PROVINCIA dI TRENTO

COMUNE di SOVER



PRIC PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE

Titolo Tavola

ELABORATO DI SINTESI

Tavola N°

F

etich-PRIC-sover.dwg

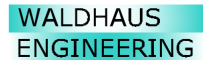
Aggiomamenti

Data

Scala

Il committente:

l'impresa:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

dott, ing, CIRO ANGELO LEONARDELLI ISCRIZIONE ALBO N° 1149

INGEGNERIA, ARCHITETTURA, URBANISTICA

Loc. Valt, 32 - fraz. Montagnaga - 38042 Baselga di Piné (TN)
Via Valmoena, 12 - 38033 Cavalese (TN) e-mail; ciroleonardelli@alice.it ciroleonardelli@simail.it tel./fax.; 0461 557884 - 3386687580

				1a	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 1		VIA/LOCALITA'		SOVER CENTRO
N. TOT PUNTI LUCE	36		POTENZA LAMPADA (W)		100
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO BRALLO CL. A 1	۱ 00	N SAP		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	28,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'		_	CLASSE STRADA		M5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE LAMPAD	A 7	0W	41.	4
ZONIA IMPLANTO	OLIABBO 4		NA A OOALITAL	1b	LOOVED OFNITOO
ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 1		VIA/LOCALITA'		SOVER CENTRO
TIPO LAMPADE	SAP		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		70 5,00
TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	I GUZZINI ELLISSE CL E				5,00
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	I GOZZINI ELLISSE CL E	701	W SAF		
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	SC - 6.00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')			O BRALLO RECUPERATO		4
The second and and a control of the second and a control o	0001110210112 0011 210		0 214 1220 11200 214 110	1c	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 1		VIA/LOCALITA'		SOVER CENTRO
N. TOT PUNTI LUCE	6		POTENZA LAMPADA (W)		70
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	I GUZZINI SALARIA CL. A	70	W SAP		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	PIAZZALE		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')					0
				1d	T
ZONA IMPIANTO	QUADRO 1		VIA/LOCALITA'	1	SOVER CENTRO
N. TOT PUNTI LUCE	12		POTENZA LAMPADA (W)	1	80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/	125	W		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)			0		
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'			CLASSE STRADA		4
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC	CO, LAMPADA LED		<u> 1</u>
ZONIA IMPLANTO	OLIABBO 4		\	1e	DOVED OFNEDO
ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 1		VIA/LOCALITA'		SOVER CENTRO
	5 SAP		POTENZA LAMPADA (W)		400
TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	PROIETTORE CL. D 400 V		ALTEZZA P.L. (m)		0,00
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	PROIETTORE CL. D 400	/V S	I		
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	DIA 77ALE		CLASSE STRADA		
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON PRO				1
TROSSING INTERVENTO (FRIGHTA)	COSTITUZIONE CONTIN		THORE LED	1f	1
ZONA IMPIANTO	QUADRO 1		VIA/LOCALITA'	т"	SOVER CENTRO
N. TOT PUNTI LUCE	1	_	POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		7.00
TIPO APPARECCHIO	STRADALE CL. C 80 W				- ,
				+	
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
	SC - 2,00		CLASSE STRADA	-	ME5
DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')			CLASSE STRADA O BRALLO RECUPERATO		ME5
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'				2a	
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO		AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA'	2a	
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON DIS	AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)	2a	1
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	SOSTITUZIONE CON DIS QUADRO 2 31 SAP	AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2a	SOVER CENTRO
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1	AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2a	SOVER CENTRO
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00	AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP	2a	SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00	AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2a	SOVER CENTRO 100 7,00 ME3c
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00	AN	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP		SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00	00 V	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA	2a	1 SOVER CENTRO 100 7,00 ME3c 0
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00	00 V	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA		SOVER CENTRO 100 7,00 ME3c 0 SOVER CENTRO
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3	00 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)		SOVER CENTRO 100 7,00 ME3c 0 SOVER CENTRO 70
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP	00 V	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		SOVER CENTRO 100 7,00 ME3c 0 SOVER CENTRO
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A	00 V	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		SOVER CENTRO 100 7,00 ME3c 0 SOVER CENTRO 70
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00	00 \ .70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP		1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A	00 \ .70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00	00 \ .70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00	00 \ .70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA		1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00	00 \ .70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00	. 70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP	70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1	70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP	. 70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 35,00	. 70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 35,00 SC - 3,00	. 70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 35,00 SC - 3,00	. 70	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 35,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 00 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1: 35,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 00 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 35,00 SC - 3,00 QUADRO 3 QUADRO 3 A QUADRO 3	00 \ 00 \ 00 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 35,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	00 \ 00 \ 00 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 35,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA	2b	1 SOVER CENTRO 100 7,00
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	QUADRO 2 31 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 28,00 SP- 6,00 QUADRO 2 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 24,00 SC - 3,00 QUADRO 3 24 SAP DISANO BRALLO CL. A 1 35,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 \	O BRALLO RECUPERATO VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA	2b	SOVER CENTRO

