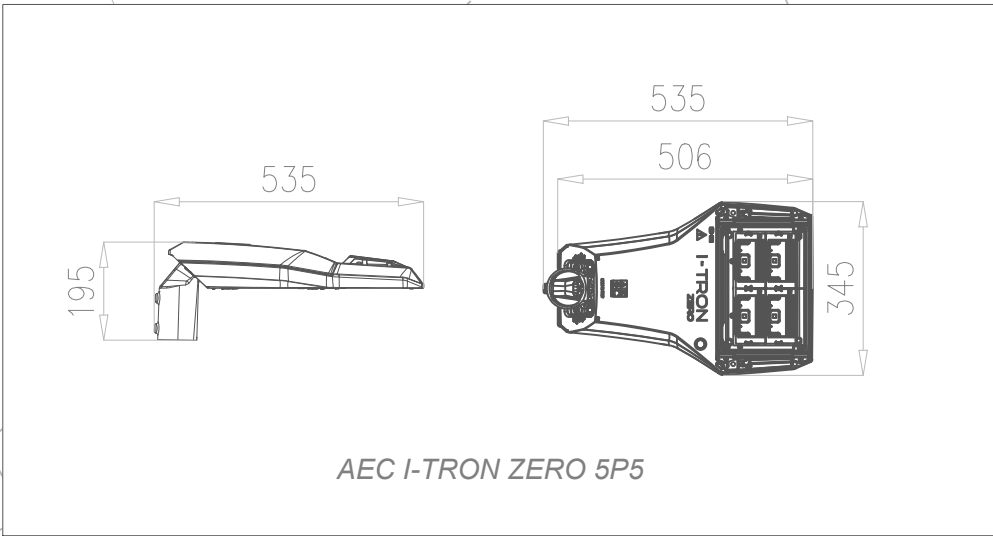


ID Q	ID PL	TIPO	LAMP	POT
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6001	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6002	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6003	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6004	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6005	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6006	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6007	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6008	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6009	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6010	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6011	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6012	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6013	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6014	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6015	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6016	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6017	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6018	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6019	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6020	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6021	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6022	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6023	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6024	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44
Q06 - via Sterpina/Marco Polo	6025	1°TRON ZERO 5PS STUM 7040 100-3M @80%	LED	44



LEGENDA			
	Punto luce stradale singolo oggetto di interventi		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 singolo oggetto di intervento		Punto luce arredo singolo esistente a LED
	Punto luce proiettore oggetto di intervento		Punto luce proiettore esistente a LED
	Quadro di comando esistente oggetto di intervento		Punto luce plafone 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

Riquilificazione 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) Q06 via Sterpina/Marco Polo		Scala
4.2.3			1:1000
Maggio 2023	PRIMA EMISSIONE		
Data	Rev.	Descrizione	Redattore

Progetto									Verificato:	Visto:
									Approvato:	