



- Palo Conico 7.8 mt
- I-TRON Zero 40.5W dim:0.8
- scavo in minitrincea con cavidotto da 63mm
- linea alimentazione FG16(O)R16 4x4mmq

LEGENDA			
	Nuovo quadro di comando		Punto luce artistico singolo esistente
	Nuovo punto luce stradale singolo testa palo		Punto luce artistico triplo esistente
	Nuovo punto luce stradale singolo con sbraccio		Punto luce artistico a parete esistente
	Nuova linea elettrica interrata		Punto luce arredo sospeso esistente
	Nuova linea elettrica aerea		Punto luce proiettore esistente
	Punto luce stradale singolo esistente		Punto luce plafoniera esistente
	Punto luce stradale doppio esistente		Punto luce incassato a terra esistente
	Punto luce stradale triplo esistente		Punto luce incassato a parete esistente
	Punto luce stradale quadruplo esistente		Quadro di comando esistente
	Punto luce stradale singolo a parete esistente		Linea elettrica aerea esistente
	Punto luce arredo singolo esistente		Linea elettrica interrata esistente
	Punto luce arredo triplo esistente		

				COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM (Provincia di Salerno)			
Opera							
Adeguamento, Ampliamento ed Efficientamento energetico dell'impianto di Pubblica Illuminazione Comunale 1° LOTTO funzionale							
Livello progettuale							
PROGETTO ESECUTIVO							
Elaborato		via A. Moro (STATO DI PROGETTO)				Scala	
Tav. 3.2f						1:1000	
PRIMA EMISSIONE							
Ing. C. GRECO							
Data	Rev.	Descrizione				Redattore	
Verificato:						Visto:	
Approvato:							
Progetto							