				3с	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 3		VIA/LOCALITA'		SOVER CENTRO
N. TOT PUNTI LUCE	3		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/1	25	W		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	22,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	SC - 2,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	NIC	CO, LAMPADA LED		1
·				4	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 4		VIA/LOCALITA'		SOVER CENTRO
N. TOT PUNTI LUCE	29		POTENZA LAMPADA (W)		100
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO BRALLO CL. A 10	00 V	V SAP		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	32,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	SP 6,00		CLASSE STRADA		ME3c
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	·				0
,				5	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 5		VIA/LOCALITA'		MEZAUNO
N. TOT PUNTI LUCE	3		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/1	25	W		,
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	25,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S		7	CLASSE STRADA		ME5
	SOSTITUZIONE CON TEC				1
			,	6	1
ZONA IMPIANTO	QUADRO 6		VIA/LOCALITA'		FRAINE
N. TOT PUNTI LUCE	4		POTENZA LAMPADA (W)	t	100
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO BRALLO CL. A 10				1.,55
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	24,00	J V	, O, u	1	1
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S		\dashv	CLASSE STRADA		ME5
	SOSTITUZIONE CON DISA			<u> </u>	2
FROSSINO INTERVENTO (FRIORITA)	3031110ZIONE CON DISP	7111	S BRALLO RECOFERATO	7	2
ZONA IMPIANTO	QUADRO 7	- 1	VIA/LOCALITA'	, 	SIMONI
N. TOT PUNTI LUCE	2		POTENZA LAMPADA (W)		100
	SAP				7,00
TIPO LAMPADE	_		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO BRALLO CL. A 10	10 V	VSAP		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	37,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	SC - 4,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	<u> </u>				0
	[aa.a.a.a.			8a	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 8	_	VIA/LOCALITA'		PISCINE
N. TOT PUNTI LUCE	37		POTENZA LAMPADA (W)		100
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO BRALLO CL. A 10	00 V	V SAP		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	31,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=SY	SP- 6,00		CLASSE STRADA		ME3c
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')					0
				8b	
				_	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 8		VIA/LOCALITA'		PISCINE
ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 8		VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)		PISCINE 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	8 SAP		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	8		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00	'O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP		70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00	'O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00	'0 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA		70 5,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00	'0 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA	8c	70 5,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00	O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA	8c	70 5,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	8c	70 5,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA'	8c	70 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	8c	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP	O V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	8c	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	8c	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	8c	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	8c	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA'		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL.	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE) CLASSE STRADA		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE) CLASSE STRADA	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED		70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1 PISCINE 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (M)	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 10 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A	70 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (M)	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1 PISCINE 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 10 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 10 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (M)	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	8 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 15,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 8 21 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 26,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 9 4 MBF SIEMENS STRADALE CL. 25,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 10 3 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W (O DISANO SEMPIONE CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	9	70 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00 ME5 2 MONTEALTO 125 5,00 ME5 1 PISCINE 70 3,00

