



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| | Quadro elettrico esistente |
| | Pozzetto di derivazione in cls 40x40x50 cm, con telaio e chiusura esistente o nuovo ad esclusione del n.4 in polietilene 20x20x20cm e del n.21 in polietilene 40x40x40cm |
| + | Dispensore a croce in a.z. lunghezza 1,5m |
| | Cavidotto corrugato a doppia parete in PE di varie dimensioni (visibili in pianta) |
| | Corpo illuminante a sospensione, diametro 400 mm, IP 43, potenza 38W |
| | Corpo illuminante a parete, di forma quadrata o circolare, IP 65, potenza 34,5W |
| | Plinto portapalo di illuminazione con pozzetto d'ispezione, dimensioni 400x750x600(h)mm |
| | Plinto portapalo di illuminazione, dimensioni 500x600x600(h) mm, per palo h=4100 mm |
| | Plinto portapalo di illuminazione, dimensioni 500x400x600(h) mm, per palo h=3000 mm |
| | Apparecchio illuminante a led per luce di sicurezza |
| | Alimentazione utenza monofase |



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA | Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione

| Denominazione progetto | Progetto N° |
|---|-------------|
| INTERVENTI VARI DI MANUTENZIONE AREE ESTERNE. INTERVENTI DI COMPLETAMENTO E SISTEMAZIONE ESTERNA AULE STUDIO C.U. S. SOFIA | 01-24 |

visto il R.E.L.P.:
geom. G. MCCOTTRA

visto il Coordinatore A.P.S.E.M.:
Ing. A. Peppararo

PROGETTISTI:
Progetto architettonico:
geom. G. Mazzeo

Impianti elettrici e speciali:
Ing. A. Medico

Impianti termomeccanici:
Ing. G. Castrogiovanni

Sicurezza in fase di progettazione:
Ing. S. Pulvirenti

| PROGETTO ESECUTIVO | | Progetto Impianti elettrici | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Titolo elaborato | Documento / Tavola N° | Scala | |
| Impianti Elettrici - pianta | IE-01 | 1:100 | |
| | Stato | Revisione | |
| | Febbraio 2024 | 0 | |

| Nuovo file: 01-24_E_01_Impianti elettrici_0.dwg | | Tavola revisioni | |
|---|---------------|--------------------|----------------|
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato |
| 1 | Febbraio 2024 | emissione progetto | P.A. A. Medico |
| 2 | | | |
| 3 | | | |