

THORN
LIGHTING

PIAZZA LORETO

COSENZA / ITALIA



RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA LORETO

Progetto	Realizzazione del nuovo impianto d'illuminazione di Piazza Loreto
Città	Cosenza
Nazione	Italia
Realizzazione	2021
Committente	Comune di Cosenza
Progettazione	Ing. Marco Maria Granata
Esecuzione lavori	TEKNO ELE srl – Falerna (CZ)
Consulenza illuminotecnica	Progetto Luce - Cosenza
Foto	Scura Design
Indirizzo	Piazza Loreto – Cosenza

ILLUMINARE PER LE PERSONE

Prima che il nuovo progetto entrasse in funzione, la piazza era rischiarata solo dal riflesso generato dai proiettori posizionati sulla parte bassa della facciata della chiesa e sulla torre campanaria e da incassi a terra nella zona centrale . L'amministrazione comunale di Cosenza ha deciso di commissionare l'intervento con l'obiettivo di valorizzare e di restituire alla piena fruizione notturna questa importante area urbana.





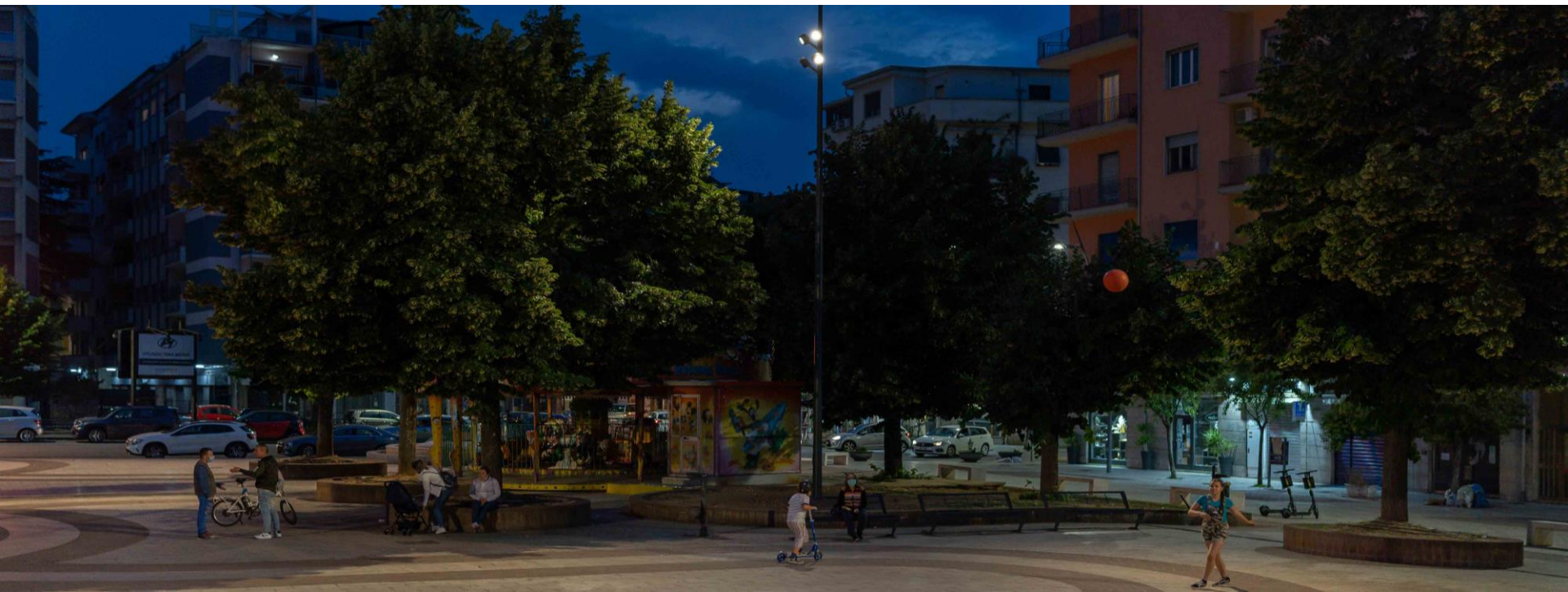
LA SFIDA

Piazza Loreto deve il suo nome alla chiesa del Sacro Cuore di Gesù e Madonna di Loreto che, con la sua facciata a capanna e l'ampio porticato laterale, definisce uno dei limiti dell'ampia porzione di terreno. Il progetto urbanistico risale al 1959, anno in cui la piazza ha assunto il suo aspetto attuale, con due viali pedonali ai lati, una fontana e verde nella zona centrale. Due successivi interventi di riqualificazione ne hanno migliorato l'estetica e la vivibilità, anche attraverso la razionalizzazione delle aiuole e la realizzazione di una nuova pavimentazione geometrica bicolore. Piazza Loreto è dunque uno spazio moderno che si contrappone al centro storico del capoluogo, le cui origini si perdono nei secoli, ancor prima dell'Impero Romano.

La disposizione obbligata dei pali, la presenza di alberi monumentali, di una giostra e di aree per i più piccoli, sono contrapposte agli edifici di contorno ed alla zona di passaggio centrale, rendendo di fatto la progettazione illuminotecnica molto complessa.

FARE LUCE SENZA STRAVOLGERE

