - |



QUADRO DI SINTESI

| LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO |
|--|
| <p>1- Classificazione strade a traffico motorizzato e del resto del territorio</p> <p>INDICAZIONI PER: L'UFFICIO TECNICO, I PROGETTISTI</p> <p>CLASSIFICAZIONE STRADALE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'attuale classificazione dei tracciati viari a traffico motorizzato secondo EN 13201 – Classe ME è riportata nella tabella 1.15 <p>CLASSIFICAZIONE DEL RESTO DEL TERRITORIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La classificazione secondo EN 13201 – Classe CE di incroci, rotatorie, aree di conflitto, etc. è riportata nella tabella 1.16 • La classificazione secondo EN 13201 – Classe S di aree pedonali, parcheggi, strade pedonali e non assimilabili a strade di classe ME, ciclabili, parchi, centri storici, è riportata nella tabella 1.17 <p>CONTROLLO E VERIFICA DEI PROGETTI ILLUMINOTECNICI: I parametri illuminotecnici definiti, sono i minimi e massimi di progetto (salvo le tolleranze di misura previste dalle norme). Il controllo e la verifica sono trattate nella PARTE 2 del piano.</p> |
| <p>2- Declassamento</p> <p>INDICAZIONI PER: L'UFFICIO TECNICO, I PROGETTISTI</p> <p>DECLASSAMENTO IN FUNZIONE DEL TRAFFICO: Il territorio evidenzia flussi di traffico notturni e diurni molto inferiori (ad esclusione della S.S. 38) a quelli minimi previsti dalle norme per strade analoghe (il 25% del traffico per ogni corsia è pari a 200 auto/ora, un'auto ogni 15 secondi). Gli impianti potrebbero funzionare in perenne riduzione, ma per permettere una maggiore fruizione del territorio soprattutto nei periodi estivi si consigliano le seguenti curve di taratura di eventuali futuri sistemi di riduzione del flusso luminoso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. effettuare una prima riduzione entro le 21:00 e una seconda entro le 22:00 rispetto alle condizioni di pieno regime tranne per la statale ME 4 e ME3 ove è preferibile intervenire rispettivamente alle 23:00 e alle 24:00; 2. effettuare un'unica riduzione del flusso luminoso entro le ore 22:00 (entro le ore 24:00 per le strade di classe ME3 e ME4). <p>Mantenere le linee di alimentazione delle strade statali e provinciali per quanto possibile separate dalle altre linee.</p> |
| <p>3- Futuri nuovi interventi e classificazioni</p> <p>INDICAZIONI PER: L'UFFICIO TECNICO, I PROGETTISTI</p> <p>FUTURE CLASSIFICAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La classificazione del territorio prevista dal piano della luce NON impone all'amministrazione comunale di illuminare aree non illuminate, ma fornisce solo le indicazioni su come illuminare tali aree qualora un giorno si ritenesse necessario. • Ogni futura classificazione di aree, svincoli, strade, deve essere realizzata in conformità ai paragrafi |



1.2, 1.3 e 1.6 ed integrarsi con livelli d'illuminazione coerenti con quelli previsti dal piano medesimo per le aree circostanti, contenendo per quanto possibile i livelli d'illuminamento

LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE

4. Specifiche minime per i progetti illuminotecnici

INDICAZIONI PER: L'UFFICIO TECNICO, I PROGETTISTI

PROGETTO ILLUMINOTECNICO:

Il paragrafo 2.3 identifica le prescrizioni tecniche minime e le prescrizioni per la progettazione dei futuri impianti d'illuminazione sul territorio e per l'intervento sugli impianti esistenti:

- a. in ambito pubblico da 2.3 lettera "a" a 2.3 lettera "m";
- b. 2.3 lettera "o" definisce le linee guida per gli impianti privati.



1 - CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO

1.1 RIFERIMENTI NORMATIVI

Uno degli obiettivi del Piano Regolatore di Illuminazione Comunale è la classificazione del territorio per permettere la futura progettazione illuminotecnica di strade, piazze, giardini, piste ciclabili, incroci principali.

a. Strade a Traffico Motorizzato

La classificazione delle strade risulta fondamentale per pianificare al meglio l'illuminazione in quanto le caratteristiche che gli impianti dovranno soddisfare dipendono strettamente dal tipo di strada che si intende illuminare. Il Codice della Strada divide le strade in sei grandi categorie:

- Autostrade (extraurbane ed urbane)
- Extraurbane principali
- Extraurbane secondarie
- Urbane di scorrimento
- Urbane di quartiere
- Locali (extraurbane ed urbane)

Per ogni tipo di strada esistono precisi parametri che devono essere, per quanto possibile, rispettati. Ad esempio le strade di categoria B, Extraurbane principali, devono avere due o più corsie per senso di marcia, un limite di 110 km/h e non possono essere percorse da biciclette e ciclomotori. Le strade urbane di scorrimento, categoria D, devono anch'esse avere due o più corsie per senso di marcia, un limite di 70 km/h, ammettono anche i ciclomotori, mentre le biciclette possono circolare solo esternamente alla carreggiata. Le caratteristiche dei vari tipi di strada sono riassunte nelle tabelle per paragrafi successivi.

La norma UNI 11248 permette di fare una classificazione ai fini illuminotecnici.

Il Nuovo Codice della Strada (decreto legislativo 30 aprile 1992 n. 285, e s.m.i.), nonché il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 5 novembre 2001 (Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade) dettano le condizioni e i requisiti per classificare i diversi tipi di strade. Stralci del Codice della Strada e del Decreto Ministeriale sono riportati in appendice.



b. Resto del Territorio

Con l'approvazione della norma europea EN 13201 si introduce la classificazione anche per la restante parte del territorio, permettendo una migliore e più graduale gestione della luce che porta ad una altrettanto migliore fruizione degli spazi e ad un corretto uso dei flussi luminosi.

1.2 LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE

Uno degli obiettivi del Piano Regolatore di Illuminazione Comunale è la classificazione del territorio per permettere la futura progettazione illuminotecnica di strade, piazze, giardini, piste ciclabili, incroci principali.

A- CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI PROGETTO

Risulta fondamentale, sia ai fini della stesura di un piano della luce che della progettazione illuminotecnica, definire i parametri di progetto e quindi classificare correttamente il territorio in ogni suo ambito.

La classificazione illuminotecnica adottata nel PRIC non implica il dover illuminare quanto classificato, ma serve a definire i parametri di progetto in caso di interventi in ambito illuminotecnico che devono essere rispettati dai progettisti e seguiti dai tecnici comunali.

Fasi della classificazione:

- *Categoria illuminotecnica di riferimento*: tale categoria deriva direttamente dalle leggi e norme di settore; la classificazione non è normalmente di competenza del progettista, ma lo stesso può aiutare nell'individuazione della corretta classificazione.
- *Categoria illuminotecnica di progetto*: dipende dall'applicazione dei parametri di influenza e specifica i requisiti illuminotecnici da considerare nel progetto dell'impianto.
- *Categorie illuminotecniche di esercizio*: in relazione all'analisi dei parametri di influenza (analisi dei rischi) e ad aspetti di contenimento dei consumi energetici, sono quelle categorie che tengono conto della variazione nel tempo dei parametri di influenza, come è ad esempio in ambito stradale la variazione del flusso del traffico durante la giornata.

Nella definizione della categoria illuminotecnica di progetto, il progettista individua i parametri di influenza applicabili e definisce nel progetto stesso le categorie illuminotecniche di progetto/esercizio attraverso una valutazione dei rischi con evidenza dei criteri e delle fonti d'informazioni che giustificano le scelte effettuate.



L'analisi dei rischi consiste nella valutazione dei parametri di influenza allo scopo di garantire la massima efficacia del contributo degli impianti di illuminazione alla sicurezza degli utenti della strada, minimizzando al contempo i consumi energetici, i costi di installazione e di gestione e l'impatto ambientale.

L'analisi si suddivide in più fasi:

- sopralluogo per valutare i parametri di influenza e la loro importanza;
- individuazione dei parametri e delle procedure richieste da leggi, norme di settore e esigenze specifiche;
- studio degli eventi potenzialmente pericolosi classificandoli in funzione della frequenza e della gravità;
- identificazione degli interventi a lungo termine per assicurare i livelli di sicurezza richiesti da leggi e norme;
- determinazione di un programma di priorità per le azioni più efficaci in termini di sicurezza per gli utenti.

L'analisi individua le categorie illuminotecniche e le misure (impianti, attrezzature, procedure) per assicurare la sicurezza degli utenti della strada, ottimizzando costi installativi ed energetici conformemente ai requisiti evidenziati dall'analisi e fissando i criteri da seguire per garantire, nel tempo, livelli di sicurezza adeguati.

Ambito: stradale

La classificazione illuminotecnica di ambiti stradali ha come fine ultimo la definizione dei valori progettuali di luminanza che devono rispettare i progetti illuminotecnici.

A tal fine, la classificazione di una strada può essere effettuata da un professionista in accordo con l'amministrazione comunale sulla base del seguente approccio metodologico:

- 1) **In caso di presenza di PRIC o PUT:** Utilizzare la classificazione illuminotecnica definita nel piano della luce e/o la classificazione del Piano Urbano del Traffico (PUT). Verificare che la classificazione del PUT sia coerente con quanto definito dal codice della Strada (D.Lgs.285 del 30/4/1992 e s.m.i.) e sulla base del D.M. n.6792 del 5/11/2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" emanato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti, in quanto a volte la classificazione riportata nel PUT è imprecisa ai fini dell'illuminazione del territorio.
- 2) **In mancanza di strumenti di pianificazione:** Identificare la classificazione illuminotecnica applicando la norma italiana UNI 11248 e la norma UNI EN 13201.

Fasi della classificazione:

- I. **Categoria illuminotecnica di riferimento:** Dipende dal tipo di strada della zona di studio ed è sintetizzata nella tabella 3.1 in funzione del Codice della strada e del DM 6792 del 5/11/2001. L'errore più comune (che raddoppia il valore della classificazione e di conseguenza i costi) è quello di classificare scorrettamente le strade urbane locali (oltre il 60% delle strade) definendole genericamente "strade



urbane di quartiere”. Come precisa il DM. 6792/2001, però, le strade urbane di quartiere sono solo le “strade della rete secondaria di penetrazione che svolgono funzione di collegamento tra le strade urbane locali (facenti parte della rete locale, di accesso) e, qualora esistenti, le strade urbane di scorrimento (rete principale, di distribuzione)”. Pertanto le strade urbane di quartiere sono strade che entrano nel centro urbano e che nel tracciato extraurbano erano di tipo C “extraurbane secondarie” o più semplicemente S.P. o S.S.

| II. Classificazione III. Strada | Carreggiate indipendenti (min) | Corsie per senso di marcia (min) | Altri requisiti minimi |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| A- autostrada | 2 | 2+2 | |
| B- extraurbana principale | 2 | 2+2 | tipo tangenziali e superstrade |
| C- extraurbana secondaria | 1 | 1+1 | - con banchine laterali transitabili - S.P. oppure S.S. |
| D- urbana a scorrimento veloce | 2 | 2+2 | limite velocità >50Km/h |
| D- urbana a scorrimento | 2 | 2+2 | limite velocità <50 Km/h |
| E- urbana di quartiere | 1 | 1+1 o 2 nello stesso senso di marcia | -solo proseguimento strade C -con corsie di manovra e parcheggi esterni alla carreggiata |
| F- extraurbana locale | 1 | 1+1 o 1 | Se diverse strade C |
| F- urbana interzonale | 1 | 1+1 o 1 | Urbane locali di rilievo che attraversano il centro abitato |
| F- urbana locale | 1 | 1+1 o 1 | Tutte le altre strade del centro abitato |

Tabella 3.1: Tabella esemplificativa per la corretta classificazione di una strada secondo il codice della strada. Esulano da questa esemplificazione le sole strade urbane su cui si svolgono regolari servizi di trasporti pubblici (autobus di linea) che non possono essere classificate come F-urbane locali.

Strade di tipo F rurali o in strade locali extraurbane: se in prossimità di incroci sono previsti apparecchi di illuminazione, singoli o limitati con funzione di segnalazione visiva, non sono richieste prescrizioni per i livelli di illuminazione (categoria ill. S7) ma solo per la categoria ill. G3 per limitare l’abbagliamento, valutato nelle condizioni di installazione degli apparecchi (gli apparecchi conformi alla L.R. 17/09 e s.m.i. sono già conformi a questa categoria).

Strade non calcolabili con UNI EN 13201-3: Qualora non sia calcolabile il parametro di luminanza della strada secondo la UNI EN 13201-3, si deve utilizzare la categoria illuminotecnica CE di livello luminoso comparabile (tabella 3.3 e 3.4).

II. Categoria illuminotecnica di progetto e di esercizio: L’analisi dei parametri di influenza viene condotta dal progettista all’interno dell’analisi del rischio, e può anche decidere di non definire la categoria illuminotecnica di riferimento e determinare direttamente quella di progetto. Nello specifico la valutazione della complessità del campo visivo è di responsabilità del progettista ed è elevata nel caso di strada tortuosa, con numerosi ostacoli alla visione dipendendo anche dalle elevate velocità. Il prospetto



n. 2 della norma UNI 11248 individua alcuni dei parametri di influenza e come questi possono essere applicati nell'analisi dei rischi che riporteremo di seguito nel cap. 1.3.

| Applicabilità | Parametri di influenza | Riduzione massima della categoria illuminotecnica |
|------------------|---|---|
| Generale | Complessità del campo visivo normale | 1 |
| Generale | Condizioni non conflittuali | 1 |
| Generale | Flusso di traffico <50% rispetto alla portata di servizio | |
| Generale | Flusso di traffico <25% rispetto alla portata di servizio | 2 |
| Pedonale | Assenza di pericolo di aggressione | 1 |
| Zone localizzate | Segnaletica cospicua in zone conflittuali | 1 |
| Zone localizzate | Assenza di svincoli o intersezioni a raso | 1 |
| Zone localizzate | Assenza di attraversamenti pedonali | 1 |

Tabella 3.2: Prospetto 2 della UNI11248 con alcuni possibili parametri d'influenza.

Il decremento totale della categoria di ingresso per l'analisi dei rischi, funzione dei parametri di influenza precedentemente individuati, non può essere maggiore di 2.

Qualora il decremento massimo totale sia dovuto esclusivamente alla riduzione del flusso di traffico rispetto alla portata di servizio, il progettista può valutare l'eventuale ulteriore riduzione di massimo una categoria illuminotecnica, giustificandola responsabilmente in relazione alla sicurezza e considerando l'interazione tra tutti i parametri di influenza.

Se la categoria illuminotecnica di esercizio è la M6, questa potrà essere applicata in zone di studio ove alla bassa densità abitativa sia associato un ridotto rischio di incidenti.

Le analisi del territorio ed il confronto con le forze dell'ordine locali potrà permettere di individuare eventuali situazioni in cui questa riduzione non sia applicabile.

Ovviamente la classificazione di progetto e di esercizio del piano dell'illuminazione è a carattere generale nel senso che è applicabile estensivamente all'intero territorio comunale ma che non tiene conto di specifici elementi di "disturbo" del territorio che possono cambiare la classificazione in una zona limitata (10-20 metri) quali la presenza di un dosso artificiale, una illuminazione che disturba la visione o un insegna, o un'illuminazione privata male orientata come specifica appunto la UNI11248.

La classificazione non solo deve infatti essere puntuale ma deve dare una visione globale dell'illuminazione con una "ridistribuzione" e omogeneizzazione dell'illuminazione medesima in funzione dei livelli "di importanza" dei ambiti su cui agisce. L'immagine di seguito riportata è una schematizzazione di quello che può essere una ricostruzione della rete viaria del territorio che

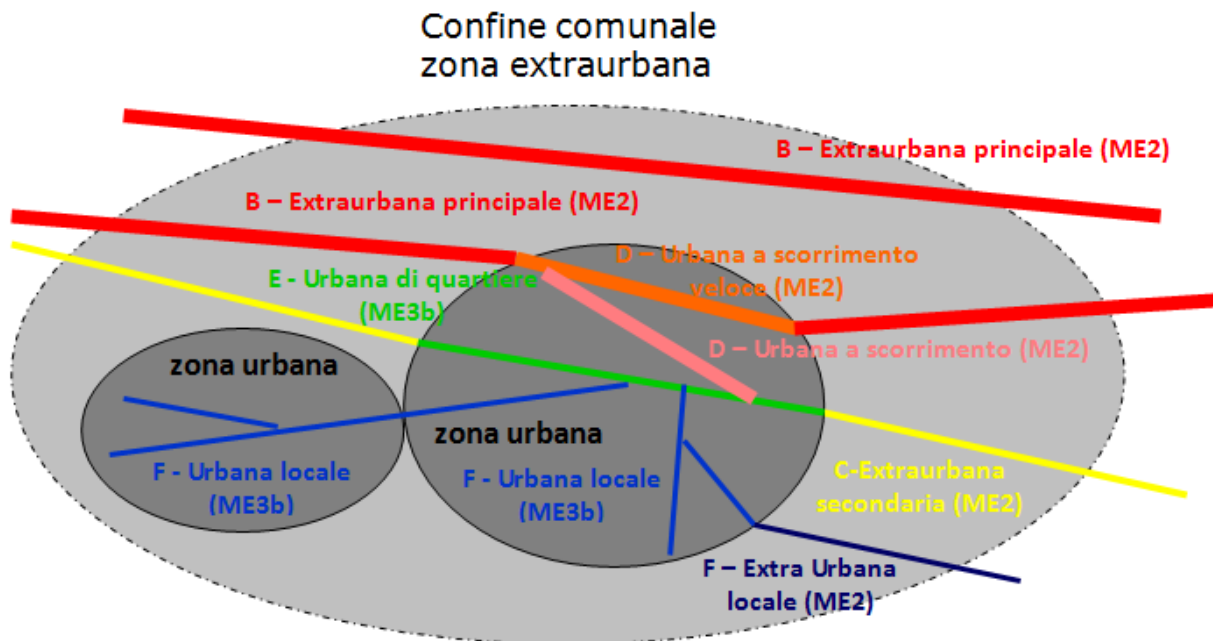


rappresenta un intreccio fra la tabella 3.1 e la successiva tabella 3.3 e la relativa classificazione di ingresso per l'analisi del rischio.

L'immagine mostra in modo evidente che la norma fornisce dei valori di "ingresso" assolutamente molto elevati ma soprattutto che non distinguono fra ambito e ambito sta quindi al progettista ridisegnare in funzione delle effettive importanze di ciascuna ambito la redistribuzione del territorio.

Solo a titolo di esempio una strada Urbana locale presenta lo stesso livello di illuminazione di una strada extraurbana secondaria (da 50km/h) che a tutti gli effetti è una strada provinciale o statale.

Mentre per la statale e la provinciale può risultare azzardato "ridurre" di 1 o 2 step la classe di classificazione, diventa quasi scontato per le strade urbane locali che sono quasi sempre con complessità del campo visivo ridotto e senza aree di conflitto di rilievo e non è raro che il traffico sulle stesse sia inferiore al 50 % o anche al 25% di quello massimo previsto dal codice della strada.



In tabella 3.3 si riporta una esemplificazione della norma di riferimento in funzione dei principali parametri di influenza come varia la classificazione.

IMPORTANTE: È un errore non declassare di almeno 1 livello in quanto la norma è stata costruita sul valore massimo di classificazione permettendo in seguito con l'analisi dei rischi asseverata da un progettista, il declassamento. La classificazione di "ingresso" è stata assunta infatti con "Complessità del campo visivo ELEVATA" che si verifica raramente se non in specifici ambiti limitati (zone di progetto di 20-30 metri).



| Tipo di strada | Portata massima di servizio per corsia (veicoli/ora) | Descrizione del tipo della strada | Limiti di velocità [km h-1] | Categoria Illuminotecnica d'Ingresso | Categoria Illuminotecnica di Progetto / Esercizio | | |
|----------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|
| | | | | | -1 | -2 | -3(**) |
| | | | | | Complessità campo visivo normale | Condizioni NON di conflitto o traffico inferiore al 50%(*) | Traffico inferiore al 25%(*) |
| A1 | 1100 | Autostrade extraurbane | 130-150 | ME1 | ME2 | ME3a | ME4a |
| A1 | | Autostrade urbane | 130 | | | | |
| A2 | 1100 | Strade di servizio alle autostrade | 70 -90 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| A2 | 1100 | Strade di servizio alle autostrade urbane | 50 | | | | |
| B | 1100 | Strade extraurbane principali | 110 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| B | 1100 | Strade di servizio alle strade extraurbane principali | 70-90 | ME3b | ME4b | ME5b | ME6 |
| C | 600 | Strade extraurbane secondarie (tipi C1 e C24) | 70-90 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| C | 600 | Strade extraurbane secondarie | 50 | ME3b | ME4b | ME5b | ME6 |
| C | 600 | Strade extraurbane secondarie con limiti particolari | 70-90 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| D | 950 | Strade urbane di scorrimento veloce | 70 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| D | 950 | Strade urbane di scorrimento | 50 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| E | 800 | Strade urbane interquartiere | 50 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| E | 800 | Strade urbane di quartiere | 50 | ME3b | ME4b | ME5b | ME6 |
| F | 800 | Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2) | 70 - 90 | ME2 | ME3b | ME4b | ME5 |
| F | 450 | Strade locali extraurbane | 50 | ME3b | ME4b | ME5b | ME6 |
| F | 450 | Strade locali extraurbane | 30 | S2 | S3 | S4 | S5 |
| F | 800 | Strade locali urbane | 50 | ME3b | ME4b | ME5 | ME6 |
| F | 800 | Strade locali urbane: centri storici e isole ambientali | 30 | CE3 | CE4 | CE5 | S4 |
| F | 800 | Strade locali urbane: altre | 30 | CE4/S2 | CE5/S3 | CE5/S3 | S4 |
| F | 800 | Strade locali interzonali | 50 - 30 | CE4/S2 | CE5/S3 | CE5/S3 | S4 |
| F | | Strade locali urbane: aree pedonali | 5 | CE4/S2 | CE5/S3 | S4 | |
| Fbis | | Itinerari Ciclopeditoni | - | CE4/S2 | CE5/S3 | S4 | |

Tabella 3.3: Classificazione illuminotecnica di progetto e esercizio in funzione della categoria della strada e dei fondamentali parametri di influenza secondo la norma UNI11248. Anche se la norma consente progetti con luminanze sino a 1.5 volte quella di riferimento progettare sempre con luminanze non superiori alle tolleranze di misura prescritte dalle norme anche in base a quanto indicato nella UNI EN ISO 14253-1 (+/-10-15%).

(*) Riferito alla colonna 2 che rappresenta la portata di servizio

(**) Riduzione applicabile solo per la regolazione del flusso luminoso che deve valutare il progettista in relazione alla sicurezza e considerando l'interazione tra tutti i parametri di influenza.

IMPORTANTE: È un errore comune declassare le strade per l'uso della luce con Ra maggiore di 60 (luce bianca o a led). Questo NON è previsto dalle norme di settore se non a seguito di attenta valutazione inoltre è estremamente pericoloso e sconsigliato (si veda PARTE 2 del Piano capitolo 2.8 lettera d).



B- PARAMETRI ILLUMINOTECNICI DI PROGETTO

Definiti i requisiti illuminotecnici di progetto per la conformità alla L.R.17/09 e s.m.i. della progettazione illuminotecnica, si devono minimizzare (a meno della tolleranza di misura indicata nelle norme):

- la luminanza media mantenuta in ambiti stradali (tabelle 3.8),
- gli illuminamenti orizzontali medi mantenuti negli altri ambiti (tabelle 3.9).

I parametri di progetto da minimizzare sono riportati in tabella 3.6.

| Applicazione | Classe EN 13201 | Parametro di progetto | Grandezza illuminotecnica di progetto | Grandezza illuminotecnica da verificare 1 | Ulteriore parametro da verificare | Grandezza illuminotecnica da verificare 2 |
|--|-----------------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| Strade | ME | Luminanza media mantenuta | Lm [cd/m ²] | Unif. Generale Uo[%] Unif. Long. Ul[%] | Abbagliamento massimo | Ti [%] |
| Pedonali, parchi, giardini, parcheggi, piazze, ciclabili, strade non di classe ME | S | Illuminamento Orizzontale | E medio minimo mantenuto [lx] | E min mantenuto [lx] | Illuminamento Semicilindrico | Esc. minimo mantenuto [lx] |
| Rotatorie, zone conflitto, sottopassi intersezioni, strade non di classe ME in aree di conflitto | CE | Illuminamento Orizzontale | E medio minimo mantenuto [lx] | Uo Uniformità di E medio (Emed/Emin) | Illuminamento Verticale | EV minimo mantenuto [lx] |

Tabella 3.4: Definizione dei parametri illuminotecnici di progetto da ottimizzare e minimizzare.

Categorie illuminotecniche comparabili tra zone contigue e tra zone adiacenti:

Quando zone adiacenti o contigue prevedono categorie illuminotecniche diverse è necessario individuare le categorie illuminotecniche che presentano un livello luminoso comparabile (tabella 3.9 i gruppi di categorie illuminotecniche comparabile sono riportate nella stessa colonna).

| Livelli di prestazione visiva e di PROGETTO | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|
| Indice Ill. UNI10439 | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | |
| Classe EN 13201 | | ME1 | ME2 | ME3 | ME4 | ME5 | ME6 | | |
| Luminanze [cd/m ²] | | 2 | 1.5 | 1 | 0,75 | 0,5 | 0,3 | | |
| E orizzontali | CE0 (50lx) | CE1 (30lx) | CE2 (20lx) | CE3 (15lx) | CE4 (10lx) | CE5 (7.5lx) | | | |
| E orizzontali | | | | S1 (15lx) | S2 (10lx) | S3 (7.5lx) | S4 (5lx) | S5 (3lx) | S6 (2lx) |
| E. semicilindrici | ES1 (10lx) | ES2 (7.5lx) | ES3 (5lx) | ES4 (3lx) | ES5 (2lx) | ES6 (1.5lx) | ES7 (1lx) | ES8 (0.75lx) | ES9 (0.5lx) |
| E.verticali | | EV3 (10lx) | EV4 (5lx) | EV5 (0.5lx) | | | | | |

Tabella 3.5: Tavola di correlazioni illuminotecnica per zone progettuali contigue.



Requisiti illuminotecnici di progetto in ambito stradale:

| Classe | Luminanze delle superfici stradali | | | Abbagliamento | SR min* |
|--------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| | Lm (minima mantenuta) cd/m2 | Uo min (Uniformità generale) | Ul min (Uniformità longitudinale) | Ti max (%) | |
| ME1 | 2 | 0,4 | 0,7 | 10 | 0,5 |
| ME2 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 10 | 0,5 |
| ME3a | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 15 | 0,5 |
| ME3b | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 15 | 0,5 |
| ME3c | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 15 | 0,5 |
| ME4a | 0,75 | 0,4 | 0,6 | 15 | 0,5 |
| ME4b | 0,75 | 0,4 | 0,5 | 15 | 0,5 |
| ME5 | 0,5 | 0,35 | 0,4 | 15 | 0,5 |
| ME6 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 15 | Nessuna richiesta |

Tabella 3.6: Parametri illuminotecnici di progetto in ambito stradale.

*SR: Questo criterio può essere applicato solo quando non vi sono aree di traffico con requisiti propri adiacenti alla carreggiata.

Requisiti illuminotecnici di progetto in altri ambiti:

Classe CE: Definisce gli illuminamenti orizzontali di aree di conflitto come strade commerciali, incroci principali, rotonde, sottopassi pedonali ecc

Classe S: Definiscono gli illuminamenti orizzontali per strade e piazze pedonali, piste ciclabili, parcheggi ecc.

Classe ES: Favorisce la percezione della sicurezza e la riduzione della propensione al crimine.

Classe EV: Favorisce la percezione di piani verticali in passaggi pedonali, caselli, svincoli o zone di interscambio) o in zone con rischio di azioni criminose, ecc.

| Illuminamento orizzontale | | | | Illuminamento semicircolare | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| Classe | E. Medio (minimo mantenuto) lx | U ₀ Emedio | Ti (Valore dell' incremento di soglia) | Classe | E _{sc} Minimo (mantenuto) lx |
| CE0 | 50 | 0,4 | 10 | ES1 | 10 |
| CE1 | 30 | 0,4 | 10 | ES2 | 7,5 |
| CE2 | 20 | 0,4 | 10 | ES3 | 5 |
| CE3 | 15 | 0,4 | 15 | ES4 | 3 |
| CE4 | 10 | 0,4 | 15 | ES5 | 2 |
| CE5 | 7,5 | 0,4 | 15 | ES6 | 1,5 |
| Classe | E. Medio (minimo mantenuto) lx | E. min (mantenuto) | Ti (Valore dell' incremento di soglia) | ES7 | 1 |
| S1 | 15 | 5 | 15 | ES8 | 0,75 |
| S2 | 10 | 3 | 15 | ES9 | 0,5 |
| S3 | 7,5 | 1,5 | 15 | Illuminamento verticale | |
| S4 | 5 | 1 | 20 | Classe | E _v Minimo lx |
| S5 | 3 | 0,6 | 20 | EV3 | 10 |
| S6 | 2 | 0,6 | 20 | EV4 | 7,5 |
| S7 | Non determinato | | | EV5 | 5 |

Tabella 3.7: Parametri illuminotecnici di progetto delle classi S-CE-EV-Es.



Illuminazione delle intersezioni a rotatoria:

Le intersezioni a rotatoria, per le loro caratteristiche geometriche e funzionali possono essere illuminate applicando le categorie illuminotecniche della serie CE, integrate dai requisiti sull'abbagliamento debilitante.

- Strade di accesso (bracci di ingresso e di uscita) alla rotatoria illuminate: La categoria illuminotecnica selezionata dovrebbe essere maggiore di un livello rispetto alla maggiore tra quelle previste per le strade di accesso, Per esempio, se le strade di accesso hanno al massimo classe ME3, nell'intersezione dovrebbe essere applicata la categoria illuminotecnica CE2.
- La lunghezza delle zone di accesso illuminata, non dovrebbe essere minore dello spazio percorso in 5 s alla velocità massima prevista di percorrenza dell'intersezione.



1.3 CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE

1. Integrazione Illuminotecnica della classificazione e analisi dei rischi

L'analisi dei rischi è uno strumento che deve adottare il progettista per valutare la corretta classificazione delle strade sia per fronteggiare criticità del territorio, sia per fare una classificazione adeguata che permetta di conseguire adeguati risparmi energetici e eco-compatibilità della luce con l'ambiente.

L'analisi FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*) è lo strumento principe per l'analisi dei rischi. Essa è stata sviluppata inizialmente nell'ambito della produzione, prevede un approccio di tipo qualitativo con lo scopo di verificare cosa potrebbe succedere se si verificasse un difetto (un rischio), analizzandolo e ordinando secondo un approccio quantitativo, le conseguenze per uomini e macchine, la severità o il danno (criticità) delle varie condizioni. Di seguito verrà illustrato a grandi linee il metodo impiegato nella classificazione del territorio comunale.

Le ragioni della valutazione dei rischi in ambito illuminazione sono:

1. Apprezzare l'entità dei rischi che si manifestano sul territorio dal punto di vista della visione notturna
2. Esprimere in termini omogenei gli n eventi rischiosi identificati
3. Definire i parametri di intervento che possono ridurre o incrementare questi rischi

Scale di valutazione quantitativa. Le scale di valutazione impiegate sono proporzionali. Se ad esempio ad un evento si assegna un impatto 6 esso provoca un danno doppio rispetto a eventi di impatto 3.

Tecniche di valutazione quantitativa. Sono basate:

- sulla conoscenza di eventi storici (es. incidenti stradali, eventi criminosi, vandalismo, etc..) ampi dal punto di vista temporale (su un arco di 30-40 anni) e rappresentativi (cioè non spot e di grave entità).
- su tecniche probabilistiche applicate al territorio italiano e su statistiche macro (per esempio un'ampia bibliografia utile sono i rapporti ACI).
- su tecniche non probabilistiche costituite dall'analisi di sensitività, e dello scenario e del contesto in cui si va a introdurre l'illuminazione. Per esempio non sempre l'introduzione dell'illuminazione è un evento favorevole ai fini della riduzione dei rischi. Un caso classico e ben documentato è l'effetto psicologico di sicurezza introdotto da elevati flussi luminosi, che toglie i freni inibitori dell'autista che tende ad aumentare decisamente oltre i limiti la sua velocità.

Nell'analisi del territorio sono state identificati i tre punteggi di valutazione:

- Probabilità (D)
- Frequenza (O)
- Severità del danno per cose e persone (S)



| PROBABILITA' D | Classe di | Descrizione |
|-------------------|-------------------|--|
| 1-2 | Molto probabile | I controlli correnti anche visivi permettono di individuare facilmente la causa/anomalia. |
| 3-4 | Probabile | E' abbastanza semplice individuare la causa/anomalia con i controlli attuali. |
| 5-6 | Moderato | La probabilità di individuare/prevenire la causa/anomalia con i controlli attuali è buona o accettabile. |
| 7-8 | Bassa probabilità | La probabilità di individuare/prevenire la causa/anomalia è piuttosto bassa con gli strumenti di controllo in corso. |
| 9-10 | Improbabile | La probabilità di individuare/prevenire la causa è piuttosto remota. |

Tabella 3.8: Analisi quantitativa delle probabilità di evento

| FREQUENZA O | Classe di frequenza evento | Descrizione |
|----------------|-------------------------------|---|
| 9-10 | Molto Elevata | L'evento si è verificato oltre 10 volte nel corso degli ultimi 20 anni |
| 7-8 | Probabile | L'evento si è verificato da 7 a 10 volte nel corso degli ultimi 20 anni |
| 5-6 | Moderata | L'evento si è verificato da 4 o 6 volte nel corso degli ultimi 20 anni |
| 3-4 | Improbabile | L'evento si è verificato da 1 a 3 volte nel corso degli ultimi 20 anni |
| 1-2 | Rara | L'evento non si è mai verificato nel corso degli ultimi 20 anni |

Tabella 3.9: Analisi quantitativa della frequenza di un evento

| CONSEGUENZE S | Classe di severità del danno | Descrizione |
|------------------|---------------------------------|---|
| 9-10 | Catastrofico | Le persone possono subire gravissimi danni fisici anche invalidanti o la morte (indice di mortalità superiore a 4). Le cose subiscono danni distruttivi ed irreparabili. |
| 7-8 | Alto | Le persone possono subire forti stress emotivi, e danni fisici generalmente limitati (indice di mortalità fra 2.5 e 4). Le cose subiscono danni considerevoli ma non distruttivi. |
| 5-6 | Medio | Le persone subiscono situazioni di ansia e spavento ma generalmente nessun apparente danno fisico (indice di mortalità fra 1.0 e 2.5). Le cose subiscono lievi danni materiali. |
| 3-4 | Basso | Generalmente le persone traggono da questo rischio generalmente solo un limitato livello di apprensione. Le cose non subiscono danni visibili. (indice di mortalità inferiore a 1.0). |
| 1-2 | Trascurabile | Generalmente nessun danno per cose o persone. |

Tabella 3.10: Analisi quantitativa della severità del danno provocato da un evento

**Definizione indice di mortalità: Rapporto fra numero di morti e numero di incidenti moltiplicato per 100*

Da queste tabelle deriva la Matrice di rischio o si calcola il valore di RPN, un numero che indica la priorità del rischio (*Risk Priority Number*). Il valore di RPN è dato da:

$$RPN = S \times O \times D$$

Più RPN è grande e maggiore è la necessità di un intervento. Questo nell'illuminazione significa aumentare la classe illuminotecnica di progetto, se non si riesce ad abbassare RPN con strumenti alternativi, quali per esempio segnaletica visiva, attiva e/o passiva, etc. Si riporta il tutto in un grafico, indicando sulle ascisse la frequenza (D) e sulle ordinate le conseguenze (S)



| | | | | | |
|--------------|------|-------|-------|-----------|-----------------|
| Catastrofico | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 |
| Alto | 160 | 320 | 480 | 640 | 800 |
| Medio | 60 | 240 | 360 | 480 | 600 |
| Basso | 40 | 160 | 240 | 320 | 400 |
| Trascurabile | 10 | 40 | 60 | 160 | 200 |
| | Raro | Basso | Medio | Probabile | Molto Probabile |

Le situazioni che cadono nella zona verde sono accettabili e non richiedono particolare attenzione né ulteriori analisi; quelli nella zona gialla sono accettabili ma sono opportune ulteriori analisi; infine quelli della zona rossa non sono accettabili e devono essere resi accettabili (con azioni correttive).

In ambito illuminazione le situazioni che ricadono in zona rossa, se non riducibili altrimenti, devono essere ridotte con l'incremento della classe illuminotecnica di progetto riapplicando nuovamente l'intero metodo per verificare la congruità della nuova classe.

Viceversa si può verificare, se si rientra nella sezione verde, se riducendo la categoria illuminotecnica di progetto ci si mantiene sempre in zona verde.

Un'analisi di questo tipo favorisce una corretta distribuzione della luce sul territorio e un adeguato contenimento dei consumi energetici e ottimizzazione degli impianti (uno dei primi requisiti di legge).

| Desc. AMBITO | | EFFETTI | | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | Nuovo RPM | | | Note - Bibliografia | Classe |
|--------------|--------|------------------------|---------------------|---------|---------------|------------------|-------------|--------------------------------|-----|-------------------|----------------|---|---|---------------------|--------|
| Rif. | Ambito | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Concause | Frequenza D | Controlli attuali nel processo | | | Misurabilità D | S | O | | |

Tutto questo viene fatto all'interno della tabella sopra riportata. Tale metodo è stato applicato alle strade ed agli ambiti di ogni categoria presenti sul territorio e inserite nell'allegato 2 della presente sezione del piano.

Nella classificazione illuminotecnica del territorio si sono seguite pedissequamente le norme specifiche (cap. 3.2 e 3.3), andando però a identificare e distinguere, in funzione di una puntuale analisi dei rischi riassunta qui in diversi punti, alcune particolari situazioni, in accordo con l'Amministrazione comunale, per evitare sovra illuminamenti in un territorio in cui tale rischio potrebbe avere un elevato impatto e soprattutto in un territorio in cui la presenza di persone, veicoli e rischi di interferenze è assolutamente limitata e non giustificata da interventi con una illuminazione permanente. Per questi motivi e con l'obiettivo di migliorare la percezione del territorio, si riportano le seguenti considerazioni conclusive e di completamento dell'analisi dei rischi:

1. Praticamente quasi tutte le vie comunali (discorso non valido per provinciali e statali urbane e extraurbane) non presentano situazioni di pericolo (le situazioni più critiche verranno evidenziate nella PARTE 4 del piano), sia sul tracciato urbano che su quello extraurbano in quanto non si hanno evidenti



situazioni in cui viene alterato il compito visivo ed in quanto le condizioni di conflitto sono limitate e commisurate al ridotto traffico delle stesse ed alle portate massime consentite da ciascuna di esse.

2. Le vie nel tracciato viario urbano ed extraurbano presentano una o più delle seguenti caratteristiche:
- sono a traffico limitato, sia per le dimensioni che per velocità consentite sempre inferiori ai 50km/h;
 - sono di dimensioni tali che permettono solo traffico ridotto o quasi esclusivamente pedonale;
 - il traffico è completamente assente al di sotto dei limiti rilevabili anche nelle condizioni peggiori;
 - non ci sono fenomeni di nebbia persistente, se non in zone extraurbane, e proprio in questo caso sia la legge regionale n. 17/09 e s.m.i. quanto numerosi studi (Rif. PRIC PARTE 2, cap. 2.9, lettera g) mettono comunque in evidenza come sia molto più utile in tali circostanze segnalare la strada e/o il pericolo piuttosto che incrementare l'illuminazione soprattutto in strade extraurbane.
 - non presentano grandi interferenze luminose artificiali che possono fuorviare la percezione, in quanto solo limitate la presenza di attività commerciali soprattutto lungo la strada principale.

Tra i parametri di influenza che incidono maggiormente sull'illuminazione del territorio comunale soprattutto per ridurre la classificazione, possiamo annoverare i seguenti:

- utilizzo di apparecchi del tipo full cut off (prescritti per legge) che riducono i fenomeni di abbagliamento e a parità di condizioni permettono di ridurre la luminanza delle strade anche di una classe (-1);
- Compiti visivi normali (-1 classe illuminotecnica);
- Condizioni non conflittuali (-1 classe illuminotecnica);
- Segnaletica efficace nelle zone conflittuali (-1 classe illuminotecnica),
- Impiego di sorgenti ad alta resa cromatica >60 in ambito pedonale (-1 classe illuminotecnica),

Nella PARTE 4 del piano, come specificatamente richiesto nella Norma UNI 11248, si presenta un adeguato e dettagliato piano di manutenzione per salvaguardare la funzionalità degli impianti ed il rispetto delle categorie illuminotecniche di esercizio definite nel piano stesso in ciascuna condizione operativa.

**TUTTI I DETTAGLI DELL'ATTUALE CLASSIFICAZIONE SONO RIPORTATE NELLA
PLANIMETRIA 1- STATO DI FATTO**

L'ANALISI DEI RISCHI E' INSERITA NELL'ALLEGATO 3b DI QUESTA SEZIONE DEL PIANO



2. Tabella della classificazione delle future strade

La tabella 3.10 illustra la classificazione illuminotecnica delle strade, così come dovrà essere effettuata in funzione della classificazione esistente per gli ambiti non ancora classificati o per le nuove lottizzazioni. Lo scopo è quello di non alterare l'uniformità e gradualità dell'illuminazione introdotta con il piano della luce.

| LOCALIZZAZIONE | Classificazione illuminotecnica di progetto | | Declassamento | | | |
|--|---|---------------------------------|---|------|---|-----|
| | Categoria strada | Classificazione illuminotecnica | 50% flussi max/corsia (veicoli/h)+ Classe | | 25% flussi max/corsia (veicoli/h)+ Classe | |
| Tutte le strade estensione di strade statali, circonvallazioni | C- Extraurbana Secondaria (V>50km/h) | ME3a | 300 | ME4a | 150 | ME5 |
| Tutte le strade estensione di strade statali, circonvallazioni | C- Urbana Secondaria (V<50km/h) | ME3c | 300 | ME4a | 150 | ME5 |
| Tutte le strade importanti non assimilabili alle precedenti di penetrazione del territorio e di una certa importanza | C- Extraurbana Secondaria (V<50km/h) F- Interzonali (V<50km/h) | ME4b | 300 | ME5 | 150 | ME6 |
| Tutte le strade non indicate nel censimento: - Extraurbane - Relativamente rettilinee | F- extraurbana locale | ME5 | 400 | ME6 | 200 | S5 |
| Tutte le strade non indicate nel censimento: - In centro abitato - Relativamente rettilinee | F- urbana locale | ME5 | 400 | ME6 | 200 | S5 |
| Tutte le altre strade non indicate nel censimento: - Extraurbane - Tortuose o corte 70-80m) | F- extraurbana locale | S3 | | S4 | | S6 |
| Tutte le altre strade non indicate nel censimento: - In centro abitato - Tortuose o corte 70-80m) | F- urbana locale | S3 | | S4 | | S6 |
| Tutte le altre strade non indicate nel censimento: - Extraurbane | F- extraurbana locale | S4 | | S5 | | S6 |
| Tutte le altre strade non indicate nel censimento: - In centro abitato | F- urbana locale | S4 | | S5 | | S6 |

Tabella 3.11 – Classificazione delle strade

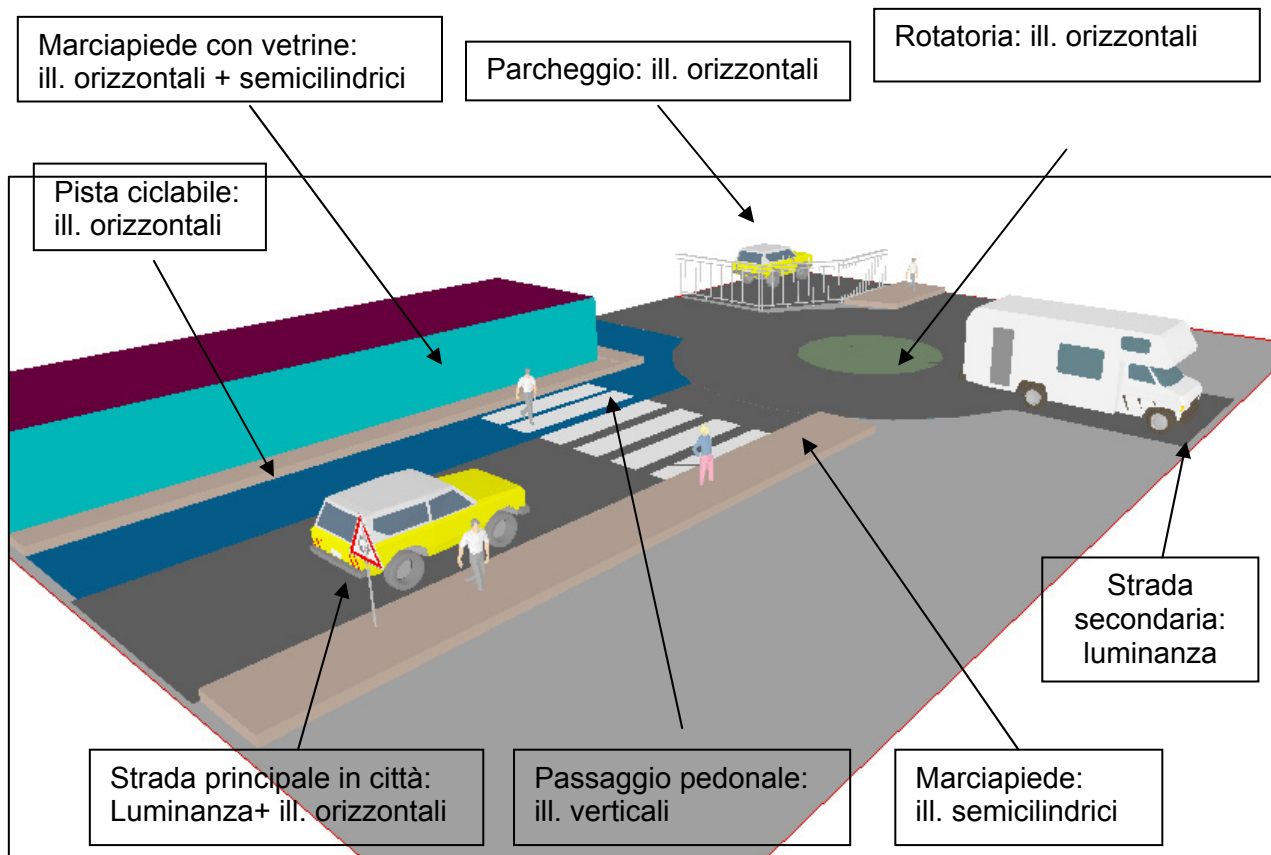
1.4- CLASSIFICAZIONE DEL RESTO DEL TERRITORIO

La classificazione del resto del territorio può essere eseguita mediante la norma EN 13201, che permette di assegnare determinati valori progettuali a ciascun ambito territoriale con particolare destinazione.

Nel piano della luce verranno classificate diverse categorie di ambiti territoriali, ma ci si asterrà da una capillare e completa classificazione di ogni singolo ambito per diversi motivi di ordine pratico, in quanto:

- fortemente legato al contesto di valutazione spaziale e temporale;
- solo alcuni elementi del territorio hanno effettiva esigenza di essere classificati;
- solo alcuni ambiti necessitano e necessiteranno una illuminazione particolare e dedicata.

Per questi stessi motivi è fondamentale riportare in questo breve paragrafo i principi guida della classificazione del territorio comunale. E' infatti necessario capire e conoscere quanto e come è stato classificato il territorio per permettere di procedere in maniera analoga, qualora un professionista fosse incaricato di progettare l'illuminazione di un particolare ambito comunale di nuova concezione e ridestinazione e non preventivamente identificato dal piano stesso.





1. EN 13201 – Illuminamenti Orizzontali: Classe CE (Aree di conflitto come strade commerciali, incroci, rotonde, sottopassi.....)

| Illuminamento orizzontale - Classe | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Classe | E. Medio [lx] (minimo) | U ₀ Emedio |
| CE0 | 50 | 0.4 |
| CE1 | 30 | 0.4 |
| CE2 | 20 | 0.4 |
| CE3 | 15 | 0.4 |
| CE4 | 10 | 0.4 |
| CE5 | 7.5 | 0.4 |

Quando utilizzarla

- Incroci importanti, rotonde e svincoli.
- Strade di aree commerciali.
- Corsie di incolonnamento e decelerazione.
- Sottopassi pedonali.

Quando non utilizzarla

- Strade con incroci su strade secondarie che non modificano la visione del conducente.
- Strade con banchine laterali o corsie di emergenza che fanno parte della banchina principale.

