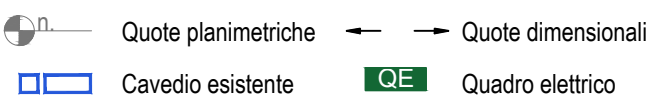


PLANIMETRIA DI PROGETTO - Pianta Piano Quinto (+17.50m)


SCALA 1/100









LEGENDA



LEGENDA INFISSI






-  Posa in opera di serramenti in lega di alluminio anodizzato a taglio termico, nel rispetto delle forme e delle cromie preesistenti.
- Le vetrate termoisolanti sono composte da due lastre di vetro: la lastra interna è composta da un vetro float chiaro con una faccia resa bassoemissiva di spessore nominale 4 mm, mentre la lastra esterna è in vetro float incolore con uno spessore nominale 4mm unite al perimetro da intercalare metallizzato sigillato alle lastre e che delimita un'intercapedine di spessore 16mm riempita di gas Argon con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,3W/m2K.
- I dettagli dimensionali, qualitativi e quantitativi degli infissi sono riportati nell'abaco degli infissi TAV.A10.
- | | |
|----------|--|
| A | Infissi costituiti da finestra a quattro ante di dimensioni 300x140 cm. |
| B | Infissi costituiti da finestra a tre ante di dimensioni 200x140 cm. |
| C | Infissi dei servizi igienici costituiti da finestra ad anta singola di dim 95x70 cm con inferriata semplice. Il vetro esterno sarà di tipo satinato con effetto opaco. |
| D | Infissi costituiti da finestra ad anta singola di dimensioni 79x140 cm. |

LEGENDA BACS

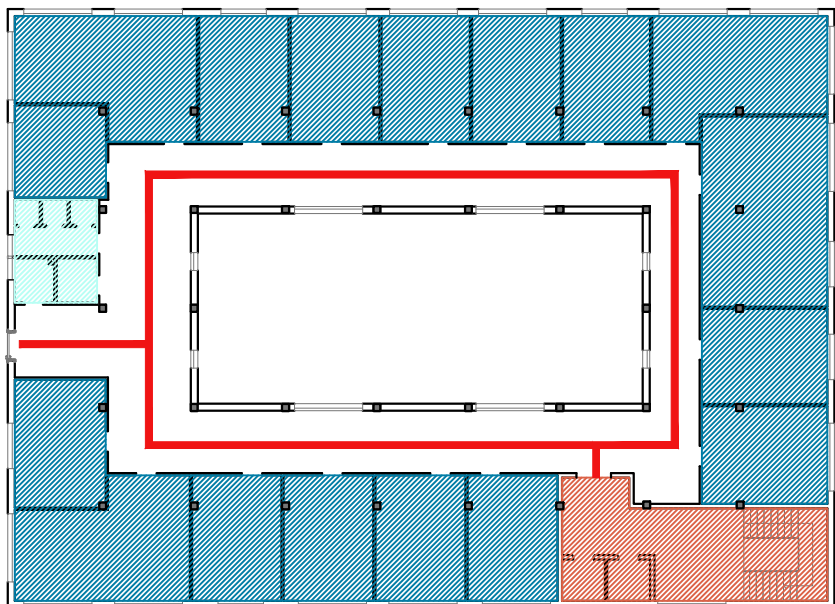
-  N.2 Rilevatori di presenza per interni KNX con base per montaggio a soffitto. Il sensore è collegato agli alimentatori DALI tramite cavo KNX tipo YCYM 2 x 2 x 0,8 mmq
-  N.23 Rilevatori di presenza per interni KNX - Multisensore HD-LUX-IR con base per montaggio a soffitto. Il multisensore è collegato agli alimentatori DALI tramite cavo KNX tipo YCYM 2 x 2 x 0,8 mmq
-  Quadro BACS di piano, alimentato dal quadro elettrico esistente, composto da:
 - N.1 Magnetotermico differenziale da 10A
 - N.2 accoppiatori di linea per il collegamento logico e l'isolamento elettrico delle linee e delle aree
 - N.2 alimentatori BUS KNX da 640mA
 - N.1 Gateway KNX/DALI - controller per la gestione di apparecchi con interfaccia DALI tramite KNX
 - N.1 interfaccia USB-KNX per il collegamento di un dispositivo di programmazione o diagnostica con interfaccia USB2 alla linea bus
-  Canalina esterna IP4X 40x40 mm in PVC con:
 - Cavo Bifilare in PVC a doppio isolamento. Bus non polarizzato. Sezione 2x2,5 mm (collegamento alimentatore DALI con quadro BACS di piano)
 - Cavo Bus KNX: tipo YCYM 2 x 2 x 0,8 mmq (collegamento multisensori con quadro BACS di piano)
-  Cassetta di derivazione in PVC tipo VIMAR
-  Collegamento canalina Ø63 mm in PVC

