



LEGENDA	
	Apparecchio illuminante LED da incasso, dimmerabile - Tipo LED PANEL Potenza 33 W Flusso luminoso 3300 lm - temperatura di colore 4000K - resa cromatica CRI 90 Dim:30x120cm
	Apparecchio illuminante LED da incasso, dimmerabile - Tipo LED PANEL Potenza 33 W Flusso luminoso 3300 lm - temperatura di colore 4000K - resa cromatica CRI 90 Dim:30x120cm
	Sensore di regolazione luminosità



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 Cavouri, 4 - 70027 Palo del Colle (BA)
Tel/Fax: 0806924471 - Cell. 3391162863
email: info@studoperillo.eu - website: www.studoperillo.eu
Pec: giuseppe.perillo559@pec.studoperillo.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 - Pianta piano quarto - illuminazione

TAV:	SCALA:	DATA DI EMISSIONE:	FILE:
OISP.05	1:100	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