Condizioni in cui è applicabile

- Quando le convenzioni per la luminanza non sono applicabili (in generale aree complesse con molteplici direzioni di osservazione)
- Come classe aggiuntiva per situazioni in cui siano presenti più utenti della strada

Classificazione del territorio secondo classe CE

Sono classificati sul territorio comunale le principali aree di intersezione (Prendendo come riferimento di classificazione la strada con indice illuminotecnico superiore).

La tabella di seguito riportata definisce la classificazione di progetto per gli ambiti non ancora classificati o per le nuove lottizzazioni ed è da rispettare per non alterare l'uniformità e gradualità dell'illuminazione che deve introdurre l'applicazione del piano della luce.

| LOCALIZZAZIONE | APPLICAZIONE | CLASSE |
|---|---------------------------------|--------|
| Lungo strade dove la classe superiore è ME3a – ME3c | Incroci principali Rotatorie | CE2 |
| Lungo strade dove la classe superiore è ME4a – ME4b | Incroci principali Rotatorie | CE3 |
| Lungo strade dove la classe superiore è ME5 – S3 | Incroci principali Rotatorie | CE4 |
| Che attraversano strade di classe ME3 | Sottopassi Sovrapassi | CE3 |
| Che attraversano strade di classe ME4 | Sottopassi Sovrapassi | CE4 |

Tabella 3.12 – Classificazioni degli ambiti classificati con classe CE secondo EN 13201



2. EN 13201 – Illuminamenti Orizzontali: Classe S (Strade pedonali, piste ciclabili, campi scuola, parcheggi, ecc.)

Quando utilizzarla

- Nelle strade principali che attraversano i piccoli centri urbani è comune trovare affiancati o congiunti alla carreggiata parcheggi a raso, marciapiedi o piste ciclabili.
- In questo caso unitamente al calcolo della luminanza è necessario verificare i valori di illuminamento e soprattutto il rispetto del valore minimo puntuale.
- Questi valori possono essere di riferimento anche per piccole circolazioni interne veicolari o pedonali.

| Illuminamento orizzontale – Classe S | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Classe | E. Medio [lx] (minimo) | E.min [lx] (mantenuto) |
| S1 | 15 | 5 |
| S2 | 10 | 3 |
| S3 | 7.5 | 1.5 |
| S4 | 5 | 1 |
| S5 | 3 | 0.6 |
| S6 | 2 | 0.6 |
| S7 | Non determinato | |

Quando non utilizzarla

- I valori di S1 sono da utilizzare come valori di riferimento e controllo per situazioni in cui l'illuminamento non sia elemento principale di valutazione.
- Nel caso di rotonde o altre situazioni simili è imperativo utilizzare come riferimento la classe CE.

Classificazione illuminotecnica di progetto del territorio secondo classe S.

La tabella di seguito riportata definisce la classificazione di progetto per gli ambiti non ancora classificati o per le nuove lottizzazioni ed è da rispettare per non alterare l'uniformità e gradualità dell'illuminazione che deve introdurre l'applicazione del piano della luce.

| Localizzazione | Applicazione | Classe |
|---|---|--------|
| Lungo strade di classe ME3 Solo se poste sulla stessa carreggiata | Parcheggi – Ciclo Pedonali – Piazze - Aree | S1 |
| Lungo strade di classe ME3 Solo se isolate dalla carreggiata | Parcheggi – Ciclo Pedonali – Piazze - Aree | S2 |
| Lungo strade di classe ME4 Solo se isolate dalla carreggiata | Parcheggi – Ciclo Pedonali – Piazze - Aree | S2 |
| Lungo strade di classe ME4 Solo se isolate dalla carreggiata | Parcheggi – Ciclo Pedonali – Piazze - Aree | S3 |
| Lungo strade di classe ME5 Nei centri abitati | Parcheggi – Ciclo Pedonali – Piazze - Aree | S3 |
| Lungo strade di classe ME5 Fuori dai centri abitati e se isolate dalla carreggiata | Parcheggi – Ciclo Pedonali – Piazze - Aree | S4 |

Tabella 3.13 – Classificazioni degli ambiti classificati con classe S secondo EN 13201



1.5- FLUSSI DI TRAFFICO

L'aggiornamento del luglio 2001 della norma UNI 10439 e la successiva norma UNI 11248 hanno introdotto la possibilità di ridurre i livelli di luminanza quando il traffico risulta inferiore al 50% e al 25% del livello massimo consentito per ogni tipologia di strada. Per esempio:

- una strada urbana di scorrimento che dalle 17 alle 20 presenta il massimo traffico consentito (es. 950 veicoli/ora/corsia) deve avere una luminanza di 1 cd/m².
- con un flusso di traffico dalle 20 alle 22 ridotto del 50% (475 veicoli/ora/corsia) la luminanza deve essere ridotta a 0,75 cd/m².
- dalle 22 in poi, con un traffico ridotto a meno del 25% del massimo (237 veicoli/ora/corsia), la strada deve avere una luminanza di 0,5 cd/m².

La norma impone che l'indice della categoria illuminotecnica che corrisponde ad ogni classe di strada vale per i flussi di traffico massimi previsti per ogni classe stradale.

I flussi massimi si possono trovare alla colonna 16 della tabella 'Caratteristiche geometriche' del citato D.M. del 5/11/2001.

La colonna 16 indica la portata di servizio per corsia in veicoli/ora per i diversi tipi di strade. Quando i flussi scendono al di sotto della metà del massimo, l'indice della categoria illuminotecnica può essere ridotto di una unità, mentre per flussi inferiori ad un quarto del massimo l'indice può essere ridotto di due unità. Con questi ridotti livelli di traffico la norma abbassa quindi i livelli di luminanza ammessi che divengono perciò, grazie alla L.R. 17/09, i nuovi massimi da applicare quando il flusso di traffico scende al di sotto dei valori indicati nella tabella riassuntiva seguente.

In funzione di numerosi rilievi sul territorio si è evidenziato che la maggior parte delle strade comunali è di categoria F e classe ME5 ed in particolare non raggiungono mai i livelli massimi di traffico ammesso per la loro categoria e, anzi, risulta essere spesso, al di sotto del 25% del flusso massimo ammesso.

La riduzione della luminanza del manto stradale in funzione dei livelli di traffico viene attuata con l'introduzione di riduttori di flusso luminoso prescritti dalla L.R.17/09.

La valutazione del traffico è stata realizzata con le seguenti modalità:

- in due serate ritenute critiche (venerdì e domenica) purtroppo non durante il periodo estivo dove il traffico si intensifica anche di molto anche per una maggiore fruizione notturna, ma per i quali i dati sarebbero meno significativi essendo il tramonto oltre le ore 20;
- negli orari che vanno dalle ore 17 alle ore 1 di mattina;



- non sono stati fatti rilievi la mattina in quanto generalmente i flussi di traffico iniziano a crescere solo con l'approssimarsi dell'alba durante il periodo più sfavorevole e quindi durante l'inverno;
- Ogni rilievo è stato fatto su una media di 10 minuti per ogni corsia di marcia per diminuire l'errore di misura. Il valore orario viene quindi successivamente estrapolato e fornito per una singola corsia, in quanto i dati di flusso ammessi per ogni categoria di strada sono indicati per corsia di marcia.

Situazione di Cittadella:

Rilievo dei flussi di traffico

Vediamo i flussi rilevati in alcune strade di classe ME5 o S3 per verificare una tendenza del traffico in tali tipologie.

| ORE | Via Mazzini | Via Campo-stella | Via Verdi | Via dello Sport | Via Palladio | Via Sant'Antonio | Via Battistei | Via Casaretta | Via Cassonetto | Via Alighieri |
|-----|-------------|------------------|-----------|-----------------|--------------|------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 15 | 187 | 234 | 132 | 301 | 276 | 187 | 60 | 87 | 222 | 301 |
| 16 | 178 | 276 | 228 | 324 | 312 | 204 | 72 | 96 | 264 | 356 |
| 17 | 212 | 292 | 245 | 367 | 360 | 252 | 144 | 216 | 281 | 397 |
| 18 | 210 | 324 | 267 | 397 | 324 | 230 | 154 | 210 | 323 | 390 |
| 19 | 180 | 310 | 276 | 372 | 341 | 180 | 156 | 204 | 335 | 345 |
| 20 | 142 | 252 | 223 | 284 | 276 | 142 | 130 | 181 | 303 | 287 |
| 21 | 112 | 199 | 180 | 189 | 198 | 112 | 108 | 165 | 241 | 213 |
| 22 | 84 | 144 | 120 | 145 | 165 | 84 | 92 | 156 | 210 | 178 |
| 23 | 48 | 96 | 60 | 96 | 145 | 48 | 60 | 48 | 168 | 127 |
| 24 | 35 | 60 | 52 | 82 | 112 | 35 | 50 | 41 | 147 | 104 |

La tabella riassume il traffico orario nelle ore significative dal tramonto sino alle ore una di notte meglio schematizzato nel grafico di sintesi qui di seguito riportato.

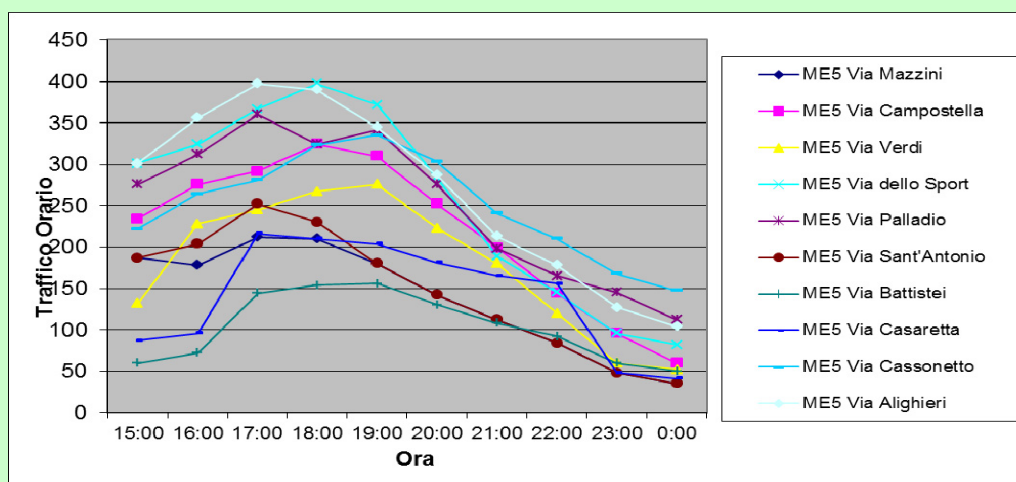


Grafico 3.1 – Diagramma dei flussi di traffico sulle strade



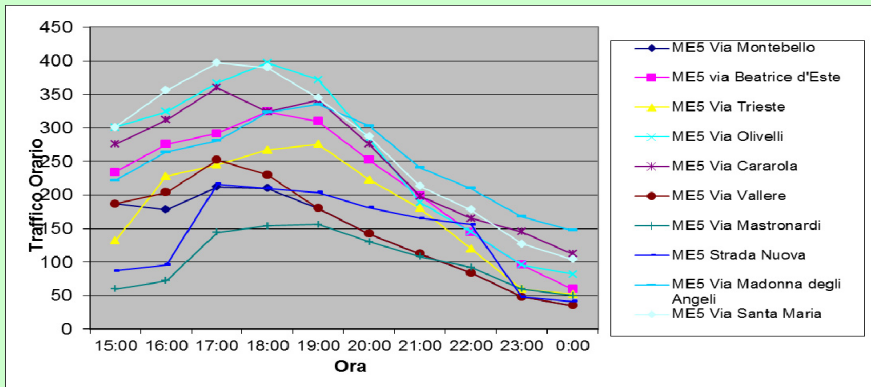
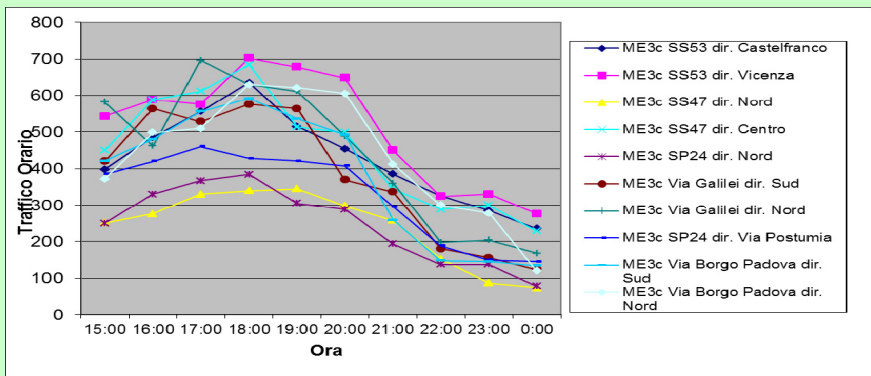
In generale comunque i flussi di traffico sono molto bassi sempre al di sotto della metà del flusso massimo di tali tipi di strada e soprattutto dopo le 21 crollano drasticamente al di sotto anche delle 200 macchine l'ora. Ne sono un esempio le aree industriali dove tali flussi sono sempre molto bassi in orari notturni.

Praticamente oltre il 60% delle strade di classe ME5, S3 e S4 rimangono sempre al di sotto del 25% del flusso massimo (200 auto/ora per corsia).

| ORE | SS53 dir. Casteifranco | SS53 dir. Vicenza | SS47 dir. Nord | SS47 dir. Centro | SP24 dir. Nord | Via Galilei dir. Sud | Via Galilei dir. Nord | SP24 dir. Via Postumia | Via Borgo Padova dir. | Via Borgo Padova dir. | Via Trieste dir. SS47 | Via Trieste dir. Via Nova Prata dir. Via Nova | Viale della Stazione dir. | Viale della Stazione dir. Via S. Maria dir. | Via Faccia dir. | Via S. Maria dir. Tombolo | Prata dir. SS53 | |
|-----|------------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------------------|---|-----------------|---------------------------|-----------------|-----|
| 15 | 398 | 543 | 251 | 450 | 250 | 420 | 582 | 385 | 421 | 372 | 234 | 321 | 450 | 435 | 400 | 280 | 312 | 570 |
| 16 | 485 | 588 | 276 | 588 | 330 | 564 | 462 | 420 | 480 | 498 | 396 | 372 | 578 | 474 | 420 | 356 | 378 | 606 |
| 17 | 556 | 576 | 330 | 612 | 367 | 528 | 696 | 460 | 556 | 510 | 252 | 398 | 624 | 462 | 528 | 356 | 324 | 721 |
| 18 | 635 | 702 | 340 | 684 | 384 | 576 | 631 | 428 | 592 | 630 | 323 | 440 | 673 | 483 | 396 | 387 | 368 | 686 |
| 19 | 515 | 678 | 345 | 513 | 305 | 564 | 612 | 421 | 536 | 621 | 372 | 430 | 620 | 570 | 450 | 424 | 396 | 654 |
| 20 | 454 | 648 | 298 | 498 | 288 | 369 | 489 | 408 | 492 | 606 | 342 | 424 | 612 | 498 | 540 | 410 | 385 | 634 |
| 21 | 385 | 450 | 258 | 345 | 193 | 336 | 360 | 295 | 259 | 412 | 312 | 325 | 535 | 403 | 400 | 424 | 378 | 531 |
| 22 | 325 | 324 | 152 | 288 | 138 | 180 | 198 | 188 | 148 | 300 | 186 | 166 | 487 | 324 | 300 | 424 | 384 | 378 |
| 23 | 285 | 330 | 87 | 300 | 138 | 156 | 204 | 150 | 145 | 278 | 138 | 165 | 345 | 180 | 192 | 260 | 228 | 301 |
| 24 | 235 | 276 | 74 | 228 | 78 | 124 | 168 | 145 | 134 | 120 | 99 | 155 | 234 | 154 | 193 | 221 | 175 | 230 |

Diversamente dalle altre strade del territorio comunale, le strade statali e provinciali di classe ME3 e le ME4, devono prevedere una riduzione dei flussi luminosi ad orari più tardi in quanto i flussi di traffico e le velocità di percorrenza sono decisamente superiori.

Anche per le strade ME4 e ME3 si riporta un grafico riassuntivo dei flussi di traffico.





Volendo a questo punto calcolare una curva di calibrazione per gli impianti d'illuminazione comunali per una eventuale futura riduzione del flusso luminoso mediante opportuni dispositivi, è pensabile procedere in uno dei seguenti modi (compatibilmente con le sorgenti luminose e della tipologia dell'impianto):

1. effettuare una prima riduzione entro le 21:00 e una seconda entro le 22:00 rispetto alle condizioni di pieno regime tranne per la statale ME4 e ME3 ove è preferibile intervenire rispettivamente alle 23:00 e alle 24:00;
2. effettuare un'unica riduzione del flusso luminoso entro le ore 22:00 (entro le ore 24:00 per le strade di classe ME3 e ME4).

Le strade statali e provinciali se già non lo prevedessero dovrebbero essere alimentate con quadri elettrici indipendenti per una migliore gestione e regolazione delle stesse. Eventuali variazioni dei flussi di traffico negli anni a venire suggeriranno come e se cambiare gli orari di riduzione del flusso luminoso nelle varie strade per questo stesso motivo nella successiva parte 5 del piano saranno preferiti sistemi di riduzione punto a punto anziché quelli di tipo centralizzato.

Future nuove classificazioni

- La classificazione del territorio prevista dal piano della luce NON impone al comune di illuminare aree non illuminate, ma fornisce solo le indicazioni su come illuminare tali aree qualora un giorno si ritenesse necessario.
- Ogni futura classificazione di aree, svincoli, strade, deve essere realizzata in conformità ai paragrafi 3.2, 3.3 e 3.4 ed integrarsi con livelli d'illuminazione coerenti con quelli previsti dal piano medesimo per le aree circostanti contenendo per quanto possibile i livelli d'illuminamento per non alterare l'ecosistema.



2 - PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO

2.1 PREMESSA PROGETTUALE

Uno degli obiettivi del Piano Regolatore di Illuminazione Comunale è la classificazione del territorio per permettere la futura progettazione illuminotecnica di strade, piazze, giardini, piste ciclabili, incroci principali.

Questa sezione del PRIC rappresenta il piano operativo di intervento come di seguito riassunti:

- 1- Individuazione dei criteri guida comunali minimi per la futura illuminazione (in funzione del D.G.R. n. 8950/07 e della PARTE 2 del piano, per tipologie d'impianti e per aree di applicazione).
- 2- Proposte di azioni significative di: ammodernamento, rifacimento, integrazione, sostituzione integrale, non solo richieste per legge ma azioni di indubbio interesse comunale sotto un aspetto di riqualificazione del territorio, risparmio energetico, ottimizzazione e razionalizzazione degli impianti.

Fra i principali intenti, oltre a quelli di indicare le più opportune proposte progettuali per area omogenea, si individua la necessità di ridare importanza ai tracciati storici che lo sviluppo disarticolato della rete viaria ha talvolta occultato con il rischio di farne perdere completamente le tracce.

Sarà indispensabile un'illuminazione discreta e senza stravaganze, che assolva al proprio importante ruolo di valorizzazione dell'antico tessuto viario ed edilizio cittadino per un organico sviluppo dell'illuminazione stessa, integrata con quella privata in modo da consentire una gestione ottimale del territorio. Si deve realizzare una copertura graduale e misurata, senza accenti fuori misura e fonti che alterino e mettano in pericolo la percezione dell'ambiente.

L'Amministrazione comunale, nella sua libertà d'azione sul territorio in termini di nuova illuminazione e di ristrutturazione dell'esistente, sia nell'ambito dell'applicazione integrale del piano della luce che in semplici interventi, intende con il piano porre i **requisiti minimi di progetto** per chiunque si troverà ad operare sul suo territorio, sia per realizzare impianti d'illuminazione pubblica in base a specifiche richieste, sia per i privati nell'ambito di aree residenziali, artigianali, lottizzazioni, etc.

2.2 SPECIFICHE MINIME DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Il piano d'intervento provvede alla definizione delle tipologie di apparecchi per l'illuminazione per ciascuna destinazione funzionale e più in generale per area omogenea, caratterizzando il tessuto cittadino con scelte mirate, funzionali e omogenee che si concretizzano in una gradevole ed armoniosa ridefinizione formale e spaziale del territorio comunale.



Tali definizioni si affiancano e completano per le specificità del territorio le indicazioni basate sulle linee guida regionali n. 8950/07 e sulla precedente PARTE 2 del piano, per tipologie d'impianti e per aree di applicazione, coordinando operativamente gli interventi futuri.

Dalle evidenze riscontrate sul territorio e dalla indicazioni emerse nei capitoli precedenti i principali tipi di intervento di carattere prevalentemente stradale si possono così riassumere:

- 1- **Impianti esistenti:** revisione e messa a norma degli impianti elettrici, sostituzione degli apparecchi d'illuminazione con analoghi a maggiori performance illuminotecniche e sostituzione degli apparecchi dotati di lampade ai vapori di mercurio.
- 2- **Nuovi impianti o Rifacimento integrale degli impianti:** adozione di soluzioni illuminotecniche ad elevata efficienza.

Per entrambe le tipologie di interventi verranno definite delle caratteristiche illuminotecniche minime e dei progetti illuminotecnici di riferimento.

Dal punto di vista impiantistico ciascuna soluzione deve essere basata sulla sicurezza dell'impianto nella sua globalità specialmente verso le persone, siano esse manutentori o semplici cittadini.

Un elemento di rilievo è sicuramente la lungimiranza nelle scelte in merito a soluzioni che favoriscano ridotti livelli di manutenzione periodica in quanto la vita media di un impianto d'illuminazione, 25 anni, impone valutazioni che vanno al di là dei normali costi di primo impianto e svincola da logiche di gare basate solo sul ribasso economico, privilegiando invece soluzioni tecniche a maggiore efficienze globali.

La sicurezza delle persone deve essere garantita per tutta la durata dell'impianto in condizione di normale funzionamento ed anche in caso di atti vandalici o incidenti, prevedibili in ogni contesto urbano.

a. Impianti elettrici indicazioni per l'adeguamento e per i nuovi impianti

Per quanto riguarda l'**adeguamento** di impianti esistenti:

- L'adeguamento della componentistica: deve rispettare la normativa vigente ed avere il requisito della marcatura CE, deve possedere inoltre una protezione con doppio isolamento (classe II) con l'aggiunta, in casi specifici, di ulteriori protezioni elettriche a monte dell'impianto.
- Le linee elettriche di alimentazione: se è possibile vanno interrate, sia per ragioni di sicurezza sia per un fatto estetico di impatto visivo; le derivazioni, punti considerati particolarmente delicati, devono essere effettuate in pozzetti e con giunzioni rigide in doppio isolamento.
- L'alimentazione di apparecchi fissati su mensola a parete: avviene tramite cavi aerei su muro, al fine di contenere sia i costi derivanti dal posare sottotraccia le condutture, sia i danni provocati a manufatti di valore storico - architettonico. Il tracciato dei cavi deve essere stabilito caso per caso



prestando attenzione a ridurre al massimo l'impatto visivo. E' preferibile evitare il fissaggio di scatole o cassette di derivazione a vista.

- Nel caso in cui si debba integrare l'impianto esistente con la sostituzione o l'aggiunta di pochi centri luminosi la scelta più conveniente sarà quella di rispettare la tipologia impiantistica esistente in cui si trova inserito l'impianto purché la tipologia sia conforme alla L.R. 17/09 e s.m.i.
- Realizzare sempre reti di distribuzione dedicate all'illuminazione pubblica.

I nuovi impianti devono:

- Prediligere impianti con analoghe caratteristiche elettriche, di normative e di sicurezza con linee interrate in cunicoli tecnologici dedicati.
- Ove non sia possibile demolire il manto stradale per gli scavi (ad esempio centri storici con pavimentazioni particolari) si potrà ricorrere, ma per brevi tratti, a linee aeree che saranno realizzate con cavi autoportanti ad elica sospesi tra eventuali pali o ancorati a parete nel caso di centri luce, staffati a muro, o proiettori sottogronda riducendo al minimo gli interventi sugli edifici e l'impatto visivo degli impianti medesimi.

b. caratteristiche elettriche generali degli apparecchi d'illuminazione

I corpi illuminanti devono avere le seguenti minime caratteristiche elettriche ed illuminotecniche (oltre alla specifica conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i., già descritta nella precedente PARTE 2 del piano):

- Ottiche del tipo full cut-off o completamente schermati con intensità luminosa massima a 90° ed oltre (verso l'alto) non superiore a 0.49 cd/klm (requisiti della L.R.17/09 e s.m.i.).
- Grado di protezione minimo degli apparecchi di illuminazione contro la penetrazione ai corpi solidi e liquidi IP 65 per il vano lampada e IP 44 per il vano accessori (qualora separati).
- La classe dell'apparecchio nei confronti dei contatti indiretti deve essere II o III.
- Devono avere il vano ottico chiuso da elementi trasparenti e piani realizzati preferibilmente con materiali come vetro temprato o metacrilato, ovvero stabili e anti ingiallimento.
- Gli apparecchi d'illuminazione posti ad altezza inferiore ai 3 metri devono essere apribili (accesso a parti in tensione) solo con uso di chiave o di un attrezzo (CEI 64-7).
- Devono avere un alto rendimento luminoso (rapporto tra flusso luminoso in lumen reso dall'apparecchio ed il flusso luminoso in lumen emesso dalla lampada) indicativamente superiore al 75% per apparecchi di tipo stradale e almeno al 60% per apparecchi d'arredo.
- Copertura superiore preferibilmente realizzata in pressofusione di alluminio UNI 5076.
- Sull'apparecchio di illuminazione devono essere riportati i seguenti dati di targa:



1. nome della ditta costruttrice, numero di identificazione o modello;
 2. tensione di funzionamento;
 3. limiti della temperatura per cui è garantito il funzionamento ordinario, se diverso da 25°;
 4. grado di protezione IP;
 5. se di classe II il simbolo
 6. potenza nominale in Watt e tipo di lampada.
- L'apparecchio deve essere disponibile con varie regolazioni di lampada o ottica per poter rispondere alle variabili esigenze di illuminazione del territorio,
 - Il costruttore dell'apparecchio deve fornire oltre a quanto specificato nella precedente PARTE 2 del piano e nella Delibera della Giunta Regionale n. 7/6162 del 20/09/2001 (dati fotometrici certificati e asseverati dal responsabile tecnico del laboratorio che li ha emessi) un foglio con le istruzioni per la corretta installazione in conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i. e per la manutenzione.
 - Devono essere conformi alle normative di riferimento (CEI 34-21, CEI 34-30, CEI 34-33, CEI 64-7).

Un'attenta valutazione e scelta deve essere condotta anche su caratteristiche meno legate a fattori elettrici ed illuminotecnici ma di notevole importanza per l'efficienza globale e manutentiva dell'impianto quali:

- Materiale chiusura resistente agli agenti atmosferici più critici;
- Sistemi di chiusura e protezione del vano ottico con minore predisposizione alla raccolta di sporcizia ed al deperimento (preferibilmente vetri di chiusura temprati piani);
- In fase manutentiva: facilità di sezionamento elettrico, agevole apertura e mantenimento dell'apertura del corpo illuminante, protezione del vano ottico dalla sporcizia, rapidità di sostituzione delle lampade e di regolazione delle stesse nel vano ottico, rapidità di sostituzione degli altri componenti elettrici.

c. caratteristiche dei quadri elettrici, dei cavidotti e dei sostegni

I quadri contengono le apparecchiature di manovra, di protezione e di misura delle linee ad essi collegate. Sul fronte dei pannelli e/o all'interno dei quadri devono essere poste targhette che diano indicazioni della funzione dei vari dispositivi ed adeguato manuale di istruzioni come specificato dalle norme.

Tutti i quadri elettrici dovranno essere realizzati come prescritto dalle Norme CEI 17-13 e CEI 23-51.

E' fatto obbligo, durante il cablaggio del quadro, l'impiego di terminali definiti in gergo "puntalini" per evitare un cattivo contatto del rame con i morsetti di interruttori e morsettiere in genere.

I quadri che ospitano i dispositivi di protezione e sezionamento hanno le seguenti caratteristiche minime:

- In vetroresina a doppio isolamento



- Grado di protezione: IP55 minimo, tenuta all'impatto 20j minimo
- Ampliabilità: 30% di moduli liberi rispetto a quelli occupati per future espansioni degli impianti.

I quadri devono essere altresì alloggiati in apposite colonnine realizzate in muratura basamento in cemento di adeguate dimensioni e chiudibili a mezzo di apposita serratura o lucchetto di modo che siano accessibili solo al personale autorizzato.

Le chiavi dei quadri devono essere consegnate ai manutentori e all'Ufficio Tecnico del Municipio.



Apparecchi di protezione

- Interruttore generale del quadro elettrico di tipo automatico magneto-termico con relè differenziale polivalente per controllo di guasti a terra (da prevedersi sia per impianti in classe I che in classe II)
- Interruttore automatico differenziale di tipo selettivo $I_d = 300\text{mA}$, protetto contro gli scatti intempestivi, posto a protezione di ogni linea trifase in partenza (dorsali di alimentazione dei punti luce- dispositivo da prevedersi anche per apparecchi in classe II).
- Interruttori automatici magnetotermici unipolari posti a protezione delle singole linee in partenza (escluso il conduttore di neutro),
- Protezione dei circuiti ausiliari mediante idoneo interruttore automatico magnetotermico differenziale.
- Apparecchiature di manovra (contatori) con categoria di impiego AC-3 tipo telemecanique LC1D o equivalente (versione on modulare).
- Apparecchiature di manovra per predisposizione rifasamento (contatori) con categoria d'impiego AC-3 tipo telemecanique LC1DFK o equivalente (non nella versione modulare) dotati di blocco contatti di passaggio a pre-chiusura e di resistenza di smorzamento di picco.
- Protezione da sovratensioni di origine atmosferica mediante inserzione di idonei limitatori di sovratensione (scaricatori) di tipo DEHN GUARD 275 o equivalenti.
- Nell'installazione di regolatori di flusso centralizzato le protezioni contro le sovratensioni dovranno essere garantite sia a monte che a valle del regolatore medesimo.



- Potere di interruzione di tutte le apparecchiature installate non inferiore a 6kA per utenze con alimentazione monofase e 10kA per utenza con alimentazione trifase, salvo l'impiego documentato della protezione per filiazione.

Accessori

- Morsettiera in uscita per linee di potenza ed ausiliari
- Cavi apparecchiature siglati e numerati
- Selettore AUT-MAT a due posizioni per il comando di accensione dell'illuminazione
- R el  crepuscolare (no timer)
- Riduttore di flusso luminoso – classe di isolamento II – protezione integrata per sovratensioni a valle dello stesso. Nella regolazione di lampade ad elevata resa cromatica il regolatore dovr  garantire l'assenza di viraggio cromatico delle sorgenti luminose (tipo ioduri metallici bruciatore ceramico).
- Protezione sulle parti in tensione accessibili a portella aperta per garantire gradi di protezione IP XXB.
- Targhetta di identificazione riportante i seguenti dati: costruttore, tensione nominale, corrente nominale, grado di protezione, norma di riferimento.

Pozzetti

Lungo i cavidotti di alimentazione dei punti luce devono essere predisposti pozzetti d'ispezione in corrispondenza delle derivazioni, dei centri luminosi e dei cambi di direzione in modo da facilitare la posa e rendere l'impianto sfilabile ed accessibile per riparazioni o ampliamenti; su lunghe tratte i pozzetti devono essere messi ad un interdistanza non superiore a 50m.

- I chiusini dei pozzetti devono essere rispondenti alla Norma UNI EN 124 con classe di appartenenza D400 se facenti parte della sede stradale oppure B125 se facenti parte di marciapiedi o piste ciclabili; devono essere messi in atto tutti gli accorgimenti al fine di evitare che detti chiusini emettano rumori molesti durante il transito dei veicoli su di essi; la dimensione minima   40x40 cm.
- Anelli in CLS (senza fondo) con chiusino in ghisa carrabile ispezionabile. Dimensioni minime 40x40.
- Chiusini in ghisa senza personalizzazione (ENEL / TELECOM).

Pali

- Sostegni tronco conico in acciaio zincato a caldo o verniciati.
- Per l'estensione di impianti esistenti la tipologia dei pali dovr  essere conforme a quanto gi  installato.
- Protezione della base mediante colletto in CLS o guaina termo-resistente.
- Spessore minimo pari a 4 mm.
- Per sostegni verniciati, la verniciatura dovr  essere realizzata dalla casa produttrice e certificata.
- Morsettiera a base palo tipo Conchiglia o equivalente in Classe II completa di portella in alluminio.
- Fusibile su ogni punto di alimentazione in corrispondenza della morsettiera a base palo.

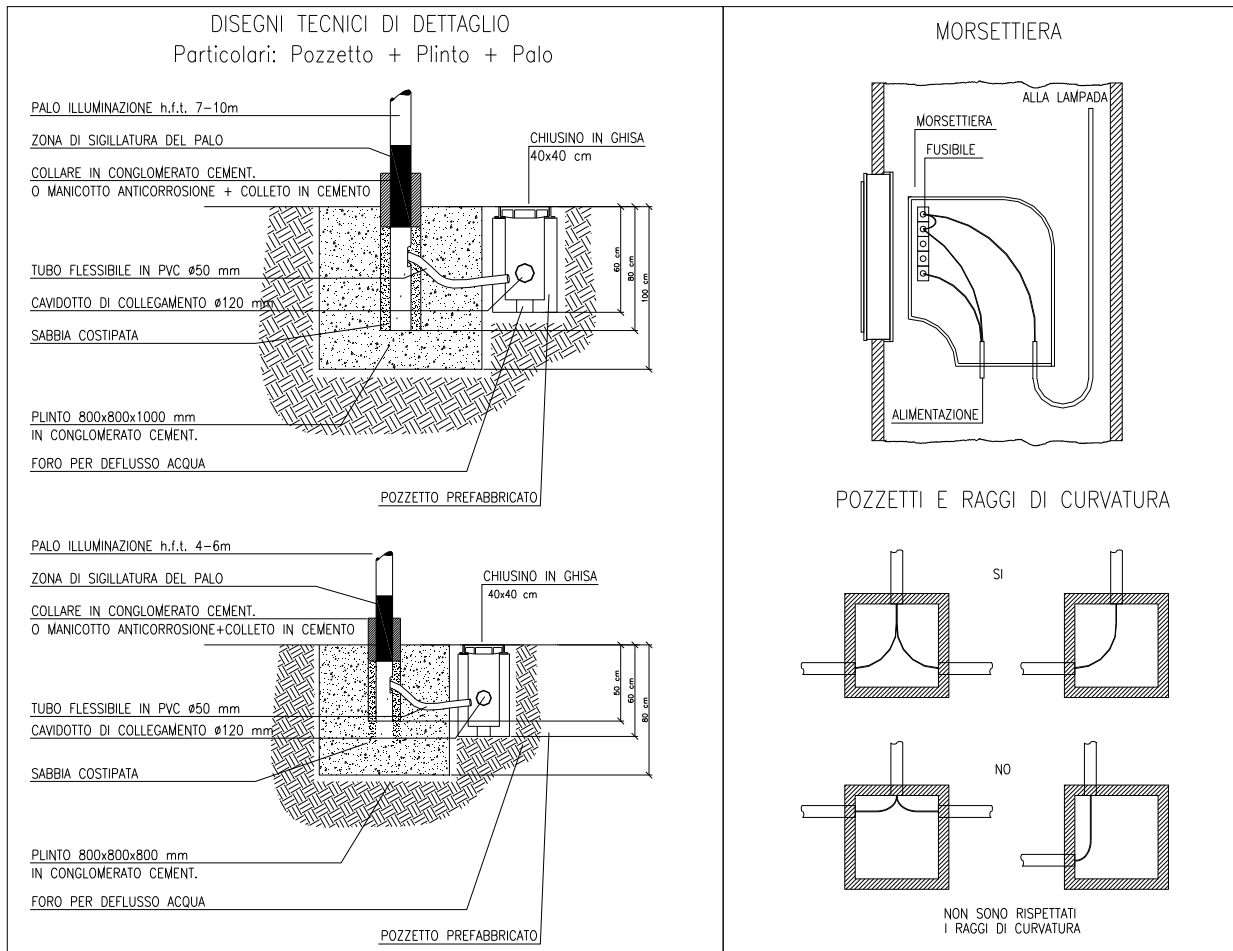


Figura 3.1 – Schemi di massima sostegno, pozzetti e giunzioni

e. Cavidotti e modalità di posa linee

Linee in cavo interrato

I cavi utilizzati saranno adatti alla posa interrata del tipo FG7R 0,6/1kV, e la posa avverrà secondo la Norma CEI 11-17. Le derivazioni entro pozzetto saranno realizzate mediante apposite muffole con caratteristiche tali da poterne certificare la Classe II di isolamento. I cavi devono essere:

- dimensionati dal progettista in modo da rispettare quanto prescritto dalla Norma CEI 64-8 in merito alla portata di ciascun cavo alla corrente d'impiego e alla limitazione della caduta di tensione sui circuiti terminali non superiore al 4% dal punto di consegna ENEL.
- posati entro tubazione interrata, ad una profondità minima di 0,5m, all'interno di cavidotti.
- posati rispettando le distanze di sicurezza dai gasdotti come stabilito dal DM 24/11/84.

Il diametro interno dei tubi deve essere pari ad almeno 1,3 volte il diametro del cerchio circoscritto al fascio dei cavi in esso contenuti; il diametro del tubo deve essere sufficientemente grande da permettere la



sfilatura e la reinfilatura dei cavi in esso contenuti con facilità e senza che ne risultino danneggiati anche in previsione di futuri ampliamenti dell'impianto.

I cavidotti, devono essere adagiati su un letto di sabbia e ricoperti sempre di sabbia prima che avvenga il riempimento con materiale stabilizzato onde evitare lo schiacciamento dello stesso. I cavidotti devono essere rispondenti ai requisiti di resistenza meccanica indicati nelle Norme CEI EN 50086-1-2-4.

Nelle figure vengono indicate le distanze minime dai diversi impianti che si possono trovare già interrati:

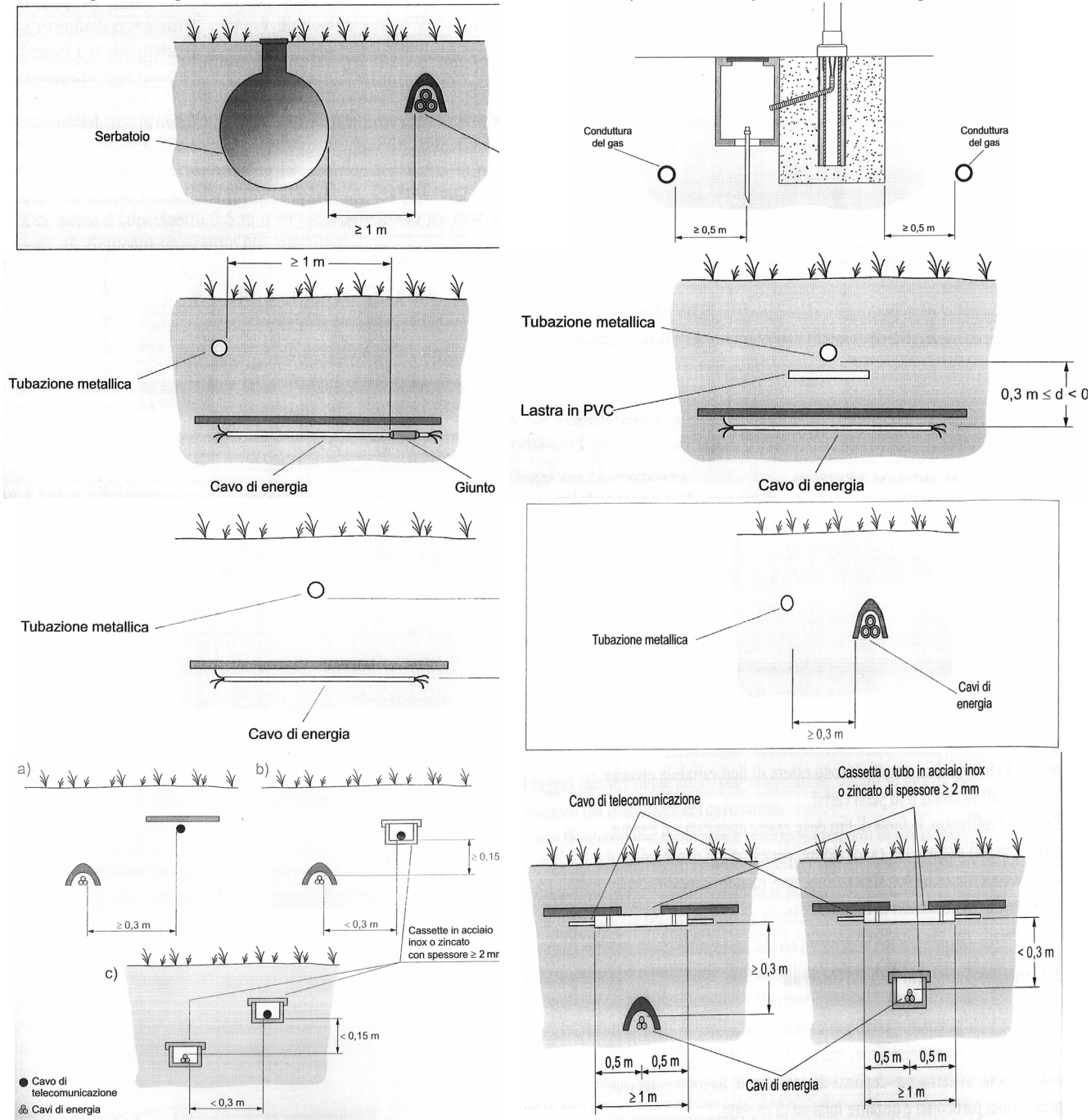


Figura 3.2 – Distanze minime cavidotti



Per gli interventi di nuova urbanizzazione o integrazione/rifacimento aree esistenti, le reti di distribuzione devono essere realizzate secondo le prescrizioni della norma CEI 11-47.

Linee aeree

Solamente in caso non si possa procedere alla posa di linee interrate si possono installare tesate aeree poste ad un'altezza minima di 6m dal piano stradale (paragrafo 3.6.2 della Norma CEI 64-7) impiegando cavo di tipo RE4E4X 0.6/1 kV corredato dei componenti utili a poter definire la posa "a regola d'arte", ovvero rispettando le prescrizioni della Norma CEI 11-4; le derivazioni verranno realizzate utilizzando appositi morsetti di derivazione a perforazione di isolamento.

La distanza da tenere da altre linee aeree appartenenti ad altri impianti (distribuzione di energia elettrica, telecomunicazioni, ecc.) è identica a quella dei corpi illuminanti.

La non possibilità di posare linee interrate deve essere certificata dall'Ufficio Tecnico comunale.

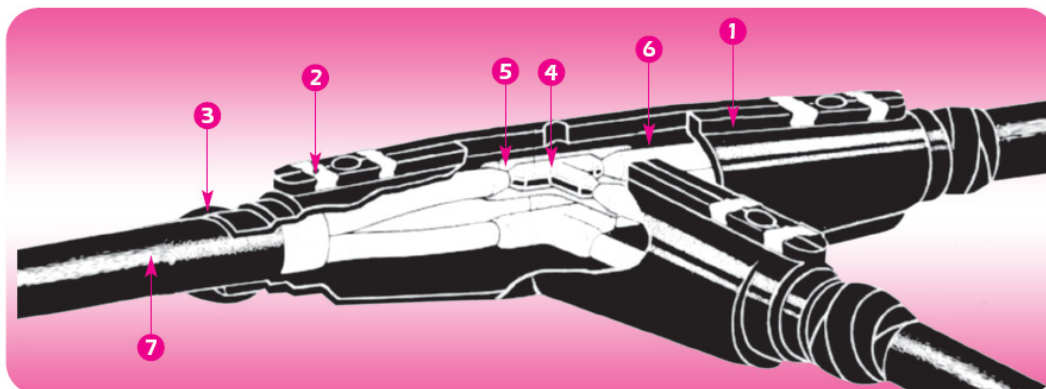
Formazione e derivazioni

Tutti i circuiti elettrici dovranno avere la seguente formazione:

- **circuiti monofase:** Fase (L) – Neutro (N) – comando riduzione flusso;
- **circuiti trifase con neutro:** Fase(L1) – Fase(L2) – Fase(L3) – Neutro(N) – comando riduzione flusso;

La realizzazione della derivazione dalla dorsale principale può essere effettuata in tre modi:

- Dentro pozzetto con l'utilizzo di muffole stagne che consentano un grado di protezione di classe II,

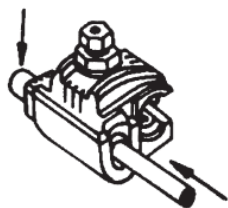


1 – muffola in gomma 2 – molletta acciaio inox 3 – tamponamento con mastice 4 – connettore
5 – fasciatura con nastro 6 – compound isolante 7 – guaina esterna del cavo autoagglomerante

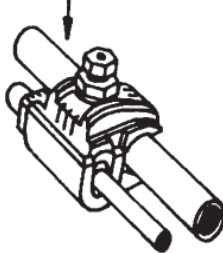
- Dentro palo nell'apposita morsettiera in Classe II,
- Direttamente dal cavo BT aereo autoportante RE4E4X attraverso l'uso di morsetti di derivazione a perforazione di isolamento



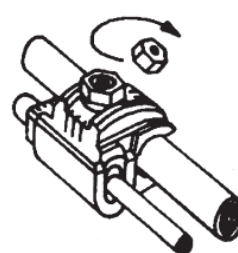
cavo derivato



cavo passante



testa fusibile



Il cavo di derivazione dalla linea principale in morsetteria alla base del palo ed il corpo illuminante è di tipo FG7OR 0,6/1kV sezione 2x2,5mmq.

f. conformità degli impianti elettrici

Dovranno essere rispettati i seguenti requisiti minimi di progetto in termini di :

- Sicurezza Elettrica per la verifica di eventuali pericoli legati a
sovraccarichi elettrici,
cavi scoperti,
mancanza di protezione dei quadri e delle linee;
- Sicurezza Meccanica
sostegni arrugginiti,
rischi strutturali,
pericoli di caduta di elementi del complesso illuminante;
- Conformità Normativa Elettrica/Meccanica
CEI 11-4 linee elettriche aeree e resistenza meccanica dei sostegni,
CEI 64-7e CEI 64-8 protezione dei sostegni e distanze di sicurezza;
- Conformità Normativa Illuminotecnica e legislativa
EN13201 e UNI11248 – Requisiti illuminotecnici dell'illuminazione;
Legge Regionale n. 17/09 e s.m.i.

Si riportano di seguito una serie di prescrizioni normative

La norma CEI 11-4 (linee elettriche aeree) prevede una serie di vincoli per tale tipologia di linee elettriche ed in particolare che la struttura degli stessi sia tale da permettere di resistere agli sforzi meccanici provocati sugli impianti dal vento e dall'azione degli agenti atmosferici in generale.

Le condizioni meccaniche di tiro dei sostegni anche in funzione della freccia massima che assume il cavo aereo nelle campate di distribuzione fra un sostegno e l'altro devono garantire carichi di rottura crescenti che a solo titolo di esempio, per sostegni in linea (senza freccia del cavo aereo) devono essere come minimo pari a 335 kg/m.



Le norme CEI 64-7 e CEI 64-8 raccomandano la predisposizione di adeguate protezioni all'incastro fra sostegno e terreno per garantire una maggiore durata nel tempo ed una adeguata azione di protezione alla corrosione ed alla ruggine nei punti più critici e dove si possono facilmente verificare punti di innesco della stessa che possono ledere l'intera integrità dei sostegni in posizione difficilmente verificabili.

La UNI-EN 40 e la ISO 1459-1461 sono i riferimenti per la zincatura a caldo per i sostegni.

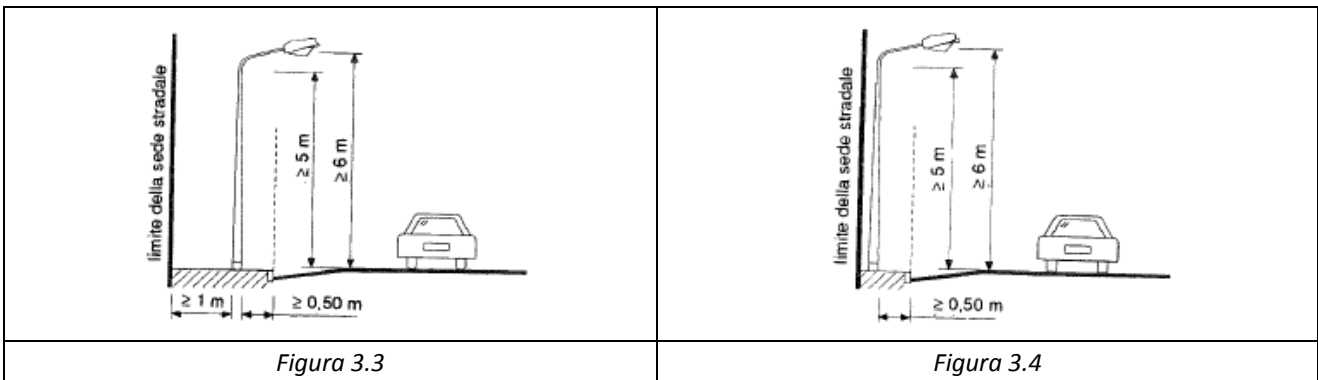
CEI 81-1 "Protezione delle strutture contro i fulmini". In funzione di tali norme devono essere protetti contro i fulmini i sostegni con altezze superiori a 94 metri (anche nelle condizioni peggiori). Questo significa che la protezione contro le scariche atmosferiche non è necessaria anche ai fini dell'art. 39 del DPR 547/55.