	11
VIA/LOCALITA'	PISCINE
POTENZA LAMPADA (W)	70
ALTEZZA P.L. (m)	3,00
W SAP	
CLASSE STRADA	ME5
ICO, LAMPADA LED	1
	12

ZONA IMPIANTO	QUADRO 12		VIA/LOCALITA'	PISCINE
N. TOT PUNTI LUCE	4		POTENZA LAMPADA (W)	400
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)	10,00
TIPO APPARECCHIO	PROIETTORE CL. D 400 W	/		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	STADIO		CLASSE STRADA	
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON PRO	IE.	TTORE LED	1

SOSTITUZIONE CON TECNICO, LAMPADA LED

I GUZZINI ELLISSE CL E 70 W SAP

QUADRO 11

SAP

ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE

PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')

TIPO APPARECCHIO
DISTANZA MEDIA P.L. (m)
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' SC - 4,00

				13a	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 13		VIA/LOCALITA'		PIAZZOLI-FACCENDI
N. TOT PUNTI LUCE	16		POTENZA LAMPADA (W)		125
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		6,00
TIPO APPARECCHIO	SIEMENS STRADALE CL.	В ′	125 W (O DISANO SEMPIONE)		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	34,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 4,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNI	CO, LAMPADA LED		1

				13b	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 13		VIA/LOCALITA'		PIAZZOLI-FACCENDI
N. TOT PUNTI LUCE	8		POTENZA LAMPADA (W)		125
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	SIEMENS STRADALE CL. B 125 W				
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	30,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	SP- 6,00		CLASSE STRADA		ME3c
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNI	CO. LAMPADA LED		1

				13C		
ZONA IMPIANTO	QUADRO 13		VIA/LOCALITA'		PIAZZOLI-FACCENDI	
N. TOT PUNTI LUCE	1		POTENZA LAMPADA (W)		80	
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		5,00	
TIPO APPARECCHIO	STRADALE CL. C 80 W MBF					
DISTANZA MEDIA P.L. (m)						
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 3,00		CLASSE STRADA		ME5	
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TECNICO, LAMPADA LED				1	
13d						

ZONA IMPIANTO	QUADRO 13		VIA/LOCALITA'		PIAZZOLI-FACCENDI
N. TOT PUNTI LUCE	1		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/125 W				
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 4,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TECNICO, LAMPADA LED				1
	•			14a	•

	174				
ZONA IMPIANTO	QUADRO 14		VIA/LOCALITA'		SVESERI
N. TOT PUNTI LUCE	7		POTENZA LAMPADA (W)		125
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	SIEMENS STRADALE CL.	SIEMENS STRADALE CL. B 125 W (O DISANO SEMPIONE)			
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	25,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	S.P 6,00		CLASSE STRADA		ME3c
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC	CO, LAMPADA LED		1

				14b	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 14		VIA/LOCALITA'		SVESERI
N. TOT PUNTI LUCE	7		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/1	25	W		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	20,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'	SC - 3,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	NIC	CO, LAMPADA LED		1

				14C	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 14		VIA/LOCALITA'		SVESERI
N. TOT PUNTI LUCE	2		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		5,00
TIPO APPARECCHIO	STRADALE CL. C 80 W M	STRADALE CL. C 80 W MBF			
DISTANZA MEDIA P.L. (m)				ĺ	
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 3,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC	CO, LAMPADA LED		1

				15a	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 15		VIA/LOCALITA'		SLOSSERI
N. TOT PUNTI LUCE	4		POTENZA LAMPADA (W)		125
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	SIEMENS STRADALE CL.	B 1	125 W		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	30,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 4,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	NIC	CO. LAMPADA LED		1

