



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM  
(Provincia di Salerno)

Opera

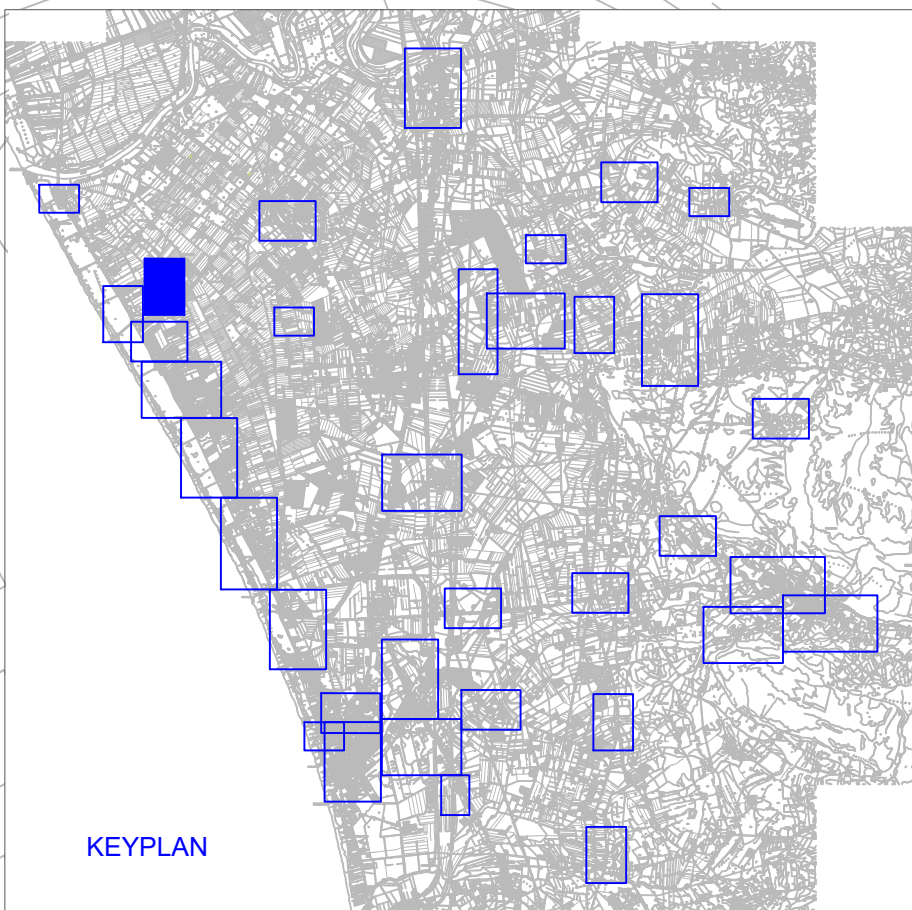
Riqualificazione energetica della pubblica illuminazione stradale con  
corpi illuminanti a LED e sistemi automatici di regolazione -  
Telecontrollo e telegestione del flusso luminoso

Livello progettuale

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato	Elaborati Grafici (Stato di Progetto) Q02 via Varolato	Scala
4.2.2		1:1000
Maggio 2023	PRIMA EMISSIONE	
Data	Rev.	Descrizione
		Redattore

Progetto



LEGENDA		
	Punto luce stradale singolo oggetto di intervento	Punto luce stradale singolo esistente a LED
	Punto luce stradale doppio oggetto di intervento	Punto luce stradale doppio esistente a LED
	Punto luce stradale triplo oggetto di intervento	Punto luce stradale triplo esistente a LED
	Punto luce stradale quadruplo oggetto di intervento	Punto luce stradale quadruplo esistente a LED
	Punto luce stradale singolo a parete oggetto di intervento	Punto luce stradale singolo a parete esistente a LED
	Punto luce arredo singolo oggetto di intervento	Punto luce arredo singolo esistente a LED
	Punto luce arredo triplo oggetto di intervento	Punto luce arredo triplo esistente a LED
	Punto luce artistico singolo oggetto di intervento	Punto luce artistico singolo esistente a LED
	Punto luce artistico triplo oggetto di intervento	Punto luce artistico triplo esistente a LED
	Punto luce artistico a parete oggetto di intervento	Punto luce artistico a parete esistente a LED
	Punto luce arredo sospeso oggetto di intervento	Punto luce arredo sospeso esistente a LED
	Punto luce proiettore oggetto di intervento	Punto luce proiettore esistente a LED
	Quadro di comando esistente oggetto di intervento	Punto luce plafonniera esistente a LED
	Punto luce stradale doppio da rimuovere	Punto luce incassato a terra esistente a LED
	Punto luce stradale singolo da rimuovere	Punto luce incassato a parete esistente a LED
	Punto luce stradale triplo da rimuovere	Quadro di comando esistente non oggetto di intervento
	Nuovo punto luce d'arredo singolo da installare	Linea elettrica aerea esistente da rimuovere
	Nuovo punto luce d'arredo a parete da installare	Linea elettrica interrata esistente da rimuovere
	Nuovo punto luce d'arredo singolo da installare	Nuovo quadro di comando da installare

ID Q	ID PL	TIPO	LAMP	POT
Q02 - via Varolato	2001	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2002	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2003	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2004	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2005	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2006	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2007	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2008	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2009	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2010	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2011	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2012	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2013	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2014	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2015	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2016	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2017	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2018	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2019	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2020	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2021	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2022	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2023	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2024	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2025	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2026	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2027	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2028	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2029	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4
Q02 - via Varolato	2030	I-TRON ZERO SP5 S05 7040 100-2M	LED	37,4