CEI 64-7 art. 4.6.01 "Distanza dalla carreggiata dei sostegni"

Strade urbane:

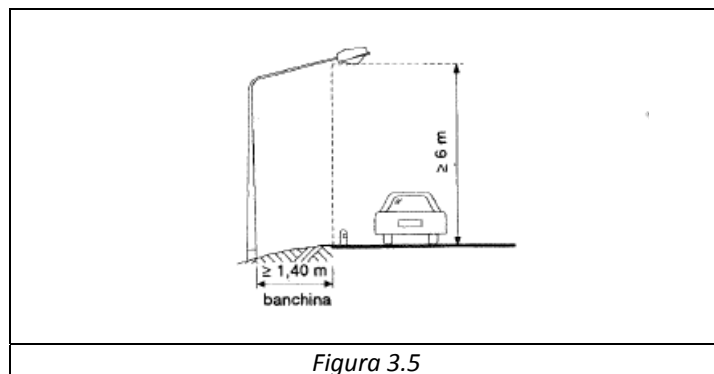
- almeno 0.5m dalla cordatura del marciapiede e almeno 1m dal limite della sede stradale (Figura 3.3 – 3.4)

Questa distanza sale a 1.5m se il marciapiede è adibito al collegamento pedonale tra gli accessi principali di edifici pubblici a carattere collettivo-sociale e la rete esterna o un area di parcheggio (DPR 27/4/78 n. 384)



Strade extraurbane:

- almeno 1.4m dalla cordatura del marciapiede con almeno 1m dal limite della sede stradale, o distanze maggiori se la banchina è adibita alla sosta degli autoveicoli (Figura. 3.5)



CEI64-7 art. 4.6.02 l'altezza minima dalla carreggiata del centro luminoso è di 6 metri. Sono consentiti 5 metri solo per lanterne semaforiche.



| | |
|--|-------------------|
| | |
| <p>Linea aerea BT (400/230V) conduttori in rame nudo</p> <p>Figura 3.6</p> | <p>Figura 3.7</p> |

CEI64-7 art. 4.6.03 (Figura 3.6 e 3.7)

- La distanza fra il centro luminoso e i conduttori aerei nudi delle linee elettriche aeree di bassa tensione deve essere maggiore di 1m,
- La distanza fra il centro luminoso e le linee in cavo scende deve essere maggiore di 0,5m in centro abitato,

| | |
|---|--|
| | |
| <p>Linea aerea con tensione >1kV con conduttori in rame nudo</p> <p>Figura 3.8</p> | <p>Linea aerea con tensione >1kV a conduttori in rame isolati</p> <p>Figura 3.9</p> |

- La distanza fra il centro luminoso e le linee aeree nude ad alta tensione (maggiore di 1000V) deve essere maggiore di $(3+0,015U)$ dove U è la tensione di esercizio della linea espressa in kiloVolt (Figura 3.8).
- La distanza fra il centro luminoso e il cavo aereo ad alta tensione (maggiore di 1000V) deve essere maggiore di $(13+0,015U)$ dove U è la tensione di esercizio della linea espressa in kiloVolt (Figura 3.9).
- La distanza da rotaie di ferrovia e tramvia del sostegno deve essere superiore a 4 m in tracciato extraurbano e 2 m in tracciato urbano e la distanza del corpo illuminante dalle linee di contatto delle filovie deve essere maggiore di 2 metri (Figura 3.10 e 3.11)
- I dispersori di terra devono stare ad almeno 1 metro dalle condutture di gas metano con pressione di esercizio maggiore di 25 bar (DM 21/3/1988) (fig. 3.12)

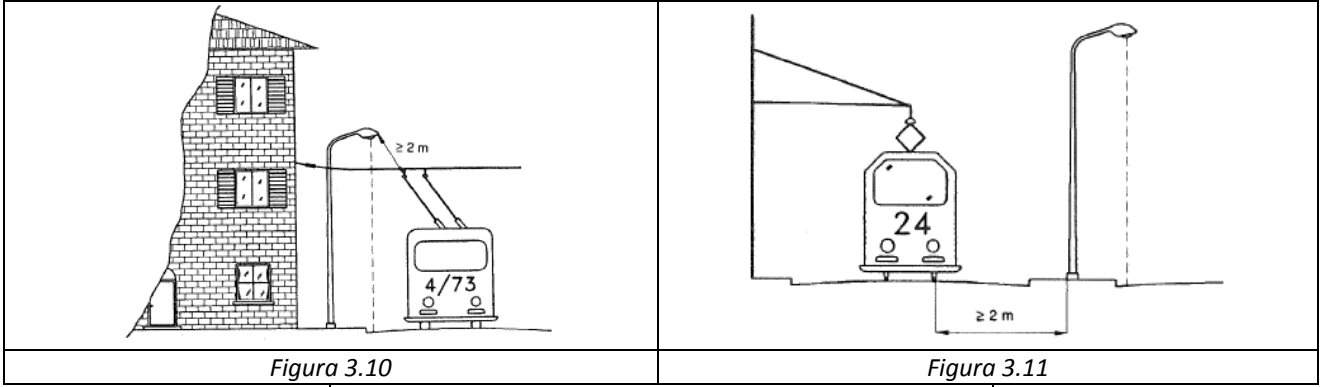


Figura 3.10

Figura 3.11

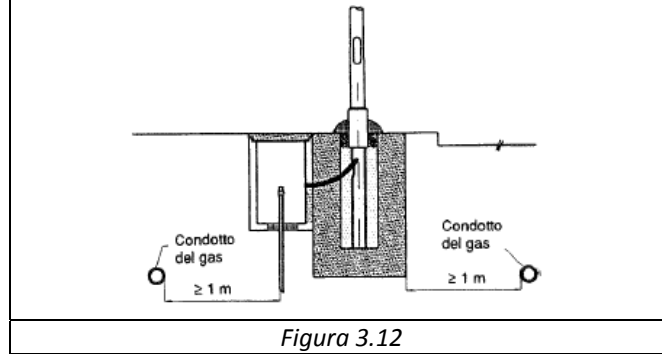


Figura 3.12



2.3 TIPOLOGIE DI INTERVENTO: LINEE GUIDA PROGETTUALI OPERATIVE

a. Strade a traffico veicolare con requisiti illuminotecnici elevati: Assi viari principali

Sono considerati assi viari principali quelli che secondo la classificazione stradale sono stati assimilati alle strade con il maggior traffico motorizzato extraurbano ed urbano.

Procederemo a suddividere le strade, e le linee guida progettuali che proporremo, non per tipologie specifiche di strade ma per la loro classificazione illuminotecnica di cui al precedente capitolo 1.3 e 1.4.

1. Categoria Illuminotecnica di progetto ME1-ME2: Fermo restando i risultati dell'analisi dei rischi In generale possono rientra in questa categoria:

A- Autostrade (ME1) (con campo visivo: complesso)

A- Autostrade (ME2) (con campo visivo: normale)

B- Extraurbane principali (ME2) (con campo visivo: complesso)

C- Strade Extraurbane secondarie (ME2) ($V_{max} < 70-90 \text{ km/h}$) (con campo visivo: complesso)

D- Strade Urbane di scorrimento veloce (ME2) ($V_{max} < 70 \text{ km/h}$) (con campo visivo: complesso)

E- Strade Urbane inter quartiere (ME2) ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$ in aree di conflitto)

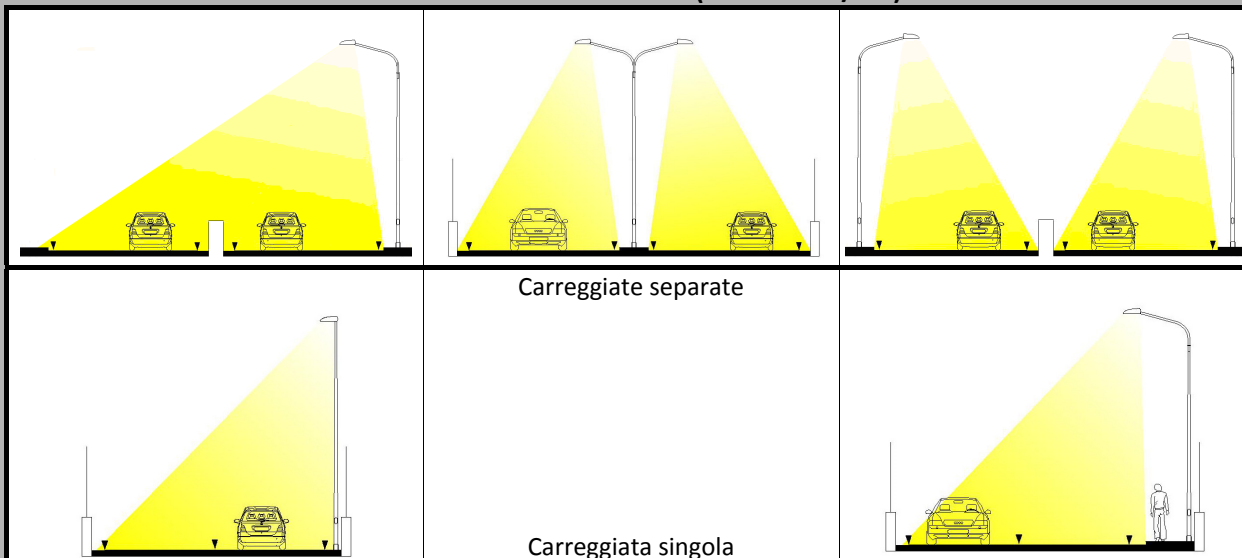
F- Strade Locali extraurbane (ME2) ($V_{max} < 70-90 \text{ km/h}$ in aree di conflitto)

Situazione di Cittadella:

Sul territorio non ci sono strade che rientrano in questa categoria gestite dal comune.



**SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
ILLUMINAZIONE STRADALE ($L_m \geq 1.5 \text{ cd/m}^2$)**



APPARECCHIO

| | |
|------------------------------|---|
| TIPO APPARECCHIO | Armatura stradale totalmente schermata |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica (preferibilmente) |
| RIFLETTORE | Riflettore in alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico asimmetrico di tipo stradale |
| VETRO DI PROTEZIONE | Schermo di chiusura in vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP65 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione max a 90° e oltre: 0,49 cd/klm come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |

SOSTEGNI

| | |
|---------------------------|--|
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza Nuovi: sostegni tronco conici in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezza da 8 a 11 mt. fuori terra secondo la larghezza della strada. |
| POSA | Preferibilmente Unilaterale su marciapiede o carreggiata. Possibilmente in posizione "testa-palo", ove si renda necessario per condizioni critiche, viali alberati o altro è ammesso l'utilizzo del braccio. |

SORGENTI

| | |
|-----------------|---|
| SORGENTE | Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica $R_a=25$, e temperatura di colore pari a 1950K. |
| POTENZA | Potenze installate preferibilmente non superiori a 150W. |

OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

| | |
|--------------------------------|--|
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: ove possibile intervenire sull'interdistanza (situazioni senza ostacoli quali viali alberati), il rapporto minimo interdistanza su altezza palo deve essere pari a 4.0 |
| NORMA RIFERIMENTO | UNI 11248 - EN13201. |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori, se centralizzati accorpando più impianti possibili, o mediante sistemi punto a punto. Possibilità di regolazione del flusso punto-punto su alimentatore elettronico con diversi ter di regolazione (minimo 2 livelli) |



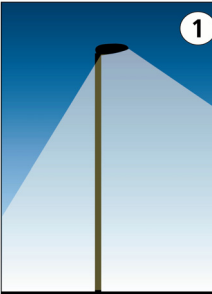
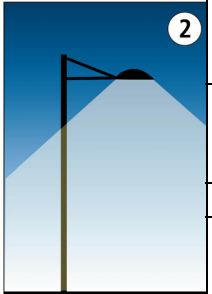
APPARECCHI DI PROGETTO

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti a quelli sotto riportati |
| OYSTER | KAOS | IPSO | SR-ST 50-100 | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sotto illustrati.

I presenti progetti guida, pur senza alcuna pretesa di completezza, hanno lo scopo di illustrare i migliori risultati perseguibili per varie disposizioni di progetto di alcuni corpi illuminanti proposti dal mercato.

| TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE | | CLASSIFICAZIONE | | | | TIPO DI STRADA | | | | |
|--|--|--|-----------------|----------|---|----------------|-------------------------|------|------|-------|
|  |  | ME 2 | | | Carreggiate min.: 1 Corsie min.: 2 per senso di marcia Velocità superiore a 50km/h Note: - rientrano in questa categoria circonvallazioni, tangenziali e assimilabili | | | | | |
| | | Luminanza media mantenuta Lm [cd/m ²] | Uniformità | | Ti | | | | | |
| | | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 15 | | | | | |
| CLASSI DI PROGETTO | | | | | | | | | | |
| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
| SORGENTE LUMINOSA: 150 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 24,50 | 3,77 | 1,79 | 0,43 | 0,71 | 6,05 |
| 2 | 7 | 7,00 | -0,50 | 0,00 | 26,50 | 3,79 | 1,55 | 0,43 | 0,72 | 5,66 |
| 2 | 7 | 6,50 | -1,00 | 0,00 | 25,00 | 3,85 | 1,52 | 0,45 | 0,71 | 5,43 |
| 2 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 23,50 | 3,92 | 1,60 | 0,45 | 0,71 | 5,37 |
| 2 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | 3,86 | 1,66 | 0,41 | 0,71 | 6,05 |
| 4 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 25,50 | 4,25 | 1,51 | 0,43 | 0,78 | 6,51 |
| 4 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | 4,50 | 1,66 | 0,42 | 0,72 | 8,59 |
| 4 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 25,50 | 4,25 | 1,77 | 0,42 | 0,70 | 10,47 |
| 4 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,51 | 0,46 | 0,71 | 5,12 |
| 4 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 30,50 | 4,36 | 1,50 | 0,45 | 0,70 | 7,45 |
| 3 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 1,56 | 0,40 | 0,70 | 12,77 |
| 4 | 7 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 1,56 | 0,45 | 0,71 | 10,59 |
| 3 | 7 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 1,63 | 0,42 | 0,72 | 17,24 |
| 3 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,68 | 0,42 | 0,72 | 11,75 |
| 4 | 7 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 30,50 | 3,81 | 1,51 | 0,41 | 0,78 | 4,79 |
| 4 | 7 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,50 | 0,45 | 0,72 | 6,94 |
| 4 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,65 | 0,48 | 0,70 | 3,36 |
| 4 | 7 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 33,50 | 3,72 | 1,55 | 0,56 | 0,79 | 3,16 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 4 | 7 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 4,12 | 1,50 | 0,45 | 0,70 | 3,46 |
| 4 | 7 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,12 | 1,65 | 0,48 | 0,71 | 8,36 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,00 | 1,51 | 0,40 | 0,75 | 9,14 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,63 | 0,41 | 0,71 | 5,10 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 1,55 | 0,43 | 0,73 | 14,06 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,00 | 1,51 | 0,40 | 0,75 | 9,14 |
| 4 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,56 | 0,41 | 0,72 | 6,87 |
| 4 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 31,00 | 3,88 | 1,52 | 0,40 | 0,77 | 5,29 |
| 4 | 9 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 26,00 | 3,71 | 1,55 | 0,40 | 0,75 | 4,06 |
| 4 | 9 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,59 | 0,43 | 0,71 | 5,83 |
| 4 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 30,00 | 3,75 | 1,54 | 0,42 | 0,79 | 5,73 |
| 4 | 10 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 26,00 | 3,71 | 1,52 | 0,41 | 0,76 | 4,60 |

APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Confrontando i migliori progetti sopra riportati ed i progetti realizzati con tecnologie tradizionali (sotto riportate) risulta che complessivamente: le installazioni a led costano sempre di più, il consumo energetico è sempre superiore, il costo manutentivo è sempre superiore. **L'investimento non si ripagherebbe mai quindi la tecnologia LED è sempre sconsigliata per tali classi di strade perché a parità di condizioni di progetto:**

- I costi installativi, manutentivi ed energetici AUMENTANO SEMPRE rispetto a tecnologie tradizionali SAP.
- Il numero di led necessari per conseguire risultati appena accettabili sono sempre superiori a 110-120, e questo rende l'apparecchio molto vulnerabile e di incerta durata.
- Le uniche sorgenti LED con accettabile efficienza (maggiore di 120 lm/W) hanno temperature di colore superiori a 3500 K con conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità (si veda PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4).



1. **Indice Illuminotecnico ME3-ME4:** appartengono a tali categorie illuminotecniche numerose tipologie di strade urbane ed extraurbane che penetrano il tessuto comunale e che rivestono una certa importanza, se non in numero, certamente per le caratteristiche illuminotecniche che richiedono.

CLASSE ME3: Fermo restando i risultati dell'analisi dei rischi In generale possono rientra in questa categoria:

- B- Extraurbane principali (ME3a)** (Campo visivo: normale)
- B- Di servizio a Extraurbane principali (ME3b)** (Campo visivo: complesso)
- D- Urbane di scorrimento e scorrimento veloce (ME3a)** ($V_{max} < 70 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)
- C- Extraurbane secondarie (ME3a)** ($V_{max} < 70-90 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)
- C- Extraurbane secondarie (ME3b)** ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: complesso)
- E- Urbane interquartiere (ME3a)** ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)
- E- Urbane di quartiere (ME3b)** ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: complesso)
- F- Locali extraurbane (ME3a)** ($V_{max} < 70-90 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)
- F- Locali extraurbane (ME3b)** ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: completo)

Situazione di Cittadella:

Rientra sostanzialmente in questa categoria salvo alcune eccezioni tutte le strade urbane e extraurbane ed alcune strade di principale importanza del centro abitato che connettono il centro di Cittadella con il resto del territorio classificate come strade provinciali o statali. Nello specifico quindi le 4 strade che convergono sul centro, la strada che circumnaviga Cittadella a ovest, Via Postumia e le altre strade provinciali.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

L'illuminazione di strade provinciali è tendenzialmente realizzato con apparecchi di nuova generazione anche se talvolta sono inclinati, conformemente alla vecchia L.r.22/97, ma non conformi alla L.r.17/09. Fortunatamente l'adeguamento in questo caso è molto semplice ed a costo nullo se realizzato durante il tradizionale cambio lampade.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

I dati completi delle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).



| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.13 – SP11 – Borgo Bassano</p> | <p>Figura 3.14 – Borgo Bassano</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.15 – Borgo Treviso</p> | <p>Figura 3.16 – Borgo Treviso</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.17 – Borgo Vicenza</p> | <p>Figura 3.18 – Borgo Vicenza</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.19 – Borgo Padova</p> | <p>Figura 3.20 – Borgo Padova</p> | |
| |  |  |  |
| | <p>Figura 3.21 – SP24- per Fontaniva</p> | <p>Figura 3.22 – SP24- Via Michela</p> | |



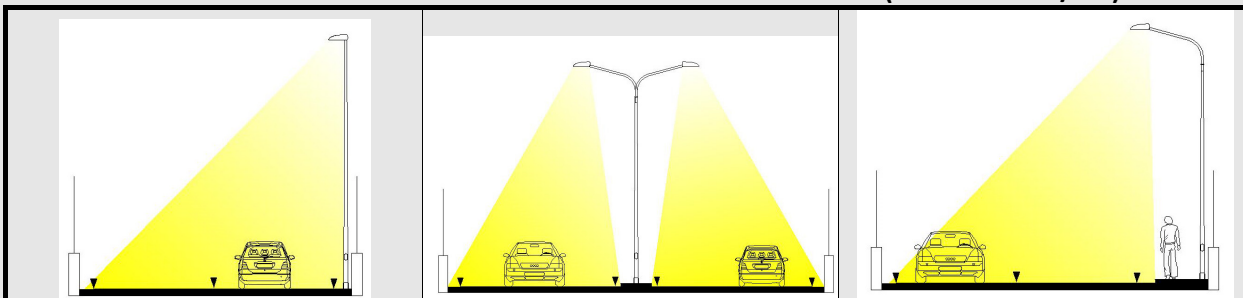
| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.33 – Via Postumia di Levante</p> | <p>Figura 3.34 – Via Postumia di Levante</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.35 – Via Postumia di Ponente</p> | <p>Figura 3.36 – Via Pozzetto</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.37 – Via dell'Olmo</p> | <p>Figura 3.38 – Via Rometta</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.39 – Via San Donato</p> | <p>Figura 3.40 – Via San Donato</p> | |



SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
STRADE CON MEDIO-ALTE PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE ($L_m = 0.75 \div 1 \text{cd/m}^2$)



DESCRIZIONI TECNICHE MINIME:

APPARECCHIO

| | |
|------------------------------|--|
| TIPO APPARECCHIO | Armatura stradale totalmente schermata |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica |
| RIFLETORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico asimmetrico tipo stradale |
| SCHERMO DI CHIUSURA | In vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP 65 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima a 90° e oltre: 0,49 cd/klm come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |

SOSTEGNI

| | |
|---------------------------|---|
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza Nuovi: sostegni tronco conici in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezze da terra (a seconda della larghezza della strada): - Classe ME3: 8-10 metri - Classe ME4: 7-9 metri |
| POSA | Unilaterale su marciapiede o carreggiata . Possibilmente "testa-palo" e ove necessario in condizioni critiche come viali alberati, è ammesso l'utilizzo di sbraccio. |

SORGENTI

| | |
|-----------------|---|
| SORGENTE | Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: > Ra=60-65, temperatura di colore 2150°K o Ra=20-25, e temperatura di colore 1950°K, per i tracciati urbani delle strade con indice illuminotecnico 4, > Ra=20-25, e temperatura di colore pari a 1950°K per tutte le altre Vie e tipologie Illuminotecniche. |
| POTENZA | Classe ME3 (utilizzare le soluzioni con potenze inferiori): <ul style="list-style-type: none"> • per strada con larghezze sino a 7 metri: 70-100W • per strada con larghezze sino a 8-9 metri: 100W • per strada con larghezze oltre 9 metri: 100-150W Classe ME4 (utilizzare le soluzioni con potenze inferiori): <ul style="list-style-type: none"> • per strada con larghezze sino a 7 metri: 70W • per strada con larghezze sino a 8-9 metri: 100W • per strada con larghezze oltre 9 metri: 100-150W |

OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

| | |
|--------------------------------|--|
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: ove possibile intervenire sull'interdistanza (situazioni senza ostacoli quali viali alberati), Rapporto min. interdistanza su altezza palo maggiore di 4-4.2 |
| NORMA RIFERIMENTO | UNI 11248 - EN13201 (Classe ME3-ME4). |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori. Preferibili sistemi tipo punto a punto con la possibilità di regolazione del flusso su alimentatore elettronico con un minimo di livelli 2 |



APPARECCHI DI PROGETTO

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti a quelli sotto riportati |
| OYSTER | KAOS | IPSO | SR-ST 50-100 | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sotto illustrati.

I presenti progetti guida, pur senza alcuna pretesa di completezza, hanno lo scopo di illustrare i migliori risultati perseguibili per varie disposizioni di progetto di alcuni corpi illuminanti proposti dal mercato.

| TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE | | CLASSIFICAZIONE | | | | TIPO DI STRADA | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|------------|-----|----|---|--|--|--|--|--|
| | | ME 3a | | | | B- Extraurbane principali (ME3a) (Campo visivo: normale) B- Di servizio a Extraurbane principali (ME3b) (Campo visivo: complesso) D- Urbane di scorrimento e scorrimento veloce (ME3a) (Vmax<70km/h) (Campo visivo: normale) C- Extraurbane secondarie (ME3a) (Vmax<70-90km/h) (Campo visivo: normale) C- Extraurbane secondarie (ME3b) (Vmax<50km/h) (Campo visivo: complesso) E- Urbane interquartiere (ME3a) (Vmax<50km/h) (Campo visivo: normale) E- Urbane di quartiere (ME3b) (Vmax<50km/h) (Campo visivo: complesso) F- Locali extraurbane (ME3a) (Vmax<70-90km/h) (Campo visivo: normale) F- Locali extraurbane (ME3b) (Vmax<50km/h) (Campo visivo: normale) | | | | | |
| | | Luminanza media mantenuta | Uniformità | | Ti | | | | | | |
| | | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | | Ti | | | | | |
| | | 1,0 | 0,4 | 0,7 | | 15 | | | | | |
| | | ME 3c | | | | | | | | | |
| | | Luminanza media mantenuta | Uniformità | | Ti | | | | | | |
| | | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | | Ti | | | | | |
| | | 1,0 | 0,4 | 0,5 | | 15 | | | | | |

CLASSI DI PROGETTO

| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto I/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| SORGENTE LUMINOSA: 100 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 1 | 7 | 8,00 | 0,50 | 0,00 | 40,00 | 5,00 | 1,06 | 0,40 | 0,52 | 12,12 |
| 4 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,02 | 0,47 | 0,64 | 7,89 |
| 1 | 7 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 1,01 | 0,43 | 0,51 | 10,08 |
| 1 | 7 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 45,00 | 5,00 | 1,02 | 0,41 | 0,54 | 10,82 |
| 3 | 8 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 19,00 | 3,80 | 1,18 | 0,40 | 0,63 | 10,22 |
| 3 | 8 | 5,00 | 1,50 | 0,00 | 19,00 | 3,80 | 1,19 | 0,44 | 0,63 | 12,34 |
| 3 | 8 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 20,00 | 4,00 | 1,15 | 0,41 | 0,72 | 10,27 |
| 3 | 8 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 26,00 | 4,33 | 1,03 | 0,40 | 0,80 | 9,37 |
| 4 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,05 | 0,43 | 0,77 | 6,96 |
| 4 | 8 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 24,00 | 4,00 | 1,04 | 0,41 | 0,82 | 6,41 |
| 4 | 8 | 5,00 | 0,50 | 0,00 | 24,00 | 4,80 | 1,09 | 0,40 | 0,71 | 5,93 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 4 | 8 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 22,00 | 4,40 | 1,15 | 0,44 | 0,68 | 8,84 |
| 4 | 8 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 23,00 | 4,60 | 1,03 | 0,41 | 0,74 | 4,71 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 26,00 | 3,71 | 1,04 | 0,41 | 0,77 | 4,31 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 27,00 | 3,86 | 1,01 | 0,40 | 0,76 | 4,44 |
| 4 | 8 | 6,00 | 0,50 | 0,00 | 24,00 | 4,00 | 1,16 | 0,41 | 0,74 | 4,29 |
| 1 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,11 | 1,02 | 0,43 | 0,57 | 10,46 |
| 1 | 8 | 9,00 | 0,50 | 0,00 | 38,00 | 4,22 | 1,00 | 0,41 | 0,52 | 9,78 |
| 2 | 8 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 27,00 | 4,50 | 1,10 | 0,40 | 0,53 | 7,39 |
| 2 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 1,01 | 0,46 | 0,63 | 6,92 |
| SORGENTE LUMINOSA: 150 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 48,00 | 4,80 | 1,09 | 0,41 | 0,52 | 6,59 |
| 1 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 49,00 | 4,45 | 1,02 | 0,46 | 0,55 | 5,98 |
| 1 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 48,00 | 4,80 | 1,02 | 0,41 | 0,52 | 6,51 |
| 1 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 44,00 | 4,00 | 1,07 | 0,43 | 0,54 | 5,42 |
| 1 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 45,00 | 4,09 | 1,04 | 0,43 | 0,54 | 5,53 |
| 1 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 46,00 | 4,18 | 1,02 | 0,44 | 0,54 | 5,62 |
| 1 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,19 | 0,44 | 0,58 | 5,79 |
| 1 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,20 | 0,47 | 0,54 | 6,60 |
| 1 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,15 | 0,44 | 0,56 | 5,92 |
| 1 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,16 | 0,45 | 0,51 | 6,75 |
| 1 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 1,12 | 0,45 | 0,52 | 6,05 |
| 1 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,02 | 0,50 | 0,59 | 5,53 |
| 1 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,01 | 0,49 | 0,57 | 6,05 |
| 2 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,18 | 0,47 | 0,52 | 7,03 |
| 2 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,03 | 0,47 | 0,62 | 5,80 |
| 2 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,11 | 1,01 | 0,54 | 0,54 | 6,62 |
| 2 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 1,07 | 0,41 | 0,52 | 5,78 |
| 2 | 8 | 8,00 | -0,50 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,02 | 0,44 | 0,52 | 5,91 |
| 2 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,14 | 0,52 | 0,51 | 6,91 |
| 2 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,09 | 0,44 | 0,53 | 6,21 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 5,29 | 1,17 | 0,41 | 0,58 | 12,08 |
| 3 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 1,03 | 0,45 | 0,78 | 10,48 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 36,00 | 5,14 | 1,19 | 0,41 | 0,60 | 11,08 |
| 4 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 38,00 | 5,43 | 1,06 | 0,43 | 0,52 | 12,19 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 5,14 | 1,02 | 0,44 | 0,60 | 9,75 |
| 4 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 1,07 | 0,42 | 0,69 | 7,11 |
| 3 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,00 | 1,08 | 0,42 | 0,55 | 2,92 |
| 2 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,02 | 0,43 | 0,62 | 5,43 |
| 3 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 41,00 | 5,12 | 1,04 | 0,41 | 0,68 | 11,63 |
| 4 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 4,88 | 1,03 | 0,40 | 0,60 | 7,65 |
| 1 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 1,12 | 0,45 | 0,52 | 6,05 |
| 2 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,09 | 0,44 | 0,53 | 6,21 |
| 1 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,16 | 0,45 | 0,51 | 6,75 |
| 2 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,18 | 0,47 | 0,52 | 7,03 |
| 4 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 5,25 | 1,03 | 0,40 | 0,51 | 9,46 |
| 3 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 41,00 | 5,12 | 1,06 | 0,41 | 0,69 | 15,06 |
| 3 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,11 | 1,07 | 0,41 | 0,73 | 10,52 |
| 4 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 34,00 | 3,78 | 1,12 | 0,49 | 0,77 | 5,45 |
| 2 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 35,00 | 3,89 | 1,01 | 0,40 | 0,72 | 5,04 |
| 1 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 35,00 | 3,89 | 1,02 | 0,41 | 0,57 | 4,89 |
| 3 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 1,01 | 0,44 | 0,57 | 14,42 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 4 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 4,67 | 1,01 | 0,45 | 0,58 | 7,35 |
| 1 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,02 | 0,50 | 0,59 | 5,53 |
| 2 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,03 | 0,47 | 0,62 | 5,80 |
| 2 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,11 | 1,01 | 0,54 | 0,54 | 6,62 |
| 1 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,01 | 0,49 | 0,57 | 6,05 |
| 4 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 44,00 | 4,89 | 1,09 | 0,42 | 0,51 | 8,48 |
| 3 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 44,00 | 4,89 | 1,05 | 0,42 | 0,68 | 11,39 |
| 3 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 37,00 | 3,70 | 1,06 | 0,40 | 0,57 | 9,05 |
| 4 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 39,00 | 3,90 | 1,01 | 0,45 | 0,76 | 5,39 |
| 3 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 1,10 | 0,40 | 0,72 | 10,02 |
| 4 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 4,30 | 1,01 | 0,43 | 0,68 | 6,44 |
| 3 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 45,00 | 4,50 | 1,00 | 0,41 | 0,51 | 12,27 |
| 4 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 45,00 | 4,50 | 1,00 | 0,47 | 0,62 | 8,36 |
| 1 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 48,00 | 4,80 | 1,09 | 0,41 | 0,52 | 6,59 |
| 4 | 9 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 29,00 | 4,14 | 1,11 | 0,42 | 0,72 | 4,84 |
| 3 | 9 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 1,07 | 0,40 | 0,65 | 10,17 |
| 4 | 9 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,71 | 1,06 | 0,40 | 0,66 | 7,69 |
| 4 | 9 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 5,29 | 1,04 | 0,40 | 0,59 | 10,17 |
| 3 | 9 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 1,04 | 0,45 | 0,77 | 11,02 |
| 4 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,03 | 0,40 | 0,73 | 4,91 |
| 2 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 30,00 | 3,75 | 1,03 | 0,43 | 0,75 | 4,80 |
| 4 | 9 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 | 4,62 | 1,01 | 0,41 | 0,58 | 6,30 |
| 2 | 9 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 1,01 | 0,44 | 0,59 | 5,70 |
| 1 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,11 | 0,46 | 0,54 | 6,34 |
| 2 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 1,09 | 0,40 | 0,54 | 6,58 |
| 4 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 39,00 | 4,88 | 1,01 | 0,41 | 0,59 | 8,27 |
| 3 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 41,00 | 5,12 | 1,02 | 0,42 | 0,68 | 12,77 |
| 4 | 9 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,01 | 0,42 | 0,71 | 4,66 |
| 3 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 38,00 | 4,22 | 1,02 | 0,40 | 0,67 | 11,65 |
| 4 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 1,01 | 0,41 | 0,64 | 6,09 |
| 1 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 3,89 | 1,00 | 0,42 | 0,58 | 5,14 |
| 2 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 3,78 | 1,03 | 0,40 | 0,73 | 5,20 |
| 1 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 35,00 | 3,89 | 1,01 | 0,51 | 0,61 | 5,73 |
| 2 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 35,00 | 3,89 | 1,02 | 0,50 | 0,63 | 6,04 |
| 4 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 41,00 | 4,56 | 1,01 | 0,45 | 0,60 | 7,86 |
| 4 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 43,00 | 4,78 | 1,01 | 0,42 | 0,53 | 7,70 |
| 3 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,11 | 1,05 | 0,41 | 0,68 | 15,15 |
| 4 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 37,00 | 3,70 | 1,01 | 0,41 | 0,80 | 4,40 |
| 3 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 | 3,70 | 1,02 | 0,42 | 0,57 | 9,68 |
| 4 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 3,90 | 1,02 | 0,45 | 0,77 | 5,73 |
| 3 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 41,00 | 4,10 | 1,14 | 0,41 | 0,65 | 12,71 |
| 4 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 1,02 | 0,44 | 0,71 | 6,84 |
| 4 | 10 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 30,00 | 3,75 | 1,03 | 0,41 | 0,81 | 4,25 |
| 2 | 10 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 1,01 | 0,40 | 0,58 | 6,02 |
| 4 | 10 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 1,01 | 0,44 | 0,70 | 7,06 |
| 4 | 10 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 1,01 | 0,43 | 0,71 | 5,06 |
| 3 | 10 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,11 | 1,01 | 0,42 | 0,71 | 12,64 |
| 4 | 10 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 39,00 | 4,33 | 1,01 | 0,44 | 0,66 | 6,54 |
| 2 | 10 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 3,78 | 1,00 | 0,42 | 0,71 | 5,52 |
| 4 | 10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 | 3,70 | 1,02 | 0,41 | 0,79 | 4,69 |
| 4 | 10 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 1,03 | 0,40 | 0,74 | 5,69 |



| APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------------|--|------|------|
| | | | | | | | | | | |
| Apparecchio 1 | | Apparecchio 2 | | Apparecchio 3 | | Apparecchio 4 | | Apparecchio 5 | | |
| Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Poche altre soluzioni con altri apparecchi a LED hanno dato analoghe soluzioni sufficientemente performanti. | | |
| Ruud | | Archilede | | Dogma | | LED-in | | | | |
| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento[m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
| Archilede (84led) 98.5W | 7 | 8,50 | 0,0 | 0,00 | 36,00 | 4,24 | 1,02 | 0,53 | 0,52 | 12,0 |
| Archilede (59led) 69W | 7 | 6,00 | 0,5 | 0,00 | 25,00 | 4,17 | 1,02 | 0,46 | 0,50 | 12,0 |
| Ruud (120led) | 7 | 7,00 | 0,5 | 0,00 | 26,00 | 3,7 | 1,01 | 0,44 | 0,63 | 6,4 |
| Ruud (140led) | 7 | 7,00 | 0,5 | 0,00 | 28,00 | 3,8 | 1,03 | 0,43 | 0,59 | 6,4 |
| Ruud (160led) | 7 | 8,00 | 0,5 | 0,00 | 31,00 | 3,9 | 1,02 | 0,42 | 0,60 | 7,6 |
| Ruud (180led) | 7 | 8,50 | 0,5 | 0,00 | 34,00 | 4,0 | 1,01 | 0,43 | 0,58 | 7,8 |
| Ruud (200led) | 7 | 8,50 | 0,5 | 0,00 | 36,00 | 4,2 | 1,00 | 0,40 | 0,51 | 7,2 |
| Ruud (220led) | 7 | 10,00 | 0,5 | 0,00 | 37,00 | 3,7 | 1,02 | 0,48 | 0,61 | 6,0 |
| Ruud (240led) | 7 | 10,00 | 0,5 | 0,00 | 40,00 | 4,0 | 1,03 | 0,44 | 0,54 | 6,3 |
| LED-in (108led) 136W | 7 | 7,5 | 0,5 | 0,00 | 32,00 | 4,3 | 1,03 | 0,42 | 0,51 | 12 |
| Dogma (110led) 120W | 7 | 7,00 | 0,5 | 0,00 | 26,50 | 3,7 | 1,02 | 0,40 | 0,58 | 7,8 |
| | | | | | | | | | | |
| <p>Confrontando i migliori progetti sopra riportati ed i progetti realizzati con tecnologie tradizionali (sotto riportate) risulta che complessivamente: le installazioni a led costano sempre di più, il consumo energetico è sempre superiore, il costo manutentivo è sempre superiore. L'investimento non si ripagherebbe mai quindi la tecnologia LED è sempre sconsigliata per tali classi di strade perché a parità di condizioni di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I costi installativi, manutentivi ed energetici AUMENTANO SEMPRE rispetto a tecnologie tradizionali SAP. - Il numero di led necessari per conseguire risultati appena accettabili sono sempre superiori a 110-120, e questo rende l'apparecchio molto vulnerabile e di incerta durata. - Le uniche sorgenti LED con accettabile efficienza (maggiore di 120 lm/W) hanno temperature di colore superiori a 3500 K con conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità (si veda PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4). | | | | | | | | | | |

CLASSE ME4

Fermo restando i risultati dell'analisi dei rischi In generale possono rientra in questa categoria:

B- Di servizio a Extraurbane principali (ME4b) (Campo visivo: normale)



D- Urbane di scorrimento e scorrimento veloce (ME4a) ($V_{max} < 70 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale e condizioni non conflittuali)

C- Extraurbane secondarie (ME4b) ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)

E- Urbane di quartiere (ME4b) ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)

F- Locali extraurbane (ME4a) ($V_{max} < 70-90 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale e condizioni non conflittuali)

F- Locali extraurbane (ME4b) ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$) (Campo visivo: normale)

F- Locali urbane ($V_{max} < 50 \text{ km/h}$ normali) (Campo visivo: normale)

Situazione di Cittadella:

Rientra in questa categoria essenzialmente diverse strade di particolare importanza nell'ambito della viabilità comunale pur non rientrando fra strade provinciali o statali. In particolare possiamo annoverare:

- Nel centro storico: Via Garibaldi, via Indipendenza, Via Marconi, Via Roma (trattate nella parte 6 del Piano anche se le seguenti disposizioni sono applicabili anche ad esse).
- Attorno al centro storico: Riva dell'Ospedale, Riva del Grappa, Riva del Pasubio, Riva 4 Novembre.
- Nel resto del territorio: Via Pilastroni, Borgo Musiletto, Via Sanmartinara, Via Nova, Corso Nova Prata, Via Trieste, Viale della Stazione, Via Santa Maria.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

L'illuminazione è quasi sempre realizzata con apparecchi conformi alla L.r. 17/09 e s.m.i. anche se talvolta inclinati. Esistono anche altre tipologie (Borgo Musiletto e via della Stazione) non conformi e spesso inefficienti.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

I dati completi delle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).

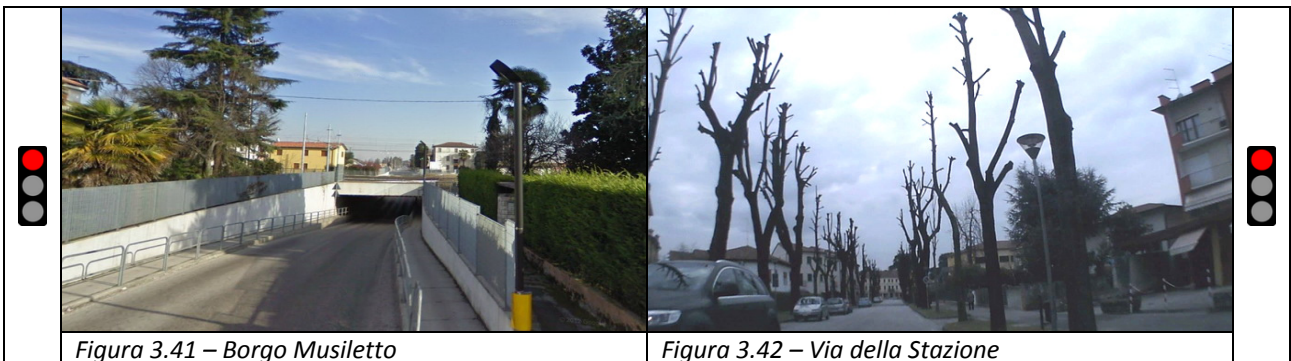


Figura 3.41 – Borgo Musiletto

Figura 3.42 – Via della Stazione



| | |
|---|--|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |



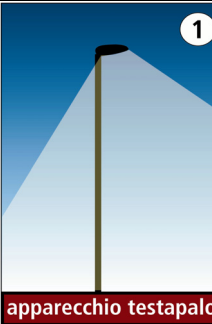
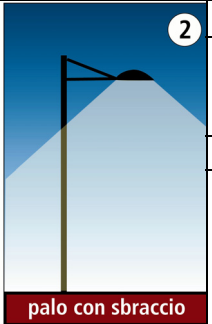
APPARECCHI DI PROGETTO

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti a quelli sotto riportati |
| OYSTER | KAOS | IPSO | SR-ST 50-100 | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sotto illustrati.

