

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 7**

| | |
|------------------------------------|--|
| COMMITTENTE: COMUNE DI CASALUCE | PROGETTISTA INCARICATO 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. Marclanise (CE) |



| REV | MODIFICHE | DATA | DISEGNATORE | Nome File |
|-----|--------------------|------------|-------------|-------------|
| 0 | PROGETTO ESECUTIVO | 23/10/2018 | S.C./E.C. | ILL-F-EG-07 |
| 1 | | | | Riferimento |
| 2 | | | | Scala Varie |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

ELABORATO
ILL-F-EG-07



LEGENDA

Q.07

- 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 07 : Tipologia di Corpi Illuminanti Esistenti

| |
|-------------------------|
| Palo Rastremato Diritto |
| h = 8,00 m |
| da 1-22 |
| Tot. = 22 |



Palo Rastremato Diritto
(h = 8,00 m)