



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

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

(Provincia di Salerno)

Opera

Riqualficazione 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)		Scala
4.2.19		Q48 via Paganini		1:1000
Maggio 2023		PRIMA EMISSIONE		
Data	Rev.	Descrizione		Redattore

Progetto												Verificato:	Visto:
												Approvato:	

ID Q	ID PL	TIPO	LAMP	POT
Q48 - via Paganini	48001	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48002	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48003	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48004	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48005	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48006	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48007	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48008	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48009	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8
Q48 - via Paganini	48010	I-TRON ZERO 5PS STU-M 7040.140-1M	LED	26,8