

COMUNE DI NAPOLI
Provincia di Napoli

Obiettivo:
Intervento di efficientamento energetico dell'edificio per uffici in piazza Dante 79
Progetto NA2.1.2.a - Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli - PON METRO 2014-2020
CUP: B62J17005430001 - Smart CIG: ZFA24575F2

Identificazione immobile:
piazza Dante civ. 79, Napoli (NA)
N.C.E.U.: Sez. ANV - Foglio 12 - Particella 1094 - Sub. 16

Progetto Esecutivo

Rif.: D.P.S. Progetto NA2.1.2.a.7

Elaborato:
Building Automation - Progetto

Formato
A2+

Ente Committente:
Comune di NAPOLI

Il R.U.P.:
Architetto Fabio FERRIERO

Il Progettista:
Architetto Agostino LUPOLI

Revisione:
0
08/05/2021
Prima emissione

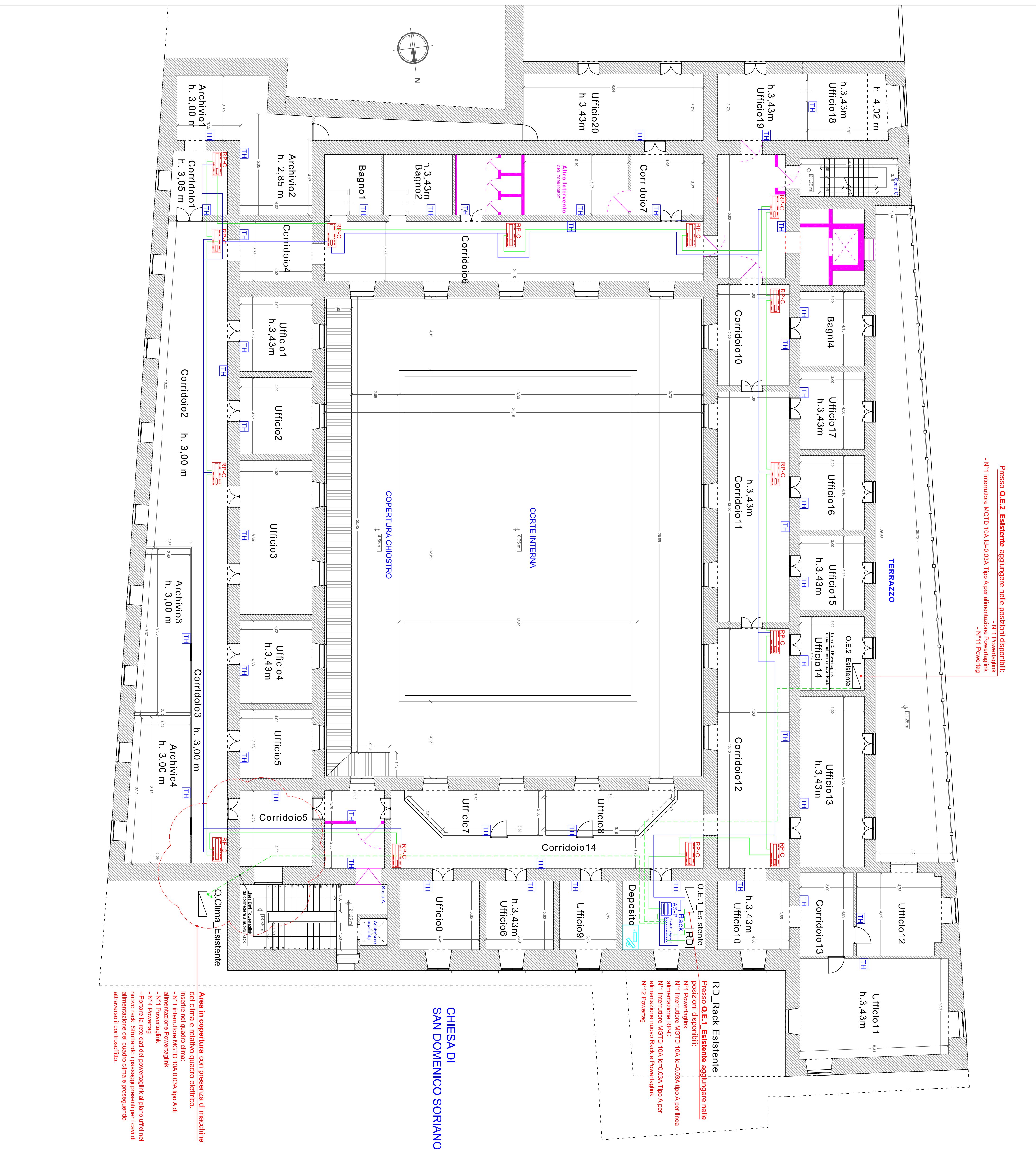
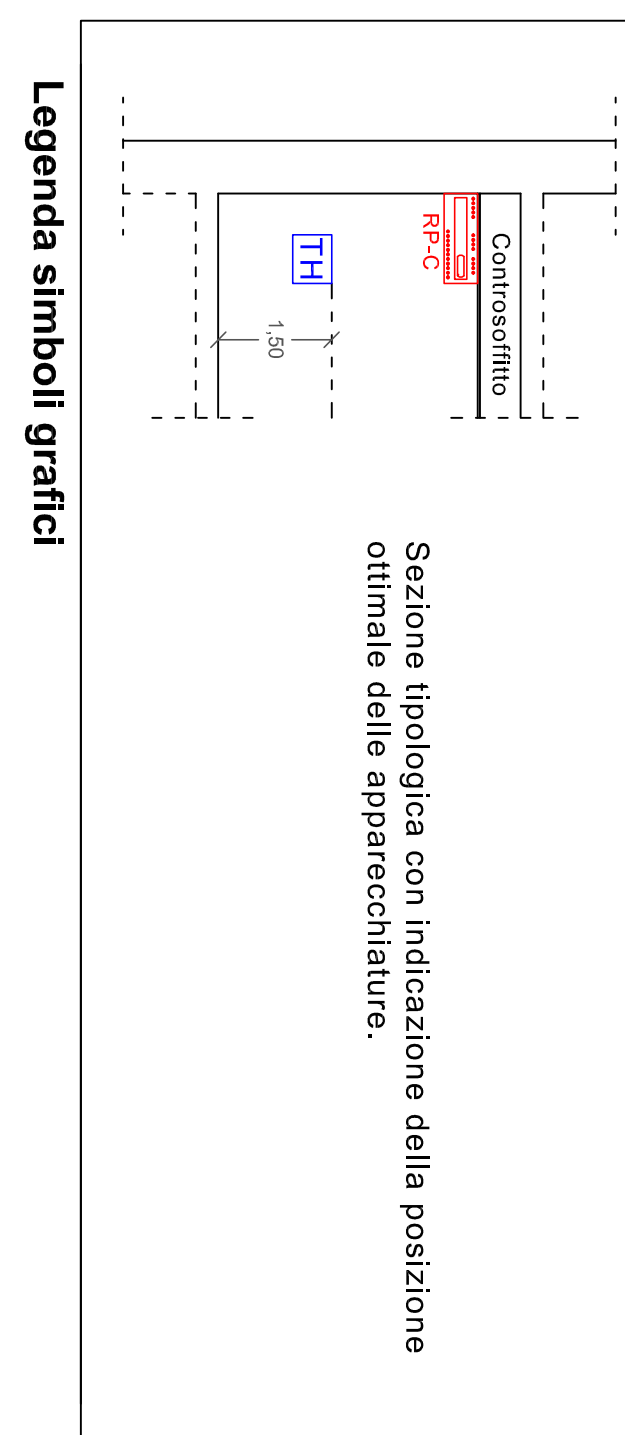
Revisione:
1
22/05/2021
Seconda emissione