Piazza Loreto è un grande spazio aperto, in cui si uniscono gioco e svago. La luce doveva essere presente ma non stravolgere lo spazio; presente ma non impattante creando una sensazione di sicurezza senza abbagliare ed infastidire chi frequenta il luogo. In poche parole un salotto in cui poter vivere di notte anche questa parte della città.





ARCHITETTURA URBANA

La gamma Contrast propone un braccio specifico per montare liberamente ed in maniera integrata il proiettore sul palo; questa opzione ha permesso di adottare un numero limitato di supporti, posti in zone strategiche, che portano fino a 6 apparecchi cadauno in una sinuosa configurazione a spirale.

I proiettori, grazie ad un paziente lavoro di progettazione e puntamento hanno permesso di evidenziare le zone di attività con oltre 30 lux medi, mentre nelle zone di passaggio l'illuminamento si mantiene comunque sempre sopra i 15 lux.

Per limitare le ombre e evidenziare i piani verticali i Contrast sono orientati in maniera incrociata sulla piazza ed alcuni apparecchi sono equipaggiati anche di griglie orientabili a microlamelle, in modo da limitare l'abbagliamento per chi usufruisce dello spazio



OTTENERE IL MEGLIO NELL'AMBIENTE URBANO

Le qualità di un apparecchio si misurano in pratica, l'estetica è importante, ma la versatilità, la flessibilità, la qualità ottica, e l'integrazione con l'ambiente sono gli elementi che ne definiscono il valore nel reale utilizzo sul campo



CONTRAST

Contrast è una serie coordinata di apparecchi architettonici che soddisfa diverse applicazioni. Un'ampia varietà di distribuzioni luminose, taglie, temperature colore e accessori ottici rendono Contrast la serie di proiettori più versatile in commercio



PALI CONTRAST

L'adattatore per il montaggio su palo di Contrast è progettato per caratterizzarne ulteriormente l'identità. Montato su palo, Contrast non solo illumina aree pubbliche e punti di riferimento, ma diventa segno distintivo nell'ambiente.



Abbiamo lavorato altre volte con i prodotti della THORN, sono ottimi prodotti, la gamma di prodotti è molto flessibile e si adatta egregiamente a qualsiasi tipo d'installazione. Grazie al lavoro di squadra siamo riusciti a trasformare il progetto in realtà.....realtà che, grazie alla qualità, dura nel tempo.

ING. ANTONIO ALBI

TEKNO ELE srl - Falerna (CZ)