



COMUNE DI CASALUCE

PROVINCIA DI CASERTA

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

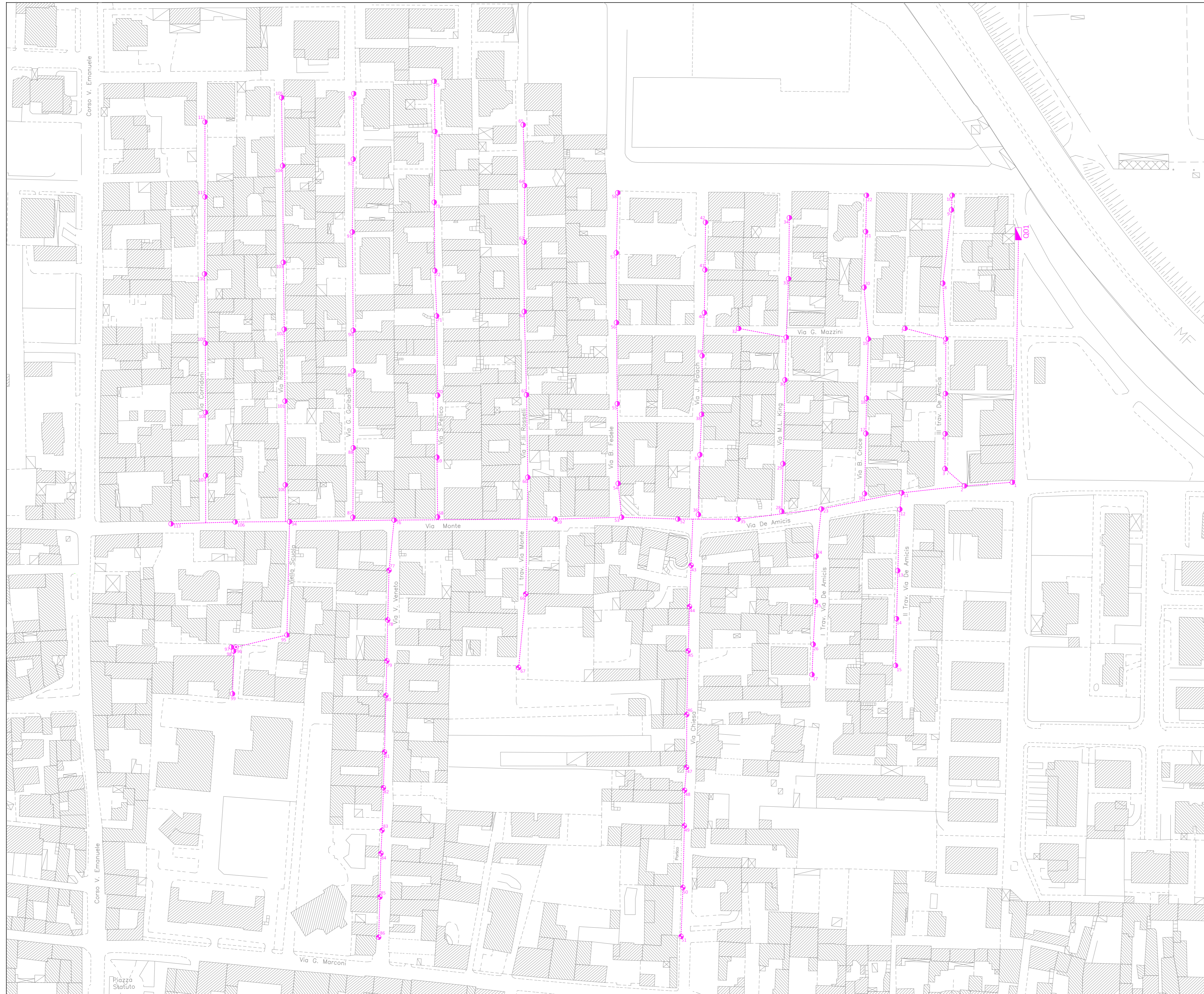
IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA CORPI ILLUMINANTI STATO DI FATTO ZONA 1

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°4502 SEZ.A	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.	SIA-181018-L.F. 0201
1				Riferimento
2				Scala Varie
3				
4				
5				

ELABORATO
ILL-F-EG-01



- LEGENDA**
- Q 01
 - ⊙ Lampade al sodio alta pressione 100 W
 - ⊙ Lampade a vapori di mercurio 125 W
 - ⊙ Lampade al sodio alta pressione 150 W
 - ⊙ Lampade al sodio alta pressione 250 W
 - ⊙ Lampade al sodio alta pressione 400 W
 - ⊙ Lampade a led
 - ⊙ Lampade alta pressione HPI-T 250 W
 - ⊙ Lampade a risparmio energetico 23 W
 - Corpo illuminante mancante

Quadro Q 01 : Tipologia di Corpi Illuminanti Esistenti				
Palo Conico Dritto h = 7,00 m	Lampada Sospesa	Palo Conico Curvato h = 8,00 m, sbraccio = 3,50 m, ang. = 35°	Plafoniera a Globo con attacco al Muro	Proiettore e Lampade con Attacco al Palo
da 3-10	67	1	da 77-86	da 96-98
da 12-15		2	da 43-51	
da 16-22		11		
da 24-27		23		
da 28-34		35		
da 36-42		da 52-53		
da 54-58		59		
da 60-66		76		
da 68-75		94		
da 87-93		105		
95,99		112		
da 100-105				
da 107-112				
Tot. = 78	Tot. = 1	Tot. = 12	Tot. = 19	Tot. = 3



Palo Conico Dritto (h = 7,00 m)



Lampada Sospesa



Palo Conico Curvato
(h = 7,00 m, sbraccio = 3,50 m, ang. = 35°)



Plafoniera a Globo con attacco al muro



Proiettore e Lampade con attacco al palo