



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 11

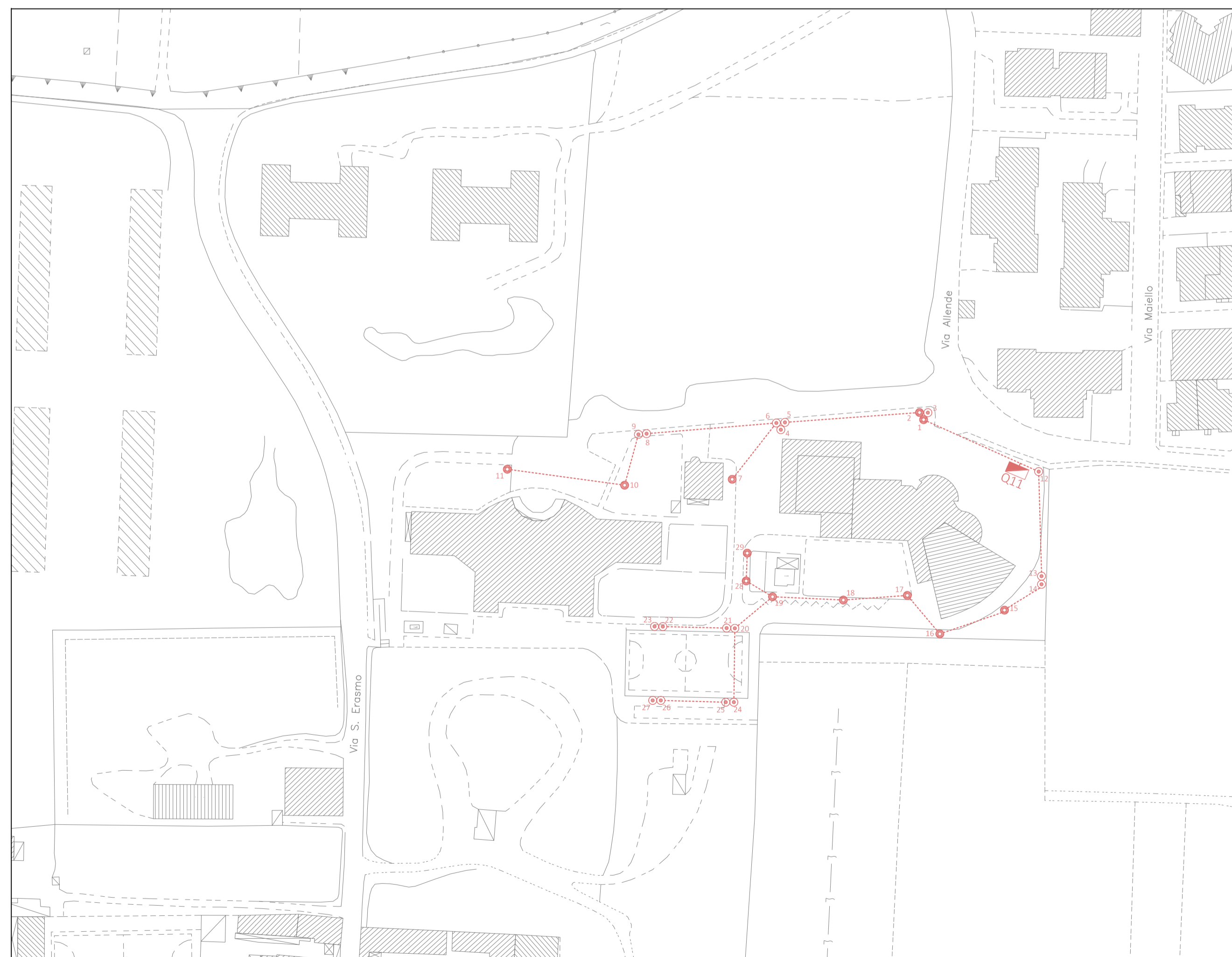
COMMITTENTE:	PROGETTISTA INCARICATO
COMUNE DI CASALUCE	Ing. ALESSANDRO SCALA ALBO DI CASERTA N°3698 Det. Dirigenziale n° 192 del 30-10-2018

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. Marcanise (CE)



REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	Nome File
0	PROGETTO ESECUTIVO	23/10/2018	S.C./E.C.	ILL-F-EG-11
1				Riferimento
2				Scala Varie
3				
4				
5				

ELABORATO
ILL-F-EG-11



Quadro Q 11 : Tipologia di Corpi Illuminanti Esistenti

Palo Conico Dritto h = 5,80 m	Palo Conico Dritto h = 9,50 m
7	da 1-6
da 10-11	da 8-9
da 15-19	da 12-14
da 28-29	da 20-27
Tot. = 10	Tot. = 19



Palo Conico Dritto
(h = 9,50 m)



Palo Conico Dritto
(h = 5,80 m)

LEGENDA



- 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