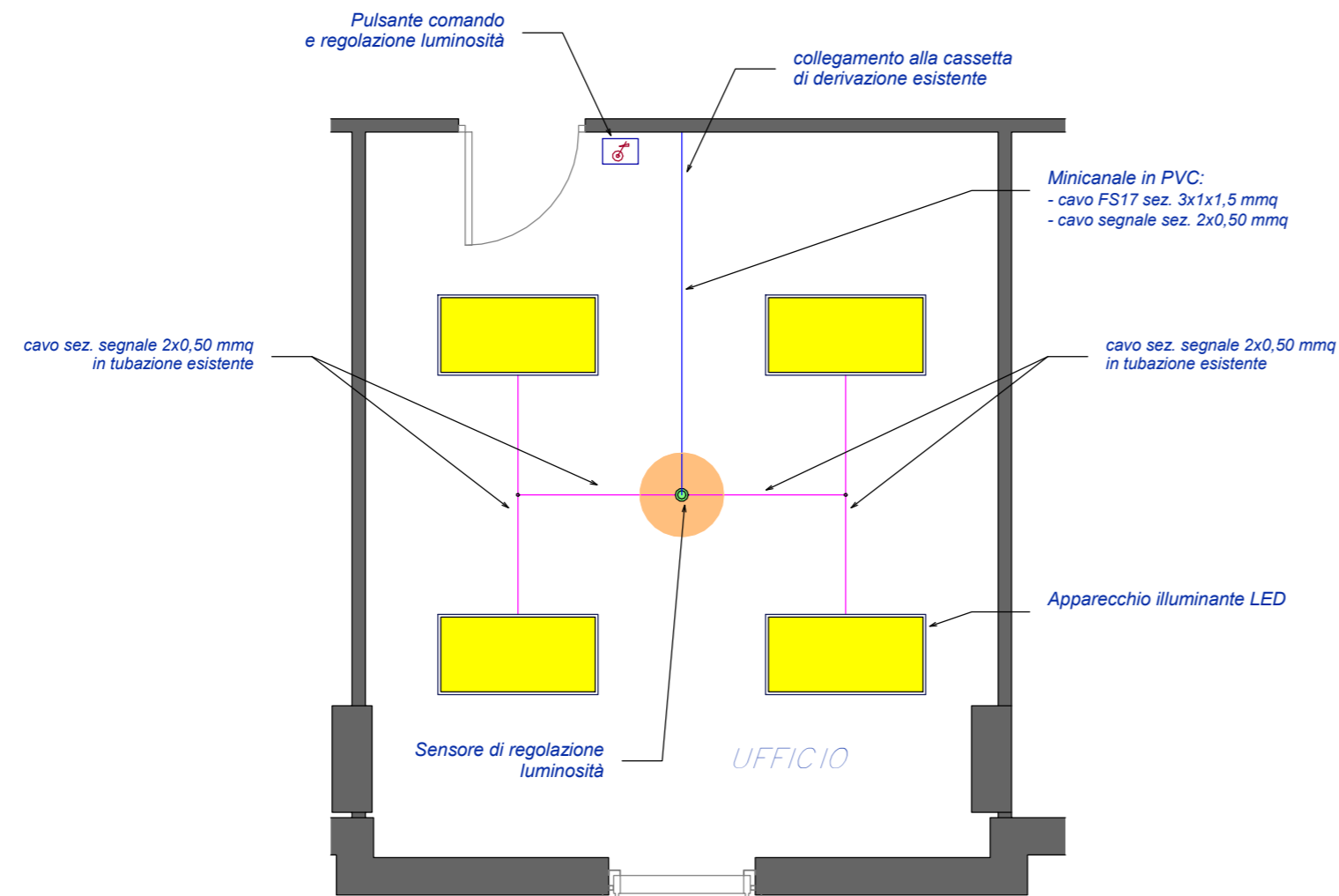


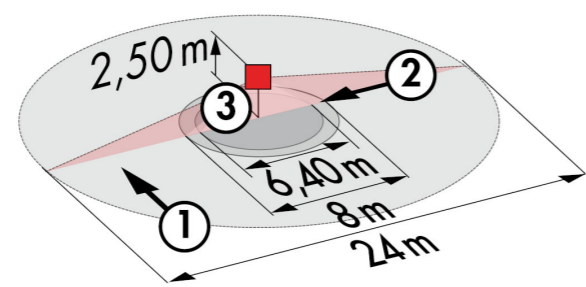
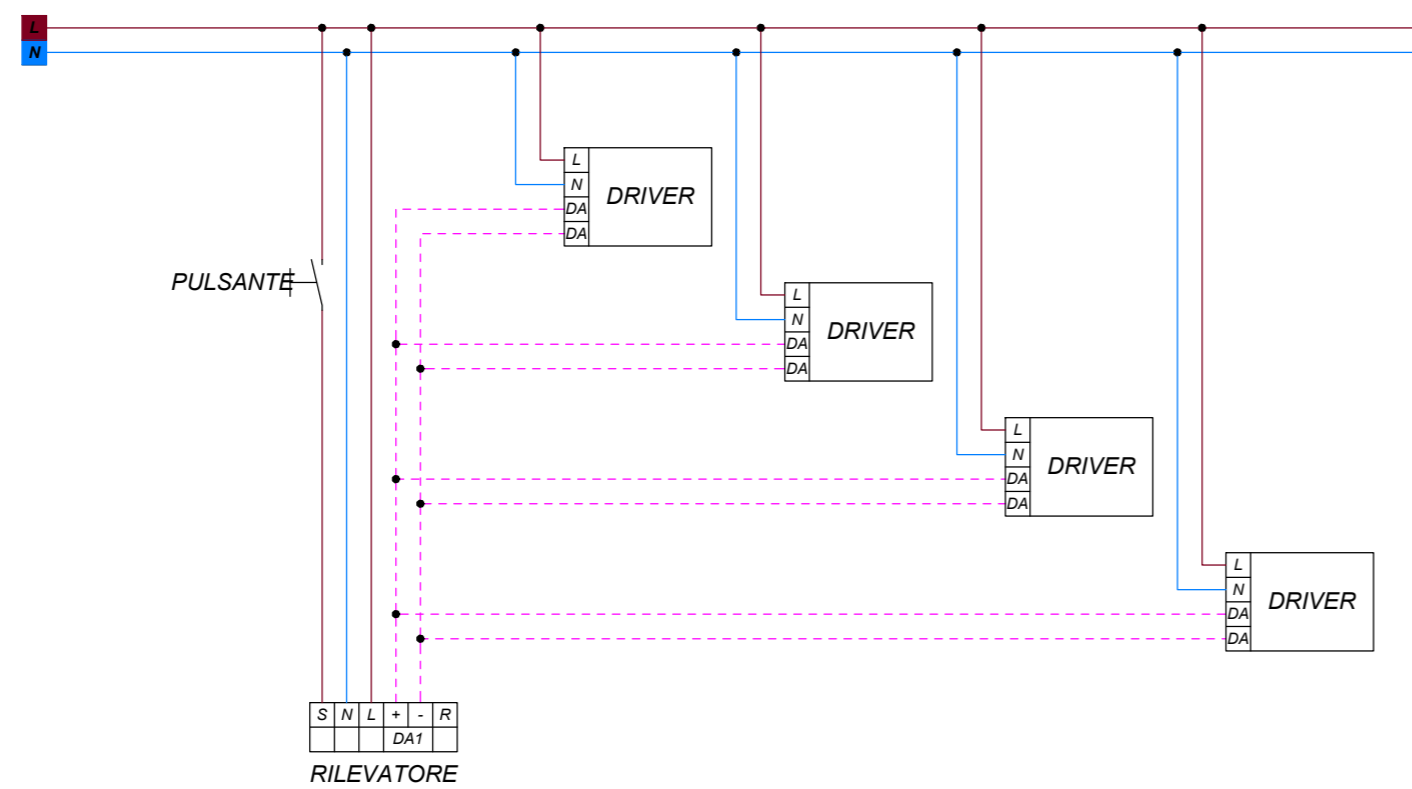
PARTICOLARE TIPOLOGICO  
UFFICIO

01



SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO  
SENSORE

02



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



## COMUNE DI Napoli

Palazzo San Giacomo, piazza Municipio - 80133 Napoli (NA) - Tel. 0817951111 - C.F. 80014890638



### 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 ESECUTIVO

IL TECNICO



**ING. GIUSEPPE PERILLO**  
Via Cavour, 4 - 70027 Palo del Colle (BA)  
Tel/Fax 080/8584247 - Cell. 3391162883  
email: info@studioperillo.eu - website: www.studioperillo.eu  
Pec: giuseppe.perillo558@pec.ordingbarr.it



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:
<b>01.SP.08</b>	REVISIONE N°:	DATA:	FILE:

Questo documento è di proprietà dell'autore e a norma di legge non può essere riprodotto neppure parzialmente senza autorizzazione scritta