



Corpo illuminante tipo C
(Via Vittorio Emanuele III)

Corpo illuminante su palo in acciaio, soluzione tecnologica base
Utilizzata nella maggior parte delle vie del Centro Matrice, compreso il percorso di Ristrutturazione via Emanuele III, seppur non propriamente adatta ai caratteri dell'abitato.



Corpo illuminante tipo D
(Via Sant'Antonio)

Corpo illuminante su mensola murale, soluzione tecnologica base
Non conforme ai caratteri dell'abitato, seppur adatta a strade di sezione ridotta.



Corpo illuminante tipo E
(Via delle Grazie, via regina Margherita)

Corpo illuminante su palo in acciaio
Illuminazione con tecnologia LED, non conforme ai caratteri dell'abitato e non adatta alle sezioni stradali ridotte.



Corpo illuminante tipo F
(Via Roma, via Nuova)

Corpo illuminante su palo in acciaio corredato da braccio in ferro battuto
Soluzione non totalmente conforme ai caratteri dell'abitato e non adatta alle sezioni stradali ridotte, poiché la mensola murale viene agganciata a un palo.



Corpo illuminante tipo G
(Via delle Grazie, via Roma, vico I Roma)

Corpo illuminante su mensola murale con braccio in ferro battuto
Soluzione dai caratteri sobri, verosimilmente ispirata alla soluzione tradizionale con piattino. Conforme ai caratteri dell'abitato e adatta alle sezioni stradali ridotte.



Corpo illuminante tipo A
(Via parrocchia, Piazza Eleonora d'Arborea e via Sant'Antioco)

Lanterna di tipo classico su palo in ghisa lavorato
Soluzione storica sobria, adatta per sezioni stradali ampie e per le piazze. Meno adatta per sezioni stradali limitate, nelle quali si preferisce il sistema a mensola muraria.



Corpo illuminante tipo B
(Piazza Sant'Antioco)

Lampione costituito da palo in ghisa lavorato con cima a pastorale decorato e doppia lanterna
Soluzione poco sobria, non adatta ai caratteri architettonici dell'abitato.

Nell'analisi dell'illuminazione esistente si rilevano numerose soluzioni progettuali, che determinano una mancanza di coerenza dell'insieme.

L'illuminazione pubblica, all'interno del Centro Matrice dell'abitato di Escolca, si presenta con circa 4 tipologie di illuminazione rilevante. Principalmente è stata adottata la soluzione tecnologica base su palo, presente nella maggior parte delle vie sia del Centro come in quelle perimetrali. Alcune strade del Centro Storico, probabilmente soggette ad un intervento di recente sostituzione, presentano dei corpi illuminanti a mensola di natura sobria (Corpo illuminante **Tipo G**), abbastanza coerente con i caratteri dell'abitato storico. Altra tipologia coerente con il contesto storico del paese è quella a lanterna su palo in ghisa (Corpo illuminante **Tipo A**), utilizzata per le aree circostanti la Chiesa di S. Cecilia e l'area in cui sorgeva la chiesa di Sant'Antioco, da cui prende il nome l'attuale via. Ogni piazza è caratterizzata da una tipologia illuminante differente: Piazza S. Cecilia e Piazza Eleonora d'Arborea presentano i corpi illuminanti a lanterna su palo, Piazza Roma è caratterizzata dai corpi illuminanti del Tipo G, Piazza Sant'Antioco presenta invece lampioni con palo in ghisa lavorato e cima a pastorale con doppia lanterna.

Gli interventi dovranno mirare a ricreare una certa coerenza interna e a differenziare la tipologia d'illuminazione a seconda del percorso (strade principali, strade storiche di formazione e strade secondarie e/o vicoli) e/o alla tipologia di spazio pubblico (piazza storica/slungo o piazza di recente ristrutturazione). Nel rispetto dell'economicità e della coerenza degli interventi. Le soluzioni adottate per alcune vie del centro storico possono