

**Riqualficazione dell'illuminazione degli spazi esterni dei plessi
Campus, LIC, Japigia ed Amministrazione Centrale con nuovi corpi
illuminanti a LED**

Settore Edilizia, Manutenzione e Patrimonio

Responsabile Unico di Procedimento
Ing. Gianluca Natale

Progettista definitivo
Ing. Carmela Mastro

Direzione lavori
Ing. Carmela Mastro

Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione
Ing. Leonardo Prencipe

Collaboratori
Dott.Ing. Cosma Nitti
Arch. Rene' Soletti
Arch. Valentina Spataro

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA: 1:200

**Planimetria generale Illuminazione esterna
CAMPUS UNIVERSITARIO
Piano di installazione**

TAV.

1

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A I.M. 250W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO STRADALE CON LED 121W-12880 LUMEN-4000°K SU PALO ESISTENTE, DIRITTO A SEZIONE TRONCOCONICA, IN ACCIAIO ZINCATO, CON ALTEZZA F.T. 10mt, IN FONDAZIONE IN CLS |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A I.M. 250W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO STRADALE CON LED 121W-12880 LUMEN-4000°K A PARETE |
| | ORGANO ILLUMINANTE DA INSTALLARE COSTITUITO DA APPARECCHIO STRADALE CON LED 121W-12880 LUMEN-4000°K, SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO DIRITTO A SEZIONE TRONCOCONICA CON ALTEZZA F.T. 10mt E FONDAZIONE IN CLS |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE ESISTENTE CON LAMPADA A I.M. 150W DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO CON LED 45W-4300 LUMEN-4000°K, SU PALO ESISTENTE DIRITTO A SEZIONE CILINDRICA, IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, ALTEZZA F.T. 6mt, CON FONDAZIONE IN CLS |
| | ORGANO ILLUMINANTE ESISTENTE CON n°2 APPARECCHI STRADALI CON LAMPADA A I.M. 250W SU PALO IN ACCIAIO mt10 DA SOSTITUIRE CON NUOVO ORGANO ILLUMINANTE COSTITUITO DA n°2 NUOVI APPARECCHI CON LED 45W-4300LUMEN-4000°K, SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO DIRITTO A SEZIONE CILINDRICA, CON ALTEZZA F.T. 6mt, IN FONDAZIONE IN CLS |
| | STRUTTURA A CESTELLO QUADRATO IN ACCIAIO, SOSPESA CON TIRANTI, COMPLETA DI n°4 PROIETTORI CON LED 42W-3000 LUMEN |
| | CORPIA DI APPARECCHI ILLUMINANTI TUBOLARI IN POLICARBONATO, SOSPESI A SOFFITTO, CON LED 2x15W-3120 LUMEN |
| | LINEA DI DISTRIBUZIONE DA COSTRUIRE IN CAVO FG70R 3x4mmq IN CAVIDOTTO INTERRATO IN POLIETILENE FLESSIBILE Ø50mm E CONDUTTORE DI TERRA IN CU NUDO 35mmq |

