



Comune di  
**Castel di Lama**

*Lavori di Efficientamento Impianti di pubblica Illuminazione.  
1° Stralcio*

# **REPORT MISURAZIONI ILLUMINOTECNICHE**

## **ANTE OPERAM vs POST OPERAM**

Il Tecnico

Ing. Andrea Corradetti





QUADRO VIA G. BRUNO			ANTE OPERAM	POST OPERAM	RISULTATO	
ID	Denominazione	Punto di misura	Illuminamento rilevato [lux]	Illuminamento rilevato [lux]	Incremento illuminamento [lux]	Incremento % illuminamento
Q10	Via G. Bruno	P1	13	29,6	16,60	128%
	Via G. Bruno	P2	2,8	10,22	7,42	265%
	Via G. Bruno	P3	10,59	19,29	8,70	82%
	Via G. Bruno	P4	3,08	11,79	8,71	283%
	Via Forcella	P7	16,42	41,4	24,98	152%
	Via Forcella	P8	6,61	16,69	10,08	152%
	Via Campanella	P9	5,48	22	16,52	301%
	Via Savonarola	P10	3,6	19,08	15,48	430%
	Via Savonarola	P11	1,84	8,23	6,39	347%
	Via G. Verdi	P12	11,65	20,7	9,05	78%
	Via G. Verdi	P13	1,32	5,19	3,87	293%
	Via A. Vivaldi	P14	7,4	25,1	17,70	239%
	Via A. Vivaldi	P15	1,59	6,59	5,00	314%
	Via Carrafo	P16	5,65	20,07	14,42	255%
	Via Carrafo	P17	1,66	4,36	2,70	163%
	Via Folicara	P18	12,82	20,07	7,25	57%
Via Folicara	P19	5,88	15,33	9,45	161%	



QUADRO SAMBUCO			ANTE OPERAM	POST OPERAM	RISULTATO	
ID	Denominazione	Punto di misura	Illuminamento rilevato [lux]	Illuminamento rilevato [lux]	Incremento illuminamento [lux]	Incremento % illuminamento
Q16	Via Bramante	P1	13,47	21,9	<b>8,43</b>	<b>63%</b>
	Via Bramante	P2	6,9	12,68	<b>5,78</b>	<b>84%</b>
	Via Cecco d'Ascoli	P3	4,24	17,67	<b>13,43</b>	<b>317%</b>
	Via Cecco d'Ascoli	P4	1,97	8,97	<b>7,00</b>	<b>355%</b>
	Via Roma	P5	12,96	37,1	<b>24,14</b>	<b>186%</b>
	Via Roma	P6	5,76	14,56	<b>8,80</b>	<b>153%</b>
	Via Roma	P7	23,3	39,1	<b>15,80</b>	<b>68%</b>
	Via Roma	P8	5,9	17,63	<b>11,73</b>	<b>199%</b>
	Via Bologna	P9	3,54	15,97	<b>12,43</b>	<b>351%</b>
	Via Bologna	P10	2,91	7,11	<b>4,20</b>	<b>144%</b>
	Via Folicara	P11	19,58	22,7	<b>3,12</b>	<b>16%</b>
	Via Folicara	P12	6,36	11,31	<b>4,95</b>	<b>78%</b>
	Piazzetta Sambuco	P17	2,88	7,46	<b>4,58</b>	<b>159%</b>



Comune di  
**Castel di Lama**

**Lavori di Efficientamento Impianti di pubblica Illuminazione.  
1° Stralcio**

# **ALLEGATO 1**

## **PUNTI DI MISURA**

Il Tecnico

Ing. Andrea Corradetti



LAVORI DI EFFICIENTAMENTO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
1° STRALCIO DEI LAVORI  
ZONA QUADRO VIA GIORDANO  
IDENTIFICAZIONE DEI PUNTI DI MISURAZIONE