				15b	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 15		VIA/LOCALITA'		SVESERI
N. TOT PUNTI LUCE	1		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		4,00
TIPO APPARECCHIO	STRADALE CL. C 80 W	MBF	-		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 3,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC	CO, LAMPADA LED		1
,			,	16	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 16		VIA/LOCALITA'		ROSI
N. TOT PUNTI LUCE	4		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/1				
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	24.00		••		
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	,		CLASSE STRADA		
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC			1
THOUSING INTERVENTO (FRIGINITY)	00011102:0112 0011 120	<i></i>	00, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2	17a	ļ ·
ZONA IMPIANTO	QUADRO 17		VIA/LOCALITA'	1	BORTOLI
N. TOT PUNTI LUCE	1		POTENZA LAMPADA (W)		80
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		4,00
TIPO APPARECCHIO	STRADALE CL. C 80 W			1	4,00
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	I I	וטוי			
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 4.00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC				1
TROUGHINI LIVENTO (FRIORITA)	OCCUPATION OF THE CONTROL	אוויכ	OO, LAIVIE ADA LED	17b	l ·
ZONA IMPIANTO	QUADRO 17		VIA/LOCALITA'	1/0	BORTOLI
N. TOT PUNTI LUCE	1		POTENZA LAMPADA (W)	+	80
TIPO LAMPADE	MBF			+	
			ALTEZZA P.L. (m)	+	3,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO SFERA CL E 80/1	125	vv	1	
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	SC 2.00		CLASSE STRADA	-	MES
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S			CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	JNIC	JO, LAMPADA LED		<u> 1</u>
				18	T
ZONA IMPIANTO	QUADRO 18		VIA/LOCALITA'		MONTESOVER-FORMIGHE
N. TOT PUNTI LUCE	11		POTENZA LAMPADA (W)		100
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	DISANO BRALLO CL. A 10	00 V	<u>V SAP</u>		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	33,00				
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	SC - 6,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')					0
				19	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 19		VIA/LOCALITA'	19	MONTESOVER-FORMIGHE
N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 19 20		POTENZA LAMPADA (W)	19	MONTESOVER-FORMIGHE 80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	20 MBF		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	19	
N. TOT PUNTI LUCE	20		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	19	80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	20 MBF		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	19	80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00	125	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA	19	80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00	125	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA	19	80 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00	125	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA	19 20a	80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00	125	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA		80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED		80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA'		ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP		80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP		80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00	125 CNI(0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)	20a	ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	20a	ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	20a	ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	20a	ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=SP, comunale=SP, co	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=SP, comunale=SC, vicinale=ST, vicinale=ST, vicinale=ST, vicinale=SP, comunale=SC, vicinale=SP, comunale=SP, co	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=SP, comunale=SP, co	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=SP, comunale=SP, co	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF	125 CNI(0 00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=SP, comunale=SP, co	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1	125 CNI(0 00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) N SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CLASSE STRADA CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNI0	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 13 SAP	000 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 13 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7	000 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W N SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 13 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 21,00	70 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VSAP	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W M SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 13 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 21,00 SC - 3,50	125 CNI(0 00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	20 MBF DISANO SFERA CL E 80/1 23,00 SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 63 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 30,00 SP 6,00 QUADRO 20 20 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 20,00 SC - 6,00 QUADRO 20 1 MBF STRADALE CL. C 80 W N SC - 3,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 20 13 SAP I GUZZINI ELLISSE CL E 7 21,00	125 CNI(0 00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA	20a	80 3,00 ME5 1 MONTESOVER-FORMIGHE 100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 70 3,00 ME5 0 MONTESOVER 80 5,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00