I presenti progetti guida, pur senza alcuna pretesa di completezza, hanno lo scopo di illustrare i migliori risultati perseguibili per varie disposizioni di progetto di alcuni corpi illuminanti proposti dal mercato.

| TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE | | CLASSIFICAZIONE | | | | TIPO DI STRADA | | | | |
|--|--|--|-----------------|----------|--|----------------|-------------------------|------|------|-------|
|  |  | ME 4b | | | D- Urbane di scorrimento (Vmax<50km/h normali) C- Extraurbane secondarie (Vmax<50km/h normali) F- Locali extraurbane (Vmax<50km/h normali) | | | | | |
| | | Luminanza media mantenuta Lm [cd/m ²] | Uniformità | | Ti | | | | | |
| | | 0,75 | 40% | 50% | 15% | | | | | |
| CLASSI DI PROGETTO | | | | | | | | | | |
| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
| SORGENTE LUMINOSA: 50 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 4 | 7 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 20,50 | 4,10 | 0,78 | 0,41 | 0,71 | 6,17 |
| 4 | 7 | 5,00 | 0,50 | 0,00 | 19,50 | 3,90 | 0,82 | 0,40 | 0,73 | 4,17 |
| SORGENTE LUMINOSA: 70 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 5,00 | 0,80 | 0,41 | 0,50 | 6,86 |
| 3 | 7 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 24,00 | 4,80 | 0,78 | 0,41 | 0,59 | 6,68 |
| 4 | 7 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 26,00 | 5,20 | 0,76 | 0,41 | 0,55 | 9,10 |
| 2 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 22,50 | 3,75 | 0,76 | 0,44 | 0,84 | 5,62 |
| 4 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 27,50 | 4,58 | 0,75 | 0,45 | 0,65 | 6,35 |
| 2 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 4,17 | 0,76 | 0,52 | 0,62 | 7,44 |
| 3 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 3,75 | 0,77 | 0,44 | 0,69 | 10,34 |
| 4 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 35,00 | 5,83 | 0,75 | 0,41 | 0,58 | 12,93 |
| 1 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 26,00 | 4,33 | 0,75 | 0,52 | 0,55 | 14,83 |
| 2 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 27,50 | 4,58 | 0,80 | 0,51 | 0,51 | 9,41 |
| 3 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 27,50 | 4,58 | 0,81 | 0,40 | 0,72 | 11,74 |
| 2 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 26,00 | 3,71 | 0,76 | 0,47 | 0,78 | 6,83 |
| 1 | 7 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 27,50 | 3,93 | 0,76 | 0,44 | 0,65 | 5,71 |
| 2 | 7 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 26,50 | 3,79 | 0,75 | 0,60 | 0,64 | 7,96 |
| 3 | 7 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 28,50 | 4,07 | 0,75 | 0,41 | 0,62 | 13,68 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| SORGENTE LUMINOSA: 100 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 3 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 25,00 | 4,17 | 0,76 | 0,43 | 0,77 | 7,63 |
| 4 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 32,00 | 5,33 | 0,76 | 0,41 | 0,69 | 7,05 |
| 3 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 4,67 | 0,75 | 0,46 | 0,69 | 10,88 |
| 4 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 5,83 | 0,75 | 0,40 | 0,50 | 11,18 |
| 3 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 30,00 | 5,00 | 0,75 | 0,46 | 0,54 | 14,43 |
| 4 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 27,00 | 4,50 | 0,85 | 0,40 | 0,53 | 12,29 |
| 3 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 0,76 | 0,42 | 0,79 | 7,66 |
| 4 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,71 | 0,76 | 0,43 | 0,69 | 6,37 |
| 2 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 0,78 | 0,42 | 0,51 | 6,40 |
| 2 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 0,81 | 0,55 | 0,51 | 6,79 |
| 4 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 | 5,29 | 0,76 | 0,42 | 0,56 | 8,99 |
| 3 | 7 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 0,77 | 0,48 | 0,77 | 10,29 |
| 3 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 4,62 | 0,82 | 0,40 | 0,53 | 13,49 |
| 4 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 40,00 | 5,00 | 0,77 | 0,42 | 0,59 | 10,22 |
| 2 | 7 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 0,82 | 0,55 | 0,53 | 7,36 |
| 4 | 7 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 0,77 | 0,52 | 0,65 | 8,32 |
| 2 | 7 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 0,79 | 0,49 | 0,53 | 6,71 |
| 2 | 7 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 0,76 | 0,43 | 0,62 | 5,83 |
| 4 | 7 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 0,75 | 0,47 | 0,66 | 6,19 |
| 4 | 7 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 0,77 | 0,40 | 0,60 | 6,37 |
| 1 | 7 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 48,00 | 5,33 | 0,82 | 0,44 | 0,51 | 11,36 |
| 1 | 7 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 50,00 | 5,00 | 0,86 | 0,40 | 0,53 | 10,40 |
| 1 | 7 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 49,00 | 4,90 | 0,76 | 0,47 | 0,54 | 10,56 |
| 4 | 8 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,67 | 0,76 | 0,41 | 0,75 | 5,04 |
| 3 | 8 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 4,17 | 0,80 | 0,41 | 0,75 | 8,11 |
| 4 | 8 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 5,33 | 0,77 | 0,41 | 0,66 | 7,87 |
| 3 | 8 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 27,00 | 4,50 | 0,75 | 0,48 | 0,62 | 14,31 |
| 4 | 8 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 27,00 | 4,50 | 0,82 | 0,41 | 0,59 | 11,16 |
| 4 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 29,00 | 4,14 | 0,76 | 0,46 | 0,77 | 5,16 |
| 2 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 28,00 | 4,00 | 0,77 | 0,50 | 0,59 | 5,49 |
| 3 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 0,75 | 0,40 | 0,81 | 8,37 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,71 | 0,76 | 0,44 | 0,67 | 7,14 |
| 2 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 0,81 | 0,44 | 0,51 | 6,62 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 0,76 | 0,48 | 0,76 | 11,19 |
| 4 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 35,00 | 5,00 | 0,76 | 0,40 | 0,64 | 11,02 |
| 2 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 27,00 | 3,86 | 0,81 | 0,54 | 0,52 | 6,91 |
| 2 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 4,25 | 0,77 | 0,51 | 0,51 | 7,14 |
| 2 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 4,12 | 0,77 | 0,43 | 0,62 | 6,05 |
| 2 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 31,00 | 3,88 | 0,76 | 0,41 | 0,74 | 5,15 |
| 4 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 0,76 | 0,40 | 0,72 | 6,22 |
| 4 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 38,00 | 4,75 | 0,77 | 0,40 | 0,66 | 7,75 |
| 4 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 0,76 | 0,50 | 0,66 | 7,69 |
| 4 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,00 | 0,75 | 0,42 | 0,68 | 5,50 |
| 1 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 50,00 | 5,00 | 0,82 | 0,40 | 0,55 | 9,83 |
| 1 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 4,40 | 0,82 | 0,42 | 0,50 | 9,26 |
| 1 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 52,00 | 4,73 | 0,75 | 0,45 | 0,58 | 9,12 |
| SORGENTE LUMINOSA: 150 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 4 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 39,00 | 5,57 | 0,76 | 0,41 | 0,55 | 9,06 |
| 3 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 5,57 | 0,79 | 0,42 | 0,64 | 12,70 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 5,57 | 0,81 | 0,44 | 0,50 | 10,91 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 5,29 | 0,89 | 0,40 | 0,57 | 14,53 |
| 3 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 39,00 | 4,88 | 0,76 | 0,43 | 0,58 | 12,42 |
| 4 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 41,00 | 5,12 | 0,81 | 0,41 | 0,55 | 7,62 |
| 4 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 43,00 | 5,38 | 0,78 | 0,41 | 0,59 | 8,72 |
| 4 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 5,50 | 0,81 | 0,42 | 0,52 | 10,65 |
| 3 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 37,00 | 4,62 | 0,77 | 0,50 | 0,69 | 11,42 |
| 3 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 45,00 | 5,62 | 0,89 | 0,43 | 0,51 | 14,04 |
| 4 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 43,00 | 5,38 | 0,86 | 0,44 | 0,51 | 11,78 |
| 3 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 5,56 | 0,82 | 0,40 | 0,53 | 15,10 |
| 3 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 46,00 | 5,11 | 0,83 | 0,41 | 0,69 | 10,54 |
| 4 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 47,00 | 5,22 | 0,79 | 0,42 | 0,51 | 8,51 |
| 4 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 48,00 | 5,33 | 0,76 | 0,44 | 0,52 | 10,92 |
| 1 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 0,89 | 0,43 | 0,52 | 5,41 |
| 2 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 0,83 | 0,41 | 0,50 | 5,70 |
| 2 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 3,78 | 0,90 | 0,65 | 0,53 | 5,84 |
| 3 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 49,00 | 4,90 | 0,76 | 0,42 | 0,62 | 12,14 |
| 4 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 48,00 | 4,80 | 0,82 | 0,40 | 0,54 | 6,25 |
| 1 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 43,00 | 4,30 | 0,78 | 0,49 | 0,51 | 5,20 |
| 2 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 44,00 | 4,40 | 0,76 | 0,41 | 0,52 | 5,55 |
| 2 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,82 | 0,49 | 0,52 | 5,89 |
| 1 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,81 | 0,55 | 0,52 | 5,50 |
| 4 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 5,00 | 0,77 | 0,41 | 0,55 | 7,70 |
| 3 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 51,00 | 5,10 | 0,79 | 0,41 | 0,66 | 9,00 |
| 3 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 57,00 | 5,70 | 0,76 | 0,40 | 0,55 | 12,79 |
| 4 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 52,00 | 5,20 | 0,78 | 0,44 | 0,51 | 9,38 |
| 1 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,79 | 0,45 | 0,50 | 5,86 |
| 2 | 8 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,82 | 0,51 | 0,52 | 6,37 |
| 2 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 3,82 | 0,76 | 0,59 | 0,63 | 5,65 |
| 1 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 51,00 | 4,64 | 0,84 | 0,45 | 0,50 | 5,95 |
| 4 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 54,00 | 4,91 | 0,78 | 0,43 | 0,52 | 9,25 |
| 3 | 8 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 54,00 | 4,91 | 0,77 | 0,43 | 0,52 | 12,40 |
| 2 | 8 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 3,91 | 0,75 | 0,58 | 0,60 | 5,40 |
| 1 | 8 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 3,82 | 0,75 | 0,61 | 0,62 | 4,86 |
| 4 | 8 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 5,00 | 0,75 | 0,43 | 0,51 | 7,70 |
| 3 | 8 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 53,00 | 4,82 | 0,77 | 0,40 | 0,61 | 10,79 |
| 3 | 8 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 47,00 | 4,27 | 0,76 | 0,45 | 0,51 | 13,07 |
| 4 | 8 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 51,00 | 4,64 | 0,76 | 0,41 | 0,60 | 6,03 |
| 1 | 8 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 42,00 | 3,82 | 0,76 | 0,53 | 0,61 | 4,60 |
| 2 | 8 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 42,00 | 3,82 | 0,76 | 0,52 | 0,65 | 4,98 |
| 4 | 8 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 51,00 | 4,25 | 0,83 | 0,41 | 0,50 | 3,22 |
| 3 | 8 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 45,00 | 3,75 | 0,85 | 0,41 | 0,65 | 8,10 |
| 3 | 8 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 46,00 | 3,83 | 0,89 | 0,41 | 0,54 | 7,41 |
| 4 | 8 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 53,00 | 4,42 | 0,83 | 0,46 | 0,52 | 4,17 |
| 1 | 8 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,83 | 0,40 | 0,52 | 5,47 |
| 1 | 8 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,86 | 0,51 | 0,51 | 5,82 |
| 4 | 8 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 52,00 | 4,33 | 0,76 | 0,53 | 0,61 | 8,52 |
| 3 | 8 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 46,00 | 3,83 | 0,86 | 0,46 | 0,52 | 8,74 |
| 4 | 9 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 37,00 | 5,29 | 0,77 | 0,41 | 0,64 | 7,24 |
| 4 | 9 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 5,57 | 0,78 | 0,40 | 0,54 | 9,48 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 3 | 9 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 5,29 | 0,85 | 0,42 | 0,67 | 12,75 |
| 3 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 0,81 | 0,41 | 0,63 | 9,68 |
| 4 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 40,00 | 5,00 | 0,76 | 0,41 | 0,65 | 7,57 |
| 2 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 35,00 | 4,38 | 0,84 | 0,43 | 0,51 | 5,51 |
| 4 | 9 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 5,38 | 0,75 | 0,43 | 0,57 | 9,60 |
| 3 | 9 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 4,50 | 0,76 | 0,44 | 0,76 | 10,26 |
| 3 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 38,00 | 4,75 | 0,75 | 0,50 | 0,66 | 12,21 |
| 4 | 9 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 44,00 | 5,50 | 0,81 | 0,42 | 0,51 | 11,20 |
| 2 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 3,78 | 0,89 | 0,61 | 0,52 | 5,75 |
| 4 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 45,00 | 5,00 | 0,82 | 0,40 | 0,59 | 9,56 |
| 4 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 47,00 | 5,22 | 0,77 | 0,41 | 0,51 | 9,09 |
| 3 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 47,00 | 5,22 | 0,83 | 0,40 | 0,67 | 13,91 |
| 3 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | 5,00 | 0,76 | 0,42 | 0,63 | 9,43 |
| 4 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 4,89 | 0,81 | 0,40 | 0,60 | 7,23 |
| 1 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 4,33 | 0,90 | 0,45 | 0,53 | 5,58 |
| 2 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 4,33 | 0,84 | 0,43 | 0,51 | 5,85 |
| 2 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 3,78 | 0,89 | 0,61 | 0,52 | 5,75 |
| 4 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 47,00 | 5,22 | 0,77 | 0,41 | 0,51 | 9,09 |
| 3 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 47,00 | 5,22 | 0,83 | 0,40 | 0,67 | 13,91 |
| 3 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 44,00 | 4,40 | 0,81 | 0,41 | 0,74 | 9,93 |
| 4 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 45,00 | 4,50 | 0,81 | 0,40 | 0,62 | 5,51 |
| 1 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,76 | 0,43 | 0,58 | 4,89 |
| 2 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 40,00 | 4,00 | 0,75 | 0,45 | 0,63 | 5,00 |
| 3 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 49,00 | 4,90 | 0,75 | 0,43 | 0,62 | 12,92 |
| 4 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 5,00 | 0,75 | 0,41 | 0,51 | 7,30 |
| 1 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 4,30 | 0,76 | 0,50 | 0,51 | 5,43 |
| 2 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 4,30 | 0,77 | 0,43 | 0,53 | 5,70 |
| 3 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 52,00 | 5,20 | 0,77 | 0,40 | 0,66 | 9,66 |
| 4 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 50,00 | 5,00 | 0,76 | 0,41 | 0,54 | 8,06 |
| 1 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,78 | 0,45 | 0,52 | 5,77 |
| 2 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,80 | 0,51 | 0,52 | 6,18 |
| 3 | 9 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 45,00 | 4,09 | 0,76 | 0,42 | 0,60 | 11,31 |
| 4 | 9 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 47,00 | 4,27 | 0,76 | 0,43 | 0,67 | 5,53 |
| 3 | 9 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 46,00 | 4,18 | 0,84 | 0,40 | 0,74 | 8,89 |
| 4 | 9 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 52,00 | 4,73 | 0,75 | 0,41 | 0,57 | 6,45 |
| 1 | 9 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 41,00 | 3,73 | 0,75 | 0,54 | 0,62 | 4,69 |



APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Ruud

Archilede

Dogma

LED-in

Poche altre soluzioni con altri apparecchi a LED hanno dato analoghe soluzioni sufficientemente performanti.

| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|------|
| Archilede (84led) 98.5W | 7 | 10,00 | -1,0 | 0,00 | 42,00 | 4,42 | 0,79 | 0,43 | 0,52 | 11,0 |
| Archilede (59led) 69W | 7 | 7,00 | 0,0 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 0,78 | 0,49 | 0,53 | 14,0 |
| Ruud (80led) | 7 | 6,50 | 1,0 | 0,00 | 24,00 | 3,7 | 0,76 | 0,43 | 0,63 | 6,1 |
| Ruud (100led) | 7 | 7,00 | 0,5 | 0,00 | 28,00 | 4,0 | 0,78 | 0,41 | 0,50 | 6,5 |
| Ruud (120led) | 7 | 8,00 | 0,5 | 0,00 | 31,50 | 3,95 | 0,76 | 0,41 | 0,59 | 6,2 |
| Ruud (140led) | 7 | 8,50 | 0,5 | 0,00 | 35,00 | 4,01 | 0,76 | 0,41 | 0,56 | 6,3 |
| LED-in (72led) 91W | 7 | 7,0 | 0,5 | 0,00 | 30,00 | 4,3 | 0,76 | 0,43 | 0,53 | 9,6 |
| LED-in (72led) 91W -4000K | 7 | 6,5 | 0,5 | 0,00 | 26,50 | 4,1 | 0,76 | 0,44 | 0,61 | 7,1 |
| Dogma (110led) 120W | 7 | 8,50 | 1,0 | 0,00 | 32,00 | 3,76 | 0,82 | 0,40 | 0,55 | 7,6 |



Confrontando i migliori progetti sopra riportati ed i progetti realizzati con tecnologie tradizionali (sotto riportate) risulta che complessivamente: le installazioni a led costano sempre di più, il consumo energetico è sempre superiore, il costo manutentivo è sempre superiore. **L'investimento non si ripagherebbe mai quindi la tecnologia LED è sempre sconsigliata per tali classi di strade perché a parità di condizioni di progetto:**

- I costi installativi, manutentivi ed energetici AUMENTANO SEMPRE rispetto a tecnologie tradizionali SAP.
- Il numero di led necessari per conseguire risultati appena accettabili sono sempre superiori a 110-120, e questo rende l'apparecchio molto vulnerabile e di incerta durata.
- Le uniche sorgenti LED con accettabile efficienza (maggiore di 120 lm/W) hanno temperature di colore superiori a 4500 K con conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità (si veda PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4).



b. Strade a traffico veicolare: Assi viari secondari o locali

La restante parte del tracciato viario, essendo dedicato a traffico prettamente a carattere locale e di servizio alle aree residenziali, è stato classificato secondo EN 13201 con la classe ME5.

Rientrano in questa categoria tutte le altre vie del territorio comunale per cui sia applicabile la classe ME, ed in particolare le strade secondarie di piccole dimensioni e di limitato utilizzo diurno e notturno. Considereremo in questa sezione anche le vie di classe S3 anche se non è applicabile il concetto di luminanza ma quello d’illuminamento medio mantenuto.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione
 Rientra in questa categoria essenzialmente oltre l’80% delle strade urbane del comune. Per semplicità, essendo i risultati qui di seguito riportati conservativi e coerenti con classi tipo S3, considereremo in tale sezione anche le strade ed i percorsi a traffico prevalentemente motorizzato appartenenti alla classificazione di tipo S.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.
 L’illuminazione è realizzata con apparecchi misti ma queste strade presentano una abbondanza più estesa di apparecchi obsoleti ed inefficienti difficilmente riscontrabili su strade di categoria illuminotecnica superiore a cui si presta generalmente maggiore attenzione. Purtroppo molti apparecchi conformi sono installati in modo illuminotecnicamente scorretto perché la precedente legge 22/97 lo consentiva. I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

Causa l’elevato numero di strade le foto si intendono come rappresentative del territorio.
 I dati completi delle conformità sono disponibili nell’allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).





| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p><i>Figura 3.57 – Via 2 Giugno (priorità elettriche)</i></p> | <p><i>Figura 3.58 – Via 25 Aprile</i></p> | |
| | <p><i>Figura 3.59 – Via Alfieri</i></p> | <p><i>Figura 3.60 – Via Alighieri</i></p> | |
| | <p><i>Figura 3.61 – Via Alighieri</i></p> | <p><i>Figura 3.62 – Via Antenore</i></p> | |
| | <p><i>Figura 3.63 – Via Bachelet</i></p> | <p><i>Figura 3.64 – Via Baracca</i></p> | |
| | <p><i>Figura 3.65 – Via Battisti</i></p> | <p><i>Figura 3.66 – Via Beltrame</i></p> | |



















| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| <p>Figura 3.67 – Via Benvenuto da Carturo</p> | | <p>Figura 3.68– Via Bigolino</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.69 – Via Bonarda</p> | | <p>Figura 3.70 – Via Brigata Julia</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.71 – Via Ca' dei Pase</p> | | <p>Figura 3.72 – Via Ca' Nave</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.73 – Via Ca' Onorai</p> | | <p>Figura 3.74 – Via Ca' Onorai</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.75 – Via Caduti di Russia</p> | | <p>Figura 3.76 – Via Casa di Riposo</p> | |



| | |
|--|--|
|   <p><i>Figura 3.77 – Via Casaretta</i></p> |   <p><i>Figura 3.78 – Via Cavin De Carli</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.79 – Via Cavin de Carli</i></p> |   <p><i>Figura 3.80 – Via Cavour</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.81 – Via Centuriazione</i></p> |   <p><i>Figura 3.82 – Via Chiesa Facca</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.83 – Via Ciro Bianchi</i></p> |   <p><i>Figura 3.84 – Via Col Moschin</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.85 – Via Colombara</i></p> |   <p><i>Figura 3.86 – Via Comino</i></p> |



| | |
|---|--|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |



| | |
|---|--|
|   |   |
| <p>Figura 3.97 – Via del Telarolo</p> | <p>Figura 3.98 – Via della Pieve</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.99 – Via della Salute</p> | <p>Figura 3.100 – Via Casa di Riposo</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.101 – Via delle Pieve</p> | <p>Figura 3.102 – Via delle Signore</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.103 – Via dello Sport</p> | <p>Figura 3.104 – Via dello Sport</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.105 – Via Don Bruno Mazzoni</p> | <p>Figura 3.106 – Via Don Lago</p> |



| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.107 – Via Don Lago</p> | <p>Figura 3.108 – Via Esperanto</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.109 – Via Europa</p> | <p>Figura 3.110 – Via Europa</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.111 – Via Ezzelino da Romano</p> | <p>Figura 3.112 – Via Fanoli</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.113 – Via Fermi</p> | <p>Figura 3.114 – Via Dionisi</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.114 – Via Fogazzaro</p> | <p>Figura 3.116 – Via Giovanni Paolo II</p> | |



| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.117 – Via Nievo</p> | <p>Figura 3.118 – Via Immacolata</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.119 – Via Isonzo</p> | <p>Figura 3.120 – Via Jappelli</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.121 – Via Kennedy</p> | <p>Figura 3.122 – Via La Marmora</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.123 – Via Mantegna</p> | <p>Figura 3.124 – Via Maragne</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.125 – Via Matteotti</p> | <p>Figura 3.126 – Via Miglio</p> | |



| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | |
| | <p>Figura 3.127 – Via Mira Spinosa</p> | <p>Figura 3.128 – Via Monte Asolone</p> | |
| | | | |
| | <p>Figura 3.129 – Via Monte Ortigara</p> | <p>Figura 3.130 – Via Monte Pertica</p> | |
| | | | |
| | <p>Figura 3.131 – Via Monte Tomba</p> | <p>Figura 3.132 – Via Montebello</p> | |
| | | | |
| | <p>Figura 3.133 – Via Oberdan</p> | <p>Figura 3.134 – Via Padre Nicolini</p> | |
| | | | |
| | <p>Figura 3.135 – Via Palladio</p> | <p>Figura 3.136 – Via Papa Giovanni XXIII</p> | |



| | |
|---|--|
|   <p><i>Figura 3.137 – Via Papa Luciani</i></p> |   <p><i>Figura 3.138 – Via Pellico</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.139 – Via Petrarca</i></p> |   <p><i>Figura 3.140 – Via Pio X</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.141 – Via Piovesan</i></p> |   <p><i>Figura 3.142 – Via Poppi</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.143 – Via 1° Maggio</i></p> |   <p><i>Figura 3.144 – Via Ragazzi del 99</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.145 – Via Risorgimento</i></p> |   <p><i>Figura 3.146 – Via Rossini</i></p> |



| | |
|---|---|
|   <p>Figura 3.147 – Via Sabadin Gavino</p> |   <p>Figura 3.148 – Via San Bernardo</p> |
|   <p>Figura 3.149 – Via San Giovanni</p> |   <p>Figura 3.150 – Via Camillo</p> |
|   <p>Figura 3.151 – Via San Leopoldo</p> |   <p>Figura 3.152 – Via San Marco</p> |
|   <p>Figura 3.153 – Via San Nicolò</p> |   <p>Figura 3.154 – Via San Pietro</p> |
|   <p>Figura 3.155 – Via San Pietro</p> |   <p>Figura 3.156 – Via Prodocimo</p> |



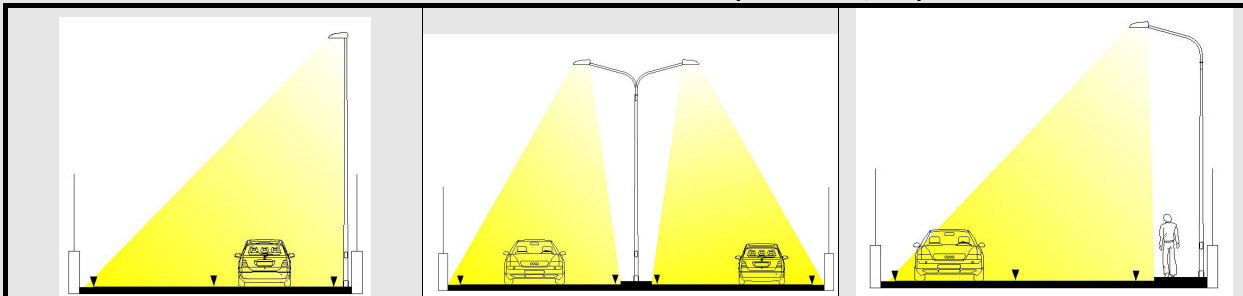
| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| <p><i>Figura 3.157 – Via San Rocco</i></p> | | <p><i>Figura 3.158 – Via Santa Chiara</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.159 – Via Sant'Antonio</i></p> | | <p><i>Figura 3.160 – Via Sant'Antonio</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.161 – Via Stefani</i></p> | | <p><i>Figura 3.162 – Via Tiso di Camposampietro</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.163 – Via Tito Livio</i></p> | | <p><i>Figura 3.164 – Via Tofana di Rozes</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.165 – Via Trento</i></p> | | <p><i>Figura 3.166 – Via Val Calcino</i></p> | |



| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.167 – Via Valliera</p> | <p>Figura 3.168 – Via Verdi</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.169 – Via XI Febbraio</p> | <p>Figura 3.170 – Via Zeno Carmeli</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.171 – Via Zucca</p> | <p>Figura 3.172 – Viale del Cimitero</p> | |
|  |  |  |  |
| | <p>Figura 3.173 – Vicolo del Folo</p> | <p>Figura 3.174 – Via Zurlo</p> | |



**SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
ILLUMINAZIONE STRADE LOCALI (Lm= 0.5cd/m²)**



DESCRIZIONI TECNICHE MINIME:

APPARECCHIO

| | |
|------------------------------|---|
| TIPO APPARECCHIO | Armatura stradale totalmente schermata |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica |
| RIFLETORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico asimmetrico tipo stradale |
| SCHERMO DI CHIUSURA | In vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP65 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima sui 90° e oltre: 0,49 cd/klm con documentazione come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |

SOSTEGNI

| | |
|---------------------------|---|
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza Nuovi: sostegni tronco conici in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezze da terra (a seconda della larghezza della strada): - Per larghezze della carreggiata sino a 7.0 metri: 6-7.5 metri di altezza. - Per larghezze della carreggiata oltre 7.0 metri: 7-9 metri di altezza. |
| POSA | Unilaterale su marciapiede o carreggiata. Possibilmente in posizione "testa-palo", ove si renda necessario per condizioni critiche, viali alberati o altro è ammesso l'utilizzo del braccio. |

SORGENTI

| | |
|-----------------|---|
| SORGENTE | - Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: > Ra=60-65 (T= 2150K) o Ra=20-25 (T= 1950K) |
| POTENZA | Classe ME5 (utilizzare le soluzioni con potenze inferiori): <ul style="list-style-type: none"> • per strada con larghezze sino a 7.5 metri: 70W • per strada con larghezze pari a 8 metri: 70-100W • per strada con larghezze oltre 9.0 metri: 150W |

OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

| | |
|--------------------------------|--|
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: ove possibile intervenire sull'interdistanza (situazioni senza ostacoli quali viali alberati), il rapporto minimo interdistanza su altezza palo deve essere superiore o uguale a 4.2 |
| NORMA RIFERIMENTO | UNI 11248 - EN13201 (Classe ME5). |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori. Preferibili sistemi tipo punto a punto con la possibilità di regolazione del flusso su alimentatore elettronico con un minimo di livelli 2 |



CLASSE ME5

Fermo restando i risultati dell'analisi dei rischi In generale possono rientra in questa categoria:

F- Locali extraurbane (ME5) (Vmax<50km/h) (Campo visivo: normale e ridotta interferenza)

F- Locali urbane (ME5)(Vmax<50km/h) (Campo visivo: normale e ridotta interferenza)

F- Locali urbane (ME5)(Vmax<50km/h Interzonali) (Campo visivo: normale e ridotta interferenza)

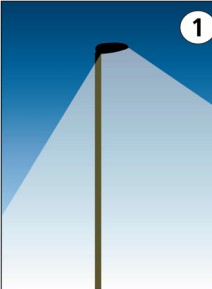
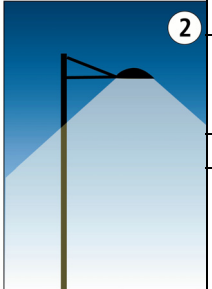
APPARECCHI DI PROGETTO

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti a quelli sotto riportati |
| OYSTER | KAOS | IPSO | SR-ST 50-100 | |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sotto illustrati.

I presenti progetti guida, pur senza alcuna pretesa di completezza, hanno lo scopo di illustrare i migliori risultati perseguibili per varie disposizioni di progetto di alcuni corpi illuminanti proposti dal mercato.

| TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE | | CLASSIFICAZIONE | | | | TIPO DI STRADA | | | | |
|---|---|--|-----------------|----------|-------------------|--|-------------------------|------|------|-------|
|  |  | ME 5 | | | | Strade urbane locali (Vmax<50km/h) Carreggiate min.: 1 Corsie min.: 1+1 (o 1 se senso unico) Note: Tutte le strade del centro abitato che non rientrano nelle precedenti categorie e che non sono da classificare come CE o S | | | | |
| | | Luminanza media mantenuta Lm [cd/m ²] | Uniformità | Ti | | | | | | |
| | | 0,5 | 30% | 40% | 15% | | | | | |
| CLASSI DI PROGETTO | | | | | | | | | | |
| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
| SORGENTE LUMINOSA: 70 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 4 | 7 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 26,50 | 5,30 | 0,50 | 0,36 | 0,55 | 9,02 |
| 4 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 24,50 | 4,08 | 0,54 | 0,35 | 0,68 | 3,25 |
| 1 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 35,00 | 5,83 | 0,55 | 0,46 | 0,40 | 11,83 |
| 4 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 24,50 | 4,08 | 0,54 | 0,35 | 0,68 | 3,25 |
| 4 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 30,00 | 5,00 | 0,52 | 0,36 | 0,67 | 5,10 |
| 1 | 7 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 32,50 | 5,42 | 0,55 | 0,36 | 0,47 | 6,47 |
| 4 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 4,67 | 0,51 | 0,44 | 0,63 | 5,96 |
| 4 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 33,50 | 5,58 | 0,50 | 0,36 | 0,56 | 9,53 |
| 1 | 7 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 31,50 | 5,25 | 0,51 | 0,38 | 0,68 | 6,86 |
| 4 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 33,50 | 5,58 | 0,51 | 0,35 | 0,57 | 8,69 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 4 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 34,00 | 5,67 | 0,57 | 0,36 | 0,49 | 11,64 |
| 1 | 7 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 32,00 | 5,33 | 0,53 | 0,42 | 0,42 | 13,09 |
| 4 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 36,00 | 5,14 | 0,51 | 0,41 | 0,60 | 6,28 |
| 4 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 38,50 | 5,50 | 0,56 | 0,35 | 0,58 | 7,20 |
| 1 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 0,56 | 0,45 | 0,41 | 12,49 |
| 1 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 33,50 | 4,79 | 0,50 | 0,44 | 0,57 | 6,81 |
| 1 | 7 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 29,50 | 4,21 | 0,52 | 0,36 | 0,54 | 10,78 |
| 4 | 8 | 5,00 | 1,00 | 0,00 | 25,00 | 5,00 | 0,50 | 0,35 | 0,62 | 5,70 |
| 1 | 8 | 6,00 | -1,00 | 0,00 | 31,50 | 5,25 | 0,50 | 0,35 | 0,54 | 5,51 |
| 4 | 8 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 29,50 | 4,92 | 0,54 | 0,36 | 0,63 | 5,58 |
| 1 | 8 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 5,67 | 0,56 | 0,46 | 0,41 | 13,14 |
| 1 | 8 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 32,50 | 5,42 | 0,55 | 0,36 | 0,42 | 7,14 |
| 4 | 8 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 32,00 | 5,33 | 0,51 | 0,37 | 0,51 | 10,50 |
| 1 | 8 | 6,00 | 1,00 | 0,00 | 31,50 | 5,25 | 0,51 | 0,39 | 0,56 | 8,28 |
| 4 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 32,50 | 4,64 | 0,52 | 0,35 | 0,62 | 4,28 |
| 1 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 34,50 | 4,93 | 0,50 | 0,40 | 0,42 | 11,11 |
| 1 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 31,00 | 4,43 | 0,50 | 0,39 | 0,69 | 5,92 |
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 38,50 | 5,50 | 0,57 | 0,35 | 0,57 | 7,94 |
| 1 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 0,55 | 0,47 | 0,41 | 13,12 |
| 1 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 36,50 | 5,21 | 0,50 | 0,36 | 0,51 | 7,33 |
| 1 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 4,29 | 0,50 | 0,36 | 0,55 | 13,22 |
| 1 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 35,50 | 5,07 | 0,54 | 0,35 | 0,54 | 11,89 |
| 1 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 35,50 | 5,07 | 0,53 | 0,45 | 0,40 | 9,00 |
| 1 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 32,50 | 4,64 | 0,52 | 0,48 | 0,42 | 13,02 |
| 4 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 41,50 | 5,93 | 0,55 | 0,39 | 0,59 | 11,96 |
| SORGENTE LUMINOSA: 100 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 3 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 42,50 | 4,25 | 0,50 | 0,36 | 0,48 | 2,26 |
| 4 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 47,50 | 4,75 | 0,50 | 0,37 | 0,67 | 5,55 |
| 2 | 8 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 41,50 | 4,15 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 5,49 |
| 3 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 49,50 | 4,95 | 0,50 | 0,36 | 0,51 | 10,82 |
| 4 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 51,50 | 5,15 | 0,53 | 0,35 | 0,51 | 6,54 |
| 2 | 8 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 42,00 | 4,20 | 0,50 | 0,56 | 0,47 | 5,85 |
| 4 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 46,50 | 5,17 | 0,51 | 0,36 | 0,61 | 6,31 |
| 2 | 8 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 44,00 | 4,89 | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 6,25 |
| 2 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 41,00 | 4,56 | 0,56 | 0,48 | 0,41 | 6,51 |
| 4 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 47,50 | 5,28 | 0,56 | 0,35 | 0,58 | 6,86 |
| 3 | 8 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 46,00 | 5,11 | 0,54 | 0,35 | 0,66 | 9,22 |
| 3 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 51,50 | 5,72 | 0,50 | 0,36 | 0,48 | 12,29 |
| 4 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 49,00 | 5,44 | 0,55 | 0,35 | 0,50 | 9,69 |
| 2 | 8 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 40,00 | 4,44 | 0,57 | 0,49 | 0,41 | 6,83 |
| 2 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 40,50 | 5,06 | 0,58 | 0,36 | 0,44 | 6,19 |
| 4 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 42,50 | 5,31 | 0,53 | 0,35 | 0,43 | 6,15 |
| 4 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 45,50 | 5,69 | 0,58 | 0,36 | 0,51 | 11,02 |
| 4 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 5,50 | 0,58 | 0,35 | 0,58 | 8,69 |
| 3 | 8 | 8,00 | 1,00 | 0,00 | 43,50 | 5,44 | 0,52 | 0,35 | 0,64 | 13,78 |
| 3 | 8 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 5,38 | 0,50 | 0,47 | 0,71 | 10,82 |
| 3 | 8 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 40,50 | 5,06 | 0,50 | 0,41 | 0,83 | 8,44 |
| 3 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 33,50 | 4,79 | 0,50 | 0,36 | 0,48 | 10,19 |
| 3 | 8 | 7,00 | 1,00 | 0,00 | 38,50 | 5,50 | 0,50 | 0,36 | 0,49 | 13,85 |
| 3 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 41,50 | 5,93 | 0,51 | 0,36 | 0,65 | 10,92 |
| 4 | 8 | 7,00 | -1,00 | 0,00 | 39,50 | 5,64 | 0,50 | 0,43 | 0,57 | 8,96 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 4 | 8 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 41,50 | 5,93 | 0,58 | 0,37 | 0,51 | 10,10 |
| SORGENTE LUMINOSA: 150 W Sodio alta pressione | | | | | | | | | | |
| 3 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 48,00 | 6,00 | 0,52 | 0,38 | 0,64 | 10,95 |
| 4 | 9 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 48,00 | 6,00 | 0,55 | 0,37 | 0,46 | 9,34 |
| 4 | 9 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 48,00 | 6,00 | 0,58 | 0,37 | 0,42 | 10,78 |
| 3 | 9 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 48,00 | 5,33 | 0,55 | 0,38 | 0,59 | 12,88 |
| 4 | 9 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 54,00 | 6,00 | 0,53 | 0,37 | 0,48 | 9,55 |
| 4 | 9 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 53,00 | 5,89 | 0,54 | 0,39 | 0,50 | 9,42 |
| 4 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 53,00 | 5,89 | 0,57 | 0,41 | 0,45 | 10,71 |
| 3 | 9 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 5,56 | 0,50 | 0,41 | 0,55 | 12,40 |
| 4 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 46,00 | 5,11 | 0,57 | 0,35 | 0,45 | 9,92 |
| 3 | 9 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 49,00 | 5,44 | 0,54 | 0,36 | 0,48 | 14,02 |
| 3 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 60,00 | 6,00 | 0,51 | 0,36 | 0,46 | 9,69 |
| 4 | 9 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 57,00 | 5,70 | 0,53 | 0,36 | 0,50 | 8,95 |
| 3 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 6,00 | 0,59 | 0,37 | 0,48 | 13,28 |
| 4 | 9 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 6,00 | 0,53 | 0,36 | 0,41 | 10,17 |
| 3 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 60,00 | 6,00 | 0,55 | 0,36 | 0,46 | 13,96 |
| 4 | 9 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 59,00 | 5,90 | 0,59 | 0,36 | 0,41 | 10,54 |
| 3 | 9 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 65,00 | 5,91 | 0,60 | 0,36 | 0,50 | 12,08 |
| 4 | 9 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 64,00 | 5,82 | 0,57 | 0,36 | 0,40 | 9,34 |
| 3 | 9 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 65,00 | 5,42 | 0,52 | 0,36 | 0,57 | 8,84 |
| 4 | 9 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 64,00 | 5,33 | 0,51 | 0,38 | 0,45 | 7,32 |
| 1 | 9 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,52 | 0,44 | 0,41 | 4,99 |
| 2 | 9 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 57,00 | 4,75 | 0,51 | 0,40 | 0,41 | 5,46 |
| 2 | 9 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 | 4,67 | 0,52 | 0,44 | 0,41 | 5,74 |
| 1 | 9 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,52 | 0,44 | 0,41 | 5,25 |
| 4 | 9 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 5,50 | 0,51 | 0,35 | 0,40 | 8,73 |
| 3 | 9 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 68,00 | 5,67 | 0,51 | 0,37 | 0,55 | 9,25 |
| 3 | 9 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 72,00 | 6,00 | 0,51 | 0,37 | 0,49 | 12,14 |
| 4 | 9 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 66,00 | 5,50 | 0,52 | 0,40 | 0,41 | 9,13 |
| 1 | 9 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,51 | 0,37 | 0,41 | 5,48 |
| 2 | 9 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,53 | 0,45 | 0,43 | 5,98 |
| 4 | 10 | 8,00 | -1,00 | 0,00 | 46,00 | 5,75 | 0,56 | 0,35 | 0,52 | 7,94 |
| 4 | 10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 48,00 | 6,00 | 0,56 | 0,36 | 0,45 | 9,69 |
| 3 | 10 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 46,00 | 5,75 | 0,56 | 0,36 | 0,65 | 10,89 |
| 3 | 10 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 49,00 | 5,44 | 0,52 | 0,36 | 0,58 | 11,56 |
| 4 | 10 | 9,00 | -1,00 | 0,00 | 53,00 | 5,89 | 0,52 | 0,35 | 0,52 | 8,37 |
| 3 | 10 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 48,00 | 5,33 | 0,51 | 0,43 | 0,67 | 10,92 |
| 4 | 10 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 54,00 | 6,00 | 0,53 | 0,37 | 0,47 | 9,93 |
| 4 | 10 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 51,00 | 5,67 | 0,58 | 0,36 | 0,47 | 10,81 |
| 3 | 10 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 49,00 | 5,44 | 0,52 | 0,36 | 0,54 | 12,65 |
| 3 | 10 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 55,00 | 5,50 | 0,52 | 0,35 | 0,56 | 7,46 |
| 4 | 10 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 55,00 | 5,50 | 0,52 | 0,36 | 0,55 | 7,83 |
| 2 | 10 | 10,00 | -1,00 | 0,00 | 48,00 | 4,80 | 0,57 | 0,37 | 0,42 | 5,44 |
| 4 | 10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 57,00 | 5,70 | 0,51 | 0,38 | 0,47 | 9,53 |
| 3 | 10 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 6,00 | 0,51 | 0,36 | 0,46 | 9,56 |
| 3 | 10 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 60,00 | 6,00 | 0,53 | 0,37 | 0,45 | 12,52 |
| 4 | 10 | 10,00 | 1,00 | 0,00 | 59,00 | 5,90 | 0,50 | 0,35 | 0,41 | 10,63 |
| 3 | 10 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 62,00 | 5,64 | 0,51 | 0,37 | 0,56 | 10,18 |
| 4 | 10 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 58,00 | 5,27 | 0,51 | 0,35 | 0,53 | 6,62 |
| 1 | 10 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 51,00 | 4,64 | 0,57 | 0,39 | 0,45 | 4,99 |



| Corpo n. | Larg. Strada[m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|----------|-----------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|-------|
| 2 | 10 | 11,00 | -1,00 | 0,00 | 53,00 | 4,82 | 0,52 | 0,36 | 0,40 | 5,40 |
| 2 | 10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 51,00 | 4,64 | 0,55 | 0,41 | 0,40 | 5,67 |
| 1 | 10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 51,00 | 4,64 | 0,58 | 0,42 | 0,41 | 5,39 |
| 4 | 10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 5,45 | 0,51 | 0,36 | 0,51 | 8,49 |
| 3 | 10 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 6,00 | 0,50 | 0,36 | 0,47 | 14,19 |
| 3 | 10 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 62,00 | 5,64 | 0,58 | 0,36 | 0,56 | 9,48 |
| 4 | 10 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 63,00 | 5,73 | 0,50 | 0,37 | 0,43 | 9,55 |
| 1 | 10 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 50,00 | 4,55 | 0,59 | 0,39 | 0,42 | 5,69 |
| 2 | 10 | 11,00 | 1,00 | 0,00 | 52,00 | 4,73 | 0,58 | 0,42 | 0,40 | 6,23 |
| 3 | 10 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 63,00 | 5,25 | 0,51 | 0,37 | 0,47 | 8,39 |
| 4 | 10 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 61,00 | 5,08 | 0,52 | 0,36 | 0,50 | 6,28 |
| 1 | 10 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,51 | 0,42 | 0,43 | 4,87 |
| 2 | 10 | 12,00 | -1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,50 | 0,39 | 0,48 | 5,13 |
| 2 | 10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 56,00 | 4,67 | 0,51 | 0,41 | 0,42 | 5,58 |
| 1 | 10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,51 | 0,44 | 0,41 | 5,17 |
| 4 | 10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 64,00 | 5,33 | 0,50 | 0,38 | 0,45 | 7,70 |
| 3 | 10 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 65,00 | 5,42 | 0,50 | 0,36 | 0,58 | 8,25 |
| 3 | 10 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 69,00 | 5,75 | 0,51 | 0,36 | 0,52 | 11,05 |
| 4 | 10 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 62,00 | 5,17 | 0,50 | 0,44 | 0,49 | 8,31 |
| 4 | 10 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 65,00 | 5,42 | 0,51 | 0,39 | 0,45 | 8,20 |
| 1 | 10 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 55,00 | 4,58 | 0,50 | 0,37 | 0,41 | 5,45 |
| 2 | 10 | 12,00 | 1,00 | 0,00 | 56,00 | 4,67 | 0,51 | 0,43 | 0,40 | 5,95 |

APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

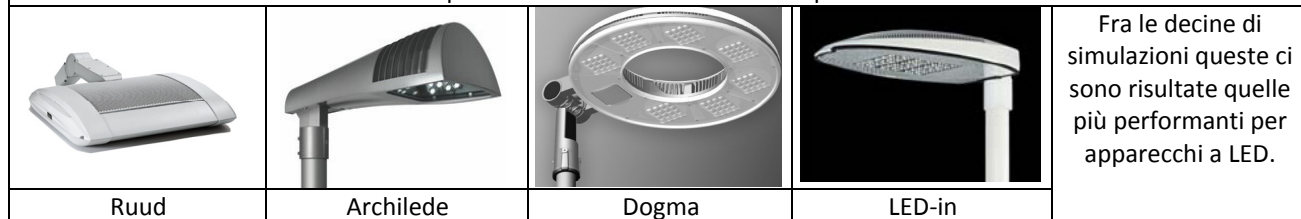
Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Ruud

Archilede

Dogma

LED-in

Fra le decine di simulazioni queste ci sono risultate quelle più performanti per apparecchi a LED.

| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | Lm [cd/m ²] | Uo | UI | Ti % |
|--------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|-------------------------|------|------|------|
| Archilede (59led) 69W | 7 | 8,50 | -1,0 | 0,00 | 41,00 | 4,8 | 0,51 | 0,50 | 0,42 | 14,0 |
| Archilede (39led) 46W | 7 | 7,00 | 0,0 | 0,00 | 32,00 | 4,57 | 0,50 | 0,41 | 0,43 | 11,0 |
| Ruud (40led) | 7 | 6,50 | 0,5 | 0,00 | 26,00 | 4,00 | 0,58 | 0,35 | 0,41 | 6,6 |
| Ruud (60led) | 7 | 8,00 | 0,0 | 0,00 | 32,50 | 4,08 | 0,59 | 0,41 | 0,41 | 7,4 |
| Ruud (80led) | 7 | 8,00 | 0,0 | 0,00 | 35,50 | 4,45 | 0,51 | 0,39 | 0,42 | 8,6 |
| Ruud (100led) | 7 | 9,00 | 0,0 | 0,00 | 40,00 | 4,50 | 0,52 | 0,38 | 0,40 | 8,5 |



| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|
| Ruud (120led) | 7 | 9,50 | -1,0 | 0,00 | 42,00 | 4,44 | 0,53 | 0,39 | 0,41 | 8,5 |
| LED-in (36led) 46W | 7 | 6,0 | 0,5 | 0,00 | 24,50 | 4,1 | 0,50 | 0,39 | 0,62 | 4,5 |
| LED-in (54led) 68W – 4000K | 7 | 6,5 | 0,5 | 0,00 | 30,50 | 4,7 | 0,50 | 0,39 | 0,42 | 7,5 |
| LED-in (54led) 68W | 7 | 7,0 | 0,0 | 0,00 | 33,00 | 4,7 | 0,51 | 0,39 | 0,42 | 7 |
| LED-in (72led) 91W – 4000K | 7 | 8,0 | 0,5 | 0,00 | 36,00 | 4,6 | 0,50 | 0,38 | 0,44 | 12 |
| LED-in (90led) 114W – 4/6000K | 7 | 9,0 | 0,0 | 0,00 | 41,00 | 4,6 | 0,50 | 0,36 | 0,41 | 13 |
| Dogma (110led) 120W | 7 | 10,00 | 1,0 | 0,00 | 46,00 | 4,60 | 0,50 | 0,37 | 0,47 | 7,6 |



Un distinguo in questo caso può essere fatto per gli apparecchi Archilede perché negli stessi la tecnologia a LED diventa conveniente in alcune circostanze, con un accettabile risparmio energetico, e in quanto con le caratteristiche di progetto sopra riportate risulta conveniente su una vita utile di 25 anni nei casi in cui:

- Apparecchio da 39 led (46W) se l'apparecchio ha dei costi inferiori a 207 € di acquisto
- Apparecchio da 59 led (69W) se l'apparecchio ha dei costi inferiori a 350 € di acquisto

Vale anche per tali apparecchi la considerazione che le temperature di colore superiori a 4000 K hanno conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità e salute umana (si veda PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4) e per questo il loro impiego è ancora sconsigliabile.



Confrontando i migliori progetti sopra riportati e i progetti realizzati con tecnologie tradizionali, risulta che complessivamente per la categorie ME5 valgono le stesse considerazioni fatte per le altre categorie ME4 e ME3 anche se per le categorie ME5 .

Tale tecnologia facente uso di diodi è quindi, se i parametri di confronto sopra indicati non saranno migliorati, totalmente sconsigliata in tali tipologie di strade in quanto a parità di condizioni di progetto:

- i costi complessivi di installazione, manutenzione ed energetici aumentano rispetto a tecnologie tradizionali con sorgenti al sodio alta pressione (se calcolate sull'effettiva vita media di un impianto d'illuminazione pari a 25 anni).
- Le uniche sorgenti LED con accettabile efficienza (maggiore di 120 lm/W) hanno temperature di colore superiori a 4000-4500K con conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità (PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4).

Se proprio si optasse per tali tecnologie in applicazioni stradali prevedere sempre sistemi con temperature di colore inferiori a 3500K



c. Strade a traffico veicolare: Aree verdi modestamente abitate

Illuminazione privata

Una particolare attenzione dovrà essere posta nella verifica dell'illuminazione privata di: capannoni artigianali e industriali, aziende agricole, residenze private. Infatti si è riscontrato nei rilievi, necessari alla stesura del PRIC, un inappropriato utilizzo delle fonti di luce con gravi ripercussioni ambientali anche a notevoli distanze.

La giustificabile esigenza di salvaguardia della sensazione di sicurezza deve opportunamente essere controllata e coordinata dal piano secondo rigorose metodologie tecnologiche che assicurano una corretta illuminazione di sicurezza e presidio del territorio.

L'utilizzo quindi di una illuminazione con potenze contenute facilita l'adattamento dell'occhio all'ingresso ed all'uscita da queste entità territoriali.

Ove richiesta un'illuminazione di sicurezza si deve preferire l'utilizzo di sensori di movimento abbinati ad apparecchi dotati di lampade ad accensione immediata (incandescenza ad alogeni o fluorescenti compatte). Tali sistemi che sono sempre più diffusi, hanno basso impatto ambientale e consentono un notevole risparmio per i ridotti tempi di accensione. La salvaguardia della sicurezza ed il controllo dell'illuminazione in piccole realtà isolate del territorio sono applicazioni ideali dei sensori di movimento.

In effetti la più parte di tali installazioni oggi esistenti è costituita da proiettori simmetrici ed asimmetrici mal orientati, posti su supporti o a parete e di potenze troppo elevate rispetto alle necessarie esigenze. In particolare potrebbe essere talvolta sufficiente un intervento di riorientamento di tali proiettori e di utilizzo di appositi schermi ed alette frangiluce per colmare i gravi scompensi che una illuminazione incontrollata provoca: dall'inevitabile inquinamento luminoso, a situazioni di forti abbagliamenti e fastidio visivo, di controluce e zone d'ombra indesiderate e fonti di situazioni di pericolo anche per la circolazione stradale.

Solo una luce realizzata anche con gli stessi proiettori già esistenti (meglio se riprogettata per ciascuna esigenza) con apparecchi disposti orizzontali in modo tale che l'intensità luminosa emessa verso l'alto risulti inferiore a 0.49 cd/klm a 90° ed oltre, può garantire la trasformazione di una visione "abbagliata" ad una più gradevole e confortevole. E' infatti evidente che la luce abbagliante rivolta verso i recettori della visione dona false sensazioni di illuminamento generalizzato e di conseguente sicurezza che contrariamente alle effettive aspettative provoca i problemi sopra enunciati.

L'impatto sul territorio di tali micro entità abitative ed "isole di luce" (quali per esempio le cascine) deve essere tale da non alterare l'ecosistema e la visione notturna di chi ci vive e di chi si approssima ad esse, utilizzando un'illuminazione di entità ridotta e confinata, per quanto possibile, in tali realtà.

Un'illuminazione siffatta, permette inoltre di ridurre l'effetto di isolamento delle stesse dal resto del territorio, nonché riduce i punti di riferimento che guidano lo spostamento degli insetti dalle aree più



umide e (in corrispondenza delle acque della complessa rete fluviale e di canali) sino alle aree più estese e più densamente popolate del territorio comunale. (Frick T.B. & Tallamy D.W., 1996 "Density and diversity of nontarget insects killed by suburban electric insect traps. Entomological News, 107:77-82, Prof. A.Zilli, 1997 "Per vederci chiaro", Ecologia Urbana n.2-3)

L'utilizzo quindi di una illuminazione con potenze contenute facilita l'adattamento dell'occhio all'ingresso ed all'uscita da queste entità territoriali.

Illuminazione pubblica

Se insorgesse la necessità, per questioni di sicurezza stradale, di porre in rilievo elementi di vie pubbliche (curve pericolose, dune, il tracciato, incroci, ecc.), sono preferibili sistemi di segnalazione passivi (quali catarifrangenti e fish-eyes) o attivi (a LED fissi o intermittenti, indicatori di prossimità, linee di luce, ecc.). Tali sistemi molto meno invasivi di impianti d'illuminazione propriamente detti sono di fatto molto più efficaci in caso di condizioni di scarsa visibilità.

Tale direttiva procedurale è di estrema importanza anche a sostegno dell'illuminazione di strade principali già illuminate in quanto è dimostrato che (soprattutto in aree nebbiose) sistemi di segnalazione di questo tipo aumentano anche del 100% la percezione a distanza di situazioni di pericolo rispetto ad una illuminazione tradizionale che ha un ruolo invece fondamentale per evidenziare le forme nel centro abitato. Nel caso fosse necessario l'adeguamento dell'illuminazione esistente, o la creazione di nuovi impianti è importante utilizzare una illuminazione quanto possibile poco invasiva dell'ambiente naturale circostante, e con il più basso effetto sulla fotosensibilità di animali e piante.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione

Il territorio comunale è molto esteso e le strade locali in ambiti agricoli sono molto diffuse ed estese e si dividono in:

- vie secondarie pubbliche anche di collegamento delle varie frazioni e degli agglomerati di case.
- vie secondarie private, anche non asfaltate, che conducono a cascinali o edifici isolati.

