



COMUNE DI CASALUCE

PROVINCIA DI CASERTA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
Progetto di adeguamento ed efficientamento della pubblica illuminazione del comune di Casaluce

IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA CORPI ILLUMINANTI ZONA 10

COMITITENTE: COMUNE DI CASALUCE
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. ALESSANDRO SCALA ALBO DI CASERTA N°3698 Det. Dirigenziale n° 192 del 30-10-2018

COLLABORAZIONI
COLLABORAZIONI INDIVIDUALI: ING. SILVESTRO CESARO ORD. INGEGNERI CASERTA N°4502 SE.ZA
SOCIETA' DI INGEGNERIA: SIA CONSULTING SRL SERVIZI D'INGEGNERIA S.S. Sannitica km 27+400 Centro Dir. DE.RU. Marcianise (CE)



REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	Nome File
0	PROGETTO ESECUTIVO	23/10/2018	S.C./E.C.	ILL-EG-10
1				Riferimento
2				Scala Varie
3				
4				
5				

LEGENDA

- Q 10
- CREE XSPM 210
- CREE XSPM 2LG
- CREE EDGE 120 LED
- CREE XSM 25H
- SQUARE 4ME
- NO RELAMPING
- URBAN CIRCULAR
- ARTISTIC LANTERNA
- CIRCULAR MONTAGGIO F
- LAMPADA A LED ESISTENTE
- LINEA ELETTRICA DA INTERRARE
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE



QUADRO (AREA)	RIFERIMENTO (VIA/PIAZZA)	CATEGORIA	H PALO o H MONTAGGIO	DSBRACCIO	ANGOLAZIONE (GRADI)	CORPO ILLUMINANTE DI PROGETTO
Q10	VIA PROV. CARDITELLO	M3	8	0	0	CREE XSPM210
	PIAZZALE NUOVO CIMITERO	M4	4,5	0	0	URBAN CIRCULAR



CREE XSPM 210
Progettato integralmente come sistema di illuminazione stradale ottimizzato per sorgenti luminose LED. XSPM si distingue per la sua straordinaria efficienza senza compromettere le prestazioni applicative. Oltre al significativo risparmio energetico che è possibile ottenere e alla sostanziale riduzione degli interventi di manutenzione richiesti per l'apparecchio, XSPM raggiunge un miglior controllo del flusso luminoso rispetto ai tradizionali apparecchi di illuminazione pubblica. XSPM infatti è equipaggiato con il sistema ottico NanoOptic® Precision Delivery Grid™ che permette di ottenere linee uniformi che rendono l'ambiente confortevole e rassicurante.

PALI DA SOSTITUIRE - QUADRO Q 10		
Corpi Illuminanti	n° Pali da sostituire	Totale Pali da Sostituire
		0