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

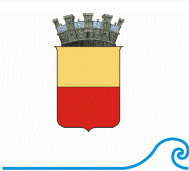
L'intervento consiste nello smontaggio dei corpi illuminanti esistenti e nell'installazione delle nuove plafoniere con lampade a led. Le nuove plafoniere saranno agganciate alle traversine presenti nel controsoffitto e saranno a libera installazione. Di seguito si riportano i dettagli illuminotecnici e dimensionali per ogni tipologia, utilizzati ai fini del calcolo illuminotecnico. Si rimanda alla REL.07.

-  Plafone 38W 4000K CRI90 UGR<19 DALI 1200x300mm [in sostituzione di corpo illuminante 1200x200mm - tipologia B - uffici] - n. 53pz
-  Plafone 40W 4000K CRI90 UGR<19 DALI 1200x300mm [in sostituzione di corpo illuminante 1200x200mm - tipologia B - aree comuni] - n. 19pz
-  Plafone 40W 4000K CRI90 UGR<19 on/off 1200x300mm [in sostituzione di corpo illuminante 1200x200mm - tipologia B - bagno] - n. 1pz
-  Plafone 40W 4000K CRI90 UGR<22 IP65 on/off 600x600mm [in sostituzione di corpo illuminante 600x200mm - tipologia D] - n. 2pz
-  Appliche a parete 40W 4000K CRI90 UGR<19 DALI 600x600mm [in sostituzione di corpo illuminante ad appie - tipologia E] - n. 1pz

PLANIMETRIA DEL PIANO CON INDICAZIONE DELLE SUPERFICI DELLE PRINCIPALI MACROAREE



- LEGENDA
- | | |
|-----------------------------------|---------|
| Connettivo | 256 mq |
| Ingresso e collegamenti verticali | 51 mq |
| Uffici | 445 mq |
| Servizi igienici | 15,8 mq |



UNIONE EUROPEA

Fondi Strutturali e di Investimento Europei

INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER GLI EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI NAPOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PON METRO 2014-2020 DENOMINATO NA2.1.2.A "RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI" - PROGETTO NA2.1.2.A.15 - LOTTO 9 - "EDIFICIO PER UFFICI ANAGRAFE STATO CIVILE IN VIA DELL'EPOMEIO"



PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI PROGETTO

PIANO QUINTO

RUP:
Arch. Guglielmo Pescatore

DEC:
Ing. Francesco Toscano

Dirigente:
Ing. Francesco Cuccari

RTP:

(CAPOGRUPPO)

NERI DELL'INTEGRATI DI INGEGNERIA

Inq. Enzo Dissetti 14 Inq. Paolo

PROFESSIONALE

COL. N. 13386

Inq. Francesco Vito Scalera

FILE	EG TAV A06
------	------------

EG TAV A06

SD
STUDIO DISCETTI
Servizi Integrati di Ingegneria

Q **qualityaustria**
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 9001:2015

SEDE RTP
C.to Direzionale 15, G1 web: www.studiodiscetti.com
80143 - NAPLES - ITALY mail: info@studiodiscetti.com
tel. +39.081.7879778 pec: studiodiscetti@legalmail.it
MR.070319

FASE	LOTTO	ELABORATO	SCALA
------	-------	-----------	-------

DATE: 11/20/2011 TIME: 11:20 AM

PE - IAVAU6 1/100

DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTOBIZZATO	DATA
------	------------	------	-----------	-------------	------

LUGLIO 2001	P.D.	LUGLIO 2001	P.D.	E.D.	LUGLIO 2001
----------------	------	----------------	------	------	----------------

2021	2021	2021	2021	2021	2021
------	------	------	------	------	------

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--