Le suddette vie devono essere caratterizzate da una illuminazione ridotta, sia che in futuro si voglia illuminarle (sconsigliato) o che si debba riqualificare l'illuminazione attuale nei punti critici, per conservare il delicato equilibrio dell'ecosistema (flora e fauna) che ha la necessità del persistere del ciclo giorno-notte.

Il traffico ordinario notturno di tali vie è assolutamente trascurabile (al di sotto di 40 veicoli l'ora) ed i



costi dell'illuminazione e manutenzione non sono commisurati agli effettivi benefici. Prediligere come in parte già fatto sistemi di segnalazione.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

La gran parte degli impianti presenti che insistono su tali tipi di vie sono conformi alla L.r.17/09

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

Causa l'elevato numero di strade ed i punti luce usati come presidio di alcuni punti più critici le foto si intendono come rappresentative del territorio.

Gli attuali punti luce sono quasi tutti obsoleti e non conformi alla L.r.17/09 e s.m.i I dati relativi alle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| | <p><i>Figura 3.175 – Via Battistei</i></p> | |
| | | |
| | <p><i>Figura 3.176 – Via Bellinghiera</i></p> | |
| | | |
| | <p><i>Figura 3.177 – Via Beltramina Ovest</i></p> | |
| | | |
| | <p><i>Figura 3.178 – Via Beltramina Sud</i></p> | |
| | | |
| | <p><i>Figura 3.179 – Via Belvedere</i></p> | |
| | | |
| | <p><i>Figura 3.180 – Via Bonarda</i></p> | |



| | |
|---|---|
|   <p><i>Figura 3.181 – Via Borgo di Levante</i></p> |  <p><i>Figura 3.182 – Via Ca' Onorai</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.183 – Via Campagna Tron</i></p> |   <p><i>Figura 3.184 – Via Campanello</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.185 – Via Casaretta</i></p> |   <p><i>Figura 3.186 – Via Case Bianche</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.187 – Via Cimitero Austro Ungarico</i></p> |   <p><i>Figura 3.188 – Via dei Campi</i></p> |
|   <p><i>Figura 3.189 – Via dei Grimani</i></p> |  <p><i>Figura 3.190 – Via dei Muretti</i></p> |



| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| <p>Figura 3.191 – Via del Tergola</p> | | <p>Figura 3.192 – Via della Salute</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.193 – Via delle Pezze</p> | | <p>Figura 3.194 – Via delle Sorgenti</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.195 – Via Don Lago</p> | | <p>Figura 3.196 – Via Giusti</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.197 – Via Laghi</p> | | <p>Figura 3.198 – Via Luparense</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.199 – Via Ponte Gobbo</p> | | <p>Figura 3.200 – Via Salve Regina</p> | |



| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <p>Figura 3.201 – Via San Feliciano</p> | <p>Figura 3.202 – Via San Rocco</p> | |
|  |  |  |
| <p>Figura 3.203 – Via Sansughe</p> | <p>Figura 3.204 – Via Sant'Antonio</p> | |
|  |  |  |
| <p>Figura 3.205 – Via Vecchia di Bassano</p> | <p>Figura 3.206 – Via del Tron</p> | |



APPARECCHI DI PROGETTO & PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Si vedano i progetti illuminotecnici riportati al precedente paragrafo 2.3.b relativi agli Assi viari secondari.

| SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME ILLUMINAZIONE STRADALE (Lm= 0.5cd/m²) AREE AGRICOLE | |
|---|--|
| | |
| DESCRIZIONI TECNICHE MINIME: | |
| APPARECCHIO | |
| TIPO APPARECCHIO | Armatura stradale totalmente schermata |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica (preferibilmente) |
| RIFLETTORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico asimmetrico o stradale |
| SCHERMO DI CHIUSURA | In vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP55 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima sui 90° e oltre: 0,49 cd/klm con documentazione come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |
| SOSTEGNI | |
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza Nuovi: sostegni tronco conici in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezze da terra (a seconda della larghezza della strada) 6-8m. |
| POSA | Unilaterale su marciapiede o carreggiata. Possibilmente in posizione "testa-palo", ove si renda necessario per condizioni critiche, viali alberati o altro è ammesso l'utilizzo del braccio. |
| SORGENTI | |
| SORGENTE | - Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: > Ra=60-65 (T= 2150°K) o Ra=20-25 (T= 1950°K) |
| POTENZA | Classe ME5 (utilizzare le soluzioni con potenze inferiori): <ul style="list-style-type: none"> • per strada con larghezze sino a 5.5 metri: 50W • per strada con larghezze sino a 7.5 metri: 70W • per le altre strade: 70-100W |
| OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO | |
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: ove possibile intervenire sull'interdistanza (situazioni senza ostacoli quali viali alberati), il rapporto minimo consigliato di interdistanza su altezza palo deve essere superiore a 4.5 per carreggiate sino a 8m di larghezza, per larghezze superiori il valore minimo deve essere pari a 3.7 |
| NORMA RIFERIMENTO | UNI 11248 - EN13201 (Classe ME5 – S3 o S4). |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori. Preferibili sistemi tipo punto a punto con la possibilità di regolazione del flusso su alimentatore elettronico con un minimo di livelli 2 |



d. Strade a traffico veicolare: Strade in zone artigianali

Illuminazione privata

L'illuminazione privata dei capannoni e delle aree limitrofe deve essere realizzata privilegiando le seguenti tipologie di installazioni:

- con apparecchi sottogronda (stradali o proiettori) posizionati sui capannoni dotati di lampade ai vapori di sodio alta pressione installati con vetro piano orizzontale e potenze installate limitate;
- con sistemi dotati di sensori di movimento e di sicurezza per accensione immediata in caso di emergenze. In tale caso l'impianto d'illuminazione può essere integrato con una sola illuminazione minimale quasi di sola segnalazione.

Illuminazione pubblica

Per queste applicazioni sussiste in modo limitato, l'esigenza futura di rifacimento degli impianti d'illuminazione obsoleti, mentre è prevedibile la creazione o l'espansione di tali aree con nuova illuminazione in nuove lottizzazioni che verranno dedicate a tali ambiti, con tipologie illuminotecniche che dovranno essere piuttosto omogenee e prettamente funzionali, ad elevata efficienza e basso grado di manutenzione nel tempo.

In generale, per le loro caratteristiche, le strade sono sempre di classe ME5, anche se di importanti dimensioni, e questo potrebbe comportare un aumento delle potenze e delle altezze dei sostegni. Tali strade hanno generalmente un traffico estremamente limitato oltre il tradizionale orario lavorativo: per questo l'illuminazione pubblica deve essere espressamente di sicurezza.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione

Diverse vie percorrono le aree industriali che per lo più sono localizzate comunque ai bordi di strade statali e provinciali. Le principali aree sono 3: a Nord della SS53 a Cavallo di Via dell'Industria, A Sud-Est a cavallo della SP22 Via dell'Olmo (es. Via Luparense e Via Sanmartirana), a Nord Ovest lungo la SP 27 in Via don Domenico Valente ed infine a Sud-Ovest lungo la SS57 a cavallo per esempio di Via Mazzini.

Le vie qui descritte sono quindi vie secondarie e spesso vie laterali di strade di ben maggiore importanza.

Le suddette vie devono essere caratterizzate da una illuminazione funzionale che viene ridotta dopo le ore 21 per la quasi totale assenza di traffico.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:



- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

Gli attuali punti luce sono quasi tutti obsoleti e non conformi alla L.r.17/09 e s.m.i I dati relativi alle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| <p><i>Figura 3.207 – Via Bassarena</i></p> | | <p><i>Figura 3.208 – Via Ca' Nave</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.209 – Via Ca' Nova</i></p> | | <p><i>Figura 3.210 – Via De Gasperi</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.211 – Via del Commercio</i></p> | | <p><i>Figura 3.212 – Via del Gatto</i></p> | |
| | | | |
| <p><i>Figura 3.213 – Via Dell'Artigianato</i></p> | | <p><i>Figura 3.214 – Via delle Acacie</i></p> | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| <p>Figura 3.215 – Via Don Domenico Valente</p> | | <p>Figura 3.216 – Via dell'Industria</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.217 – Via dell'Industria</p> | | <p>Figura 3.218 – Via Macello</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.219 – Via Mazzini</p> | | <p>Figura 3.220 – Via Nicolini</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.221 – Via Noblesville</p> | | <p>Figura 3.222 – Via Sanmartirana</p> | |

APPARECCHI DI PROGETTO & PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Si vedano i progetti illuminotecnici riportati al precedente paragrafo 3.3.b relativi agli Assi viari secondari o extraurbani locali. La difficoltà di queste illuminazioni è che spesso prevede strade di notevoli dimensioni e questo comporta di salire sia con le potenze impiegate a 100-150W che come altezza dei sostegni sino a 10-12 metri.



e. Aree specifiche: aree verdi, giardini e parchi urbani

La scelta per l'illuminazione delle aree verdi deve ricadere su apparecchi che ne permettano la corretta fruibilità nelle fasce diurne a ridosso del crepuscolo e che, allo stesso tempo, non turbino le aree abitate circostanti. Deve quindi essere salvaguardata la sicurezza dell'area verde nelle ore notturne, evitando fenomeni di forti gradienti di luce e abbagliamenti nonché zone di forte discontinuità del flusso luminoso caratterizzate da fasce di luce alternate a zone d'ombra.

Per quanto concerne l'illuminazione dedicata alle aree verdi essa è fortemente caratterizzata dalla sua estensione. Per tale ulteriore motivo nel PRIC si suggerisce l'identificazione di una tipologia di illuminazione univoca, in grado di essere funzionale ai vialetti ed ai percorsi pedonali che caratterizzano i giardini pubblici esistenti o da realizzarsi.

Per tali aree omogenee, si suggerisce l'installazione di apparecchi decorativi, con ottica full cut-off, su palo di altezza massima di 4,5 - 5 m che, in caso di adeguamento, possa sostituire tutti gli apparecchi attualmente dislocati non più a norma secondo i dettami della L.R. 17/09 e s.m.i. o, in caso di nuovo impianto, che possano regalare a tali aree un'adeguata fruibilità degli spazi.

Il colore predominante di parchi, giardini e viali alberati è il verde, che risulta particolarmente apprezzabile se illuminato con sorgenti attorno ai 3000K. Tale esigenza però si scontra con altri fattori importanti legati alla necessità di utilizzare limitate potenze delle sorgenti luminose ed all'impatto dell'illuminazione sul territorio in termini di fotosensibilità delle piante.

Una adeguata soluzione futura per il territorio comunale potrebbe essere quella di identificare se l'area è accessibile e fruibile durante gli orari notturni ed in tal caso prevedere una illuminazione non solo di sicurezza ma che meglio valorizzi la fruizione degli spazi verdi notturni. Le esigenze presenti e future di efficienza degli impianti e di qualità della luce si scontrano con quelle passate che hanno portato ad un utilizzo inappropriato di corpi diffondenti tipo a sfera.

In linea di massima possono essere identificate le seguenti linee guida future:

- 1- *Giardini/Parchi di piccole/medie dimensioni di passaggio lungo vie principali o con orari di accesso limitati solo alle ore diurne - serali*: Utilizzare apparecchi illuminanti schermati, con altezze massime sino a 5 metri, e sorgenti luminose tipo ioduri metallici a bruciatore ceramico da (35-50W) o LED massimo da 35W ma con temperature di colore sempre inferiori a 3500K.
- 2- *Parchi di piccole/medie dimensioni dedicati, aperti e di passaggio*: Utilizzare apparecchi illuminanti schermati, con altezze sino a massimo 6 metri, e sorgenti luminose tipo: sodio alta pressione bassa potenza (50-70W), oppure a ioduri metallici a bruciatore ceramico da (35-50-70W) o LED massimo da



40W ma con temperature di colore sempre inferiori a 3500K oppure miste per viali e aree verdi ottimizzando i fattori di utilizzazione.

La scelta progettuale deve comunque privilegiare soluzione soft, che eviti abbagliamenti e renda gradevole e sicura la permanenza e l'utilizzo del parco anche a ridosso delle ore notturne preferendo quindi l'illuminazione specifica di vialetti e di aree ricreative piuttosto che appiattita senza soluzione di continuità ed indiscriminatamente diffusa ovunque.

Evitare l'illuminazione d'accento di alberi e cespugli dal basso verso l'alto anche e soprattutto con sistemi ad incasso che ha solamente valore scenico ma è inopportuna, in quanto altera considerevolmente la fotosensibilità delle specie vegetali, oltre a non essere ammessa dalla legge regionale n.17/09 e s.m.i.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione

Le suddette aree generalmente attrezzate si sovrappongono ad un territorio ancora non troppo antropizzato che da ampio respiro anche alle attività extra lavorative. Tali aree devono essere caratterizzate da una illuminazione funzionale ed allo stesso tempo di elevato valore estetico preferibilmente con soluzioni ad elevata resa cromatica per meglio valorizzare i luoghi. Nello specifico citiamo il parco delle mura recentemente riqualificato con sistemi di segnalazione a luce radente.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

La gran parte dei punti luce sono obsoleti, inefficienti e non conformi alla L.r.17/09. Non tutte le aree verdi sono comunque illuminate e le immagini riportate sono una carrellata delle aree più significative.

I dati relativi alle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).



Figura 3.223 – Via Battisti



Figura 3.224 – Via Caduti di Russia



| | |
|--|--|
|  <p>Figura 3.225 – Via Comune</p> |  <p>Figura 3.226 – Via Contra' Tosoni</p> |
|  <p>Figura 3.227 – Via De Gasperi</p> |  <p>Figura 3.228 – Via Via Postumia di Levante</p> |
|  <p>Figura 3.229 – Via Volta</p> |  <p>Figura 3.230 – Viale dello Sport</p> |
|  <p>Figura 3.231 – Piazzetta Bigolino</p> |  <p>Figura 3.232 – Piazzetta Donatori del Sangue</p> |
|  <p>Figura 3.233 – Parco delle Mura</p> |  <p>Figura 3.234 – Parco delle Mura</p> |



CONDIZIONI PROGETTUALI MINIME

Apparecchi tipo: arredo urbano, totalmente schermato, con ottica asimmetrica per illuminazione pedonale e simmetrica su 360° per una illuminazione d’ambiente e d’insieme.

- *Illuminazione d’ambiente:* Sono consigliati per efficacia e qualità dell’illuminazione apparecchi simili a quelli riportati nella tabella seguente (esempi assolutamente non esaustivi), in quanto sostituiscono efficacemente le sfere attualmente presenti sul territorio posti su sostegni compresi fra 4 e 5 metri.
- *Illuminazione pedonale:* Apparecchi con lampada completamente recessa nel vano ottico superiore simili a quelli riportati nella tabella seguente (esempi assolutamente non esaustivi) ed ottica per piste ciclabili.

Nell’allegato 3 – PARTE 3 del Piano sono presenti decine di prodotti utilizzabili purché le verifiche illuminotecniche permettano di conseguire il massimo risultato in termini di fattore di utilizzazione.

APPARECCHI DI PROGETTO

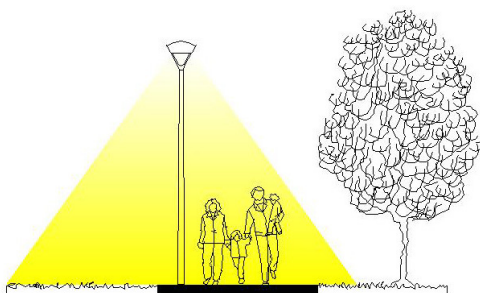
| | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecniche analoghi |
| Seven | Isla | Lodo | Kalos (LED 3000K) | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

La progettazione illuminotecnica dovrà essere fatto utilizzando le linee guida progettuali qui riportate.



**SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
ILLUMINAZIONE AREE PEDONALI - PARCO PUBBLICO - PIAZZE**



DESCRIZIONI TECNICHE MINIME:

APPARECCHIO

| | |
|------------------------------|--|
| TIPO APPARECCHIO | Apparecchio illuminante con caratteristiche di arredo urbano da posare su palo adatto all'illuminazione di aree verdi, aree pedonali in genere |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada (versione asimmetrica) |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica o elettromeccanica rifasata |
| RIFLETTORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico simmetrico (per l'illuminazione di aree) o asimmetrico ciclopedonale dedicato (per vialetti) |
| SCHERMO DI CHIUSURA | In vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP55 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| EFFICIENZA LUMINOSA | Maggiore del 60% |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima sui 90° e oltre: 0,49 cd/klm con documentazione come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |

SOSTEGNI

| | |
|---------------------------|---|
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza Nuovi: sostegni in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezze da terra 3-5 m. |
| POSA | Testapalo |

SORGENTI

| | |
|-----------------|---|
| SORGENTE | - Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: > Ra=60-65 (T= 2150K) o Ra=20-25 (T= 1950K) - Lampada agli ioduri metallici a bruciatore ceramico con indice di resa cromatica Ra=83, temperatura di colore 3200K (Efficienza>90lm/W) - Sorgenti a led solo con temperatura di colore <3500K (Efficienza>90lm/W) |
| POTENZA | - Classe da S3-S4-S5: tipo CMD 20-35W o SAP 50W o Led <45W - Classe da S2-S1: tipo CMD 35-70W o SAP 50-70W o Led <45W |

OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

| | |
|--------------------------------|---|
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: Utilizzare apparecchi che permettano di ridurre le potenze installate e di massimizzare il fattori di utilizzazione. Con rapporti interdistanze altezze in ambiti percorsi pedonali, superiori a 5. |
| NORMA RIFERIMENTO | EN13201 – Classe S. |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori oppure se possibile prevedere lo spegnimento. Preferibili sistemi tipo punto a punto con la possibilità di regolazione del flusso su alimentatore elettronico con un minimo di livelli 2 |



Nei progetti sotto riportati è stata valutata la superficie massima che può essere coperta da un corpo illuminante a fotometria simmetrica circolare posto al centro di ciascuna superficie quadrata. In linea di massima si può calcolare il numero di corpi illuminanti da utilizzarsi per illuminare una determinata superficie semplicemente coprendo tale superficie con le singole superfici di pertinenza del corpo illuminante prescelto per una determinata lampada e classificazione.

La valutazione è assolutamente indicativa e serve a mostrare come si possa conseguire una sufficiente ottimizzazione dei punti luce e del fattore di utilizzazione per un confronto con eventuali futuri progetti presentati all'Amministrazione comunale.

Nello specifico il corpo illuminante utilizzato è l'apparecchio 1.

Piazze – Aree Pedonali – Parchi – Piccoli Parcheggio
Ottiche simmetriche

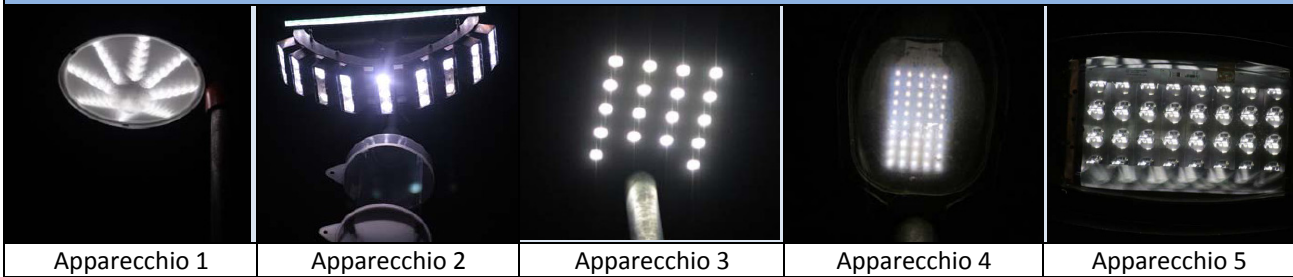
| CLASSE | Altezza sostegno [m] | Tipo Lampada e Potenza | Superficie (l1xl2) per ogni punto luce | m2 per ogni p.to luce [m2] | Potenza al metro quadrato [W/m2] | Emedio [lx] | Emin [lx] |
|--------|----------------------|------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| S1 | 4 | 35W CDM | 9.5 x 9.5 | 90,25 | 0,39 | 17 | 5,9 |
| S1 | 5 | 35W CDM | 9.5 x 9.5 | 90,25 | 0,39 | 15 | 6,1 |
| S1 | 6 | 35W CDM | 9 x 9 | 81 | 0,43 | 15 | 5,9 |
| S2 | 5 | 35W CDM | 11,5 x 11,5 | 132,25 | 9,26 | 11 | 4,7 |
| S2 | 6 | 35W CDM | 11 x 11 | 121 | 0,28 | 11 | 4,8 |
| S3 | 5 | 35W CDM | 13,5 x 13,5 | 182,25 | 0,19 | 9,1 | 1,8 |
| S3 | 6 | 70W SAP | 14 x 14 | 196 | 0,17 | 7,5 | 3,1 |
| S1 | 6 | 70W SAP | 14 x 14 | 196 | 0,35 | 15 | 6,6 |
| S1 | 5 | 70W SAP | 13,5 x 13,5 | 182,25 | 0,38 | 18 | 5,1 |
| S2 | 6 | 70W SAP | 17 x 17 | 289 | 0,24 | 11 | 3,3 |
| S2 | 5 | 70W SAP | 15,5 x 15,5 | 240,25 | 0,29 | 13 | 3 |
| S3 | 6 | 70W SAP | 18 x 18 | 324 | 0,21 | 9 | 1,76 |

Pedonali – Ciclabili
Ottiche asimmetriche ciclo-pedonali

| CLASSI DI PROGETTO: S1, S2, S3 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | EN13201 Classe | Emedio [lux] | Emin [lux] |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 27.5 | 5.5 | S1 | 17 | 8 |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 24 | 6 | S1 | 16 | 6 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 30 | 6 | S2 | 12 | 5 |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 26 | 6.5 | S2 | 11 | 4 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 35 | 7 | S3 | 8 | 2 |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 28 | 7 | S3 | 8 | 1.7 |



APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Archilede

Mini-Milewide

LED-in

Ruud

Fra le decine di simulazioni queste risultate sono risultate quelle più performanti per apparecchi a LED.

| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto I/h | EN13201 Classe | Emedio [lux] | Emin [lux] |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Mini-Milewide (16led) 20W – 3000K | 2 | 3,50 | 0,0 | 0,00 | 20,00 | 5,7 | 7,5 | 7,56 | 2,7 |
| Mini-Milewide (24led) 30W – 3000K | 2 | 4,00 | 0,0 | 0,00 | 26,00 | 6,5 | 7,5 | 7,57 | 2,13 |
| LED-IN (36led) 46W | 2 | 6,00 | 0,5 | 0,00 | 19,00 | 4,57 | 7,5 | 7,54 | 5,4 |
| Archilede (39led) 48W | 7 | 6,00 | 0,0 | 0,00 | 22,00 | 3,70 | 7,5 | 7,6 | 3,41 |



Un distinguo in questo caso può essere fatto per i soli apparecchi Mini-Milewide (o analoghi, che montano su modelli diversi la stessa piastra LED realizzata da Philips) in quanto costruiti a misura di questa applicazione con sorgenti da 3000 K (e quindi perfettamente eco-compatibili) e che hanno prestazioni quasi paragonabili ad analoghi apparecchi dotati di sorgenti a ioduri metallici bruciatore ceramico da 35W. I risparmi sono tali con le caratteristiche di progetto sopra riportate. In particolare tale tecnologia diventa a tutti gli effetti vantaggiosa e conveniente per:

- Apparecchio da 16 led (20W) se l'apparecchio ha dei costi inferiori a 290 € di acquisto
- Apparecchio da 24 led (30W) se l'apparecchio ha dei costi inferiori a 650 € di acquisto

La tecnologia LED è matura per tale applicazione infatti fra gli apparecchi consigliati appare già il modello Kalos (da 3000K) ma il prodotto deve essere dedicato con fotometrica rotoassimetrica per aree o ciclabile per pedonali. L'utilizzo di adattamenti di apparecchi LED stradali è assolutamente di ridottissima efficacia e sconsigliata.



Confrontando i migliori progetti sopra riportati con i progetti realizzati impiegando tecnologie tradizionali e risulta che complessivamente è sempre migliore la tecnologia tradizionale con sorgenti a ioduri metallici bruciatore ceramico da 35 W o sodio alta pressione da 50-70 W. La tecnologia a diodi rimane è quindi sconsigliata dal punto di vista economico, se i parametri di confronto sopra indicati non saranno migliorativi rispetto a quelli dell'apparecchio Mini-Milewide. Qualora si volesse procedere ugualmente è fortemente consigliabile scegliere esclusivamente prodotti con sorgenti con temperatura di colore inferiori a 3500 K per i problemi di eco-compatibilità e salvaguardia della salute umane (PARTE 2 del Piano – capitolo 2.10, par. 4.)



f. Applicazioni specifiche: Piste ciclabili o percorsi e aree a traffico prevalentemente pedonale locale

Le vie locali e di quartiere urbane, prevalentemente ad uso pedonale, a traffico limitato o chiuse al traffico, poste al di fuori del centro storico del comune, di nessuna importanza culturale e/o ricreativa ma con obiettivi principalmente di sicurezza, devono essere realizzate con una illuminazione che permetta la percezione visiva del territorio in modo adeguato, non deve essere invasiva e può essere realizzata con prodotti di valore estetico di design o classico.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione

Se si escludono le vie e viuzze del centro storico del comune sono presenti numerosissime vie pedonali o a uso ciclo pedonale che di seguito riassumeremo. L'illuminazione deve essere di elevato valore estetico e limitata potenza (20-50W) vista la ridotta altezza dei sostegni che verranno impegnati, e le ottiche devono essere a dedicate a elevata emissione longitudinale.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

La gran parte dei punti luce sono obsoleti, inefficienti e non conformi alla L.r.17/09. Non tutte le strade pedonali sono illuminate e le immagini riportate sono una carrellata di pedonali significative.

I dati relativi alle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).





| | |
|---|---|
| | |
| <p>Figura 3.237 – Quartiere Ca' Corner</p> | <p>Figura 3.238 – Riva dell'Ospedale</p> |
| | |
| <p>Figura 3.239 – Via Bassarena - ciclabile</p> | <p>Figura 3.240 – Via Caduti di Russia</p> |
| | |
| <p>Figura 3.241 – Via Casa Bianchi</p> | <p>Figura 3.242 – Via dei Longobardi</p> |
| | |
| <p>Figura 3.243 – Via del Folo</p> | <p>Figura 3.244 – Via Giovanni Paolo II</p> |
| | |
| <p>Figura 3.245 – Via Mons. Luigi Rossi</p> | <p>Figura 3.246 – Via Riva del Grappa</p> |



| | |
|---|--|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |



Figura 3.257 – Via San Pietro - Laterali

Figura 3.258 – Via Santa Maria

Figura 3.259 – Via Sant'Antonio

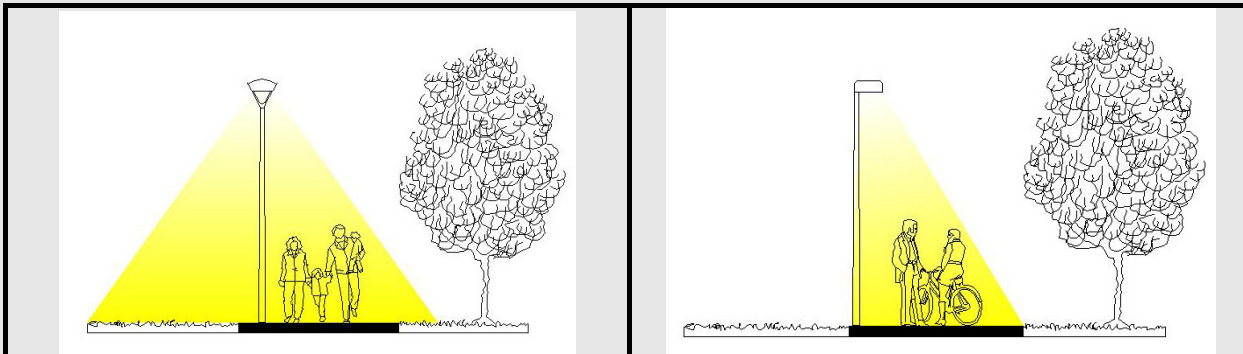
Figura 3.260 – Contra' Corte Tosoni

Figura 3.261 – Piazza Padre Didone

Figura 3.262 – Piazza Pozzetto



**SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
ILLUMINAZIONE PERCORSI PEDONALI**



DESCRIZIONI TECNICHE MINIME:

APPARECCHIO

| | |
|------------------------------|--|
| TIPO APPARECCHIO | Apparecchio illuminante con caratteristiche di arredo urbano da posare su palo adatto all'illuminazione di aree verdi, aree pedonali in genere |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada (versione asimmetrica) |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica o elettromeccanica rifasata |
| RIFLETTORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico simmetrico (per l'illuminazione di aree) o asimmetrico ciclopedonale dedicato |
| SCHERMO DI CHIUSURA | In vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP55 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| EFFICIENZA LUMINOSA | Maggiore del 60% |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima sui 90° e oltre: 0,49 cd/klm con documentazione come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |

SOSTEGNI

| | |
|---------------------------|---|
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza Nuovi: sostegni in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezze da terra 3-5 m. |
| POSA | Testapalo |

SORGENTI

| | |
|-----------------|--|
| SORGENTE | - Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: Ra=20-25 (T= 1950K) - Lampada agli ioduri metallici a bruciatore ceramico con indice di resa cromatica Ra=83, temperatura di colore 3200K (Efficienza>90lm/W) - Sorgenti a led rigorosamente con temperatura di colore <3500K. |
| POTENZA | - Classe da S3-S4-S5-S6: tipo CMD 20-35W o SAP 50W o Led< 40W - Classe da S2-S1: tipo CMD 35-70W o SAP 50-70W o Led < 55W |

OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO


| | |
|--------------------------------|---|
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: Utilizzare apparecchi che permettano di ridurre le potenze installate e di massimizzare il fattori di utilizzazione. Con rapporti interdistanze altezze in ambiti percorsi pedonali, superiori a 5. |
| NORMA RIFERIMENTO | EN13201 – Classe S. |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori oppure se possibile prevedere lo spegnimento. Preferibili sistemi tipo punto a punto con la possibilità di regolazione del flusso su alimentatore elettronico con un minimo di livelli 2 |



PROGETTO ILLUMINOTECNICO

La progettazione illuminotecnica dovrà essere eseguita utilizzando gli illuminamenti e le linee guida progettuali di cui ai precedenti capitoli.

APPARECCHI DI PROGETTO

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti |
| Isla | Seven | Cube | Kalos (LED 3000K) | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sopra illustrati. I presenti progetti hanno lo scopo di guidare nelle scelte per ottenere risultati minimi accettabili ai fini della conformità.

| CLASSI DI PROGETTO: S1, S2, S3 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanzamento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto l/h | EN13201 Classe | Emedio [lux] | Emin [lux] |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 27.5 | 5.5 | S1 | 17 | 8 |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 24 | 6 | S1 | 16 | 6 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 30 | 6 | S2 | 12 | 5 |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 26 | 6.5 | S2 | 11 | 4 |
| 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 35 | 7 | S3 | 8 | 2 |
| 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 28 | 7 | S3 | 8 | 1.7 |



APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Archilede



Mini-Milewide



LED-in



Ruud

Fra le decine di simulazioni queste risultate sono risultate quelle più performanti per apparecchi a LED.

| Corpo n. | Larg. Strada [m] | Altezza Sostegni [m] | Avanza-mento [m] | Tilt [°] | Interdistanza [m] | Rapporto I/h | EN13201 Classe | Emedio [lux] | Emin [lux] |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|------------------|----------|-------------------|--------------|----------------|--------------|------------|
| Mini-Milewide (16led) 20W – 3000K | 2 | 3,50 | 0,0 | 0,00 | 20,00 | 5,7 | 7,5 | 7,56 | 2,7 |
| Mini-Milewide (24led) 30W – 3000K | 2 | 4,00 | 0,0 | 0,00 | 26,00 | 6,5 | 7,5 | 7,57 | 2,13 |
| LED-IN (36led) 46W | 2 | 6,00 | 0,5 | 0,00 | 19,00 | 4,57 | 7,5 | 7,54 | 5,4 |
| Archilede (39led) 48W | 7 | 6,00 | 0,0 | 0,00 | 22,00 | 3,70 | 7,5 | 7,6 | 3,41 |



Un distinguo in questo caso può essere fatto per i soli apparecchi Mini-Milewide (o analoghi, che montano comunque sistemi diffondenti per applicazioni pedonali o ciclabili) in quanto costruiti a misura di questa applicazione con sorgenti da 3000 K (e quindi perfettamente eco-compatibili) e che hanno prestazioni quasi paragonabili ad analoghi apparecchi dotati di sorgenti a ioduri metallici bruciatore ceramico da 35W. I risparmi sono tali con le caratteristiche di progetto sopra riportate. In particolare tale tecnologia diventa a tutti gli effetti vantaggiosa e conveniente per:

- Apparecchio da 16 led (20W) se l'apparecchio ha dei costi inferiori a 290 € di acquisto
- Apparecchio da 24 led (30W) se l'apparecchio ha dei costi inferiori a 650 € di acquisto

La tecnologia LED è matura per tale applicazione infatti fra gli apparecchi consigliati appare già il modello Kalos (da 3000K) ma il prodotto deve essere dedicato con fotometrica ciclabile per pedonali. L'utilizzo di adattamenti di apparecchi LED stradali è assolutamente di ridottissima efficacia e sconsigliata.



Confrontando i migliori progetti sopra riportati con i progetti realizzati impiegando tecnologie tradizionali e risulta che complessivamente è sempre migliore la tecnologia tradizionale con sorgenti a ioduri metallici bruciatore ceramico da 35 W o sodio alta pressione da 50-70 W. La tecnologia a diodi rimane è quindi sconsigliata dal punto di vista economico, se i parametri di confronto sopra indicati non saranno migliorativi rispetto a quelli dell'apparecchio Mini-Milewide. Qualora si volesse procedere ugualmente è fortemente consigliabile scegliere esclusivamente prodotti con sorgenti con temperatura di colore inferiori a 3500 K per i problemi di eco-compatibilità e salvaguardia della salute umane (PARTE 2 del Piano – capitolo 2.10, par. 4.)



g. Applicazioni specifiche: Parcheggi

L'illuminazione dei parcheggi deve adeguarsi alle dimensioni ed al contesto in cui sono inseriti. Per questo si distinguono e suddividono nelle seguenti tipologie:

1. *parcheggi lungo strade a traffico veicolare motorizzato*: L'illuminazione deve integrarsi con continuità con quella della strada lungo cui è posto il parcheggio ed analogamente i corpi illuminanti saranno della stessa tipologia di quelli stradali e posti sugli stessi sostegni di analoga altezza. Prevedere eventualmente l'inserimento di sbracci per compensare gli arretramenti.
2. *parcheggi di piccole/medie dimensioni esterni alla carreggiata in un ambito cittadino da valorizzare*: In questo caso la scelta deve ricadere su apparecchi e sostegni decorativi e di design senza trascurare l'efficienza dell'impianto e con caratteristiche che si integrano con un contesto di valorizzazione urbana in cui si trovano. I sostegni devono aver altezze comprese fra 4 e 6 metri.
3. *parcheggi di piccole/medie dimensioni esterni alla carreggiata in un ambito cittadino*: La scelta deve ricadere su apparecchi e sostegni utilizzati per applicazioni prettamente stradali. I sostegni devono aver altezze comprese non superiori a 8 metri per evitare fenomeni di luce intrusiva.
4. *parcheggi di medio/grandi dimensioni urbani o extraurbani*: Per impianti di medio grandi dimensioni utilizzare sistemi illuminanti posti su sostegni di altezza sino a 10-12 metri con corpi illuminanti tipo stradale o proiettori asimmetrici disposti con vetro piano orizzontale. Per quanto possibile contenere le potenze al di sotto di 150W.
5. *parcheggi di grandi dimensioni urbani o extraurbani*. In parcheggi di questo tipo valutare l'opportunità di installare torri faro con proiettori asimmetrici ad elevata asimmetria trasversale per ridurre le altezze (soprattutto se in ambito urbano). Evitare comunque per quanto possibile tali tipologie illuminanti se il fattore di utilizzazione non è superiore almeno a 0.5

Situazione di Cittadella:

Ovviamente la diffusione di parcheggi sul territorio comunale di ogni tipo è molto elevata, e realizzata con prodotti di ogni tipo. Le foto che riportiamo sono solo rappresentative di alcune aree significative opportunamente attrezzate ma non certo di tutte le tipologie di parcheggi che popolano il territorio e che comunemente si trovano lungo tutte le vie principali del territorio e che attorniano il centro storico.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

I dati relativi alle conformità sono disponibili nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).



| | |
|---|--|
|   |   |
| <p>Figura 3.263 – Via Postumia di Lev. Angolo S. Antonio</p> | <p>Figura 3.264 – Piazza Arengo</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.265 – Piazza Padre Didone</p> | <p>Figura 3.266 – Via Postumia di Ponente</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.267 – Piazza San Francesco</p> | <p>Figura 3.268 – Piazza San Paolo</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.269 – Piazza Veneti nel Mondo</p> | <p>Figura 3.270 – Piazzale Friuli</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.271 – Piazza Stazione</p> | <p>Figura 3.272 – Quartiere Ca' Corner</p> |



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |




| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| <p>Figura 3.281 – Via del Folo</p> | | <p>Figura 3.282 – Via della Centuriazione</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.283 – Via delle Pezze</p> | | <p>Figura 3.284 – Via delle Pezze – zona ind.</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.285 – Via dello Sport</p> | | <p>Figura 3.286 – Via dello Sport</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.287 – Via dello Sport</p> | | <p>Figura 3.288 – Via Facca</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.289 – Via Giovanni Paolo II</p> | | <p>Figura 3.290 – Via Miglio</p> | |



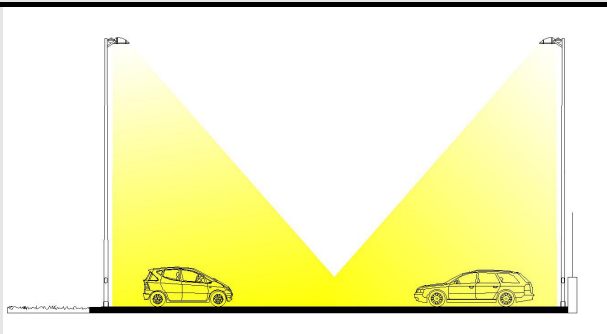
| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| <p>Figura 3.291 – Via mons. Luigi Rossi</p> | | <p>Figura 3.292 – Via Palladio</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.293 – Via Piovesan Lucia</p> | | <p>Figura 3.294 – Via Postumia di Levante</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.295 – Via Riva del Grappa</p> | | <p>Figura 3.296 – Via San Leopoldo</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.297 – Via San Pietro - laterali</p> | | <p>Figura 3.298 – Via San Pietro - laterali</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.299 – Via Turati</p> | | <p>Figura 3.300 – Via Vecchia di Bassano</p> | |



| | |
|---|--|
|   |   |
|   |   |
|  |  |



**SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
ILLUMINAZIONE PARCHEGGI/GRANDI AREE**



DESCRIZIONI TECNICHE MINIME:

APPARECCHIO

| | |
|------------------------------|---|
| TIPO APPARECCHIO | Armatura stradale totalmente schermata o proiettore asimmetrico |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Possibilità di regolazione del fuoco lampada |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica o elettromeccanica rifasata |
| RIFLETTORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico asimmetrico o stradale |
| SCHERMO DI CHIUSURA | In vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP55 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima sui 90° e oltre: 0,49 cd/klm con documentazione come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |

SOSTEGNI

| | |
|---------------------------|---|
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Preesistenti: verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza. Nuovi: sostegni tronco conici in acciaio zincato a caldo o verniciati. Altezze da terra (a seconda della larghezza della strada) 7-12m. |
| POSA | Unilaterale su marciapiede o carreggiata. Possibilmente in posizione testapalo. |

SORGENTI

| | |
|-----------------|--|
| SORGENTE | Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: > Ra=60-65, temperatura di colore 2150K o Ra=20-25 |
| POTENZA | In funzione della classificazione contenendo le potenze entro i valori minimi. |





OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO

| | |
|--------------------------------|--|
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Impianti preesistenti: a parità di condizioni utilizzare le potenze minime Impianti nuovi: massimizzare il fattore di utilizzazione contenendo al minimo le potenze complessive installate. |
| NORMA RIFERIMENTO | EN13201 – Classe S |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Obbligatori. Preferibili sistemi tipo punto a punto con la possibilità di regolazione del flusso su alimentatore elettronico con un minimo di livelli 2 |

APPARECCHI DI PROGETTO STRADALI

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti a quelli sotto riportati |
| OYSTER | KAOS | IPSO | SR-ST 50-100 | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

APPARECCHI DI PROGETTO PER INTERVENTI IN AREE DI PARCHEGGIO A PREDILEZIONE ANCHE PEDONALE IN SOSTITUZIONE DI APPARECCHI D'ARREDO TESTAPALO

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | O che permettono di conseguire risultati illuminotecnici equivalenti |
| Isla | Seven | Cube | Kalos (LED 3000K) | - |
| Apparecchio 1 | Apparecchio 2 | Apparecchio 3 | Apparecchio 4 | Apparecchio 5 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

La progettazione illuminotecnica dovrà essere fatto utilizzando le linee guida progettuali che fanno anche riferimento alla precedente PARTE 2 del piano ed alle linee guida regionali n. 8950/07.



Nei progetti sotto riportati, si sono valutati quanti posti auto possono essere illuminati da un singolo punto considerando un parcheggio di dimensioni 5.5x2.5 ed una strada di accesso di 3.5m. Questa valutazione può anche essere utilizzata per parcheggi con strada di accesso da 7m e parcheggi su entrambi i lati della strada, ovviamente però devono essere considerati sia il doppio di posti auto che il doppio di punti luce. La valutazione è assolutamente indicativa per far comprendere e verificare una buona ottimizzazione dei punti luce per ciascuna tipologia e classificazione del territorio.



Nello specifico il corpo illuminante utilizzato è l'apparecchio 1.

| Classe | Dimensioni | Altezza Sostegni | Tipo Lampada | Potenza Spec. [W/m2] | N° posti Parcheggio | Emedio [lx] | Emin [lx] |
|--------|------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| S1 | 15 x 9 | 7 | 70W SAP | 0,39 | 6 | 15 | 5,1 |
| S2 | 20 x 9 | 7 | 70W SAP | 0,39 | 8 | 12 | 3,2 |
| S3 | 25 x 9 | 8 | 70W SAP | 0,31 | 10 | 8,7 | 2,2 |
| S1 | 20 x 9 | 10 | 100W SAP | 0,55 | 8 | 16 | 5,2 |
| S2 | 25 x 9 | 10 | 100W SAP | 0,44 | 10 | 12,5 | 3,7 |
| S1 | 20 x 9 | 11 | 150W SAP | 0,83 | 8 | 15,4 | 5,1 |
| S2 | 30 x 9 | 11 | 150W SAP | 0,55 | 12 | 12,3 | 3,5 |

APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Per applicazioni di questo tipo per grandi aree è preferibile non utilizzare la tecnologia a led in quanto:

- ai sensi di legge non è una applicazione in cui è necessaria alta resa cromatica (L.r.17/09);
- l'illuminazione di grandi aree richiede spesso sistemi fortemente asimmetrici ed i led non sono ancora in grado di garantire soluzioni di questo tipo, a meno di utilizzare apparecchi installati fuori legge o impiegando anche 2-3 volte il numero di apparecchi necessari.



Per applicazioni di questo tipo in ambiti a predilezione anche pedonale possono essere una scelta interessante sempre con i seguenti presupposti già espressi per strade urbane locali:

- Deve prevedere costi complessivi di installazione, manutenzione ed energetici paragonabili e inferiori a quelli conseguibili con tecnologie tradizionali con sorgenti al sodio alta pressione.
- Le temperature di colore deve essere sempre inferiore a 3500 K in quanto sorgenti con temperatura di colore superiore hanno conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità e salute umana (si veda PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4).

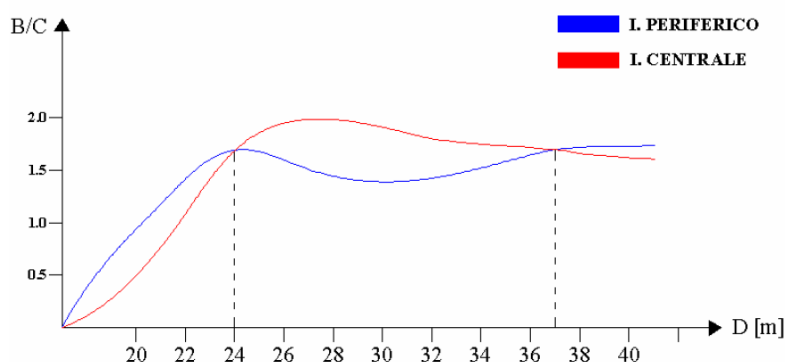
Qualora si optasse comunque per tale tecnologia, si consiglia di utilizzare esclusivamente sorgenti con temperature di colore inferiori a 3500 K.



h. Applicazioni specifiche: Rotatorie e incroci importanti

Sul territorio comunale attualmente esistono rotatorie illuminate con diverse tipologie di disposizione dei corpi illuminanti ed è prevista anche dal PRG la realizzazione di altre rotatorie. L'utilizzo di ciascuna tipologia di illuminazione è subordinato a precise scelte illuminotecniche come di seguito riportato:

1. **Corpi illuminanti all'interno della rotatoria:** permette una corretta percezione dell'ostacolo, se non aiutato con una illuminazione di "immissione" nella rotatoria ci sono gravi problemi di percezione degli ostacoli soprattutto per il contrasto e fenomeno di controluce che crea rispetto agli altri sistemi. Sconsigliata in ambito urbano, soprattutto se costituita da torri faro che hanno bassi fattori di utilizzazione, alte potenze installate ed un elevato impatto ambientale e visivo, inoltre devono essere dotate di adeguate vie luminose di immissione nella rotatoria.
2. **Corpi illuminanti esterni alla rotatoria:** soluzione tradizionale con corpi illuminanti posti lungo la circonferenza esterna della rotatoria. Potenze installate contenute ma minore percezione degli ostacoli soprattutto su strade ad alta velocità.
3. **Corpi illuminati esterni alla rotatoria in controflusso:** soluzione meno nota ma molto efficace che abbatte tutti i fenomeni di abbagliamento in quanto la luce "segue" sempre l'autista che si immette, percorre e esce dalla rotatoria, senza mai interferire con la visione dell'autista medesimo.

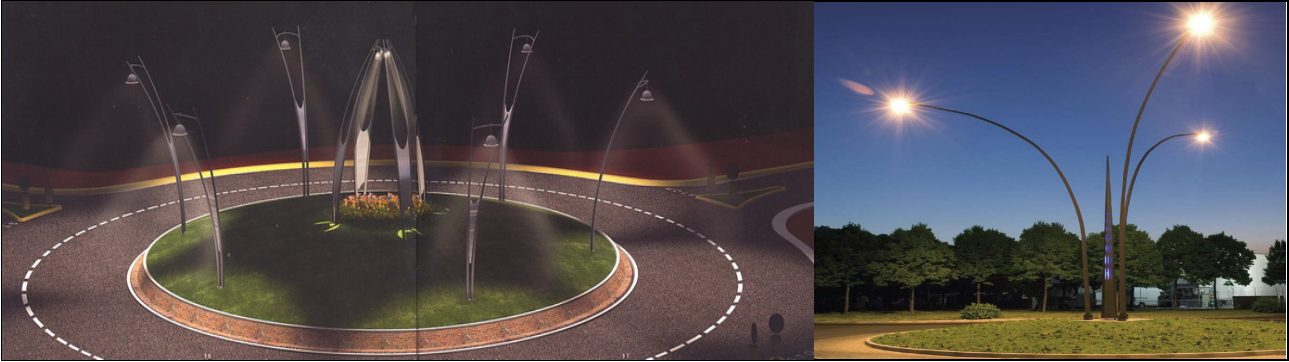


Il grafico mostra dove si ha la scelta ottimale cioè dove è maggiore il rapporto B/C (Prestazione/Costi).

Si osserva che sotto i 24 metri e oltre i 37 metri di diametro è più efficace una illuminazione periferica.

In generale una illuminazione centrale è molto più invasiva in un circuito cittadino e si consiglia quindi in ambiti urbani la soluzione 3 (periferica in controflusso). Esistono inoltre soluzioni tipo 1 d'arredo e di grande qualità estetica per i centri abitati che non solo permettono una migliore percezione della rotatoria ma migliorano anche l'estetica e la sua integrazione con il territorio.

