



PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE
SORGENTI LUMINOSE

3° PARTE

| | |
|--|--|
| LA SOCIETÀ: b ELETTROCOSTRUZIONI <small>Società di servizi per gestione globale impianti</small> | La Società Il Direttore Tecnico Geom. Dario Benetti |
| | La Società Il Tecnico Ing. Demil Leonardi |

| | |
|-------------------------------|------------|
| DATA: FEBBRAIO 2019 | REVISIONE: |
|-------------------------------|------------|

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA O DELL'ENTE PROPRIETARIO (L. 22.04.1941 n. 633 - Art. 2575 e Segg. C.C.

| LEGENDA - TIPOLOGIE SORGENTI LUMINOSE | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| | - VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE |
| | - VAPORI DI MERCURIO |
| | - JODURI METALLICI |
| | - LED |
| | - FLUORESCENTI COMPATTE |
| | - FLUORESCENTI |
| | - INCANDESCENZA |
| | - NON IDENTIFICATE |

| | |
|--|--|
| | QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO IMPIANTO ILL. PUBBLICA |
| | SOTTOQUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE O DI SEZIONAMENTO IMPIANTO ILL. PUBBLICA |
| | POZZETTO D'ISPEZIONE COMPLETO DI CHIUSINO |
| | PLINTO DI FONDAZIONE |
| | ARMATURA STRADALE (SIMBOLO GENERICO) |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ARREDO (SIMBOLO GENERICO) |
| | PROIETTORE PER ESTERNI |
| | FARETTO AD INCASSO A PAVIMENTO |
| | INSEGNA LUMINOSA PER ILLUMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI |

