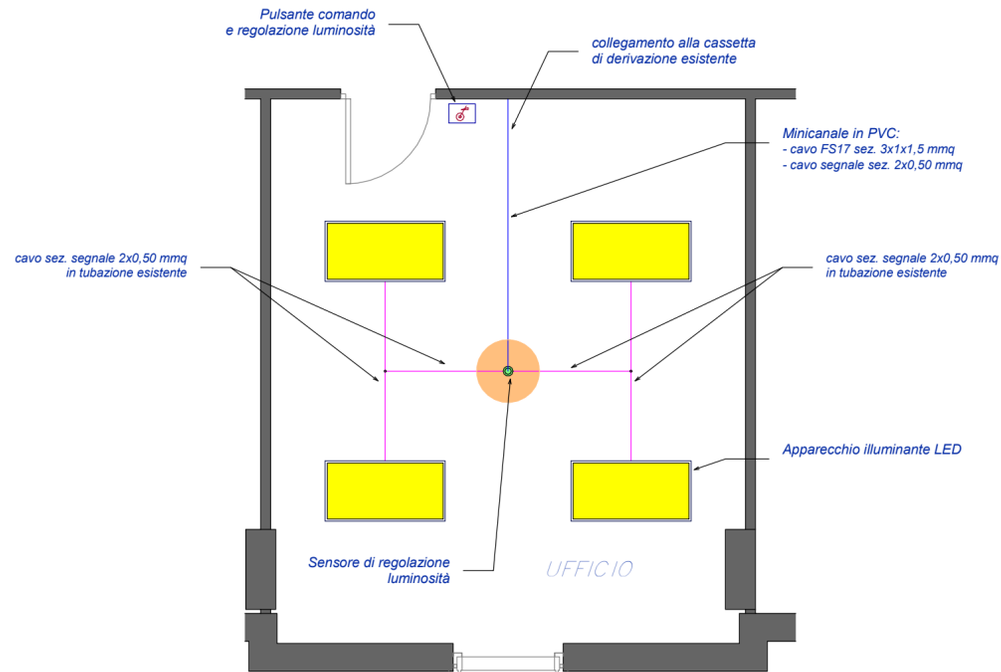


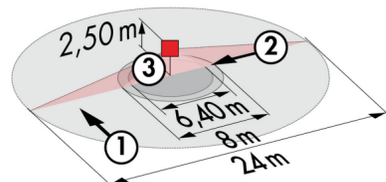
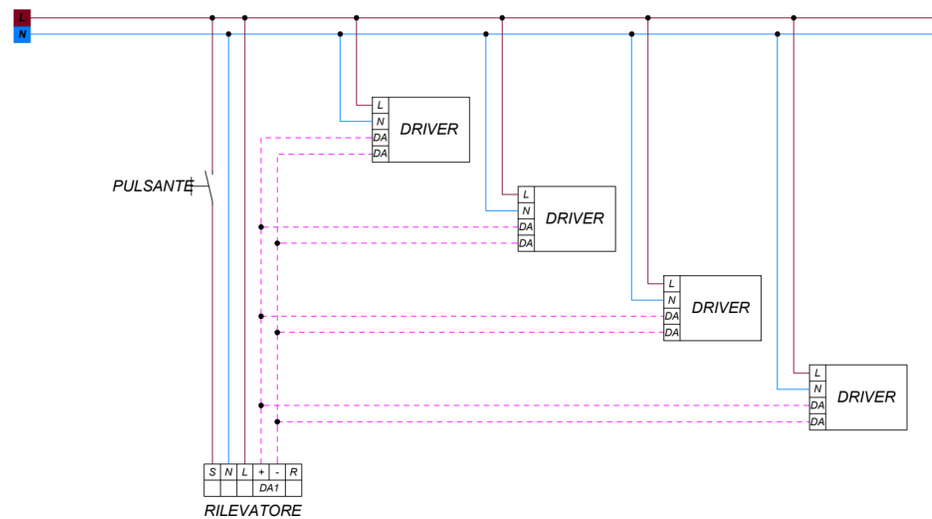
PARTICOLARE TIPOLOGICO
UFFICIO

01



SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO
SENSORE

02



- Schema di rilevazione
1. Avvicinamento diagonale al rilevatore
 2. Avvicinamento frontale al rilevatore
 3. Posizione fissa

**LAVORI PER L'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DELL'EDIFICIO PER UFFICI IN VIA DIOCLEZIANO 330**

"RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI DEL COMUNE DI NAPOLI - PON METRO 14-20"
 CODICE IDENTIFICATIVO: NA2.1.2.a.12 CUP: B62J17005480001 CIG:799725251F



PROGETTO DEFINITIVO

IL TECNICO

PERILLO
STUDIO INGEGNERIA

ING. GIUSEPPE PERILLO
Via Cavour, 4 - 70027 Palo del Colle (BA)
Tel/Fax: 080/8946417 - Cell: 3391162863
email: info@studioperillo.eu - website: www.studioperillo.eu
Pec: giuseppe.perillo559@pec.ordingbani.it

 Esperto in Gestione dell'Energia EGE
UNI CEI 11339:2009



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.)

Ing. Giovanni Toscano

Palazzo San Giacomo, piazza Municipio - 80133 Napoli (NA)
e-mail: giovanni.toscano@comune.napoli.it
Pec: tecnico.patrimonio@pec.comune.napoli.it

DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO

Ing. Francesco Cuccari

DESCRIZIONE:

**Opere Impiantistiche - Stato di progetto -
Sensori illuminazione**

| | | | |
|-----------------|--------|--------------------|-------|
| TAV: | SCALA: | DATA DI EMISSIONE: | FILE: |
| 01.SP.08 | | 27/07/2021 | |
| REVISIONE N°: | DATA: | FILE: | |
| | | | |