Visiti / Pareri:

	Sensore di Temperatura / Umidità tipo wireless
	Smart X IP Controller con adattatore Zigbee con quadro contenitore, sezionatore fusibile ed alimentatore
	Rack con AS-P Automation Server, PS24, Alimentazione 24V, switch 24 porte, sezionatore
	Linea alimentazione RP-C in controsfittito FG16OM16 3G2.5
	Linea Rete Dati RP-C in controsfittito UTP Cat 6
	Linea Rete Dati PowerTag Link in controsfittito UTP Cat 6
	Postazione di monitoraggio composta da: PC server, monitor 27", tastiera, mouse e licenze software
	Intervento "Riquadratura edificio ex anagrafe" CUP: B64H17001600004 - CIG: 7598400E07

Sezione tipologica con indicazione della posizione ottimale delle apparecchiature.

Legenda simboli grafici



Presso **Q.E.2** Esistente aggiungere nelle posizioni disponibili:
- N°1 Interruttore MGTD 10A Ie=0.03A Tipo A per alimentazione PowerTagLink
- N°11 PowerTag

RD_Rack Esistente
Presso **Q.E.1** Esistente aggiungere nelle posizioni disponibili:
- N°1 PowerTagLink
- N°1 Interruttore MGTD 10A Ie=0.03A tipo A per linea alimentazione RP-C
- N°1 Interruttore MGTD 10A Ie=0.03A Tipo A per alimentazione nuovo Rack e PowerTagLink
- N°12 PowerTag

Area in copertura con presenza di macchine del clima e relativo quadro elettrico.
Inserire nel quadro clima:
- N°1 Interruttore MGTD 10A 0.03A tipo A di alimentazione PowerTagLink
- N°1 PowerTagLink
- N°4 PowerTag
- Portare la rete dati del powerTagLink al piano uffici nel nuovo rack. Strutturando i passaggi presenti per i cavi di alimentazione del quadro clima e proseguendo attraverso il controsfittito.

CHIESA DI
SAN DOMENICO SORIANO