



COMUNE DI CASALUCE

PROVINCIA DI CASERTA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

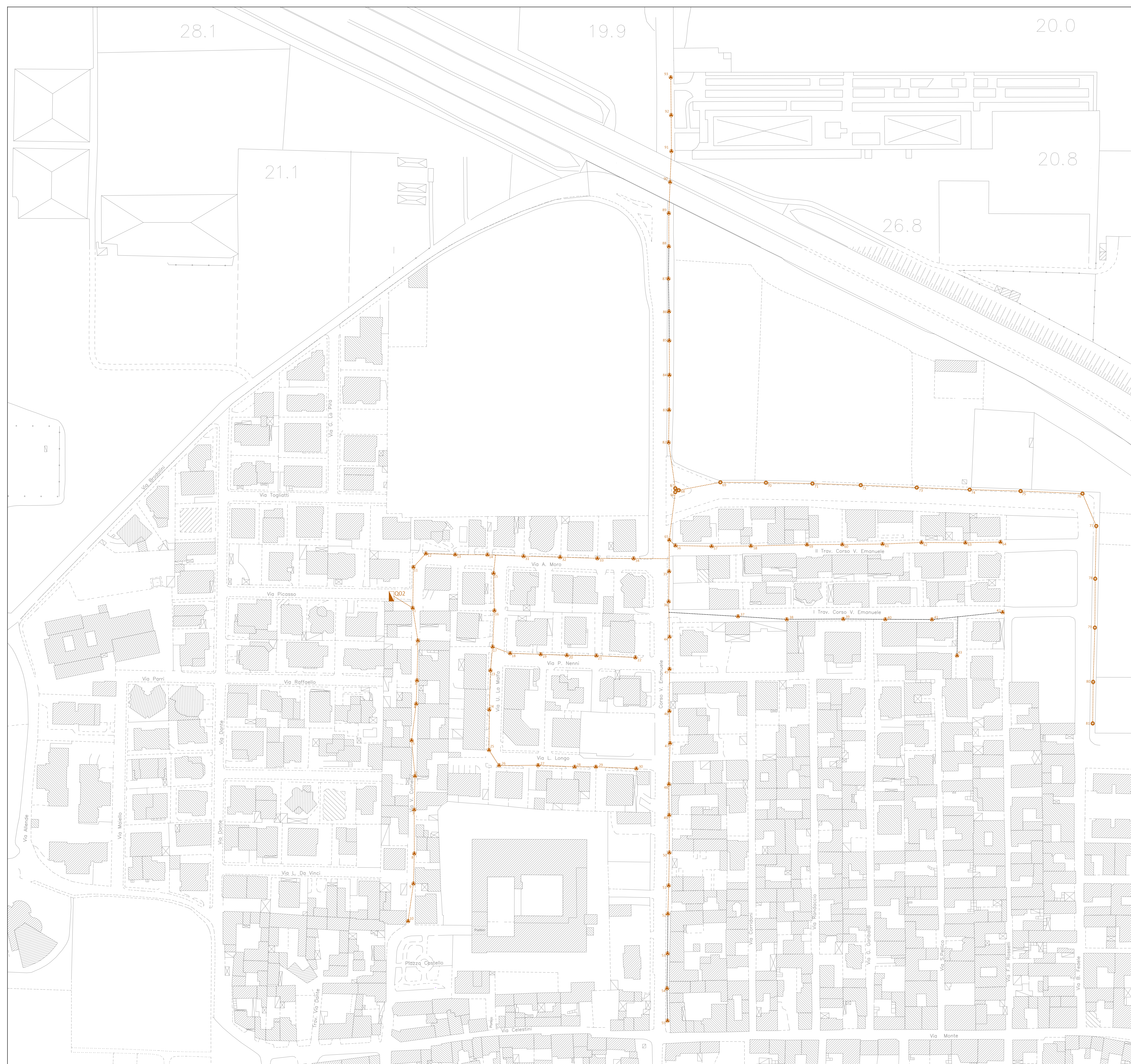
Progetto di adeguamento ed efficientamento della pubblica illuminazione del comune di Casaluce

**IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA CORPI ILLUMINANTI ZONA 2**

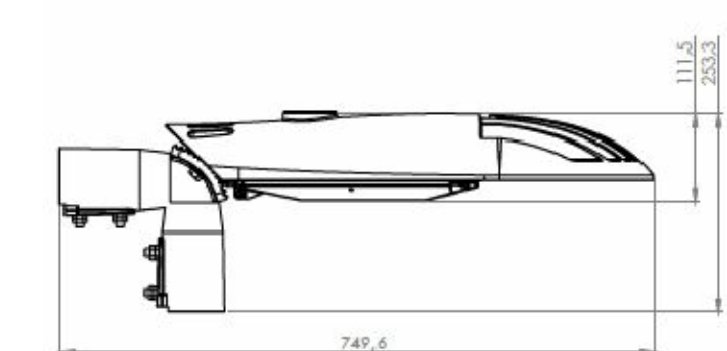
COMMITTENTE: COMUNE DI CASALUCE		PROGETTISTA INCARICATO: Ing. ALESSANDRO SCALA ALBO DI CASERTA N°3698 Del. Dirigenziale n° 192 del 30-10-2018	
COLLABORAZIONI			
COLLABORAZIONI INDIVIDUALI		SOCIETA' DI INGEGNERIA	
ING. SILVESTRO CESARO ORD. INGEGNERI CASERTA N°402 SEZA		SIA CONSULTING SRL SERVIZI D'INGEGNERIA S.S. Sanmitica km 27+400 Centro Dir. DE.RU. Marconise (CE)	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	PROGETTO ESECUTIVO	23/10/2018	S.C.N.E.C.
1			
2			
3			
4			
5			
			Nome File: ILL-EG-02

LEGENDA

- Q.02
- 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	DSBRACCO	ANGOLAZIONE (GRADI)	CORPO ILLUMINANTE DI PROGETTO
Q02	CORSO V. EMANUELE/VIA PROV. CARDITELLO	M3	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA ALDO MORO	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA COMELLA	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA P. NENNI	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA L. LONGO	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA U. LA MALFA	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	I TRAV. CORSO VITTORIO EMANUELE	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	II TRAV. CORSO VITTORIO EMANUELE	M4	8	0	0	CREE XSPM210



CREE XSPM 210

Progettato integralmente come sistema d'illuminazione stradale ottimizzato per sorgenti luminescenti 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 NanoOpte® Precision Delivery Grid™ che permette di ottenere linee uniformi che rendono l'ambiente confortevole e sicuro.

PALI DA SOSTITUIRE - QUADRO Q 02		
Corpi Illuminanti	n° Pali da sostituire	Totale Pali da Sostituire
da 1-10	10	44
da 35-55	21	
65	1	
da 82-93	12	

