



COMUNE DI DOSOLO

REGIONE LOMBARDIA - PROVINCIA DI MANTOVA
PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 - DOSOLO (MN)

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI SCUOLA PRIMARIA, SECONDARIA DI I GRADO, PALESTRA SCOLASTICA E CENTRALE TERMICA

IL PROFESSIONISTA



**PER. IND.
ENRICO TAINO**

PROGETTAZIONE E CONSULENZE
ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VIA MASCAGNI, N.10 - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
CELL: 346-7282169 - MAIL: ENRICO.TAINO@VIRGILIO.IT

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI DOSOLO

ELABORATO

**COMPUTO METRICO
SCUOLE MEDIE**

TAVOLA N.

12

COMMITTENTE

COMUNE DI DOSOLO

PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. RICCARDO BELFANTI

COMUNE DI DOSOLO
AREA TECNICA
LAVORI PUBBLICI, DEMANIO E PATRIMONIO

DATA

LUGLIO 2019

SCALA

:-

PER. IND. ENRICO TAINO

PROGETTAZIONI E CONSULENZE
ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

| <u>COMPUTO METRICO</u> | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|
| Rif.E.T. | DESCRIZIONE | UNITA' DI MISURA | QUANTITA' |
| | QUADRI ELETTRICI | | |
| 1.1 | Quadro elettrico QE1 | A CRP | 1,00 |
| 2.1 | Quadro elettrico QE GENERALE PIANO PRIMO | A CRP | 1,00 |
| 3.1 | Quadro elettrico QE_2 PIANO SECONDO | A CRP | 1,00 |
| 3.2 | Quadro elettrico QE_3 PIANO TERRA | A CRP | 1,00 |
| 19.1 | Spostamento quadri elettrici esistenti centrali termiche | A CRP | 1,00 |
| | RIFACIMENTO LINEE ELETTRICHE PRINCIPALI E SECONDARIE | | |
| 4.1 | Rifacimento linee elettriche dorsali e montanti | A CRP | 1,00 |
| | DISTRIBUZIONE ELETTRICA | | |
| 6.1 | Implementazione ed ampliamento dei cavidotti dorsali esistenti | A CRP | 1,00 |
| | RIFACIMENTO PUNTI SOTTOTRACCIA | | |
| 7.1 | Rifacimento punti sottotraccia | A CRP | 1,00 |
| 7.2 | Rifacimento pulsante di sgancio luminoso con spostamento all'esterno della struttura | A CRP | 1,00 |
| | CONNESSIONE AD IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE | | |
| 8.1 | Connessione ad impianto di terra esistente | A CRP | 1,00 |
| | PULSANTIERE DI COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ZONE COMUNI | | |
| 9.1 | Pulsantiera di comando con pulsanti luminosi per impianto di illuminazione ordinaria zone comuni di tutti e 3 i piani (vedi planimetria allegata per posizione, tipologia e quantità pulsanti luminosi) | A CRP | 1,00 |
| | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA | | |
| 10.1 | Plafoniera d'emergenza modello Exiway led 38718 marca Schneider od equivalente 600 lumen IP65 | CAD | 69,00 |
| | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE | | |
| 11.1 | Plafoniera a led modello Linda Led 58561 marca 3F Filippi od equivalente potenza 1x12W (identificata in planimetria con la lettera "D") | CAD | 11,00 |
| 11.2 | Plafoniera a led modello Linda Led 58605 marca 3F Filippi od equivalente potenza 1x30W (identificata in planimetria con la lettera "E") | CAD | 8,00 |
| 12.1 | Apparecchio illuminante modello Petra LED Sensor 34233 14,3W marca 3F Filippi od equivalente (identificata in planimetria con la lettera "H") | CAD | 24,00 |
| 12.2 | Apparecchio illuminante modello Petra LED 34330 25,4W marca 3F Filippi od equivalente (identificata in planimetria con la lettera "G") | CAD | 13,00 |
| 13.1 | Plafoniera a led modello Travetta Led LGS 11533 marca 3F Filippi od equivalente potenza 2x22W (identificata in planimetria con la lettera "A") | CAD | 75,00 |
| 13.2 | Plafoniera a led modello Travetta Led LGS 11530 marca 3F Filippi od equivalente potenza 1x30W (identificata in planimetria con la lettera "B") | CAD | 51,00 |
| 14.1 | Plafoniera a led modello L323x10W LED 2MG 28844 marca 3F Filippi od equivalente potenza 34W (identificata in planimetria con la lettera "C") | CAD | 9,00 |
| | RIPRISTINO PUNTI SOTTOTRACCIA | | |
| 15.1 | Ripristino punti sottotraccia | A CRP | 1,00 |
| | ADEGUAMENTO NORMATIVO IMPIANTO SEGNALAZIONE OTTICA ED ACUSTICA PER SERVIZI IGIENICI PER DISABILI | | |

PER. IND. ENRICO TAINO
PROGETTAZIONI E CONSULENZE
ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 16.1 | <i>Adeguamento normativo impianto segnalazione ottica ed acustica per servizi igienici per disabili</i> | A CRP | 1,00 |
| | IMPIANTO SEGNALAZIONE OTTICA ED ACUSTICA DI PERICOLO | | |
| 17.1 | <i>Impianto di segnalazione ottica ed acustica di pericolo</i> | A CRP | 1,00 |
| | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA | | |
| 18.1 | <i>Proiettore a led modello Galileo 1 ASP-7W 4.7-2M marca AEC Illuminazione od equivalente potenza 102W (identificata in planimetria con la lettera "L")</i> | CAD | 11,00 |

San Biagio di Bagnolo San Vito (MN), luglio 2019

Il Professionista

Per. Ind. Enrico Taino