



### 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 ESECUTIVO

<p>IL TECNICO</p>  <p><b>ING. GIUSEPPE PERILLO</b> Via Caracciolo, 4 - 70027 Palo del Colle (BA) Tel/Fax: 0806924471 - Cell: 3391162853 email: info@studioperillo.eu - website: www.studioperillo.eu Pec: giuseppe.perillo598@pec.studioperillo.it</p>  <p><small>Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) UNI CEI 11339:2009</small></p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.)</p> <p><b>Ing. Giovanni Toscano</b> <small>Palazzo San Giacomo, piazza Municipio - 80133 Napoli (NA) e-mail: giovanni.toscano@comune.napoli.it Pec: tecnico.patrimonio@pec.comune.napoli.it</small></p> <p>DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO</p> <p><b>Ing. Francesco Cuccari</b></p>
---	---

**Opere Impiantistiche - Stato di progetto - Pianta piano secondo - illuminazione**

TAV:	SCALA:	DATA DI EMISSIONE:	FILE:
OISP.03	1:100	16/11/2021	
	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*