Indipendentemente dalla attuale presenza di rotatorie sul territorio comunale, vista l'attuale abitudine a frammentare il traffico con tali sistemi, seguono alcune linee guida per il controllo e la verifica dei progetti illuminotecnici affinché l'ufficio tecnico comunale e chi opererà per esso possa realizzare dei progetti minimi qualitativi di efficienza.



Esempi di rotonde d'arredo urbano

Situazione di Cittadella:

Distribuzione

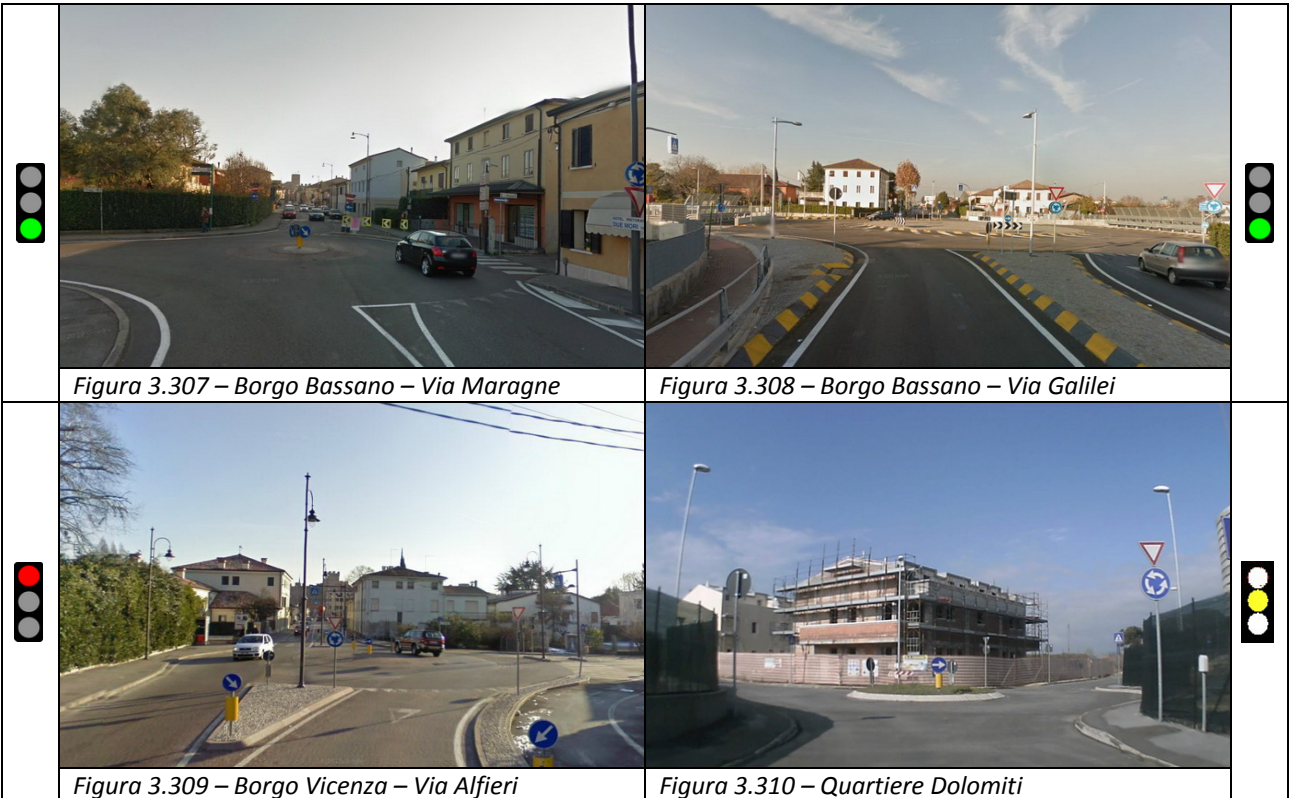
Prediligere una illuminazione periferica a minore impatto ambientale ove questo sia possibile.

Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

I semafori accanto ad ogni foto illustrano le condizioni di conformità degli apparecchi alla L.r. 17/09:

- Verde: conforme
- Giallo: adeguabile facilmente per esempio cambiando inclinazione
- Rosso: da sostituire

Gli attuali punti luce sono quasi tutti obsoleti e non conformi alla L.r.17/09 e s.m.i. Non tutte le aree verdi sono illuminate. I dati relativi alle conformità sono nell'allegato 1 – PARTE 1 del Piano (Censimento).





| | |
|---|--|
|   |   |
| <p>Figura 3.311 – Via Postumia</p> | <p>Figura 3.312 – Via Colombo – Via San Donato</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.313 – Via Borgo Padova</p> | <p>Figura 3.314 – Via Brentella-Via Compostella</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.315 – Via Copernico</p> | <p>Figura 3.316 – Via Copernico - laterale</p> |
|   |   |
| <p>Figura 3.317 – Via Facca-Via Campanello</p> | <p>Figura 3.318 – Via Galilei-Uscita Tangenziale SS53</p> |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| <p>Figura 3.319 – Via Nova-Corso Nova Prata</p> | | <p>Figura 3.320 – Via Nova-Via dell'Olmo</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.321 – Via Nova-Via Mejaniga</p> | | <p>Figura 3.322 – Via San Donato</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.323 – Via Sanmartinara – Via Trieste</p> | | <p>Figura 3.324 – Viale del Commercio</p> | |
| | | | |
| <p>Figura 3.325 – Viale dell'Artigianato</p> | | <p>Figura 3.326 – Viale dello Sport</p> | |



CONDIZIONI PROGETTUALI MINIME

- Apparecchi tipo:** totalmente schermato, con ottica asimmetrica (sia che trattasi di apparecchio stradale o proiettore).
- Sostegni Tipo:** Preesistenti (verificando la sicurezza e l'obsolescenza dell'impianto elettrico in conformità alle più recenti normative tecniche e di sicurezza) oppure in caso di nuovi sostegni, o in caso di nuove installazioni, utilizzare sostegni con altezze dedicate all'applicazione da 8 a 13 metri per apparecchi tradizionali maggiori per torri faro.
- Sorgente luminosa:** Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con indice di resa cromatica: Ra=25, e temperatura di colore pari a 1950K. Potenze installate per singolo apparecchio le minori possibili compatibilmente con il tipo di impianto, le dimensioni della rotatoria e la classificazione della medesima.
- Parametri di progetto:** Utilizzare i valori minimi di progetto di illuminamento previsti dalla norma EN13201 – Classe CE per la classe identificata come indicato al precedente capitolo 4 e nella tabella qui riportata.
- Ottimizzazione Impianto (solo per rifacimento integrale impianto):** Utilizzare apparecchi che permettano di ridurre le potenze installate e rapporti interdistanze altezze minime pari a 5-6 volte.
- Riduzione del Flusso:** Obbligatoria.

| Illuminamento orizzontale - CE | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Classe | E. Medio [lx] (minimo mantenuto) | U ₀ Emedio |
| CE 0 | 50 | 0.4 |
| CE 1 | 30 | 0.4 |
| CE 2 | 20 | 0.4 |
| CE 3 | 15 | 0.4 |
| CE 4 | 10 | 0.4 |
| CE 5 | 7.5 | 0.4 |

PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sopra illustrati. I presenti progetti guida hanno lo scopo di illustrare i risultati minimi accettabili ai fini della conformità al Piano dell'illuminazione conseguibili in applicazioni di questo tipo e compatibili con lo stato dell'arte.

Minirotorie D = 20m – 24m





In area urbana vengono generalmente progettate rotatorie con raggio esterno massimo di 12m, con isola centrale sormontabile.

Queste vengono classificate come minirotatorie, installate solo in area urbana, con limite di velocità di 50 Km/h, con percentuale di mezzi pesanti ridotta (max 5%); nella loro realizzazione si dovrà prevedere un'isola centrale visibile, utilizzando vernice bianca retroriflettente e marcatura perimetrale discontinua.

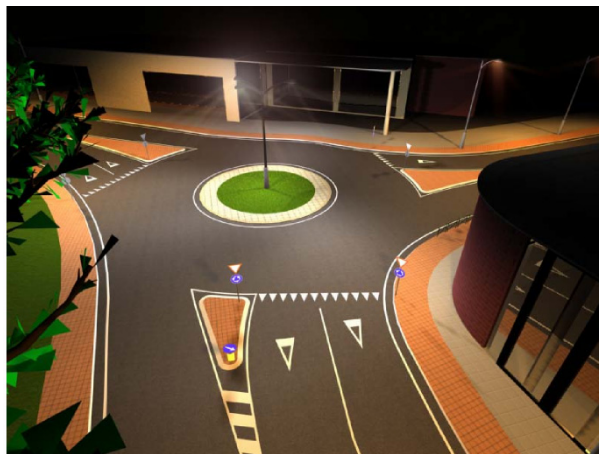
In tale ambito la rotatoria si inserisce sia come intersezione a raso sia come arredo urbano, con scopo di facilitare i cambi di direzione e limitare la velocità dei veicoli e di valorizzare l'ambiente in cui è installata.

Quindi non è richiesta una eccessiva illuminazione della superficie stradale ed è preferibile un impianto di illuminazione periferico che lasci libera l'area centrale per eventuali arredi urbani estetici e permettendo un'eventuale utilizzo di tale impianto anche per un percorso pedonale esterno alla rotatoria stessa, con vantaggi di manutenzione. Le piccole dimensioni della rotatoria, inoltre, suggeriscono che lasciando libera l'area centrale si facilita l'eventuale transito di mezzi pesanti.

Da un punto di vista illuminotecnico, seguendo le indicazioni della norma UNI 11248 (Tabelle 4-1 e 4-2) e quelle della normativa CIE 115/95 si può considerare una luminanza minima pari a 1 cd/m², un'uniformità di luminanza U₀ pari a 0.4 e classificando secondo EN13201 queste intersezioni di classe C3 , un illuminamento medio compreso tra i 15 lx e i 20 lx .

| Classe CE3 | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------|----------------|-------------------------|--------|
| Diametro [m] | Tipologia Impianto | Potenza [Watt] | Numero Sorgenti Luminose | H [m] | U ₀ | Lm [cd/m ²] | E [lx] |
| 20 | Periferico | 100 | 3 | 9 | 0,45 | 1,1 | 16 |
| 21 | Periferico | 100 | 3 | 9 | 0,40 | 1,0 | 16 |
| 22 | Periferico | 100 | 3 | 9 | 0,40 | 1,0 | 15 |
| 23 | Periferico | 150 | 3 | 10 | 0,45 | 1,1 | 18 |
| 24 | Periferico | 150 | 3 | 10 | 0,45 | 1,1 | 17 |

Rotatorie Compatte con isola centrale semisormontabile D = 25m – 30m





Il campo di applicazione di tali rotatorie può essere sia urbano che extraurbano.

Nel primo caso si dovranno rispettare i parametri già trattati per le minirotatorie (luminanza minima pari a 1 cd/m², uniformità di luminanza U₀ pari a 0,4 e illuminamento medio compreso tra i 15 lx e i 20 lx).

Nel caso di ambito extraurbano la luminanza minimima dovrà essere 1,5 cd/m², l'uniformità di luminanza da garantire è ancora 0,4 mentre l'intersezione viene classificata di classe C1- C2, comportando un illuminamento medio compreso tra i 20 lx e i 30 lx.

Ambito Urbano

Per i diametri di 25 m e 26 m, le tipologie di impianto presentano simili caratteristiche illuminotecniche: con una installazione centrale si ottengono valori più alti di illuminamento di 4 ± 6 lx e una luminanza minima maggiore del 10%. La soluzione centrale è più economica in quanto si ha risparmio sul numero di sostegni. Per diametri maggiori si osserva che, oltre al numero di sostegni, una illuminazione periferica richiede anche potenze maggiori.

| Classe CE3 | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------|----------------|-------------------------|--------|
| Diametro [m] | Tipologia Impianto | Potenza [Watt] | Numero Sorgenti Luminose | H [m] | U ₀ | Lm [cd/m ²] | E [lx] |
| 25 | Periferico | 150 | 3 | 10 | 0,40 | 1,0 | 17 |
| 26 | Periferico | 150 | 3 | 9 | 0,40 | 1,0 | 16 |
| 27 | Periferico | 150 | 3 | 9 | 0,55 | 1,0 | 15 |
| 28 | Periferico | 150 | 4 | 9 | 0,45 | 1,0 | 15 |
| 29 | Periferico | 150 | 4 | 10 | 0,45 | 1,1 | 17 |
| 30 | Periferico | 150 | 4 | 10 | 0,45 | 1,1 | 17 |

Ambito Extraurbano

Si sottolinea che a parità di Uniformità di luminanza e di potenza impiegata, l'impianto periferico richiede altezze delle sorgenti luminose più basse e presentano un illuminamento inferiore rispetto ad una illuminazione centrale.

Come specificato nella UNI 11248 l'angolo di visuale da prendere in considerazione per l'abbagliamento fisiologico è pari a 20° gradi: altezze minori delle sorgenti aumentano la possibilità che la sorgente stessa rientri in tale campo visivo anche in prossimità della rotatoria, elevando il rischio di abbagliamento. L'impianto centrale è più economico.

| Classe CE2 | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------|----------------|-------------------------|--------|
| Diametro [m] | Tipologia Impianto | Potenza [Watt] | Numero Sorgenti Luminose | H [m] | U ₀ | Lm [cd/m ²] | E [lx] |
| 25 | Centrale | 250 | 3 | 12 | 0,45 | 1,5 | 24 |
| 26 | Centrale | 250 | 3 | 12 | 0,40 | 1,5 | 22 |
| 27 | Centrale | 250 | 3 | 12 | 0,40 | 1,5 | 22 |
| 28 | Centrale | 250 | 3 | 12 | 0,40 | 1,5 | 22 |
| 29 | Centrale | 250 | 4 | 13 | 0,50 | 1,5 | 25 |
| 30 | Centrale | 250 | 4 | 12 | 0,45 | 1,5 | 23 |



| Classe CE1 | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------|------|------------|--------|
| Diametro [m] | Tipologia Impianto | Potenza [Watt] | Numero Sorgenti Luminose | H [m] | Uo | Lm [cd/m2] | E [lx] |
| 25 | Centrale | 250 | 4 | 11 | 0,47 | 2,1 | 35 |
| 26 | Centrale | 250 | 4 | 11 | 0,40 | 2,1 | 33 |
| 27 | Centrale | 250 | 4 | 10 | 0,40 | 2,0 | 33 |
| 28 | Centrale | 400 | 3 | 14 | 0,47 | 2,1 | 35 |
| 29 | Centrale | 400 | 3 | 13 | 0,47 | 2,0 | 35 |
| 30 | Centrale | 400 | 3 | 11 | 0,40 | 2,0 | 34 |

Rotatorie Compatte con isola centrale non sormontabile D = 31m – 38m

Considerando un'installazione in zona extraurbana, osservando le stesse normative dei casi precedenti, l'intersezione viene ancora classificata di classe C1- C2; si cercano dunque soluzioni che garantiscano una luminanza di 1,5 cd/m², una uniformità di 0,4 e un illuminamento medio compreso tra i 20 lx e i 30 lx.

Valgono anche in questo caso le considerazioni fatte per le rotatorie di diametro compreso tra i 25 m e i 30 m; si osserva infatti che un impianto periferico necessita di altezze minori per avere la medesima luminanza media.

Le installazioni ottimali anche da un punto di vista economico sono:

| Classe CE2-CE1 | | | | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------|------|------------|--------|
| Diametro [m] | Tipologia Impianto | Potenza [Watt] | Numero Sorgenti Luminose | H [m] | Uo | Lm [cd/m2] | E [lx] |
| 31 | C | 400 | 3 | 11 | 0,40 | 1,5 | 37 |
| 32 | C | 400 | 4 | 14 | 0,63 | 1,6 | 43 |
| 33 | C | 400 | 4 | 12 | 0,60 | 1,6 | 41 |
| 34 | C | 400 | 4 | 12 | 0,56 | 1,6 | 41 |
| 35 | C | 400 | 4 | 11 | 0,53 | 1,5 | 37 |
| 36 | C | 400 | 4 | 11 | 0,53 | 1,5 | 36 |
| 37 | P | 400 | 4 | 13 | 0,47 | 1,5 | 32 |
| 38 | P | 400 | 4 | 12 | 0,47 | 1,5 | 32 |



APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Ruud

Archilede

Led-in

Sono state fatte valutazioni anche su decine di altri apparecchi ma solo alcune volte sono state trovate soluzioni accettabili ma sempre inferiori a quelle sotto riportate.



Per applicazioni di questo tipo esistono già delle realizzazioni. In generale però per rotatorie l'impiego oggi di sorgenti del tipo a Led soprattutto con temperature di colore superiore a 4000-5000 K è sconsigliato. In particolare:

- ai sensi di legge non è questa un'applicazione in cui è necessaria alta resa cromatica (L.r.17/00),
- l'illuminazione con tali sistemi può avvenire solo con corpi illuminanti periferici o centrali su piccolissime rotatorie, ma solo su sostegni tradizionali.

In ogni caso facendo in termine di capitale investito, il bilancio è a favore delle sorgenti al sodio alta pressione; sono invece quasi simili i costi energetici, Infine, sono più bassi nel caso delle sorgenti tradizionali i costi manutentivi sull'intera vita dell'impianto (25 anni).

Si sconsiglia oggi questa tecnologia nell'illuminazione di rotatorie, se le temperature di colore non sono inferiori a 3500 K. Si veda inoltre la PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4 del piano, in merito alle conseguenze negative in termini di eco-compatibilità e salute umana prodotte da sorgenti con temperatura di colore di 4000-5000 K e superiore.

Qualora si optasse per tale tecnologia si consiglia di utilizzare esclusivamente sorgenti con temperature di colore inferiori a 3500 K.



i. Applicazioni specifiche: Impianti sportivi

Il tipo d'illuminazione richiesta da tali spazi ricreativi dà sicuramente, se mal realizzata, un contributo notevole all'aumento dell'inquinamento luminoso in tutte le sue forme. Bisogna quindi adottare particolare cura ed attenzione all'illuminazione, prevedendola solo quando funzionale alle attività sportive e solo quando effettivamente necessaria.

Queste indicazioni unitamente alla variazione dell'inclinazione per quanto possibile, ed all'inserimento di appositi schermi che indirizzino il flusso luminoso sul campo sportivo sono sicuramente i primi provvedimenti da adottare per contenere il flusso luminoso all'interno dell'area a cui è funzionalmente dedicato, per evitare fenomeni di fastidiosa intrusività, abbagliamenti e di dispersione di flusso luminoso anche verso l'alto.

Quando è necessario rifare un impianto d'illuminazione o fare nuovi impianti d'illuminazione sportivi, è doveroso seguire le linee guida progettuali di seguito riportate e le indicazioni riportate nella PARTE e del piano e nella delibera n. 8950/07.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione e Conformità alla L.R. 17/09 e s.m.i.

La città di Cittadella non presenta grandi impianti se si esclude lo stadio comunale. In questa sezione verranno riportate le indicazioni relative agli impianti sia pubblici che privati rilevati sul territorio. Gli impianti sportivi presentano generalmente un'illuminazione realizzata con proiettori fortemente inclinati e quindi non conforme alla L.R.17/09 e s.m.i. ad esclusione di quello di Via Giovanni Paolo II°.



Figura 3.327 – Stadio comunale di Stradella

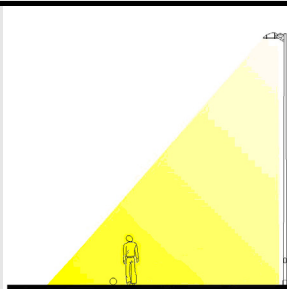
Figura 3.328 – Viale dello Sport – Impianti sportivi



| | |
|---|--|
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |



**SCHEDA PROGETTUALE: CONDIZIONI MINIME
IMPIANTI SPORTIVI**



DESCRIZIONI TECNICHE MINIME:

APPARECCHIO

| | |
|---|--|
| TIPO APPARECCHIO | Proiettore asimmetrico |
| MATERIALE | Pressofusione di alluminio verniciato |
| REGOLAZIONE | Fuoco lampada fisso |
| ALIMENTAZIONE | Alimentazione elettronica o elettromeccanica rifasata |
| RIFLETTORE | Alluminio ad elevata purezza con solido fotometrico fortemente asimmetrico |
| SCHERMO DI CHIUSURA | Vetro temperato piano trasparente e installato in posizione orizzontale. |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP55 minimo |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | II |
| INQUINAMENTO LUMINOSO | Emissione massima sui 90° e oltre: 0,49 cd/klm con documentazione come richiesto da L.R. 17/09 e s.m.i. |
| SOSTEGNI | |
| SOSTEGNI E ALTEZZA | Dimensionati in funzione della tipologia di impianto. |
| SORGENTI | |
| SORGENTE | Ioduri metallici tradizionale con elevata resa cromatica adeguata alle esigenze dell'illuminazione sportiva. |
| OTTIMIZZAZIONE E RIDUZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO | |
| OTTIMIZZAZIONE IMPIANTO | Ottimizzazione del fattore di utilizzazione (superiore a 0.45 – 0.5) |
| NORMA RIFERIMENTO | EN 12193 |
| REGOLATORI DI FLUSSO | Per grandi impianti parzializzazione del flusso a seconda del tipo di attività (allenamento o torneo). |

APPARECCHI DI PROGETTO

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  | o che permettono di conseguire risultati illuminotecnici analoghi a quelli sotto riportati |
| Champions Apparecchio 1 | Optivision Apparecchio 2 | Set 400 Apparecchio 3 | Astro 400 Apparecchio 4 | - Apparecchio 5 |

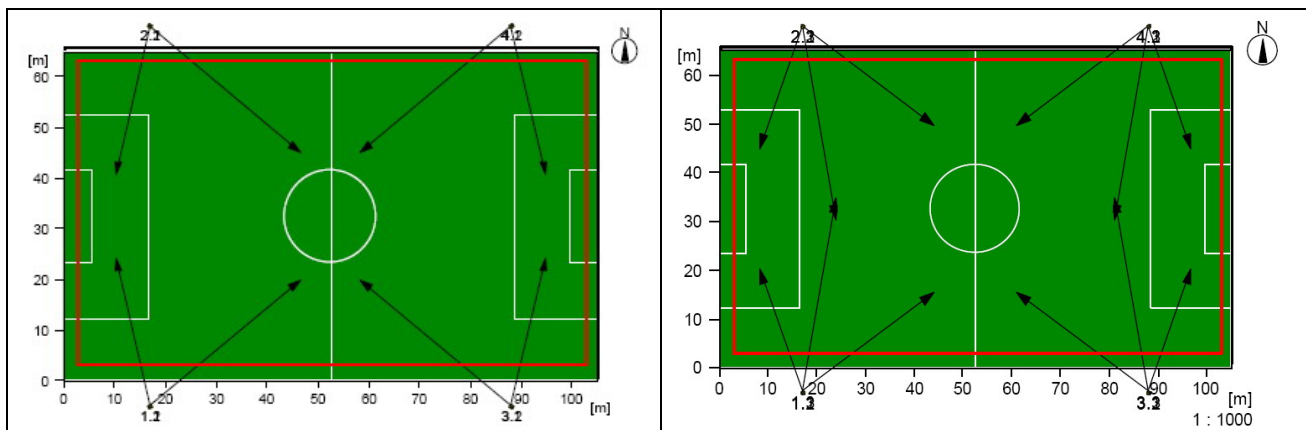
PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Progetti illuminotecnici che permettono di conseguire i requisiti minimi sopra illustrati. I presenti progetti guida hanno lo scopo di illustrare i risultati minimi accettabili ai fini della conformità al Piano



dell'illuminazione conseguibili in applicazioni di questo tipo e compatibili con lo stato dell'arte (sicuramente incrementabile nei prossimi anni).

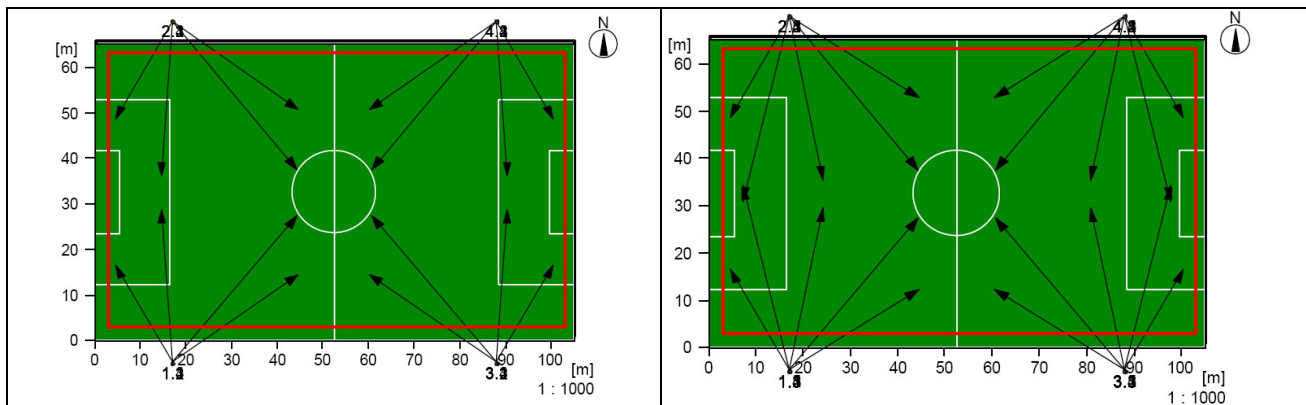
IMPIANTI SPORTIVI – GRANDI DIMENSIONI



4 Torri Faro con 8 Proiettori

4 Torri Faro con 12 Proiettori

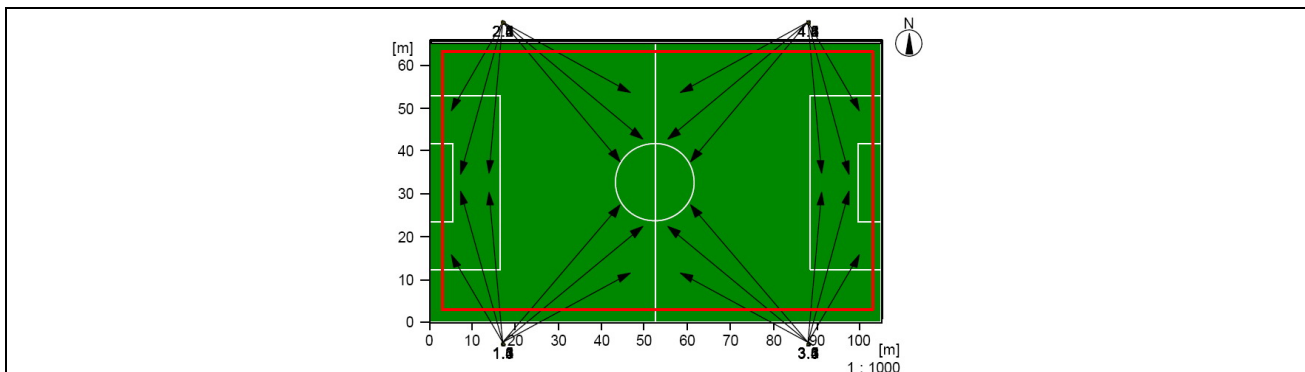
| APPARECCHIO | W | N. Torri | h Torri | N. Apparecchi | Emed [lux] | Emin/Em | Emin/Emax |
|-----------------|-------|----------|---------|---------------|------------|---------|-----------|
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 18m | 8 | 106 | 0,53 | 0,32 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 20m | 8 | 102 | 0,54 | 0,36 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 18m | 12 | 170 | 0,52 | 0,34 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 20m | 12 | 169 | 0,54 | 0,40 |



4 Torri Faro con 16 Proiettori

4 Torri Faro con 20 Proiettori

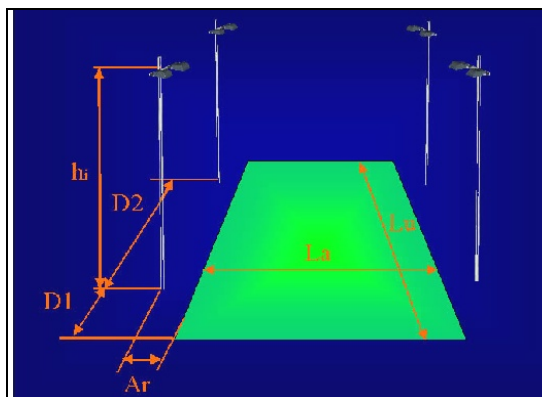
| APPARECCHIO | W | N. Torri | h Torri | N. Apparecchi | Emed [lux] | Emin/Em | Emin/Emax |
|-----------------|-------|----------|---------|---------------|------------|---------|-----------|
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 18m | 16 | 220 | 0,63 | 0,42 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 20m | 16 | 218 | 0,63 | 0,48 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 18m | 20 | 270 | 0,62 | 0,40 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 20m | 20 | 267 | 0,63 | 0,46 |



4 Torri Faro con 24 Proiettori

| APPARECCHIO | W | N. Torri | h Torri | N. Apparecchi | Emed [lux] | Emin/Em | Emin/Emax |
|-----------------|-------|----------|---------|---------------|------------|---------|-----------|
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 18m | 24 | 313 | 0,70 | 0,43 |
| Apparecchio 1-2 | 2000W | 4 | 20m | 24 | 310 | 0,64 | 0,45 |

IMPIANTI SPORTIVI – PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI



| APPARECCHIO | W | TIPO DI IMPIANTO | Valori di rif. max | La | Lu | N° PALI | hi | Ar | D1 | D2 |
|-----------------|------|------------------|--------------------|----|----|---------|----|------|------|-------|
| Apparecchio 3-4 | 400W | CALCETTO | 200 Lux | 18 | 38 | 8 | 11 | 0,50 | 4,00 | 10,00 |
| Apparecchio 3-4 | 400W | TENNIS | 200 Lux | 11 | 24 | 4 | 10 | 1,50 | 5,00 | 14,00 |
| Apparecchio 3-4 | 400W | BASKET | 200 Lux | 15 | 28 | 6 | 11 | 0,50 | 3,50 | 10,50 |



APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Per applicazioni di questo tipo le tecnologie a led non trovano applicazione in quanto:

- Le potenze necessarie sono molto elevate, e altrettanto le asimmetrie degli apparecchi in caso di impianti di medio grandi dimensioni: per questo non esistono ancora in commercio prodotti utilizzabili.
- Per piccoli impianti (basket, pallavolo, tennis) sono in atto alcune sperimentazioni con i primi prodotti di questo genere in interni, ma con costi di primo impianto ancora insostenibili. I risparmi conseguibili, se ci fossero, sono comunque molto limitati in quanto trattasi di impianti accesi pochissime ore all'anno per poche ore. In esterni le difficoltà tecniche e realizzative si accrescono anche per il contenimento dell'inquinamento luminoso.

Si sconsiglia quindi oggi questa tecnologia anche perché le temperature di colore sono troppo elevate, superiori a 6000 K, con conseguenze negative sul comfort visivo, eco-compatibilità (si veda PARTE 2 – capitolo 2.10, par. 4).

l. Applicazioni specifiche: Strade e piazze a traffico prevalentemente pedonale e aree di aggregazione e ricreazione (centro cittadino e/o centro storico)

L'illuminazione del centro storico viene descritta in modo esaustivo e più completo nella successiva PARTE 6 del piano della luce.

m. Applicazioni specifiche: Evidenze storiche, culturali ed artistiche

L'illuminazione delle evidenze storiche, culturali ed artistiche viene descritta in modo esaustivo e più completo nella successiva PARTE 6 del piano della luce.



n. Applicazioni specifiche: Impianti d'illuminazione privata e residenziale

L'illuminazione residenziale è quella che sfugge maggiormente al controllo ed alla verifica. Per maggiori informazioni sulle sue caratteristiche e le deroghe applicabili in tali ambiti riferirsi al capitolo 2.10 (insegne e residenziale) - PARTE 2 del Piano.

Per quanto riguarda un maggiore controllo di tale illuminazione si invita ad adottare le integrazioni al regolamento edilizio proposte nell'allegato 2 – PARTE 2 del Piano (Documenti accessori) che contengono anche i due moduli per la dichiarazione di conformità alla legge del progettista e dell'installatore.

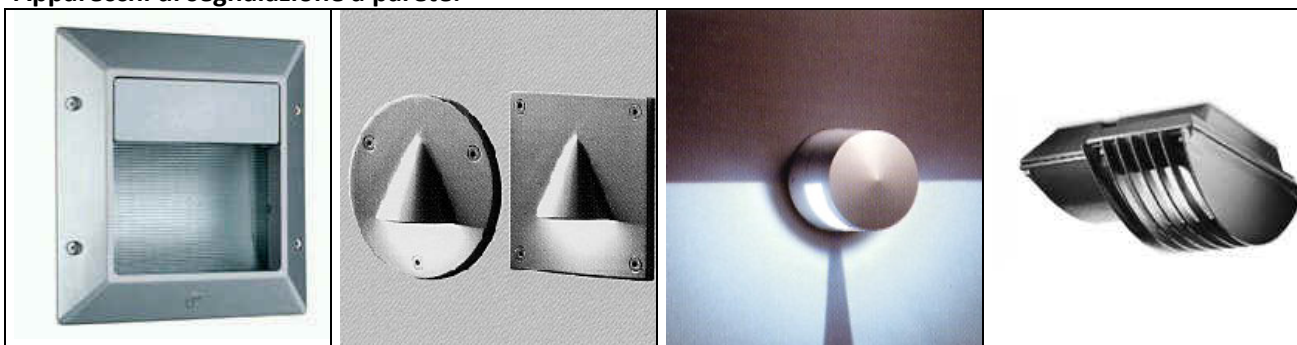
In ambiti di modesta entità quasi sempre è sufficiente la dichiarazione di conformità dell'installatore in quanto gli impianti residenziali possono quasi sempre essere fatti rientrare nelle deroghe dal progetto illuminotecnico.

Segue un breve elenco di prodotti preferibili e fortemente consigliati in ambito residenziale, suddivisi per tipologia di applicazione (nell'esatta posizione di installazione sempre con corpo orizzontale rivolto verso il basso). Le immagini inserite non sono esaustive dei possibili prodotti esistenti inoltre le immagini potrebbero non mostrare la corretta installazione.



Apparecchi a Parete

Apparecchi di segnalazione a parete:



Apparecchi di segnalazione a parete



Apparecchi installati a terra per giardini e passaggi pedonali:



Apparecchi con emissione nulla verso l'alto per installazione in giardini e vialetti.

Attenzione che la tipologia a sfera (a sinistra in basso) esiste in pochissimi modelli conformi alla legge regionali; tutte le altre versioni se dotate di sorgente con meno di 1500 lm possono rientrare nelle deroghe di legge ma solo dopo attente verifiche nelle sole aree dove tali deroghe sono applicabili.

Utilizzare le foto sopra riportate, anche se non rappresentano la totalità degli apparecchi sul mercato, per individuare le migliori tipologie di corpi illuminanti da suggerire in ambito residenziale.

Situazione di Cittadella:

Distribuzione

Sono presenti come è logico aspettarsi in una città numerosissimi impianti privati non particolarmente efficienti ed efficaci. I principali rilevati verranno meglio trattati e descritti nella PARTE 4 del piano.

Linee guida illuminazione privata

Questo paragrafo si propone solo come una guida per l'Ufficio Tecnico comunale per orientare le scelte dei privati sul territorio.



APPLICABILITA' DI TECNOLOGIE A LED



Apparecchio 1

Apparecchio 2

Apparecchio 3

Apparecchio 4

Apparecchio 5

Le foto sopra inserite sono solo alcuni esempi non esaustivi



Le tecnologie a led sono oggi le più appropriate in ambiti decorativi e residenziali in quanto:

- non è necessario rispondere in piccoli ambiti normalmente privati a requisiti normativi di illuminamento ma solo a quelli di legge di non inviare emissioni luminose verso l'alto.
- Permettono di ridurre le potenze installate, di essere parzializzati, e usare le diverse temperature di colore anche per giochi di luce (anche se frequentemente di gusto discutibile).

Seguono alcuni esempi non esaustivi di apparecchi impiegabili in tali ambiti. Attenzione che NON tutti gli apparecchi hanno emissione nulla verso l'alto, per questi ultimi la conformità di legge può essere ottenuta solo nel rispetto della deroga di cui alla PARTE 2 – Controllo e Verifica, capitolo 2.9, lettera e all'esterno delle fasce di rispetto).





ALLEGATO 3 - GUIDA VISUALE AI CORPI ILLUMINANTI CONFORMI ALLA LR17/09

a. Tipologie di apparecchi

Di seguito alcune schede relative alle varie tipologie di apparecchi di illuminazione, suddivise secondo la destinazione funzionale:

1. Stradali
 - Catenaria
 - Frusta
 - Mensola
 - Testapalo
2. Arredo Urbano
 - In stile
 - Testapalo
 - Mensola
 - Sospensione
 - Di design
 - Testapalo
 - Mensola
 - Sospensione
3. Proiettori
 - Architettonici
 - Grandi aree
 - Sottogronda e Vettrine
4. Residenziali

Si osserva che le tipologie di prodotti riportati sono **assolutamente indicativi** e servono esclusivamente a delineare ciascuna tipologia senza alcuna presunzione di completezza. Viceversa alcuni prodotti potrebbero essere utilizzati anche in più di una categoria.

b. Apparecchi per l'illuminazione stradale

La distinzione viene effettuata in quanto i compiti visivi da soddisfare sono diversi a seconda dell'utilizzo della strada: i conducenti degli autoveicoli devono essere in grado di percepire e localizzare distintamente eventuali ostacoli sulla strada, le segnalazioni dei cartelli stradali e gli altri automezzi in circolazione o che si stanno immettendo sulla stessa carreggiata; i pedoni, nelle strade a traffico misto, devono poter localizzare chiaramente in corrispondenza degli attraversamenti pedonali gli autoveicoli in transito; nelle aree a esclusivo traffico pedonale invece l'illuminazione deve garantire sicurezza ai cittadini anche dal punto di vista degli atti criminosi, deve consentire a chi passeggia di apprezzare l'ambiente che lo circonda.

A tali considerazioni è correlata la scelta del tipo di sorgente da montare all'interno degli apparecchi di illuminazione: nelle strade a traffico esclusivamente veicolare, si preferiranno delle sorgenti ai vapori di



sodio ad alta pressione con resa cromatica $Ra = 25$; per le strade urbane a traffico misto o pedonale, le sorgenti potranno essere del tipo a vapori di sodio, ma con resa cromatica più elevata $Ra = 60/65$, in quanto oltre ai compiti funzionali, dovranno assolvere anche a funzioni di tipo estetico, valorizzando e non snaturando il contesto in cui l'apparecchio è inserito.

L'ottica utilizzata è di tipo asimmetrico in grado di garantire una ripartizione efficace della luce sul manto stradale allungato longitudinalmente evitando quanto possibile luce invasiva e gli sprechi energetici.

Possiamo così suddividere gli apparecchi di illuminazione:

- Apparecchi testa palo: con gruppo ottico, composto da lampada, riflettore e vetro di chiusura montati alla sommità di un palo (ad altezza variabile), direttamente al termine della rastrematura del palo.
- Apparecchi a frusta: simili agli apparecchi testa-palo ma dove l'apparecchio è posizionato all'estremità di un palo inclinato che si protrae sulla strada.
- Apparecchi a mensola: in cui il gruppo ottico è montato su di un braccio che viene applicato direttamente sulle facciate degli edifici nelle situazioni in cui non è possibile installare dei pali.
- Apparecchi a catenaria o tesata: in cui il gruppo ottico è montato sospeso al centro della strada tramite un sistema di cavi.



Apparecchi tipici per l'illuminazione stradale su frusta (ma non solo)



Apparecchi per l'illuminazione stradale a mensola (ma non solo)



Apparecchi per l'illuminazione stradale a catenaria o tesata



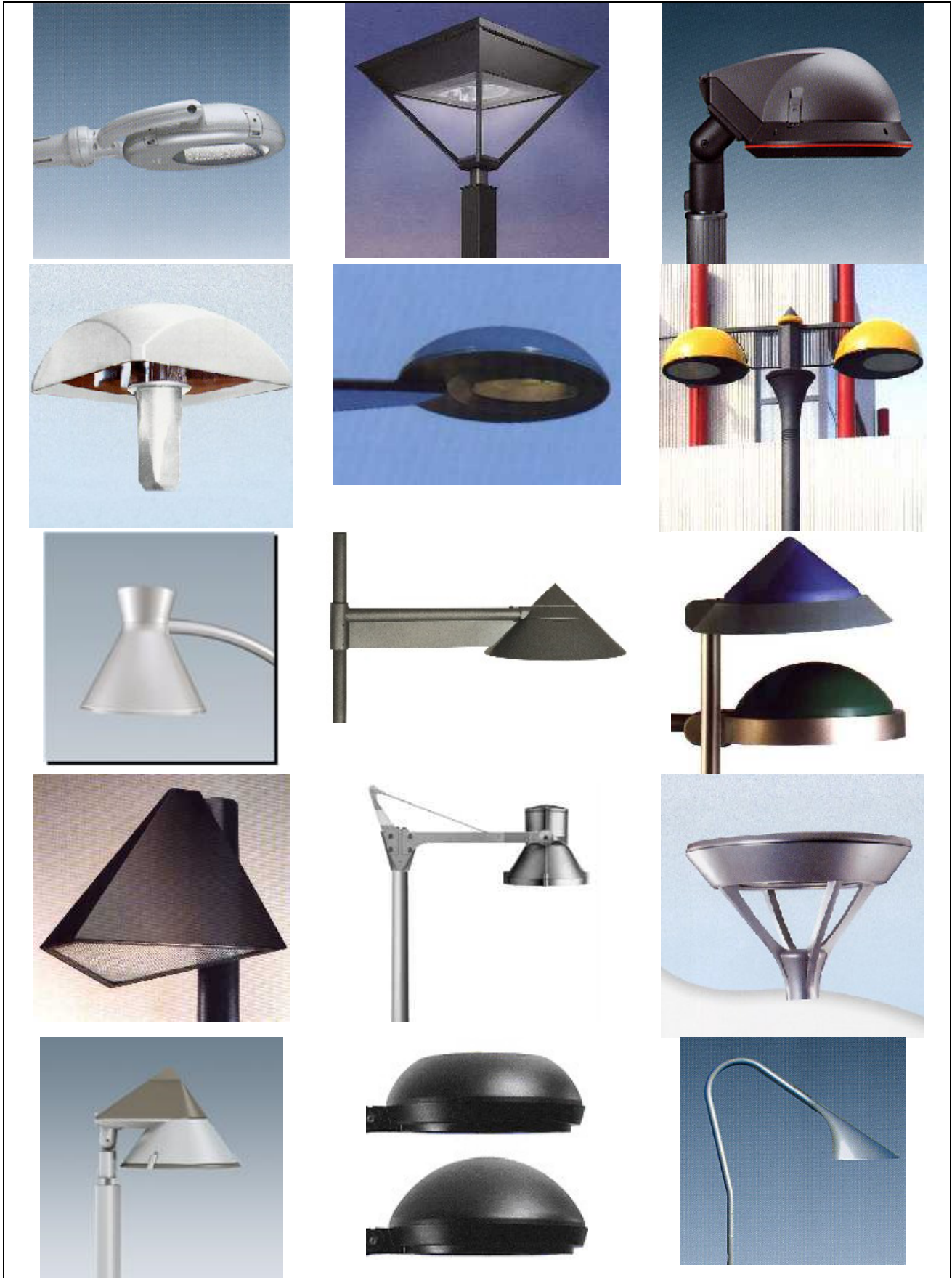
Apparecchi per l'illuminazione stradale testapalo o su sbraccio



c. Apparecchi d'arredo urbano

Questo tipo di apparecchi coniuga insieme a tutte le caratteristiche sopra citate, anche qualità di design e fantasia decorativa: si possono avere a seconda delle case costruttrici e degli intenti di progetto, delle linee moderne, oppure più in "stile", con forme e materiali (come il ferro battuto) che rievocano i primi apparecchi di illuminazione.





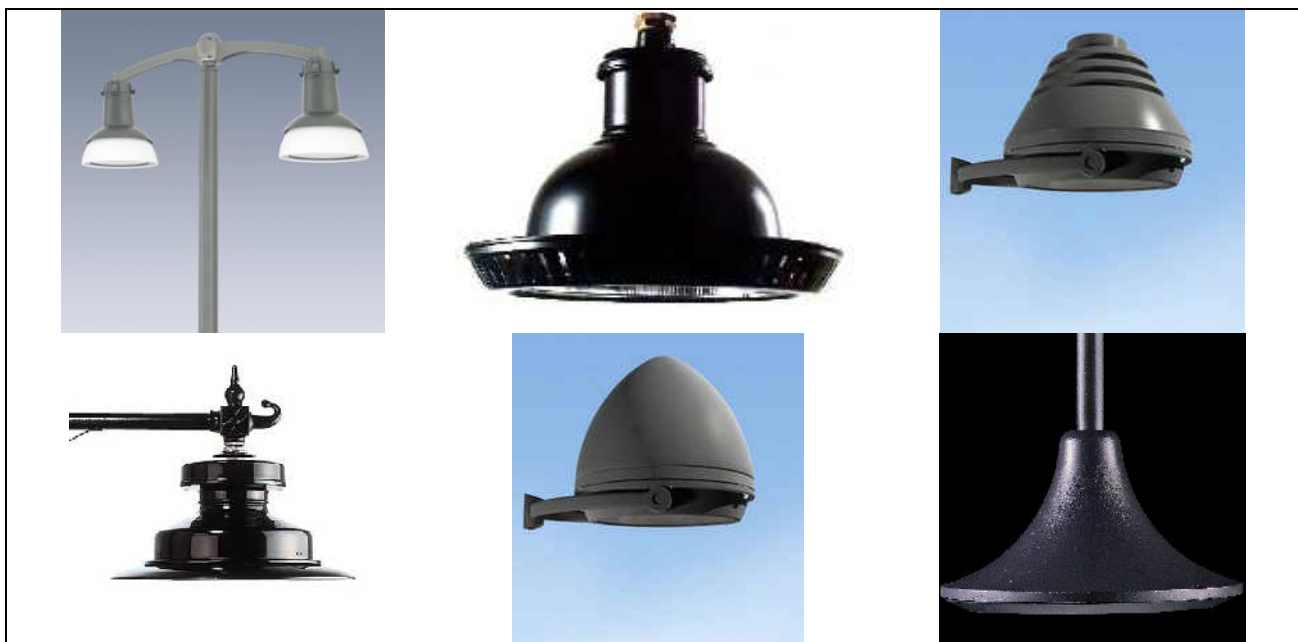
Apparecchi d'arredo di design testapalo



Apparecchi d'arredo di design testapalo



Apparecchi d'arredo in stile o moderni sospesi o su mensola



Apparecchi d'arredo in stile o moderni sospesi o su mensola



Apparecchi d'arredo in stile tipo Lanterna moderna o antica (senza vetri laterali)



Apparecchi d'arredo urbano pedonale, giardini, parchetti, parcheggi (in sostituzione di sfere e simili, funghi e simili)

In questa categoria sono compresi anche:

- Apparecchi ad incasso: da montare direttamente a terra, quindi con vetro di chiusura calpestabile, per ottenere degli effetti scenografici. Tali apparecchi non sono generalmente ammessi dalla L.R. 17/09 se non prevedendo l'utilizzo di sistemi a led ed in situazioni in cui non si disperda flusso luminoso verso l'alto superiore a quello previsto per legge. Non utilizzare per illuminare la chioma degli alberi.
- Apparecchi a riflessione: generalmente montati testapalo dove si utilizza un elemento riflettente per riflettere il fascio luminoso verso la strada. Anche tali apparecchi oltre a non essere generalmente ammessi dalla LR17/09 in quanto hanno dispersioni verso l'alto superiore a quella prevista per legge, sono di fatto poco efficienti e poco adatti per impianti d'illuminazione ad elevate performance e basso consumo energetico.



d. Apparecchi con proiettori

L'illuminazione con proiettori può essere distinta in quattro tipologie fondamentali:

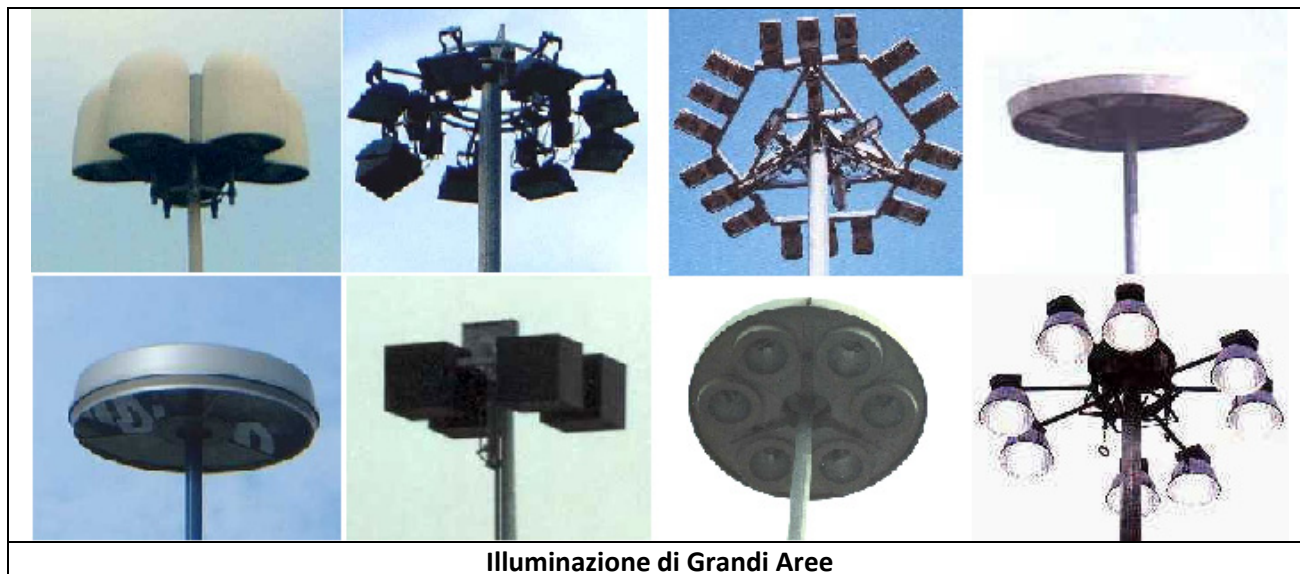
- per l'illuminazione architettonica: questi apparecchi devono essere dotati di un elevato controllo del flusso luminoso per poter esaltare e illuminare in modo preciso gli elementi architettonici prescelti; le lampade utilizzate possono essere ai vapori di sodio a luce bianca con resa cromatica elevata o agli ioduri metallici; per ottenere particolari effetti artistici possono essere anche usati dei filtri dicroici o delle gelatine colorate da applicare esternamente all'apparecchio, oppure delle alette o delle lenti in modo da sagomare in modo più preciso il fascio luminoso. In questa tipologia si fanno rientrare anche soluzioni alternative che non prevedono proprio l'utilizzo di proiettori quali sistemi a linee di led o a fibre ottiche: per soluzioni, in cui si voglia avere il minimo ingombro e ottenere effetti anche cromatici.