				20e	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 20		VIA/LOCALITA'	200	MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE	1		POTENZA LAMPADA (W)		400
	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		0.00
TIPO APPARECCHIO	PROIETTORE CL. D 400 \	w s	AP		,
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S\)	V)		CLASSE STRADA		
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON PRO	OIE.	TTORE LED		1
·				20f	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 20		VIA/LOCALITA'		MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE	3		POTENZA LAMPADA (W)		20
TIPO LAMPADE			ALTEZZA P.L. (m)		0,00
TIPO APPARECCHIO	NEON				
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S\)	V)		CLASSE STRADA		
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')					0
				20g	
ZONA IMPIANTO	QUADRO 20		VIA/LOCALITA'		MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE	3		POTENZA LAMPADA (W)		125
-	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	SIEMENS STRADALE CL.	. B 1	125 W		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S'			CLASSE STRADA		ME3c
	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC	CO, LAMPADA LED		1
				21a	
	QUADRO 21		VIA/LOCALITA'		MONTESOVER
	6		POTENZA LAMPADA (W)		125
TIPO LAMPADE	MBF		ALTEZZA P.L. (m)		7,00
TIPO APPARECCHIO	SIEMENS STRADALE CL.		25 W (O DISANO SEMPIONE)		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)	30,00		•		
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	SC - 6,00		CLASSE STRADA		ME5
PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	SOSTITUZIONE CON TEC	CNIC	CO, LAMPADA LED		1
` '				21b	1
ZONA IMPIANTO	QUADRO 21		VIA/LOCALITA'		MONTESOVER STADIO
N. TOT PUNTI LUCE	4		POTENZA LAMPADA (W)		400
TIPO LAMPADE	SAP		ALTEZZA P.L. (m)		10,00
TIPO APPARECCHIO	PROIETTORE CL. D 400 \	W	,		
DISTANZA MEDIA P.L. (m)					
TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	STADIO		CLASSE STRADA		
	SOSTITUZIONE CON PRO				1
•				22a	<u>. </u>
ZONIA IMPLANTO			VIA/LOCALITA'		MONTECOVED
ZONA IMPIANTO	QUADRO 22		VIA/LOCALITA		MONTESOVER
ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	QUADRO 22 12				100
N. TOT PUNTI LUCE			POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	12		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		100
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO	12 SAP		POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		100
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		100
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S)	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP		100 7,00 ME3c
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP	22b	100 7,00 ME3c 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP	22b	100 7,00 ME3c 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00	00 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA'	22b	100 7,00 ME3c 0
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00	00 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W)	22b	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF	00 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	22b	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22	00 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	22b	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00	00 W	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	22b	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA	22b	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA	22b	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S' PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/- 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/- 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA'		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 9,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP	125 CNIC	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED CLASSE STRADA (W) CLASSE STRADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED CLASSE STRADA (W) CLASSE STRADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP		100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00	000 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED CLASSE STRADA (W) CLASSE STRADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC	000 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' VIA/LOCALITA' VIA/LOCALITA' CO, LAMPADA LED	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m)	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA	2200	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SC - 5,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA	2200	100 7,00 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SC - 5,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA	22cc	100 7,00 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED	22cc	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 SOSTITUZIONE CON TEC	125 125 125 126 127 128	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED	22cc	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 6 MBF	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (ED) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED	22cc	100 7,00 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/ 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 6 MBF STRADALE CL. C 80 W MBF STRADALE CL. C 80 W MBF STRADALE CL. C 80 W M	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (ED) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED	22cc	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 6 MBF STRADALE CL. C 80 W N 18,00	125 CNIG	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (ED) VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) STRANDA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m)	22cc	100 7,00 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1 SETTEFONTANE 80 4,00
N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA') ZONA IMPIANTO N. TOT PUNTI LUCE TIPO LAMPADE TIPO APPARECCHIO DISTANZA MEDIA P.L. (m) TIPO STRADA (provinciale=SP, comunale=SC, vicinale=S') PROSSIMO INTERVENTO (PRIORITA')	12 SAP DISANO BRALLO CL. A 10 28,00 SP 6,00 QUADRO 22 3 MBF DISANO SFERA CL E 80/2 29,00 SC - 4,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 22 2 SAP I GUZZINI SALARIA CL. A 27,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 5 MBF SIEMENS STRADALE CL. 28,00 SC - 5,00 SOSTITUZIONE CON TEC QUADRO 23 6 MBF STRADALE CL. C 80 W N 18,00	00 V	POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) V SAP CLASSE STRADA VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) W SAP CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) 25 W CLASSE STRADA CO, LAMPADA LED VIA/LOCALITA' POTENZA LAMPADA (W) ALTEZZA P.L. (m) CLASSE STRADA	22cc	100 7,00 ME3c 0 MONTESOVER 80 3,00 ME5 1 MONTESOVER 70 3,00 ME5 2 SETTEFONTANE 125 7,00 ME5 1