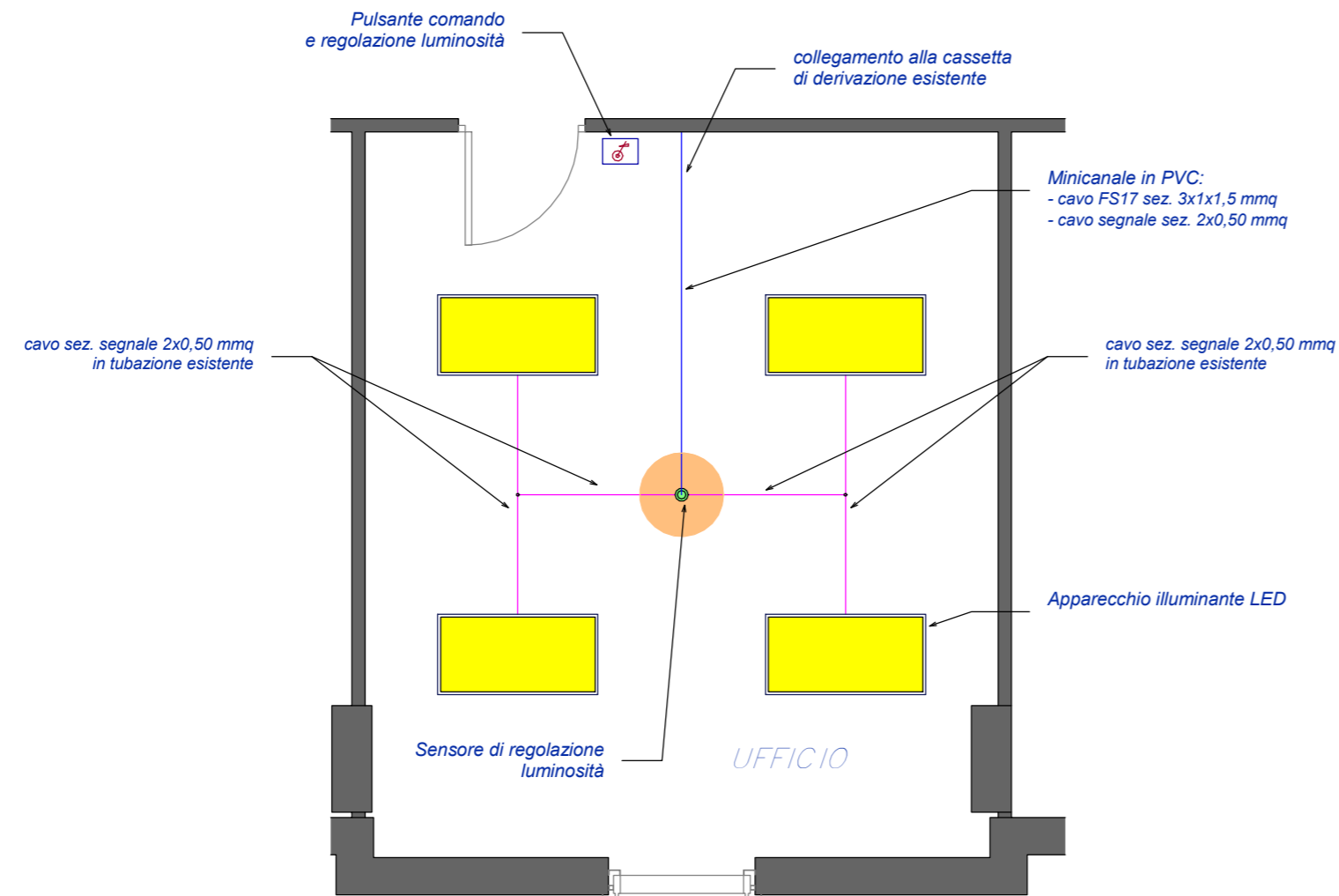


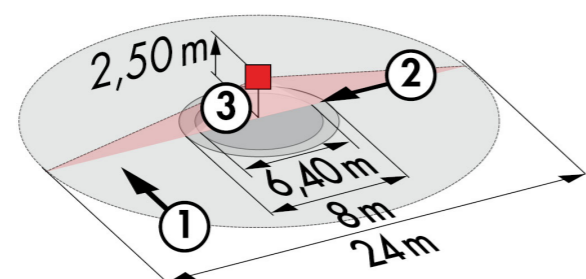
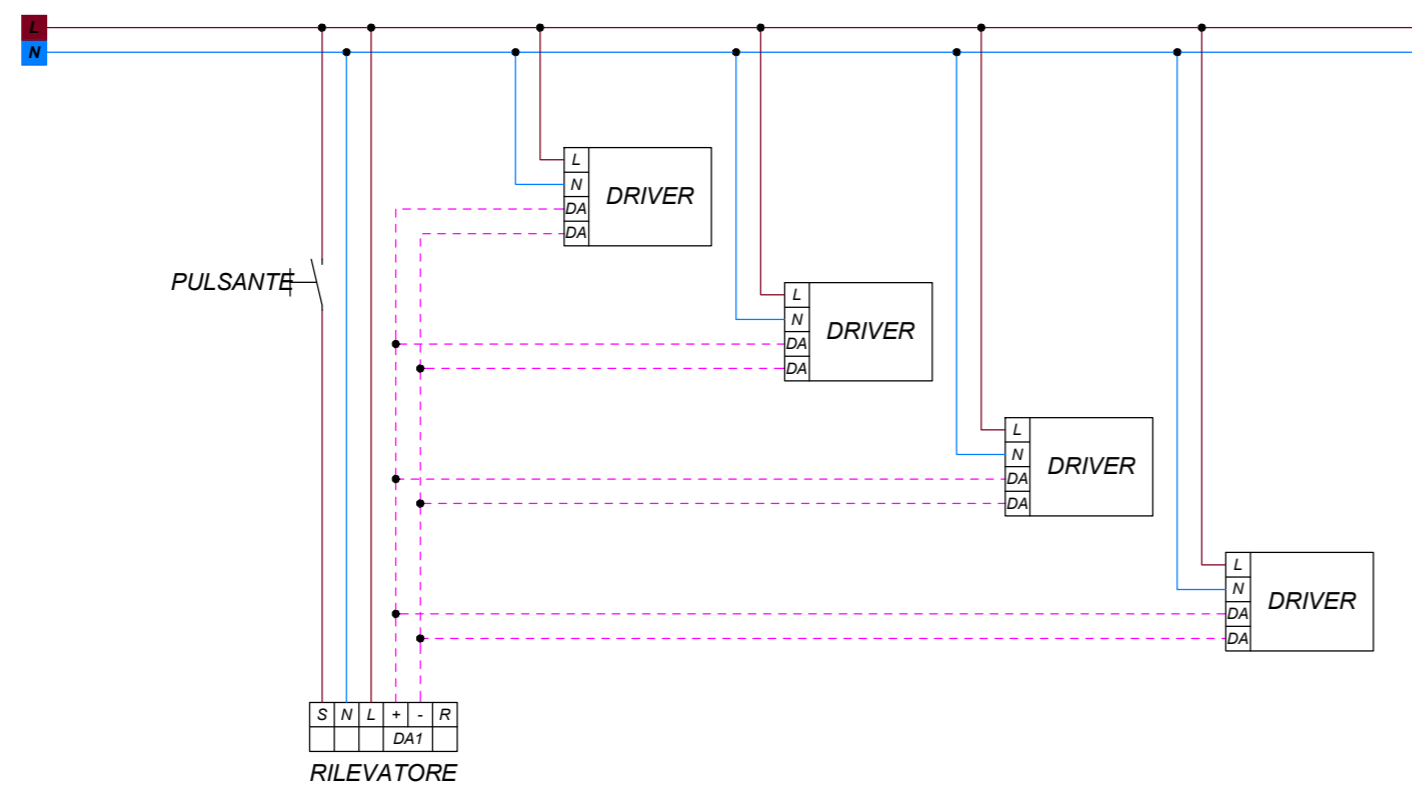
PARTICOLARE TIPOLOGICO
UFFICIO

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 DEFINITIVO

IL TECNICO



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



ING. GIUSEPPE PERILLO
INGEGNERE
Sez. A - 16598
CIVILE AMBIENTALE
INDUSTRIALE
INFORMATICHE
PROVINCIA DI BARI

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:
OISP.08		27/07/2021	
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