

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 90° con ottica prismaticamente etica C.U.T. completa di lampada a tecnologia LED P=130W flusso emesso 15623 lumen montata su palo tubolare in acciaio zincato a caldo di sezione 80x80x3mm con altezza 8m2,5 con braccio 2m	n.	68
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 90° con ottica prismaticamente etica C.U.T. completa di lampada a tecnologia LED P=70W flusso emesso 13250 lumen montata su palo tubolare in acciaio zincato a caldo di sezione 80x80x3mm con altezza 8m2,5 con braccio 2m	n.	10
	Planta predefinita in calcestruzzo vibrato per la messa in opera e deviazione cavandi illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, base nella 600x600 mm.	Vedi pianta tubazioni	
	Quadro elettrico illuminazione pubblica sinvolt	n.	1
	Punto di consegna Enel s.p.a.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione estesa sinvolt	n.	6
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/
	Indicazione di riferimento circuite AAA - Quadro di alimentazione BBB - Riferimento circuito CCC - Modalità di collegamento e suddivisione tra le fasi	n.	/

- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 1
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 2
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 3
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 4
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 5
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 6