- per l'illuminazione di aree sportive: questo tipo di apparecchi monta lampade a ioduri metallici o eventualmente ai vapori di sodio ad alta pressione; caratteristiche principali sono l'elevata efficienza, la resistenza all'azione del vento, la riduzione dell'abbagliamento e la facilità di manutenzione.



- per l'illuminazione di grandi aree: vengono utilizzati gruppi di apparecchi montati su sostegni verticali, denominati "torri faro", indicati soprattutto per l'illuminazione di parcheggi, grandi aree sportive, svincoli stradali, banchine portuali. Le lampade devono essere del tipo al sodio alta pressione.



Illuminazione di Grandi Aree

- per l'illuminazione di centro storico con apparecchi sottogronda o per illuminazione commerciale: vengono utilizzati apparecchi di tipo proiettore simmetrico o asimmetrico posti con vetro piano orizzontale sottogronda o comunque a parete. Gli stessi proiettori ma di minore potenze e spesso anche dimensioni sono utilizzati anche per l'illuminazione commerciale di vetrine o insegne sempre posti orizzontalmente rivolti dall'alto verso il basso.



Apparecchi per illuminazione commerciale e per sottogronda

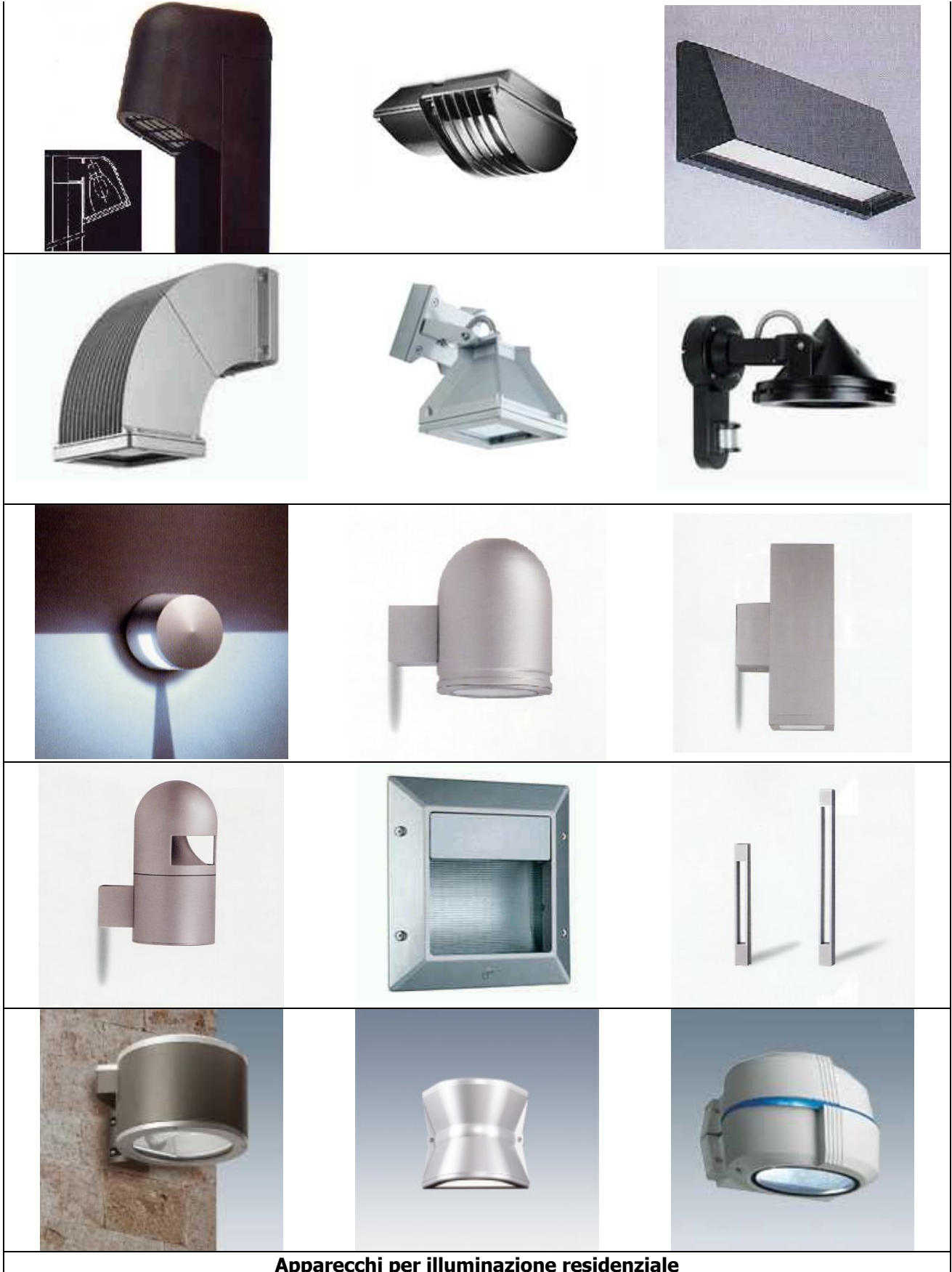


e. Apparecchi per l'illuminazione residenziali

L'ultima categoria di apparecchi trattati sono quelli di tipo residenziale. Per questione di spazio si riportano esclusivamente apparecchi con emissione luminosa verso l'alto inferiore a 0.49cd/klm anche se, utilizzando lampade a risparmio energetico del tipo a fluorescenza compatte con flusso luminoso totale emesso da ciascuna sorgente di 1500 lumen massimo, sono ammesse talune deroghe anche per un numero limitato di apparecchi con emissione maggiore di 0.49cd/klm a 90° ed oltre.

In particolare se si utilizzano lampade come sopra indicato (max 1500 lumen ciascuno) si possono utilizzare anche apparecchi non schermati per un numero tale che l'emissione luminosa verso l'alto sia inferiore a 2250 lumen (pari a quella di tre sorgenti luminose non schermate da 1500lumen). Per maggiori dettagli si veda il par. 5.10, lettera e).





Apparecchi per illuminazione residenziale



ALLEGATO 3b – ANALISI DEI RISCHI E CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 | B2 | D | C1 | C2 | E | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------|---|
| RIVA 4 NOVEMBRE | STRADALE | | ME4b | Extra-urbane Principali | Service di | Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | Extrurbane (<90km/h) | Extrurbane secondarie (50km/h) | Urbane di quartiere | Locali extrurbane (<90km/h) | Locali extrurbane (<50km/h) | Locali extrurbane (30km/h) | Locali urbane (<50km/h) | Locali urbane (<30km/h) Pedonali (>50km/h) interzonali | Locali CS urbane (30km/h) | Ciclo-pedonali | Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
| RIVA DEL GRAPPA | STRADALE | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| RIVA DEL GRAPPA | PARCHEGGIO | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| RIVA DEL PASUBIO | STRADALE | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| RIVA DELL'OSPEDALE | STRADALE | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| STRADELLA DEI LIMONI | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DEL CRISTO | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DEL POZZO | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DEL TEZZON | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELLA FABBRICA | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELLA MUIRA ROTTA | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELLA POSTA VECCHIA | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELL'ASILO | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELLE CUCINE ECONOMICHE | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELLE PECORE | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA DELL'OFFICINA | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA F. LUI SIMIONI | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA G. CASTELLAN | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA N. D'ALVISE | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA O. GAMBA | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| STRADELLA T. GALLIO | STRADALE | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | |
| VIA 1° MAGGIO | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA 11 FEBBRAIO | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA 11 SETTEMBRE | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA 2 GIUGNO | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Urbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimento veloce | C1 Extrurbane secondarie (<90km/h) | C2 Extrurbane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extrurbane (<90km/h) | F2 Locali extrurbane (<50km/h) | F3 Locali extrurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|------------------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|
| VIA 25 APRILE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. BIGOLINO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. BIGOLINO | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA A. BIGOLINO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA A. DE GASPERI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. DE GASPERI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA A. DE GASPERI | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA A. EINSTEIN | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. FOGAZZARO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. LAMARMORA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. MANTEGNA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. MANZONI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. PALLADIO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA A. PALLADIO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA A. VOLTA | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VIA A. VOLTA | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA ALDO MORO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ANTENORE | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VIA ARMA DI CAVALLERIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ASIAGO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BASSARENA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA BASSARENA | CICLABILE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA BASSE DEL BRENTA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA BATTISTEI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BATTISTEI | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Extrurbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | C1 Extrurbane secondarie (<90km/h) | C2 Extrurbane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extrurbane (<90km/h) | F2 Locali extrurbane (<50km/h) | F3 Locali extrurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (>50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|----------------------------------|------------|----|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|
| VIA BATTISTEI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA BATTISTEI | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA BELLINGHIERA | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA BELTRAME | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BELTRAMINA | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA BELTRAMINA OVEST | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA BELTRAMINA SUD | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA BELVEDERE | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA BELVEDERE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BELVEDERE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BENVENUTO DA CARTURO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BINO REBELLATO | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VIA BINO REBELLATO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA BOLZONELLA | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA BONARDA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BRENTELLA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA BRIG. GRANATIERI DI SARDEGNA | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VIA BRIGATA JULIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA C. BATTISTI | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA CA' BORINA | STRADALE | EU | EU | ME5 | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA CA' BORTOLOTTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CA' DAI PASE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CA' DAI PASE | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CA' DAI PASE | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CA' GIUSTINIAN | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CA' MICHELI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 | B2 | D | C1 | C2 | E | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 |
|--|------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------|---|
| VIA CA' MORO | STRADALE | | EU | ME3a | Extra-urbane Principali | Extraurbane Principali | Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | Extraurbane secondarie (<90km/h) | Extraurbane secondarie (50km/h) | Urbane di quartiere | Locali extraurbane (<90km/h) | Locali extraurbane (<50km/h) | Locali extraurbane (30km/h) | Locali urbane (<50km/h) | Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | Locali CS urbane (30km/h) | Ciclo-pedonali | Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
| VIA CA' NAVE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CA' NAVE | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CA' NAVE | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CA' NAVE OVEST | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CA' NAVE OVEST - VIA CRISTOFORO COLOMBO | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA CA' ONORAI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA CA' OVADRO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA CADUTI DI RUSSIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CADUTI DI RUSSIA | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CADUTI DI RUSSIA | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CADUTI DI RUSSIA | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CAMPAGNA TRON | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA CAMPANELLO | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA CASA DI RICOVERO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CASARETTA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CASARETTA | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CASARETTA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA CASE BIANCHE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CASE BIANCHE | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CASE BIANCHE | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA CASE BIANCHE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA CASONETTO | STRADALE | | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA CAVIN DEI CARLI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA CAVIN DEI GIULI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Urbane Principali | D Urbane a scorm. e scorm. veloce | C1 secondarie (<90km/h) | C2 secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extrurbane (<90km/h) | F2 Locali extrurbane (<50km/h) | F3 Locali extrurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi | |
|-----------------------------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|--|
| VIA CAVIN DEI PINEI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA CAVIN LUNGO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA CAVOUR | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA CHIESA FACCA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA CHIESA FACCA | PIAZZA | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 | |
| VIA CIMITERO AUSTRO UNGARICO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA CIMITERO LAGHI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA CIMITERO LAGHI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 | |
| VIA CIMITERO SANTA CROCE BIGOLINA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA CIRO BIANCHI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA COL MOSCHIN | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA COLOMBARA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA COLOMBARA | ROTATORIA | | | CE4 | | | | | | | | | | | | | | CE4 | |
| VIA COLOMBARA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA COMINO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA COMPOSTELLA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA COMPOSTELLA | ROTATORIA | | | CE4 | | | | | | | | | | | | | | CE4 | |
| VIA CONFINE S. GIORGIO IN BOSCO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA CONFINI DI ONARA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA CONFINI DI TEZZE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA CRISTOFORO COLOMBO | STRADALE | | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | | |
| VIA CRISTOFORO COLOMBO | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 | |
| VIA DAMIANO CHIESA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DANTE ALIGHIERI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DANTE ALIGHIERIPAR | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extrabano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Urbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | C1 Extrurbane secondarie (<90km/h) | C2 Extrurbane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extrurbane (<90km/h) | F2 Locali extrurbane (<50km/h) | F3 Locali extrurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|-------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|--|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|
| VIA DEGLI ALPINI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEI CAMPI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEI GRIMANI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEI GRIMANI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA DEI LONGOBARDI | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VIA DEI LONGOBARDI | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA DEI LONGOBARDI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA DEI MOLINI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEI MORETTI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA DEL BRENTA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEL CAPITELLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEL CIORO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEL FOLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEL FOLO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA DEL FOLO | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA DEL GATTO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA DEL LAVORO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEL LAZZARETTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DEL TELAROLO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA DEL TERGOLA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA DEL TRON | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA DELLA CENTURIAZIONE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA DELLA FORNACE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DELLA PIEVE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA DELLA ROGGIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extrabano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Servizio di Extrabane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | C1 Extrabane secondarie (>90km/h) | C2 Extrabane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extrabane (>90km/h) | F2 Locali extrabane (<50km/h) | F3 Locali extrabane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi | |
|--------------------------|------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|-----|
| VIA DELLA SALUTE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA DELLE ACACIE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DELLE ACACIE | PIAZZA | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 | |
| VIA DELLE FORCHE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA DELLE NOGARE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DELLE PEZZE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DELLE PEZZE | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 | |
| VIA DELLE PEZZE | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 | |
| VIA DELLE RISARE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA DELLE SIGNORE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA DELLE SORGENTI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA DELL'OLMO | STRADALE | | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | | |
| VIA DELL'OLMO | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA DON BRUNO MARCON | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DON DOMENICO VALENTE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DON DOMENICO VALENTE | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA DON E. BASSO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DON G. LAGO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA DON G. LAGO | PIAZZA | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA DON G. LAGO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | | |
| VIA E. FERMI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA E. VIANI | STRADALE | | CS | S3 | | | | | | | | | | | | S3 | | | |
| VIA ESPERANTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA EUROPA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |
| VIA EUROPA NORD | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Servizio di Extraurbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | C1 Extraurbane secondarie (<90km/h) | C2 Extraurbane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extraurbane (<90km/h) | F2 Locali extraurbane (<50km/h) | F3 Locali extraurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|------------------------------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|
| VIA EZZELINO DA ROMANO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA F. BARACCA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA F. FILZI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA F. PETRARCA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA F. STEFANI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA FACCA | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA FACCA | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA FACCA - VIA CAMPANELLO | CICLABILE | | | S2 | | | | | | | | | | | | | S2 | |
| VIA FACCA - VIA CRISTOFORO COLOMBO | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA FILIPPO TURATI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA FILIPPO TURATI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA FONTANIVESE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA FORNACI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA FRA DIONISIO FILIPPI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA FRANCESCO SPIERA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. CARDUCCI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. DEGLI UCCELLI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. GALILEI | STRADALE | | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA G. GARIBALDI | STRADALE | | CS | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA G. JAPPPELLI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. LEOPARDI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. MARCONI | STRADALE | | CS | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA G. MATTEOTTI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. MAZZINI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. MAZZINI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Servizio di Extraurbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | C1 Extraurbane secondarie (<90km/h) | C2 Extraurbane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extraurbane (<90km/h) | F2 Locali extraurbane (<50km/h) | F3 Locali extraurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|----------------------------|------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|
| VIA G. PARINI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. PASCOLI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. PIZZAMANO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. ROSSINI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. UNGARETTI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. VERDI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA G. VERDI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA G. ZANELLA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GAIANIGHE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GAVINO SABADIN | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GAVINO SABADIN | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA GEN. GIARDINO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GIANFRANCO MIGLIO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GIANFRANCO MIGLIO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA GIOVANNI ATTILIO ZANON | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GIOVO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA GIULIA BIGOLINA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA GIUSTI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA GUGLIELMO OBERDAN | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA I. NIEVO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA I. WIEL | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA IMMACOLATA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA INDIPENDENZA | STRADALE | | CS | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA ISONZO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA J. F. KENNEDY | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 | B2 | D | C1 | C2 | E | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 |
|--------------------------------|------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------|---|
| VIA J. F. KENNEDY | PEDONALE | | | S3 | Extra-urbane Principali | Servizio di Extraurbane Principali | Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | Extraurbane secondarie (<90km/h) | Extraurbane secondarie (50km/h) | Urbane di quartiere | Locali extraurbane (<90km/h) | Locali extraurbane (<50km/h) | Locali extraurbane (30km/h) | Locali urbane (<50km/h) | Locali urbane (<30km/h) Pedonali (>50km/h) interzonali | Locali CS urbane (30km/h) | Ciclo-pedonali | Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
| VIA JACOPO DA PONTE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA JONCH | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA L. DA VINCI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA L. ZURLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA LAGHI | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA LUCIA PIOVESAN | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA LUCIO BATTISTI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA LUCIO BATTISTI | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA LUCIO BATTISTI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA LUPARENSE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA M. BUONARROTI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA M. FANOLI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MACELLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MAMOLA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MARAGNE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MEJANIGA (da Via Nova) | STRADALE | | | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA MEJANIGA (sino a Via Nova) | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA MICHELA | STRADALE | | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | S3 |
| VIA MICHELA - GIARDINI J HANDR | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA MICHELA VECCHIA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA MIRA SPINOSA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA MONS. ALDO PESAVENTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONS. LUIGI ROSSI | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONS. LUIGI ROSSI | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | S3 |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Urbane Principali | D Urbane a scorm. e scorm. veloce | C1 secondarie (>90km/h) | C2 secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extrurbane (>90km/h) | F2 Locali extrurbane (<50km/h) | F3 Locali extrurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|---|------------|----|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|
| VIA MONTE ASOLONE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE BERICO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE CENGIO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE NERO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE ORTIGARA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE PERTICA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE TOMBA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTE VENDA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MONTELLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA MOTTINELLO | STRADALE | EU | | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA MURI BIANCHI | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA MURI BIANCHI | CICLABILE | | | S2 | | | | | | | | | | | | | S2 | |
| VIA MURI D'ORSATO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA N. COPERNICO | STRADALE | EU | | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA N. COPERNICO | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA NICOLETTI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA NOVA | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA NOVA (da Via Mejaniga a Via dell'Olimo) | STRADALE | EU | | ME4b | | | | | | | | ME4b | | | | | | |
| VIA NOVA (da Via Mejaniga a Via Trieste) | STRADALE | EU | | ME4b | | | | | | | | ME4b | | | | | | |
| VIA OGNISSANTI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | S3 |
| VIA OGNISSANTI | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA PADRE A. PIEROBON | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA PADRE NICOLINI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA PANI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA PANI | STRADALE | EU | | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | CS- Centrostorico EU=Extrabano | Classificazione di progetto | B1 | B2 | D | C1 | C2 | E | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 |
|--|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------|---|
| VIA PAPA GIOVANNI XXIII | STRADALE | | ME5 | Extra-urbane Principali | Service di | Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | Extrurbane secondarie (<90km/h) | Extrurbane secondarie (50km/h) | Urbane di quartiere | Locali extrurbane (<90km/h) | Locali extrurbane (<50km/h) | Locali extrurbane (30km/h) | Locali urbane (<50km/h) | Locali urbane (<30km/h) Pedonali (>50km/h) interzonali | Locali CS urbane (30km/h) | Ciclo-pedonali | Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
| VIA PAPA LUCIANI | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA PIAVE | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA PILASTRONI | STRADALE | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA PILASTRONI | ROTATORIA | | CE3 | | | | | | | | | | | | | | CE3 |
| VIA PILASTRONI | PARCHEGGIO | | S2 | | | | | | | | | | | | | | S2 |
| VIA PONTE GOBBO | STRADALE | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA POPPI | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA POSTUMIA DI LEVANTE | STRADALE | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | S2 |
| VIA POSTUMIA DI LEVANTE | PARCHEGGIO | | S2 | | | | | | | | | | | | | | S2 |
| VIA POSTUMIA DI LEVANTE | CICLABILE | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA POSTUMIA DI PONENTE | ROTATORIA | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA POSTUMIA DI PONENTE | PIAZZA | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA POSTUMIA DI PONENTE | PARCHEGGIO | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA POSTUMIA DI PONENTE | CICLABILE | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA POSTUMIA DI PONENTE (da Via Belvedere a Via Basse del Brenta) | STRADALE | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA POSTUMIA DI PONENTE (da Via Pozzetto a Via Belvedere) | STRADALE | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA POZZETTO (da Borgo Bassano a Via Postumia) | STRADALE | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA POZZETTO (da Borgo Bassano a Via Postumia) | CICLABILE | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA POZZETTO (da Via Postumia a Via Ca' Moro) | STRADALE | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA PRIMA MATTINA | STRADALE | | S3 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA PROVINCIALE PER FONTANIVA | STRADALE | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA RAGAZZI DEL '99 | STRADALE | | ME5 | | | | | | | | | | | | | | ME5 |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Servizio di Extraurbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimanto veloce | C1 Extraurbane secondarie (<90km/h) | C2 Extraurbane secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extraurbane (<90km/h) | F2 Locali extraurbane (<50km/h) | F3 Locali extraurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|----------------------------|------------|----|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---|
| VIA REDIPUGLIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA RISORGIMENTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ROMA | STRADALE | CS | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA ROMETTA | STRADALE | EU | | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA ROMETTA | SOTTOPASSO | | | CE4 | | | | | | | | | | | | | | CE4 |
| VIA ROMETTA ALL'OLMO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ROSSANO | STRADALE | EU | | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA ROVERATE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ROVERETO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA S. PAGGIOLA | STRADALE | CS | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA S. PELLICO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SALVE REGINA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SALVE REGINA | STRADALE | EU | | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA SALVO D'ACQUISTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN BELLINO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN BERNARDO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN CAMILLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN DONATO | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | |
| VIA SAN DONATO | CICLABILE | | | S2 | | | | | | | | | | | | | S2 | |
| VIA SAN FELICIANO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN FELICIANO | STRADALE | EU | | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA SAN FRANCESCO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN GIOVANNI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN GIUSEPPE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN GREGORIO BARBARIGO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Urbane Principali | D Urbane a scorm. e scorm. veloce | C1 secondarie (<90km/h) | C2 secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extraurbane (<90km/h) | F2 Locali extraurbane (<50km/h) | F3 Locali extraurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (>50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|-----------------------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|
| VIA SAN LEOPOLDO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN LEOPOLDO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SAN LEOPOLDO | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SAN MARCO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN NICOLO' | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN PIETRO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN PIETRO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SAN PIETRO | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SAN PIETRO | CICLABILE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SAN PIO X | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN PROSDOCIMO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN PROSDOCIMO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SAN ROCCO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SAN ROCCO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA SAN VINCENZO DE' PAOLI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SANMARTINARA | STRADALE | | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA SANSUGHE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA SANTA CATERINA DA SIENA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SANTA CHIARA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SANTA CROCE BIGOLINA | STRADALE | | | ME3b | | | | | | ME3b | | | | | | | | S2 |
| VIA SANTA CROCE BIGOLINA | PIAZZA | | | S2 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIA SANTA CROCE BIGOLINA | INCROCIO | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA SANTA LUCIA | STRADALE | | EU | ME3a | | | | ME3a | | | | | | | | | | |
| VIA SANTA LUCIA VECCHIA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SANTA MARIA | STRADALE | | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 | B2 | D | C1 | C2 | E | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 |
|---------------------------------|-----------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---------------------------|----------------|---|
| VIA SANTA MARIA | CICLABILE | | | S3 | Extra-urbane Principali | Service di | Urbane a scorm. e scorrimento veloce | Extraurbane (>90km/h) | Extraurbane secondarie (50km/h) | Urbane di quartiere | Locali extraurbane (<90km/h) | Locali extraurbane (<50km/h) | Locali extraurbane (30km/h) | Locali urbane (<50km/h) | Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | Locali CS urbane (30km/h) | Ciclo-pedonali | Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
| VIA SANTA RITA DA CASCIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SANT'ANTONIO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA SANT'ANTONIO | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIA SANT'ANTONIO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA TEODORICO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA TISO DA CAMPOSAMPIERO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA TITO LIVIO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA TOFANA DI ROZES | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA TRE CASE | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA TRE CASE | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA TRENTO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA TRIESTE | STRADALE | | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIA TRIESTE | ROTATORIA | | | CE3 | | | | | | | | | | | | | | CE3 |
| VIA U. FOSCOLO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA V. SCAMOZZI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA V. ALFIERI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA V. ALFIERI - BORGO VINCENZA | ROTATORIA | | | CE2 | | | | | | | | | | | | | | CE2 |
| VIA VAL CALCINO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA VALLIERA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA VECCHIA DI BASSANO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA VEGRA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA VIGNALE NORD | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA VITTORIO BACHELET | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA VITTORIO VENETO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |

ALLEGATO 3b - CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO

| Categoria strada | | | CS- Centrostorico EU=Extraurbano | Classificazione di progetto | B1 Extra-urbane Principali | B2 Urbane Principali | D Urbane a scorm. e scorrimento veloce | C1 secondarie (<90km/h) | C2 secondarie (50km/h) | E Urbane di quartiere | F1 Locali extraurbane (<90km/h) | F2 Locali extraurbane (<50km/h) | F3 Locali extraurbane (30km/h) | F4 Locali urbane (<50km/h) | F5 Locali urbane (<30km/h) Pedonali (<50km/h) interzonali | F6 Locali CS urbane (30km/h) | F7 Ciclo-pedonali | F8 Parcheggi - Piazze - Parchi - Rotatorie - Sotto/Sovrappassi |
|-------------------------|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|
| VIA VOLTO | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIA ZENO CARMELI | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ZENO CARMELI | PARCHEGGIO | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ZUCCA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIA ZUCCA | STRADALE | | EU | ME5 | | | | | | | | ME5 | | | | | | |
| VIALE DEL CIMITERO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIALE DEL CIMITERO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIALE DEL COMMERCIO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIALE DEL COMMERCIO | ROTATORIA | | | CE4 | | | | | | | | | | | | | | CE4 |
| VIALE DEL COMMERCIO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIALE DELLA SPORT | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIALE DELLA SPORT | ROTATORIA | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | |
| VIALE DELLA SPORT | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIALE DELLA SPORT | PEDONALE | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIALE DELLA SPORT | PARCO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIALE DELLA STAZIONE | STRADALE | | | ME4b | | | | | | | | | | ME4b | | | | |
| VIALE DELL'ARTIGIANATO | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIALE DELL'ARTIGIANATO | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VIALE DELL'ARTIGIANATO | ROTATORIA | | | CE4 | | | | | | | | | | | | | | CE4 |
| VIALE DELL'INDUSTRIA | STRADALE | | | ME5 | | | | | | | | | | ME5 | | | | |
| VIALE DELL'INDUSTRIA | PARCHEGGIO | | | S3 | | | | | | | | | | | | | | S3 |
| VICOLO CASA DI RICOVERO | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VICOLO DEGLI ARTIGIANI | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VICOLO DEGLI ESTENSI | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |
| VICOLO DEI CARRRESI | STRADALE | | | S3 | | | | | | | | | | S3 | | | | |

C STRADE EXTRAURBANE SECONDARIE

- Categoria illuminotecnica di ingresso MEZ
- Tipicamente strade Statali o Provinciali in tracciato extraurbano con Velocità limite 70-90km/h
- Minimo 1 corsia per senso di marcia (Portata massima 600 veicoli/h per corsia - 1 macchina ogni 3 secondi per corsia)
- N. 1 Carreggiata minima con ingressi uscite a raso e corsie dedicate non obbligatorie

1a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale (almeno 4 fra quelle elencate):

Complessità del campo visivo elevata:

- Limitato per la presenza di un tracciato non lineare ma con numerosi cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada compresi eventuali tornanti
- Turbato da particolari elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione del manto stradale e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Illuminazione privata particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva
- Segnaletica inadeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali elevate:

- Per la presenza di numerosi ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferroviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Per la presenza di corsie (non separate dalla carreggiata) dedicate a veicoli speciali quali biciclette
- Per la presenza di passaggi pedonali in aree critiche del territorio non illuminati a intervalli ridotti (inferiori a 500m)
- Per la presenza di numerosi incroci e rotonde con strade di analoga categoria (C-E) e ingressi/uscite a intervalli ridotti (inferiori a 500m)

| Rif. Ambito | Desc. Ambito | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | | Note - Bibliografia | Classe |
|-------------|--------------|--|---|---|---------------|---|-------------|---|----------------|-----|-------------------|---|---|-----|--|--------|
| | | | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | |
| a | MEZ | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Su 100 incidenti: <ul style="list-style-type: none"> - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 8 | Cause e Consecause - Elevate velocità ammesse e ridotti tempi di reazione - Tracciato non contiguitato e in/out secondarie non regolate - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 4 | Controlli attuali nel processo Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 128 | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | 0 |
| b | ME3a | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Su 100 incidenti: <ul style="list-style-type: none"> - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 9 | Cause e Consecause - Elevate velocità ammesse e ridotti tempi di reazione - Tracciato non contiguitato e in/out secondarie non regolate - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 6 | Controlli attuali nel processo Idem | 4 | 216 | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | +1 |

Categoria di progetto: MEZ

1b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | | Note - Bibliografia | Classe |
|-------------|--------------|--------------------------|---|---|---------------|--|-------------|---|----------------|-----|-------------------|---|---|-----|---|--------|
| | | | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | |
| a | MEZ | Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Cause e Consecause - Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse in tracciato non contiguitato - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 3 | Controlli attuali nel processo Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori - Incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------|---|---|---|--|---|------|---|-----|--|---|---|---|-----|--|----|
| b | ME3a | Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse in tracciato non contingente - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 128 | - | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME4a | Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 9 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse in tracciato non contingente - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 216 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: ME3a

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. | Ambito | Desc. AMBITO | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | EFFETTI | Conseguenze | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe |
|------|--------|-------------------------|---|---|---------|--|--------------------|--|--------------------------------|----------------|---|-------------------|---|---|-----------|--|----|--------|
| | | | | | | | Cause e Consecause | Frequenza | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | |
| d | ME3a | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse su tracciato non contingente - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazione, abbagliamenti - Alterazioni artificiali di percezione e dei riflessi (Alcool, sonno) | 3 | Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | - | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 | |
| e | ME4a | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse su tracciato non contingente - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazione, abbagliamenti - Alterazioni artificiali di percezione e dei riflessi (Alcool, sonno) | 4 | idem | 4 | 128 | - | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 | |
| f | ME5 | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 9 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse su tracciato non contingente - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazione, abbagliamenti - Alterazioni artificiali di percezione e dei riflessi (Alcool, sonno) | 6 | idem | 4 | 216 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 | |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: ME4a

2a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Complessità del campo visivo normale:

- Normale con tracciato lineare con raggi di curvatura ampi e limitati cambi di direzione e comunque con curve a ridotto raggio di curvatura scadenzate a rettilinei di almeno 200-300m
- Presenza limitata di elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione del manto stradale e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Presenza limitata di altri ostacoli naturali o artificiali, come edifici a sbalzo sul tracciato, sottopassi o sopraelevate non rettilinee
- Segnaletica adeguata come indicazioni visive attive o passive, sufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali normali:

- Limitata presenza di ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferroviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Se sono presenti piste ciclabili che si trovano su una carreggiata separata anche non illuminate e con interferenze solo negli attraversamenti
- Limitata presenza di passaggi pedonali anche non illuminati con intervalli superiori a 500m
- Limitata presenza di incroci e rotatorie con strade di analoga categoria (C-E) (intervalli superiori a 500 m)
- * Se le carreggiate sono separate le condizioni conflittuali diventano normali

| Rif. Ambito | Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | |
|-------------|--|--|--|-------------|--|-------------|--|-----|-------------------|---|---|-----------|-----|-----|---|----|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | S | O | D | RPM | S | | O |
| a | ME2 Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 8 | - Elevate velocità ammesse e ridotti tempi di reazione -Tracciato non contingente e in/out secondarie non regolate - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 3 | Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | - | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | -1 |
| b | ME3a Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 8 | - Elevate velocità ammesse e ridotti tempi di reazione -Tracciato non contingente e in/out secondarie non regolate - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 4 | idem | 4 | 128 | - | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | 0 |
| c | ME4a Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 9 | - Elevate velocità ammesse e ridotti tempi di reazione -Tracciato non contingente e in/out secondarie non regolate - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 5 | idem | 4 | 180 | - | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | +1 |

Categoria di progetto: ME3a

2b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | |
|-------------|----------------------------------|--|---|-------------|--|-------------|--|-----|-------------------|---|---|-----------|-----|-----|--|----|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | S | O | D | RPM | S | | O |
| a | ME3a Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 8 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse in tracciato non contingente - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 3 | Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | - | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| b | ME4a Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 8 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse in tracciato non contingente - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 128 | - | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------|--|---|---|---|------|---|-----|--|---|---|---|-----|---|----|
| c | MES | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 9 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse in tracciato non contigento - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | idem | 4 | 180 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori Incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |
|---|-----|--------------------------|--|---|---|---|------|---|-----|--|---|---|---|-----|---|----|

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: **ME4a**

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. | Ambito | Desc. AMBITO | EFFETTI | | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | NUOVO RPM | | | | Note - Bibliografia | Classe | |
|------|--------|-------------------------|--|---|---------------|---|--------------------------------|--|---|-----|-----------|---|-----|---|---------------------|---|---|
| | | | Potenziali Problemi | Effetti | | Cause e Consecause | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | S | | O | D | RPM | | | | |
| d | ME4a | Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con motocicli | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse su tracciato non contigento - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazione, abbagliamenti - Alterazioni artificiali di percezione e dei riflessi (Alcool, sonno) | 3 | Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | - | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori Incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| e | MES | Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - sbandamenti e cambi di corsia, - Con motocicli | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse su tracciato non contigento - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazione, abbagliamenti - Alterazioni artificiali di percezione e dei riflessi (Alcool, sonno) | 4 | idem | 4 | 128 | - | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori Incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: **MES**

Conclusioni:

Per installazioni su strade di classe ME2 con complessità del campo visivo elevata e situazione di elevata conflittualità è preferibile non declassare l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: **ME2**

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): **ME3a**

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): **ME4a**

Per installazioni su strade di classe ME2 con complessità del campo visivo normale e situazione di normale di conflittualità si deve declassare di una categoria l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: **ME3a**

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): **ME4a**

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): **MES**

Categoria di PROGETTO: **ME3a**

ELENCO VIE

VIA CA' MORO

VIA CASONETTO

VIA CRISTOFORO COLOMBO

VIA DELL'OLMO

VIA G. GALILEI

VIA MEJANIGA (da Via Nova)

VIA MICHELA

VIA N. COPERNICO

VIA POSTUMIA DI LEVANTE

VIA POSTUMIA DI PONENTE (da Via Belvedere a Via Basse del Brenta)

VIA POZZETTO (da Via Postumia a Via Ca' Moro)

VIA PROVINCIALE PER FONTANIVA

VIA ROMETTA

VIA SANTA LUCIA

Categoria di PROGETTO: **ME2**

ELENCO VIE

E STRADE URBANE DI QUARTIERE

- Categoria illuminotecnica di ingresso ME3b
- Tipicamente strade Statali o Provinciali in tracciato urbano con Velocità limite 50km/h
- Minimo 1 corsia per senso di marcia (Portata massima 800 veicoli/h per corsia - 1 macchina ogni 4.5 secondi per corsia)
- N. 1 Carreggiata (o più) con ingressi uscite a raso

1a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale (almeno 4 fra quelle elencate):

Complessità del campo visivo elevata:

- Limitato per la presenza di un tracciato non lineare ma con numerosi cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada compresi eventuali tornanti
- Turbato da particolari elementi che ne limitano la percezione del manto stradale e degli ostacoli per esempio alberi e loro fronde sporgenti, a bordo o a centro strada
- Illuminazione privata particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva
- Segnaletica inadeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali elevate:

- Per la presenza di numerosi ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Per la presenza di corsie (non separate dalla carreggiata) dedicate a veicoli specifici quali biciclette e pedoni
- Per la presenza di passaggi pedonali in aree critiche del centro abitato non illuminati a intervalli ridotti (inferiori a 300m)
- Per la presenza di numerosi incroci e rotatorie con strade di analoga categoria (C-E) o superiore e ingressi/uscite a intervalli ridotti (inferiori a 300m)
- Per la presenza di aree a traffico misto senza direzione preferenziale del traffico (piazze e parcheggi) con rischi notevoli di interferenze con i pedoni
- Per la presenza di aree commerciali/di aggregazione a elevata interferenza fra utilizzatori a traffico motorizzati e ciclo-pedonale

| Desc. Ambito | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | EFFETTI Effetti | Conseguenze S | CAUSE Cause e Consecause | | RILEVAZIONE Controlli attuali nel processo | Misure-Misurabilità D | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | Classe |
|--------------|------------------------|--|---|---------------|---|-------------|--|-----------------------|-----|-------------------|---|---|-----------|--------|
| | | | | | Frequenza O | Frequenza D | | | | S | O | D | | |
| a | ME3b | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 6 | CAUSE Cause e Consecause - Elevate velocità consentite (anche se vietate) dal tipo di strada e conseguenti ridotti tempi di reazione - Tracciato non contiguitato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 4 | Controlli con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | 6 | 4 | 4 | 96 | 0 |
| b | ME4b | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 7 | CAUSE Cause e Consecause - Elevate velocità consentite (anche se vietate) dal tipo di strada e conseguenti ridotti tempi di reazione - Tracciato non contiguitato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza - Elevati flussi anche in orari notturni | 5 | idem | 4 | 140 | 6 | 4 | 4 | 96 | +1 |

Categoria di progetto: ME3b

1b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Desc. Ambito | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | EFFETTI Effetti | Conseguenze S | CAUSE Cause e Consecause | | RILEVAZIONE Controlli attuali nel processo | Misure-Misurabilità D | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | Classe |
|--------------|------------------------|--------------------------|---|---------------|---|-------------|--|-----------------------|-----|-------------------|---|---|-----------|--------|
| | | | | | Frequenza O | Frequenza D | | | | S | O | D | | |
| a | ME3b | Traffico ridotto del 50% | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | CAUSE Cause e Consecause - Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) - Tracciato non contiguitato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazione, abbagliamenti | 4 | Controlli con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 72 | 6 | 3 | 4 | 72 | -1 |

E - STRADE URBANE DI QUARTIERE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------|---|--|---|--|---|------|---|-----|--|---|---|---|---|-----|--|----|
| b | ME4b | Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) - Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 112 | - | 7 | 4 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME5 | Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) - Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 140 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 8 | 4 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: ME4b

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | DESC. AMBITO | Parametro di Influenza | EFFETTI | Conseguenze | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | | |
|-------------|--------------|-------------------------|---|---|--------------------|--|--------------------------------|--|-----|-------------------|---|---|-----------|---|---|--------|--|----|
| | | | | | Cause e Consecause | Frequenza | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | | | |
| d | ME4b | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 6 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) - Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), distrazioni e abbagliamenti | 4 | Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 96 | - | 6 | 4 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| e | ME5 | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 7 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) - Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), distrazioni e abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 112 | - | 7 | 4 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| f | ME6 | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 7 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) - Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), distrazioni e abbagliamenti | 5 | idem | 4 | 140 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto | 7 | 4 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: ME5

2a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Complessità del campo visivo normale:

- Normale con tracciato lineare con raggi di curvatura ampi e limitati cambi di direzione e comunque con curve a ridotto raggio di curvatura scadenzate a rettilinee di almeno 200-300m
- Presenza limitata di elementi che potrebbero ridurre la percezione del manto stradale e degli ostacoli per esempio alberi e loro fronde sporgenti, a bordo o a centro strada
- Presenza limitata di altri ostacoli naturali o artificiali, come edifici a sbalzo sul tracciato, cambi di sezione, sottopassi o sopraelevate, e con illuminazione privata che non costituisce disturbo o complicazione visiva
- Segnaletica adeguata come indicazioni visive attive o passive, sufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali normali:

- Limitata presenza di ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferro-tranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc...
- STRADE URBANE DI QUARTIERE

- Se sono presenti piste ciclabili o percorsi pedonali si trovano su una carreggiata separata anche non illuminata e con interferenze solo negli attraversamenti
- Limitata presenza di passaggi pedonali anche non illuminati con intervalli superiori a 300m
- Limitata presenza di incroci e rotatorie con strade di analoga categoria (C-E) e ingressi/uscite a intervalli superiori a 300 m
- Per la presenza di aree a traffico misto senza direzione preferenziale del traffico (piazze e parcheggi) con rischi nella norma di interferenze con i pedoni
- Per la presenza limitata di aree commerciali/di aggregazione con grosse fonti di interferenze fra il traffico motorizzato e ciclo-pedonale
- * Se le carreggiate sono separate le condizioni conflittuali diventano normali

| Rif. Ambito | Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe |
|-------------|---|--|--|---------------|---|-------------|--|-----|-------------------|-----|---|-----------|-----|---|--------|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | RPM | S | O | D | RPM | |
| a | IME3b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: -scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) -sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 6 | - Elevate velocità consentite (anche se vietate) dal tipo di strada e conseguenti ridotti tempi di reazione -Tracciato non contingentato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza - Elevati flussi anche in orari notturni | 3 | Controlli con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 72 | 6 | 3 | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | -1 |
| b | ME4b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 7 | - Elevate velocità consentite (anche se vietate) dal tipo di strada e conseguenti ridotti tempi di reazione -Tracciato non contingentato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza - Elevati flussi anche in orari notturni | 4 | idem | 4 | 112 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | 0 |
| c | IME5 Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: -scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) -sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 7 | - Elevate velocità consentite (anche se vietate) dal tipo di strada e conseguenti ridotti tempi di reazione -Tracciato non contingentato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo e mancato rispetto delle distanze di sicurezza - Elevati flussi anche in orari notturni | 5 | idem | 4 | 140 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | +1 |

Categoria di progetto: ME4b

2b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe |
|-------------|----------------------------------|--|--|---------------|---|-------------|--|-----|-------------------|-----|---|-----------|----|--|--------|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | RPM | S | O | D | RPM | |
| a | ME4b Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo. tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) -Tracciato non contingentato e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti | 3 | Controlli con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 72 | 6 | 3 | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------|---|--|---|---|---|------|---|-----|--|---|---|---|-----|--|----|
| b | ME5 | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) -Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 112 | - | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME6 | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) -Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Ridotta percezione degli ostacoli, distrazioni, abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 140 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: **MES**

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Desc. Ambito | Rif. Ambito | Parametro di Influenza | EFFETTI Effetti | Conseguenze | CAUSE Cause e Concause | | RILEVAZIONE Controlli attuali nel processo | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Note - Bibliografia | Classe | |
|--------------|-------------|-------------------------|---|---|---------------------------|---|---|--|-----|-------------------|---|---|-----------|---|---------------------|--|---|
| | | | | | Frequenza | 0 | Misurabilità D | Controllo con: | | S | O | D | RPM | | | | |
| d | ME5 | Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con motocicli | 6 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) -Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), distrazioni e abbagliamenti | 3 | Controllo con: - limitatori di velocità e sistemi di rilevazione - segnaletica attiva/passiva o semaforica | 4 | 72 | - | 6 | 3 | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| e | ME6 | Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con motocicli | 7 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada (anche se vietate) -Tracciato non contingente e in/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), distrazioni e abbagliamenti | 4 | idem | 4 | 112 | - | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: **ME6**

Conclusioni:

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo elevata e situazione di elevata conflittualità è preferibile non declassare l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: **ME3b**

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): **ME4b**

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): **ME5**

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo normale e situazione di normale di conflittualità si deve declassare di una categoria l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: **ME4b**

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): **ME5**

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): **ME6***

Categoria di PROGETTO: **ME4b**

ELENCO VIE

Categoria di PROGETTO: **ME3b**

ELENCO VIE

BORGO BASSANO
BORGO PADOVA
BORGO TREVISO
BORGO VICENZA
VIA BOLZONELLA
VIA CAMPANELLO
VIA FACCA
VIA MEJANIGA (sino a Via Nova)
VIA MURI BIANCHI
VIA POSTUMIA DI PONENTE (da Via Pozzetto a V
VIA POZZETTO (da Borgo Bassano a Via Postumi
VIA SAN DONATO
VIA SANTA CROCE BIGOLINA

F STRADE LOCALI EXTRAURBANE (V<50km/h)

- Categoria illuminotecnica di ingresso ME3b
- Tipicamente strade locali extraurbane con Velocità limite 50km/h
- Minimo 1 corsia per senso di marcia (Portata massima 450 veicoli/h per corsia - 1 macchina ogni 8 secondi per corsia)
- N. 1 Carreggiata minima con ingressi uscite a raso

1a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale (almeno 4 fra quelle elencate):

Complessità del campo visivo elevata:

- Limitato per la presenza di un tracciato non lineare ma con numerosi cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada compresi eventuali tornanti
- Turbato da particolari elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione del manto stradale e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Illuminazione privata particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva
- Segnaletica inadeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali elevate:

- Per la presenza di numerosi ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
 - Per la presenza di corsie (non separate dalla carreggiata) dedicate a veicoli speciali quali biciclette
 - Per la presenza di passaggi pedonali in aree critiche del territorio non illuminati a intervalli ridotti (inferiori a 500m)
 - Per la presenza di numerosi incroci e rotatorie con strade di categoria C-E e ingressi/uscite a intervalli ridotti (inferiori a 500m)
- * Se le carreggiate sono separate le condizioni conflittuali diventano normali e si passa alla categoria inferiore

| Desc. Ambito | Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | Nuovo RPM | Note - Bibliografia | Classe | |
|--------------|--|---|--|---------------|--------------------|--|----------------|-------------|-------------------|---|-----------|---------------------|--------|----|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Consecause | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | | | | D |
| a | ME3b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 7 | Conseguenze S | Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contiguitato, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 4 | Frequenza O | 4 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | Misurabilità D | 112 | 0 |
| b | ME4b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 7 | Conseguenze S | Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contiguitato, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 5 | idem | 4 | idem | 4 | Misurabilità D | 140 | +1 |

Categoria di progetto: ME3b

1b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:
Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe |
|-------------|-------------------------------------|---|---|---|-------------|---|----------------|-----|--|---|---|-----------|-----|--|--------|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Cause e Concause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | S | O | |
| a | IME3b Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità in relazione al tipo di strada non contingente, - In/out secondari non regolati, ridotte o nulle barriere ai bordi e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati spesso articolati | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 84 | - | 7 | 3 | 4 | 84 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| b | ME4b Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità in relazione al tipo di strada non contingente, - In/out secondari non regolati, ridotte o nulle barriere ai bordi e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati spesso articolati | 4 | idem | 4 | 112 | - | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME5 Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità in relazione al tipo di strada non contingente, - In/out secondari non regolati, ridotte o nulle barriere ai bordi e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati spesso articolati | 5 | idem | 4 | 140 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: ME4b

