

## 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 080/8594347 - Cell. 333/1162883  
email: info@studioperillo.eu - website: www.studioperillo.eu  
Pec: giuseppe.perillo6598@pec.ordingbari.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:

### Elenco Elaborati

TAV:

**G.EE**

SCALA:

DATA DI EMISSIONE:

FILE:

23/07/2021

REVISIONE N°:

DATA:

FILE:

<b>ELENCO ELABORATI</b>		
-------------------------	--	--

**Committente:** Regione Campania – Comune di Napoli

**Progetto:** Intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in Via Diocleziano 330 - Progetto NA2.1.2.a  
Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli - PON METRO 2014-20

**Edificio:** Edificio per uffici, Via Diocleziano 330

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Sigla:**

**Emissione:** 27 Luglio 2021

**Revisione:** 00

**DOCUMENTI G - GENERALI -**

Codifica	Titolo	Rapp	F.to	Data Emissione	Rev_01	Rev_02
G.EE	Elenco Elaborati	-	A4	27 Luglio 2021		
G.REL	Relazione Generale	-	A4	27 Luglio 2021		
G.RTS	Relazione Tecnica Specialistica – opere civili e impiantistiche	-	A4	27 Luglio 2021		
G.CAM	Criteri Ambientali Minimi	-	A4	27 Luglio 2021		
G.EPU	Elenco Prezzi Unitari	-	A4	27 Luglio 2021		
G.AP	Analisi Prezzi	-	A4	27 Luglio 2021		
G.CME	Computo Metrico Estimativo	-	A4	27 Luglio 2021		
G.QE	Quadro Economico	-	A4	27 Luglio 2021		
G.PSC	Aggiornamento del documento contenente e prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento	-	A4	27 Luglio 2021		
G.DDP	Disciplinare descrittivo e prestazionale	-	A4	27 Luglio 2021		

**ELENCO ELABORATI****ELABORATI OC – OPERE CIVILI -**

<b>Codifica</b>	<b>Titolo</b>	<b>Rapp</b>	<b>F.to</b>	<b>Data Emissione</b>	<b>Rev_01</b>	<b>Rev_02</b>
OC.SF.01	Opere Civili - Stato di fatto – Inquadramento generale	Varie	A1	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.02	Opere Civili - Stato di fatto – Planimetria piano coperture	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.03	Opere Civili - Stato di fatto – Prospetto Sud	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.04	Opere Civili - Stato di fatto – Prospetto Ovest	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.05	Opere Civili - Stato di fatto – Prospetto Nord	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.06	Opere Civili - Stato di fatto – Sezione AA'	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.07	Opere Civili - Stato di fatto – Sezione BB'	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SF.08	Opere Civili - Stato di fatto – Dettagli costruttivi solaio di copertura	1:10	A3+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.01	Opere Civili - Stato di progetto – Planimetria piano coperture	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.02	Opere Civili - Stato di progetto – Prospetto Sud	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.03	Opere Civili - Stato di progetto – Prospetto Ovest	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.04	Opere Civili - Stato di progetto – Prospetto Nord	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.05	Opere Civili - Stato di Progetto – Sezione AA'	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.06	Opere Civili - Stato di Progetto – Sezione BB'	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OC.SP.07	Opere Civili - Stato di fatto – Dettagli costruttivi solaio di copertura	1:10	A3+	<b>27 Luglio 2021</b>		

**ELENCO ELABORATI****ELABORATI OI – OPERE IMPIANTISTICHE**

<b>Codifica</b>	<b>Titolo</b>	<b>Rapp</b>	<b>F.to</b>	<b>Data Emissione</b>	<b>Rev_01</b>	<b>Rev_02</b>
OI.SF.01	Opere Impiantistiche - Stato di fatto Pianta Piano Rialzato - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SF.02	Opere Impiantistiche - Stato di fatto Pianta Piano Primo - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SF.03	Opere Impiantistiche - Stato di fatto Pianta Piano Secondo - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SF.04	Opere Impiantistiche - Stato di fatto Pianta Piano Terzo - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SF.05	Opere Impiantistiche - Stato di fatto Pianta Piano Quarto - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SF.06	Opere Impiantistiche - Stato di fatto Pianta Piano Copertura - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.01	Opere Impiantistiche - Stato di progetto Pianta Piano Rialzato - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.02	Opere Impiantistiche - Stato di progetto Pianta Piano Primo - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.03	Opere Impiantistiche - Stato di progetto Pianta Piano Secondo - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.04	Opere Impiantistiche - Stato di progetto Pianta Piano Terzo - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.05	Opere Impiantistiche - Stato di progetto Pianta Piano Quarto - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.06	Opere Impiantistiche - Stato di progetto Pianta Piano Copertura - illuminazione	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.7	Opere Impiantistiche - Stato di Progetto Layout Impianto Fotovoltaico da 25 kW	1:100	A2+	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.8	Opere Impiantistiche - Stato di Progetto Sensori illuminazione	1:50	A2	<b>27 Luglio 2021</b>		
OI.SP.9	Opere Impiantistiche - Stato di Progetto Schema elettrico Fotovoltaico da 25 kW	Varie	A3++	<b>27 Luglio 2021</b>		