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe |
|-------------|-------------------------------------|---|---|---|-------------|---|----------------|-----|-------------------|---|---|-----------|-----|--|--------|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Cause e Concause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | S | O | |
| d | ME3a Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada non contingente - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 84 | - | 7 | 3 | 4 | 84 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| e | ME4a Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada non contingente - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 4 | idem | 4 | 112 | - | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|---|---|---|---|------|---|-----|---|---|---|---|-----|--|----|
| f | MES | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada non contingentata - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 5 | Idem | 4 | 160 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |
|---|-----|-------------------------|---|---|---|---|---|------|---|-----|---|---|---|---|-----|--|----|

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: **MES**

2a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Complessità del campo visivo normale:

- Normale con tracciato lineare con raggi di curvatura ampi e limitati cambi di direzione e comunque con curve a ridotto raggio di curvatura scadenzate a rettilinei di almeno 200-300m
- Presenza limitata di elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione del manto stradale e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Presenza limitata di altri ostacoli naturali o artificiali, come edifici a sbalzo sul tracciato, sottopassi o sopraelevate non rettilinei
- Segnaletica adeguata come indicazioni visive attive o passive, sufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali normali:

- Limitata presenza di ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Se sono presenti piste ciclabili si trovano su una carreggiata separata anche non illuminate e con interferenze solo negli attraversamenti
- Limitata presenza di passaggi pedonali anche non illuminati con intervalli superiori a 500m
- Limitata presenza di incroci e rotonde con strade di categoria C-E (intervalli superiori a 500 m)

| Rif. | Desc. Ambito | Parametro di Influenza | Poterziali Problemi | EFFETTI Effetti | Consanguine S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Note - Bibliografia | Classe |
|------|--------------|--|--|---|---------------|---|-------------|---|----------------|-----|-------------------|---|---|-----------|---|---------------------|--------|
| | | | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | |
| a | ME3b | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contingentato, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 84 | 7 | 3 | 4 | 84 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | -1 | |
| b | ME4b | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contingentato, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 4 | Idem | 4 | 112 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | 0 | |
| c | ME5 | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contingentato, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 5 | Idem | 4 | 140 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | +1 | |

Categoria di progetto: **ME4b**

2b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Classe | |
|------|-------------------------------------|--|---|---------------|---|-------------|---|-----|-------------------|---|---|-----------|-----|--|----|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Concause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | S | O | D | RPM | | |
| a | IME4b Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità in relazione al tipo di strada non contingentata, - In/out secondari non regolati, ridotte o nulle barriere ai bordi e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati spesso articolati | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 84 | 7 | 3 | 4 | 84 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| b | ME5 Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità in relazione al tipo di strada non contingentata, - In/out secondari non regolati, ridotte o nulle barriere ai bordi e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati spesso articolati | 4 | Idem | 4 | 112 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME6 Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità in relazione al tipo di strada non contingentata, - In/out secondari non regolati, ridotte o nulle barriere ai bordi e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati spesso articolati | 5 | Idem | 4 | 140 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: **MES**

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Classe | |
|------|-------------------------------------|--|--|---------------|---|-------------|---|-----|-------------------|---|---|-----------|-----|--|---|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Concause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | S | O | D | RPM | | |
| d | ME5 Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con motocicli | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada non contingentata - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 96 | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| e | ME6 Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, - Con motocicli | 8 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada non contingentata - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 4 | Idem | 4 | 128 | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: **ME6**

3a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Complessità del campo visivo ottimale:

- Tracciato lineare con limitati cambi di direzione
- Presenza limitata di elementi e ostacoli visivi permanenti nella visione compresi sottopassi o sopraelevate
- Segnalatica adeguata come indicazioni visive attive o passive, sufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali ridotte:

- Limitata presenza di ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Se sono presenti piste ciclabili si trovano su una carreggiata separata
- Situazioni conflittuali ridotte o condizioni di traffico inferiori al 50% a quelle a regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | Note - Bibliografia | Classe |
|-------------|---|---|---------------|---|-------------|---|----------------|-----|-------------------|---|---|-----------|--|--------|
| | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | | | |
| a | IME4b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Effetti Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, conflittuali - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Cause e Consecause - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contingente, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 3 | Controlli attuali nel processo Controllo con: - segnalatica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 84 | 7 | 3 | 4 | 84 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | -1 |
| b | ME5 Complessità del campo Visivo e Conflitti | Effetti Incidente: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, tamponamento multiplo per sbandamenti e cambi di corsia, conflittuali - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 8 | Cause e Consecause - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Tracciato non contingente, in/out secondari non regolati ridotte o nulle barriere bordo strada e ridotta percezione degli ostacoli Ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - Mancato rispetto delle distanze di sicurezza | 4 | idem | 4 | 128 | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | 0 |

Categoria di progetto: ME4a

3b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | Note - Bibliografia | Classe |
|-------------|-------------------------------------|--|---------------|---|-------------|---|----------------|-----|-------------------|---|---|-----------|--|--------|
| | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | | | |
| a | IME5 Traffico ridotto del 50% | Effetti Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Cause e Consecause Traffico ridotto o prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 3 | Controllo con: - segnalatica attiva/passiva - barriere di delimitazione carreggiata | 4 | 96 | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| b | IME6 Traffico ridotto del 50% | Effetti Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Cause e Consecause Traffico ridotto o prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti | 3 | idem | 4 | 96 | 8 | 3 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME6 Traffico ridotto al 25% | Effetti Incidente per perdita del controllo del mezzo, per urto con ostacoli accidentali o per problemi meccanici | 8 | Cause e Consecause Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità "consentite" dal tipo di strada non contingente - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 4 | idem | 4 | 128 | 8 | 4 | 4 | 128 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: ME6

Pluto

Conclusioni:

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo elevata e situazione di elevata conflittualità è preferibile non declassare l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: ME3b

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): ME4b

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): ME5

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo normale e situazione di normale di conflittualità si deve declassare di una categoria l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: ME4b

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): ME5

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): ME6*

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo ottimale e situazione di modesta conflittualità si deve declassare di due categorie l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: ME5

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): ME6*

Categoria di PROGETTO: ME5

ELENCO VIE

BORGO DI LEVANTE
BORGO DI PONENTE
CORSO NOBLESVILLE
VIA BASSARENA
VIA BASSE DEL BRENTA
VIA BATTISTI
VIA BELLINGHIERA
VIA BELTRAMINA
VIA BELTRAMINA OVEST
VIA BELTRAMINA SUD
VIA BELVEDERE
VIA C. BATTISTI
VIA CA' BORINA
VIA CA' ONORAI
VIA CA' OVADRO
VIA CAMPAGNA TRON
VIA CASARETTA
VIA CASE BIANCHE
VIA CAVIN DEI CARLI
VIA CAVIN DEI GIULI
VIA CAVIN DEI PINEI
VIA COLOMBARA
VIA CONFINE S. GIORGIO IN BOSCO
VIA CONFINI DI ONARA
VIA CONFINI DI TEZZE
VIA DEI GRIMANI
VIA DEI MORETTI
VIA DEL GATTO
VIA DEL TELAROLO
VIA DEL TERGOLA
VIA DEL TRON
VIA DELLA SALUTE
VIA DELLE FORCHE
VIA DELLE RISARE
VIA DELLE SIGNORE
VIA DELLE SORGENTI
VIA DON G. LAGO
VIA FONTANIVESE
VIA GIOVO
VIA GIUSTI
VIA JONOCCH
VIA LAGHI
VIA LUPARENSE
VIA MICHELA VECCHIA
VIA MOTTINELLO
VIA PANI
VIA PONTE GOBBO
VIA ROSSANO
VIA SALVE REGINA
VIA SAN FELICIANO

Categoria di PROGETTO: ME4b

ELENCO VIE

CORSO NOVA PRATA
VIA NOVA (da Via Mejaniga a Via dell'Olmo)
VIA NOVA (da Via Mejaniga a Via Trieste)

Categoria di PROGETTO: ME3b

ELENCO VIE

VIA SAN ROCCO
VIA SANSUGHE

Categoria di PROGETTO: MES

ELENCO VIE

VIA SANTA LUCIA VECCHIA
VIA SANT'ANTONIO
VIA TRE CASE
VIA VALLIERA
VIA VECCHIA DI BASSANO
VIA VOLTO
VIA ZUCCA

F STRADE URBANE LOCALI (V<50km/h)

- Categoria illuminotecnica di ingresso ME3b
- Tipicamente strade locali urbane con Velocità limite 50km/h
- Minimo 1 corsia per senso di marcia (Portata massima 800 veicoli/h per corsia - 1 macchina ogni 4.5 secondi per corsia)
- N. 1 Carreggiata minima con ingressi uscite a raso e corsie dedicate non obbligatorie

1a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale (almeno 4 fra quelle elencate):

Strade su diversi ambiti morfologici (pianura, collina, montagna) con le seguenti caratteristiche:

- Tracciati molto estesi in ambito urbano. Strade di particolare importanza e dimensioni pur rientrando nella categoria D o E
- Flussi di traffico molto elevati paragonabili a quelli di strade di maggiori dimensioni
- Limitato per la presenza di un tracciato non lineare ma con numerosi cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada compresi eventuali tornanti
- Turbato da particolari elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione del manto stradale e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Turbato per la presenza di numerosi ostacoli alla visione, naturali o artificiali, come edifici a sbalzo sul tracciato, tracciati in galleria o in rilevato non rettilinei
- Illuminazione privata particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva

Complessità del campo visivo elevata:

- Segnaletica inadeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare e confuse nel ambito in cui sono inserite
- Condizioni conflittuali elevate:

Condizioni conflittuali elevate:

- Per la presenza di numerosi ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc.
- Per la presenza di corsie (non separate dalla carreggiata) dedicate a veicoli speciali quali biciclette
- Per la presenza di passaggi pedonali in aree critiche del territorio non illuminati a intervalli ridotti (inferiori a 300m)
- Per la presenza di numerosi incroci e rotatorie con strade di categoria C-E e ingressi/uscite a intervalli ridotti (inferiori a 300m)

* Se le carreggiate sono separate le condizioni conflittuali diventano normali e si passa alla categoria inferiore

| Desc. AMBITO Rif. Ambito | Parametro di Influenza | EFFETTI Effetti | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | | | Note - Bibliografia | Classe |
|-----------------------------|--|---|---------------|--|--|--|--|-----|-------------------|---|---|-----|--|---------------------|--------|
| | | | | Cause e Consecause | | Controlli attuali nel processo | | | Misurabilità D | S | O | D | RPM | | |
| a | ME3b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | 7 | Cause e Consecause - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenza e delle distanze di sicurezza | | Controlli attuali nel processo Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | | 112 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | 0 | |
| b | ME4b Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | 7 | Cause e Consecause - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenza e delle distanze di sicurezza | | Controlli attuali nel processo Idem | | 140 | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | +1 | |

Categoria di progetto: ME3b

1b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | Conseguenze | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | Nuovo RPM | | | Classe | | |
|-------------|-------------------------------------|---|--|-------------|---|-------------|---|----------------|-----|--|---|-----------|-----|---|--------|--|----|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | | Cause e Concause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | | |
| a | ME3b Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo. - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | Cause e Concause Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 3 | Controlli attuali nel processo 4 Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 4 | 72 | | | 6 | 3 | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| b | ME4b Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo. - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | Cause e Concause Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 4 | idem | 4 | 96 | | | 6 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
| c | ME5 Traffico ridotto del 50% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo. - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Cause e Concause Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 5 | idem | 4 | 140 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: **ME4b**

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. Ambito | Desc. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | Conseguenze | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | Nuovo RPM | | | Classe | | |
|-------------|-------------------------------------|---|---|-------------|---|-------------|--|----------------|-----|-------------------|---|-----------|-----|---|--------|--|----|
| | | Potenziali Problemi | Effetti | | Cause e Concause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | | |
| d | ME3a Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo. - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 6 | Cause e Concause Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 3 | Controlli con: - segnaletica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 4 | 72 | | | 6 | 3 | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| e | ME4a Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo. - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 6 | Cause e Concause Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 4 | idem | 4 | 96 | | | 6 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|--|---|---|---|------|---|------|---|---|---|---|-----|--|----|
| f | MES | Traffico ridotto al 25% | Complessità Elevata e Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 7 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 5 | idem | 4 | 1,40 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | +1 |
|---|-----|-------------------------|---|--|---|---|---|------|---|------|---|---|---|---|-----|--|----|

MES

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a:

2a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Strade in diversi ambienti morfologici (pianura, collina, montagna) con le seguenti caratteristiche:

- Tracciati sia molto estesi ed importanti in ambito urbano (pur non rientrando nella categoria D o E) che strade di minore importanza anche se comunque di discreta estensione (indicativamente >1km)

Complessità del campo visivo normale:

- Normale con tracciato lineare anche se intervallato da curve anche a gomito o comunque con raggi di curvatura ampi e limitati (cambi di direzione scatenate a rettilinei di almeno 200-300m)
- Presenza limitata di elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione del manto stradale e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Presenza limitata di altri ostacoli naturali o artificiali, come edifici a sbalzo sul tracciato, sottopassi o sopraelevate non rettilinei

- Segnaletica adeguata come indicazioni visive attive o passive, sufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali normali:

- Limitata presenza di ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Se sono presenti piste ciclabili si trovano su una carreggiata separata anche non illuminate e con interferenze solo negli attraversamenti
- Limitata presenza di passaggi pedonali anche non illuminati con intervalli superiori a 300m
- Limitata presenza di incroci e rotatorie con strade di categoria C-E (intervalli superiori a 300 m)

| Rif. | Ambito | Desc. AMBITO | Parametro di influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Note - Bibliografia | Classe |
|------|--------|--|--|--|---------|---------------|--|-------------|--|-----|-------------------|---|---|-----------|---|---------------------|--------|
| | | | | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Conseguenze | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misura-bilata D | S | O | D | RPM | | |
| a | IME3b | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 5 | 5 | - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze e delle distanze di sicurezza | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 60 | 5 | 3 | 4 | 60 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | -1 | |
| b | ME4b | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 Incidente: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 5 | 5 | - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze e delle distanze di sicurezza | 4 | idem | 80 | 5 | 4 | 4 | 80 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 26 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|--|--|---|--|---|------|---|-----|---|---|---|---|----|--|----|
| c | ME5 | Complessità del campo visivo e conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 6 | Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze e delle distanze di sicurezza | 5 | idem | 4 | 120 | - Revisione segnaletica attiva e/o passiva, - Revisione manto stradale - Installazione dossi artificiali segnalati - Installazione sistemi velocity control - Bonifica impianti d'illuminazione privati o pubblici inadeguati (e diffusi) dall'art. 23 cod. della strada) o non conformi alle L.r. sul controllo dell'inquinamento lum. - Incrementare illuminamento per maggiore contrasto visivo - Introduzione di illuminazione dedicata a attraversamenti pedonali in aree critiche | 6 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | +1 |
|---|-----|--|--|--|---|--|---|------|---|-----|---|---|---|---|----|--|----|

Categoria di progetto: **ME4b**

2b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto del 50% rispetto al pieno regime

| Rif. | Desc. Ambito | Parametro di Influenza | EFFETTI | Conseguenze | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Classe | | |
|------|--------------|--------------------------|--|---|--------------------|---|--------------------------------|--|-----|-------------------|--|--|-----------|---|--------|-----|----|
| | | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | | |
| a | ME4b | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 6 | 3 | 4 | 72 | -1 | |
| b | ME5 | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 3 | idem | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 6 | 3 | 4 | 72 | 0 | |
| c | ME6 | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 7 | Traffico ridotto e prima fascia notturna (ore 20-23). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 5 | idem | 4 | 140 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 7 | 4 | 4 | 112 | +1 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: **MES**

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. | Desc. Ambito | Parametro di Influenza | EFFETTI | Conseguenze | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | Classe | | |
|------|--------------|-------------------------|--|--|--------------------|---|--------------------------------|--|-----|-------------------|--|---|-----------|---|--------|----|---|
| | | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | | |
| d | ME5 | Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitate Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 6 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | - | 6 | 3 | 4 | 72 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|--|---|---|---|------|---|----|---|---|---|---|----|--|---|
| e | ME6 | Traffico ridotto al 25% | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) | 6 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenza - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 4 | Idem | 4 | 96 | - | 6 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |
|---|-----|-------------------------|---|--|---|---|---|------|---|----|---|---|---|---|----|--|---|

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: **ME6**

3a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Strade in diversi ambiti morfologici (pianura, collina, montagna) e con le seguenti caratteristiche:

- Tracciati sia molto estesi ed importanti in ambito urbano (pur non rientrando nella categoria D o E) che strade di minore importanza anche se comunque di discreta estensione con situazioni ottimali di visibilità e ridotte aree conflittuali
- Tutti i tracciati in zone industriali con modesto traffico notturno anche se con carreggiate di notevoli dimensioni che non insistono su strade di classe D-E ma al massimo ne sono delle laterali
- Tutti i tracciati con lunghezza dei percorsi inferiori a 800-1000m (NB. Per tracciati articolati e tratti non rettilinei inferiori a 100 metri si applicherà la classe di riferimento equivalente "s")
- Flussi di traffico generalmente inferiori anche durante l'arco della giornata al 50% traffico massimo consentito per tali tipi di strada (Portata ridotta 400 veicoli/h per corsia - 1 macchina ogni 9 secondi per corsia)

Complessità del campo visivo ottimale:

- Tracciato non particolarmente complesso con limitati cambi di direzione con tratti rettilinei anche intervallati da curve a gomito
- Presenza limitata di elementi e ostacoli visivi permanenti nella visione compresi sottopassi o sopraelevate
- Segnalatica adeguata come indicazioni visive attive o passive, sufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare

Condizioni conflittuali ridotte:

- Limitata presenza di ostacoli naturali o artificiali permanenti, come variazione di sezione stradale, pensiline ferrotranviarie, ponti o sottopassi, tracciati in galleria, convogliatori del traffico, etc..
- Situazioni di limitata criminalità e/o problemi di sicurezza
- Situazioni conflittuali ridotte o condizioni di traffico inferiori al 50% a quelle a regime anche se numerose e frequenti intersezioni a raso con strade di analoga categoria

| Desc. AMBITO Rif. Ambito | Parametro di Influenza | EFFETTI Effetti | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Note - Bibliografia | Classe |
|-----------------------------|--|--|---------------|--|-------------|--|----------------|--|-------------------|---|---|-----------|----|--|---------------------|--------|
| | | | | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | S | O | D | RPM | | | | |
| a | MEAb Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Visione Ottimale e ridotte Condizioni conflittuali | 5 | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 3 | Cause e Consecause - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenza e delle distanze di sicurezza | 4 | Controllo con: - segnalatica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 60 | 5 | 3 | 4 | 60 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | -1 | |
| b | ME5 Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità Visione Ottimale e ridotte Condizioni conflittuali | 5 | Su 100 incidenti: - scontro laterale o frontale (52,9%) - tamponamento (21,5%) - sbandamento e uscita (9,8%) - investimento di pedone (9,1%) - urti con ostacoli (4,4%) | 4 | Cause e Consecause - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Bruschi rallentamenti e/o traffico discontinuo anche misto - Ridotta percezione degli ostacoli e ridotti tempi di reazione in tracciati articolati - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenza e delle distanze di sicurezza | 4 | Idem | 80 | 5 | 4 | 4 | 80 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26 | 0 | |

Categoria di progetto: **MES**

3b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico ridotto al 25% rispetto al pieno regime

| Rif. | Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | Note - Bibliografia | Classe | |
|------|----------------------------------|--|--|---------|---|------------------|--|-----|--------------------------------|-----------------|---|-----------|---------------------|--|----|
| | | Parametro di influenza | Potenziali Problemi | Effetti | Cons. guerne S | Cause e Conseque | Frequen-za O | | Controlli attuali nel processo | Misura-bilità D | S | | | | O |
| a | IME5 Traffico ridotto del 25% | Complessità Visione Ottimale e ridotte Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 5 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 3 | Controllo con: - segnalatica attiva/passiva - Sistemi di controllo della velocità - Dossi artificiali | 4 | 60 | 5 | 3 | 4 | 60 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | -1 |
| b | IME6 Traffico ridotto al 25% | Complessità Visione Ottimale e ridotte Condizioni conflittuali | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 6 | Traffico quasi nullo o seconda fascia notturna (ore 23-5). - Elevate velocità ammesse e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Alterazioni artificiali della percezione e dei riflessi (Alcool, sonno), e riduzione dell'attenzione | 3 | idem | 4 | 72 | 6 | 3 | 4 | 72 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 13, 16, 20, 24 | 0 |

Categoria di esercizio (traffico al 25%) sino a: **ME6**

Conclusioni:

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo elevata e situazione di elevata conflittualità è preferibile non declassare l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: ME3b

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): ME4b

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): ME5

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo normale e situazione di normale di conflittualità si deve declassare di una categoria l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: ME4b

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): ME5

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): ME6*

Per installazioni su strade di classe ME3b con complessità del campo visivo ottimale e situazione di modesta conflittualità si deve declassare di due categorie l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: ME5

Categoria di ESERCIZIO (al 25% di traffico): ME6*

Categoria di PROGETTO: ME5

ELENCO VIE

BORGO BATTISTEI
BORGO DI LEVANTE
BORGO DI PONENTE
BORGO MUSILETTO
CONTRA' BORGO SOLE
CONTRA' CORTE TOSONI
QUARTIERE CA' CORRER
VIA 1' MAGGIO
VIA 11 FEBBRAIO
VIA 11 SETTEMBRE
VIA 2 GIUGNO
VIA 25 APRILE
VIA A. BIGOLINO
VIA A. DE GASPERI
VIA A. EINSTEIN
VIA A. FOGAZZARO
VIA A. LAMARMORA
VIA A. MANTEGNA
VIA A. MANZONI
VIA A. PALLADIO
VIA A. VOLTA
VIA ALDO MORO
VIA ANTENORE
VIA ARMA DI CAVALLERIA
VIA ASIAGO
VIA BATTISTEI
VIA BELTRAME
VIA BELVEDERE
VIA BENVENUTO DA CARTURO
VIA BINO REBELLATO

Categoria di PROGETTO: ME4b

ELENCO VIE

RIVA 4 NOVEMBRE
RIVA DEL GRAPPA
RIVA DEL PASUBIO
RIVA DELL'OSPEDALE
VIA G. GARIBALDI
VIA G. MARCONI
VIA INDIPENDENZA
VIA PILASTRONI
VIA ROMA
VIA SANMARTINARA
VIA SANTA MARIA
VIA TRIESTE
VIALE DELLA STAZIONE

Categoria di PROGETTO: ME3b

ELENCO VIE

Categoria di PROGETTO: MES

ELENCO VIE

VIA BONARDA
VIA BRENTELLA
VIA BRIG. GRANATIERI DI SARDEGNA
VIA BRIGATA JULIA
VIA CA' BORTOLOTTO
VIA CA' DAI PASE
VIA CA' GIUSTINIAN
VIA CA' MICHELI
VIA CA' NAVE
VIA CA' NAVE OVEST
VIA CADUTI DI RUSSIA
VIA CASA DI RICOVERO
VIA CASARETTA
VIA CASE BIANCHE
VIA CAVIN LUNGO
VIA CAVOUR
VIA CHIESA FACCA
VIA CIMITERO AUSTRO UNGARICO
VIA CIMITERO LAGHI
VIA CIMITERO SANTA CROCE BIGOLINA
VIA CIRO BIANCHI
VIA COL MOSCHIN
VIA COLOMBARA
VIA COMINO
VIA COMPOSTELLA
VIA DAMIANO CHIESA
VIA DANTE ALIGHIERI
VIA DEGLI ALPINI
VIA DEI CAMPI
VIA DEI GRIMANI
VIA DEI LONGOBARDI
VIA DEI MOLINI
VIA DEL BRENTA
VIA DEL CAPITELLO
VIA DEL CIORO
VIA DEL FOLO
VIA DEL LAVORO
VIA DEL LAZZARETTO
VIA DELLA CENTURIAZIONE
VIA DELLA FORNACE
VIA DELLA PIEVE
VIA DELLA ROGGIA
VIA DELLE ACACIE
VIA DELLE NOGARE
VIA DELLE PEZZE
VIA DON BRUNO MARCON
VIA DON DOMENICO VALENTE
VIA DON E. BASSO
VIA DON G. LAGO
VIA E. FERMI
VIA ESPERANTO
VIA EUROPA

Categoria di PROGETTO: MES

ELENCO VIE

VIA EUROPA NORD
VIA EZZELINO DA ROMANO
VIA F. BARACCA
VIA F. FILZI
VIA F. PETRARCA
VIA F. STEFANI
VIA FILIPPO TURATI
VIA FORNACI
VIA FRA DIONISIO FILIPPI
VIA FRANCESCO SPIERA
VIA G. CARDUCCI
VIA G. DEGLI UCCELLI
VIA G. JAPPELLI
VIA G. LEOPARDI
VIA G. MATTEOTTI
VIA G. MAZZINI
VIA G. PARINI
VIA G. PASCOLI
VIA G. PIZZAMANO
VIA G. ROSSINI
VIA G. UNGARETTI
VIA G. VERDI
VIA G. ZANELLA
VIA GAIANIGHE
VIA GAVINO SABADIN
VIA GEN. GIARDINO
VIA GIANFRANCO MIGLIO
VIA GIOVANNI ATTILIO ZANON
VIA GIULIA BIGOLINA
VIA GUGLIELMO OBERDAN
VIA I. NIEVO
VIA I. WIEL
VIA IMMACOLATA
VIA ISONZO
VIA J. F. KENNEDY
VIA JACOPO DA PONTE
VIA L. DA VINCI
VIA L. ZURLO
VIA LUCIA PIOVESAN
VIA LUCIO BATTISTI
VIA M. BUONARROTI
VIA M. FANOLI
VIA MACELLO
VIA MAMOLA
VIA MARAGNE
VIA MIRA SPINOSA
VIA MONS. ALDO PESAVENTO
VIA MONS. LUIGI ROSSI
VIA MONTE ASOLONE
VIA MONTE BERICO
VIA MONTE CENGIO
VIA MONTE NERO

Categoria di PROGETTO: MES

ELENCO VIE

VIA MONTE ORTIGARA
VIA MONTE PERTICA
VIA MONTE TOMBA
VIA MONTE VENDA
VIA MONTELO
VIA MURI D'ORSATO
VIA NICOLETTI
VIA OGNISSANTI
VIA PADRE A. PIEROBON
VIA PADRE NICOLINI
VIA PANI
VIA PAPA GIOVANNI XXIII
VIA PAPA LUCIANI
VIA PIAVE
VIA POPPI
VIA PRIMA MATTINA
VIA RAGAZZI DEL '99
VIA REDIPUGLIA
VIA RISORGIMENTO
VIA ROMETTA ALL'OLMO
VIA ROVERATE
VIA ROVERETO
VIA S. PAGGIOLA
VIA S. PELLICO
VIA SALVE REGINA
VIA SALVO D'ACQUISTO
VIA SAN BELLINO
VIA SAN BERNARDO
VIA SAN CAMILLO
VIA SAN FELICIANO
VIA SAN FRANCESCO
VIA SAN GIOVANNI
VIA SAN GIUSEPPE
VIA SAN GREGORIO BARBARIGO
VIA SAN LEOPOLDO
VIA SAN MARCO
VIA SAN NICOLO'
VIA SAN PIETRO
VIA SAN PIO X
VIA SAN PROSDOCIMO
VIA SAN ROCCO
VIA SAN VINCENZO DE' PAOLI
VIA SANTA CATERINA DA SIENA
VIA SANTA CHIARA
VIA SANTA RITA DA CASCIA
VIA SANT'ANTONIO
VIA TEODORICO
VIA TISO DA CAMPOSAMPIERO
VIA TITO LIVIO
VIA TOFANA DI ROZES
VIA TRE CASE
VIA TRENTO

Categoria di PROGETTO: MES

ELENCO VIE

VIA U. FOSCOLO
VIA V. SCAMOZZI
VIA V. ALFIERI
VIA VAL CALCINO
VIA VEGRA
VIA VIGNALE NORD
VIA VITTORIO BACHELET
VIA VITTORIO VENETO
VIA ZENO CARMELI
VIA ZENO CARMELI
VIA ZUCCA
VIALE DEL CIMITERO
VIALE DEL COMMERCIO
VIALE DELLA SPORT
VIALE DELL'ARTIGIANATO
VIALE DELL'INDUSTRIA
VICOLO CASA DI RICOVERO
VICOLO DEGLI ARTIGIANI
VICOLO DEGLI ESTENSI
VICOLO DEI CARRARESI
VICOLO DEI FABBRI
VICOLO DEL FOLO

F STRADE URBANE LOCALI - CENTRO STORICO E ISOLE PEDONALI (V<30km/h)

- Categoria illuminotecnica di ingresso CE3/S1
- Tipicamente strade locali urbane a traffico prevalentemente pedonale con limitata
- N. 1 Carreggiata minima con ingressi uscite a raso

1a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale (almeno 4 fra quelle elencate):

Complessità del campo visivo elevata:

- Limitato per la presenza di un tracciato non lineare ma con numerosi cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada e per il tipo di utilizzo prevalentemente pedonale
- Turbato da particolari e numerosi elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione dei pedoni e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Illuminazione privata particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva
- Segnaletica inadeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare e confuse nel ambito in cui sono inserite

Condizioni conflittuali elevate:

- Per la presenza di numerosi ostacoli naturali o artificiali permanenti, la variazione di sezione stradale, la mancanza di direzioni di percorrenza preferenziali (piazze) possibili aggregazioni di pedoni in orari notturni (pensiline, locali, etc.)
- Per la presenza di numerosi incroci e rotonde con strade a traffico motorizzato di categoria tipo C-E o F a elevata categoria illuminotecnica (ME3b, ME4b) e ingressi/uscite a intervalli ridotti (inferiori a 200m)

Strade con le seguenti caratteristiche:

- Aree o percorsi principali di ricreazione e di aggregazione all'interno del centro storico di capoluoghi o di ambiti di altissima rilevanza ad elevato fruizione notturna soprattutto di traffico pedonale e/o con l'esigenza di una valorizzazione del territorio
- Elevati rischi di criminalità e/o di sicurezza pedonale e di vivibilità del territorio
- Flussi di traffico elevati e complessi di tipo pedonale, veicolare motorizzato e non

| Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | |
|--------------|------------------------|--|--|---------------|--|-------------|---|--------------------------------|----------------|---|-----------|---|-----|---|---------------------|
| | Parametro di influenza | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Consecause | Frequenza O | | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | S | O | D | RPM | | Note - Bibliografia |
| a | CE3/S1 | Complessità del campo Visivo e Conflitti | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motocicli), pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischi di attività criminali contro i fruitori del territorio pedonale | 6 | - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenzae | 5 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | | 6 | 5 | 4 | 120 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 23, 26 | 0 |
| b | CE4/S2 | Complessità del campo Visivo e Conflitti | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motocicli), pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischi di attività criminali contro i fruitori del territorio pedonale | 6 | - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenzae | 6 | idem | 4 | | 6 | 5 | 4 | 144 | - Revisione segnaletica attiva e/o passiva, - Installazione dossi artificiali segnalati - Bonifica impianti d'illuminazione privati o pubblici inadeguati (e diffusi) dall'art. 23 cod. della strada) o non conformi alle L.r. sul controllo dell'inquinamento lum. - Incrementare illuminamento per maggiore contrasto visivo - Introduzione di illuminazione dedicata a attraversamenti pedonali o aree di interferenza | +1 |

Categoria di progetto: CE3/S1

1b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico misto ridotto superiore al 50% rispetto al pieno regime (di quello di strade limitrofe o di tipo F)

| Desc. Ambito | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | |
|--------------|------------------------|--------------------------------|--|---------------|--|-------------|---|--------------------------------|----------------|---|-----------|---|-----|---|---------------------|
| | Parametro di influenza | Potenziali Problemi | Effetti | Conseguenze S | Cause e Consecause | Frequenza O | | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | S | O | D | RPM | | Note - Bibliografia |
| a | CE3/S1 | Traffico misto ridotto del 50% | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motocicli), pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischi di attività criminali contro i fruitori del territorio pedonale | 6 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenzae - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 4 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | | 6 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 22, 23, 24 | -1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------------|---|---|---|---|---|------|---|-----|--|---|---|---|-----|---|----|
| b | CE4/S2 | Traffico misto ridotto del 50% | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motocicli), pedoni o urti - Contro ostacoli di rilievo - Rischio di attività criminali contro i fruitori del territorio | 6 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 5 | idem | 4 | 120 | - | 6 | 5 | 4 | 120 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 22, 23, 24 | 0 |
| c | CE5/S3 | Traffico misto ridotto del 50% | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motocicli), pedoni o urti - Contro ostacoli di rilievo - Rischio di attività criminali contro i fruitori del territorio | 7 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 5 | idem | 4 | 140 | Incrementare i valori di illuminamento per maggiore contrasto con i restanti elementi del territorio | 7 | 4 | 4 | 112 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenti traffico notturno - Rif. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 22, 23, 24 | +1 |

CE5/S3
Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a:

2a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Complessità del campo visivo normale:

- Normale con un tracciato generalmente lineare ma anche stretti e contorti fra le case e quindi con cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada
- Presenza limitata di elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione dei pedoni e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Illuminazione privata normale e non particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva
- Segnalatica adeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare e confuse nel ambito in cui sono inserite

Condizioni conflittuali normali:

- Per la presenza limitata di ostacoli naturali o artificiali permanenti, di variazione di sezione stradale, la mancanza di direzioni di percorrenza preferenziali (piazze) limitati elementi di aggregazioni di pedoni in orari notturni (pensiline, locali, etc.)
- Per la presenza nella norma di incroci e rotonde con strade a traffico motorizzato di categoria tipo C-E o F con elevata categoria illuminotecnica (ME3b, ME4b) e ingressi/uscite a intervalli ridotti (superiori a 200m)

Strade con le seguenti caratteristiche:

- Aree o percorsi principali di ricreazione e di aggregazione all'interno del centro storico o di particolare interesse e/o con l'esigenza di una valorizzazione del territorio
- Rischio di criminalità e/o di sicurezza pedonale e di vivibilità del territorio nella norma
- Flussi di traffico normali di tipo pedonale, veicolare motorizzato e non

| Rif. | Desc. AMBITO | Parametro di Influenza | Potenziali Problemi | EFFETTI | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | NUOVO RPM | | | Note - Bibliografia | Classe | |
|------|--------------|--|---|---|---------------|--|-------------|---|----------------|-----|-------------------|-----------|---|---|---------------------|--|-----|
| | | | | | | Cause e Conseguenze | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | Misurabilità D | | | S | O | D | | | RPM |
| a | CE3/S1 | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motocicli), pedoni o urti - Rischio di attività criminali contro i fruitori del territorio | 5 | Cause e Conseguenze - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze | 4 | Controlli attuali nel processo - segnalatica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | 80 | - | 5 | 4 | 4 | 80 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 23, 26 | -1 |
| a | CE4/S2 | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi e con pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischio di attività criminali contro i fruitori del territorio | 6 | Cause e Conseguenze - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze | 4 | Controlli attuali nel processo - segnalatica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | 96 | - | 6 | 4 | 4 | 96 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 23, 26 | 0 |
| b | CE5/S3 | Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi e con pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischio di attività criminali contro i fruitori del territorio | 7 | Cause e Conseguenze - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze | 5 | Controlli attuali nel processo - segnalatica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | 140 | - | 6 | 5 | 4 | 120 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia delle situazioni a rischio - Classificazione secondo altri strumenti urbanistici (PUT, PGT, etc) - Rif. 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 22, 23, 26 | +1 |

CE4/S2
Categoria di progetto:

F - STRADE LOCALI URBANE - PEDONALI (V<30km/h) INTERZONALI (V<50km/h)

2b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico misto ridotto superiore al 50% rispetto al pieno regime (di quello di strade limitrofe o di tipo F)

| Desc. AMBITO Rif. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | | |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|--|-----|---------------------|---|---|-----------|-----|---|--------|---|----|
| | Potenziali Problemi | Effetti | Conse- guenze S | Cause e Conse- guenze S | Frequen- za O | Controlli attuali nel processo | | Misura- bilità D | S | O | D | RPM | S | | O | D |
| a CE4/S2 Traffico misto ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni confittuali e di sicurezza pedonale | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motorcicli) o pedoni | 5 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 3 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | - | 5 | 3 | 4 | 60 | 5 | 3 | 4 | -1 |
| b CE5/S3 Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitate Condizioni confittuali e di sicurezza pedonale | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motorcicli) o pedoni | 6 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenze - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 4 | idem | 4 | - | 6 | 4 | 4 | 96 | 6 | 4 | 4 | 0 |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: **54**

3a Situazioni riscontrate in condizioni di traffico normale:

Complessità del campo visivo normale:

- Normale con un tracciato generalmente lineare anche se presenti cambi di direzione nei limiti consentiti dal tipo di strada
- Presenza limitata di elementi permanenti che potrebbero limitare la percezione dei pedoni e degli ostacoli a bordo o a centro strada (edifici, vegetazione, etc)
- Illuminazione privata normale e non particolarmente abbagliante, debordante ed invasiva
- Segnaletica adeguata come indicazioni visive attive o passive o insufficiente per le esigenze dell'ambito da segnalare e confuse nel ambito in cui sono inserite

Condizioni conflittuali normali:

- Per la presenza limitata di ostacoli naturali o artificiali permanenti, di variazione di sezione stradale, la mancanza di direzioni di percorrenza preferenziali (piazze) limitati elementi di aggregazioni di pedoni in orari notturni (pensiline, locali, etc.)
- Per la presenza nella norma di incroci e rotonde con strade a traffico motorizzato di categoria tipo C-E o F con elevata categoria illuminotecnica (ME3b, ME4b) e ingressi/uscite a intervalli ridotti (superiori a 200m)

Strade con le seguenti caratteristiche:

- Aree o percorsi secondari di ricreazione e di aggregazione all'interno del centro storico a fruizione notturna nella norma oppure di borghi storici di piccole realtà
- Rischi di criminalità e/o di sicurezza pedonale e di vivibilità del territorio nella norma
- Flussi di traffico ridotti di tipo pedonale, veicolare motorizzato e non

| Desc. AMBITO Rif. Ambito Parametro di Influenza | EFFETTI | | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | Nuovo RPM | | | Classe | | |
|---|---|--|--------------------|---|------------------|--|-----|---------------------|---|---|-----------|-----|---|--------|---|----|
| | Potenziali Problemi | Effetti | Conse- guenze S | Cause e Conse- guenze S | Frequen- za O | Controlli attuali nel processo | | Misura- bilità D | S | O | D | RPM | S | | O | D |
| a CE4/S2 Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni confittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi motorizzati, lenti (cicli e motorcicli), pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischi di attività criminali contro i fruitori del territorio | 5 | - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze | 4 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | - | 5 | 4 | 4 | 80 | 5 | 4 | 4 | -1 |
| a CE5/S3 Complessità del campo Visivo e Conflitti | Complessità normale e limitate Condizioni confittuali e di sicurezza pedonale | - Incidenti fra veicoli diversi e con pedoni o urti contro ostacoli di rilievo - Rischi di attività criminali contro i fruitori del territorio | 6 | - Elevate velocità consentite in relazione al tipo di strada - Alterazione della percezione, distrazioni, abbagliamenti - Traffico non direzionale, discontinuo, misto, poco ordinato - Ridotta percezione degli ostacoli - In/out secondari non regolati e mancato rispetto delle precedenze | 4 | Controllo con: - segnaletica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convogliatori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | - | 6 | 4 | 4 | 96 | 6 | 4 | 4 | 0 |

Categoria di progetto: **CE5/S3**

3b Situazioni riscontrate in condizioni di traffico ridotto:

Condizioni di traffico:

- Traffico misto ridotto superiore al 50% rispetto al pieno regime (di quello di strade limitrofe o di tipo F)

| Rif. | Ambito | Desc. AMBITO | EFFETTI | | Conseguenze S | CAUSE | | RILEVAZIONE | | RPM | Azioni correttive | | | | Note - Bibliografia | Classe |
|------|--------|--------------------------------|---|--|---------------|---|--------------------|--|--------------------------------|-----|-------------------|---|----|---|---|--------|
| | | | Parametro di influenza | Potenziali Problemi | | Effetti | Cause e Consecause | Frequenza O | Controlli attuali nel processo | | Misurabilità D | S | O | D | | |
| a | CE5/S3 | Traffico misto ridotto del 50% | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 5 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenza - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 3 | Controllo con: - segnalatica attiva/passiva del traffico misto - Dossi artificiali - Convolgitori del traffico - Presidio con telecamere | 4 | 60 | 5 | 3 | 4 | 60 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 22, 23, 24 | -1 |
| b | S4 | Traffico ridotto del 50% | Complessità normale e limitata Condizioni conflittuali e di sicurezza pedonale | Incidente tipo: - Singolo per perdita del controllo del mezzo, - Tamponamento multiplo: sbandamenti, cambi di corsia, svolte - Con veicoli lenti (cicli e motocicli) o pedoni | 5 | Traffico notturno ridotto (ore 24-6). - Elevate velocità e mancato rispetto delle precedenza - Ridotta percezione, distrazione, abbagliamenti - In/out secondari non regolati - Traffico misto e interazione con pedoni | 4 | idem | 4 | 80 | 5 | 4 | 80 | - Osservazione diretta - Verifica con gli organi di polizia maggiori incidenze traffico notturno - Rif. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 20, 22, 23, 24 | 0 | |

Categoria di esercizio (traffico al 50%) sino a: S4

Conclusioni:

Per installazioni su strade principali di classe CE3/S1 del centro storico con complessità del campo visivo elevata e situazione di elevata conflittualità e rischio di criminalità è preferibile non declassare l'ambito da illuminare.

Categoria di PROGETTO: CE3/S1

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): CE4/S2

Per installazioni su strade principali di classe CE3/S1 del centro storico con complessità del campo visivo normale e situazione di normale conflittualità e ridotto rischio di criminalità declassare l'ambito da illuminare di una categoria

Categoria di PROGETTO: CE4/S2

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): CE5/S3

Per installazioni su strade secondarie di classe CE3/S1 del centro storico e/o di centri storici di piccoli comuni o di borghi rurali con complessità del campo visivo normale e situazione di normale di conflittualità e ridotto rischio di criminalità declassare l'ambito da illuminare di una categoria

Categoria di PROGETTO: CE5/S3

Categoria di ESERCIZIO (al 50% di traffico): S4

Categoria di PROGETTO: CE5/S3

ELENCO VIE

STRADELLA DEI LIMONI
STRADELLA DEL CRISTO
STRADELLA DEL POZZO
STRADELLA DEL TEZZON
STRADELLA DELLA FABBRICA
STRADELLA DELLA MURA ROTTA
STRADELLA DELLA POSTA VECCHIA
STRADELLA DELL'ASILO
STRADELLA DELLE CUCINE ECONOMICHE
STRADELLA DELLE PECORE
STRADELLA DELL'OFFICINA
STRADELLA F.LLI SIMIONI
STRADELLA G. CASTELLAN
STRADELLA N. D'ALVISE
STRADELLA O. GAMBA
STRADELLA T. GALLIO
VIA E. VIANI

Categoria di PROGETTO: CE4/S2

ELENCO VIE

PORTA BASSANESE
PORTA PADOVANA
PORTA VICENTINA

Categoria di PROGETTO: CE3/S1

ELENCO VIE

ALLEGATO 3b - BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO ANALISI DEI RISCHI

| Rif. | ARGOMENTO | Classificazione | Riduzione di flusso | Criminalità | Altro | Titolo | Rif. |
|------|-------------|-----------------|---------------------|-------------|-------|--|--|
| 1 | LUCE BLU | | | | x | Circadian Rhythms: Influence of Light in Humans Ocular lens transmission as a function of age. | Encyclopedia of Neuroscience (2009), vol. 2, pp. 971-988 |
| 2 | LUCE BLU | | | | x | Spectral characteristics of asphalt road aging and deterioration: implications for remote-sensing applications | © 2005 Optical Society of America |
| 3 | LUCE BLU | | | | x | Influence of Pavement Reflectance on Lighting for Parking Lots | PCA R&D Serial No. 2458 ©Portland Cement Association 2005 |
| 4 | LUCE BLU | | | | x | Effets sanitaires des systèmes d'éclairage utilisant des diodes électroluminescentes (LED) | ANSES - October 2010 |
| 5 | SICUREZZA | x | x | | | Etude de sécurité comparative sur les autoroutes de rase campagne du Nord-Pas de Calais, avec ou sans éclairage | Ministero dei trasporti, dell'ambiente e del Turismo Francese A16 - 15 Janvier 2007 |
| 7 | SICUREZZA | x | x | | | Le statistiche degli incidenti stradali in Italia dagli anni trenta ad oggi | ISTAT - 2011 e Automobil Club d'Italia |
| 8 | CRIMINE | x | | x | | Marchant, PR (2010) Have new street lighting schemes reduced crime in London? | Radical Statistics Issue 104 - Paul R Marchant |
| 9 | SICUREZZA | x | | | | Marchant, PR (2010) What is the contribution of street lighting to keeping us safe? An investigation into a policy. | Radical Statistics 102 / 32-42 |
| 10 | ROTATORIE | x | | x | | Statistique au Royaume-Uni sur l'efficacité de l'éclairage des ronds- points | numéro de juin/juillet 1995 de la revue "The Lighting Journal", les auteurs R. G. Jacoby |
| 11 | CRIMINE | x | | x | | Effects of improved street lighting on crime: a systematic review | Home Office Research, Development and Statistics Directorate August 2002 |
| 12 | CRIMINE | x | | x | | Marchant, PR (2005) Evaluating area-wide crime-reduction measures. Significance 2 63-65 | Radical Statistics 102 / 32-42 |
| 13 | REGOLAZIONE | | x | | | 50 Piani della luce Flussi di traffico in funzione dell'orario e del tipo di strada | CV Diego Bonata Gen 2013 |
| 14 | SICUREZZA | x | | | | Trafic et sécurité sur les routes et autoroutes de Wallonie, Données et commentaires | Les cahiers du MET, collection " Trafics " n°15, décembre 2002, 103 pp. http://routes.wallonie.be/listePublication.do?action=1&shortId=4 |

ALLEGATO 3b - BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO ANALISI DEI RISCHI

| Rif. | ARGOMENTO | Classificazione | Riduzione di flusso | Criminalità | Altro | Titolo | Rif. |
|------|-------------|-----------------|---------------------|-------------|-------|--|---|
| 15 | SICUREZZA | x | | | | Omeostasi del rischio negli incidenti stradale | Professor Gerald J. S. Wilde, a professor emeritus of psychology at Queen's University, Kingston, Ontario, Canada |
| 16 | REGOLAZIONE | x | x | | | Safety Effects of Reducing Freeway Illumination for Energy Conservation. | Accident Analysis and Prevention, 40(5), 1773-1780 Monsere, C., and Fischer, E. (2008) |
| 17 | SICUREZZA | x | | | | Relationship Between Illumination and Freeway Accidents | Box, P.C. (1970) IERI Project 85-67 Illuminating Research Institute, New York April, pp. 1-83. |
| 18 | REGOLAZIONE | x | | | | Comparison of Accidents and Illumination | 9. Box, P.C. (1972) Highway Research Record 416, pp.1-9 |
| 19 | ROTATORIE | x | | x | | A Research on Interrelation Between Illuminance at Intersections and Reduction in Traffic Accidents | Oya, H., Ando, K., and Kanoshima, H. (2002) "A Research on Interrelation Between Illuminance at Intersections and Reduction in Traffic Accidents." J. Light & Vis. Env., 26(1) pp.29-34 |
| 20 | REGOLAZIONE | x | x | | | Risk factors for fatal road traffic accidents in Udine, Italy. Accident Analysis and Prevention, 34, 71-84 | Valent, F., Schiava, F., Savonitto, C., Gallo, T., Brusaferrro, S., & Barbone, F. (2002) |
| 21 | REGOLAZIONE | x | x | x | | Visibility research for road lighting based on a dynamic situation. | Van Bommel JM, Tekelenburg J. Lighting Research and Technology 1986; 18: 37-39. |
| 22 | PEDONALI | x | | x | | The Twilight Envelope: A User-Centered Approach to Describing Roadway Illumination at Night | Andre, J.T., and Owens, D.A. (2001). Human Factors, 43, 620-630. |
| 23 | PEDONALI | x | | x | | Risk compensation – the case of road lighting | Assum, T., Bjørnskau, T., Fosser, S., Sagberg, F., 1999. Accident Analysis and Prevention 31, 545-553 |
| 24 | REGOLAZIONE | | x | | | Guidance for the Removal of Road Lighting | Interim Advice Note 167/12, July 2012. |
| 25 | REGOLAZIONE | x | x | x | | Fixed roadway lighting: the effect of lighting geometry and photometry on target visibility and driver comfort | Mace DJ, Porter RJ. Proceedings of the 83rd Transportation Research Board Annual Meeting, Washington: TRB, 2004. |
| 26 | SICUREZZA | x | | | | Estimating Safety by the Empirical Bayes Method: A Tutorial | |