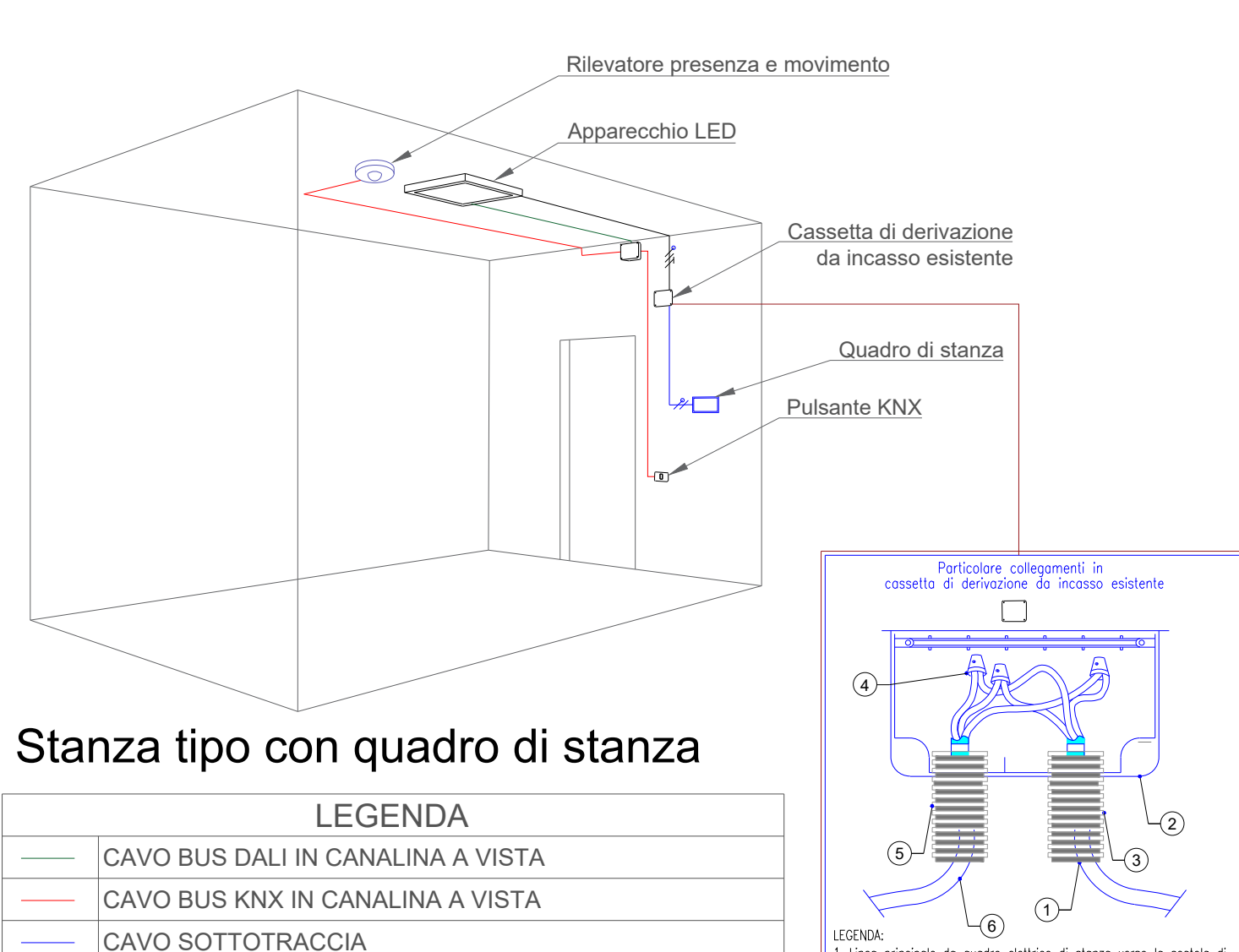


Stanza tipo senza quadro di stanza

- LEGENDA
- CAVO BUS DALI IN CANALINA A VISTA
 - CAVO BUS KNX IN CANALINA A VISTA
 - CAVO SOTTOTRACCIA

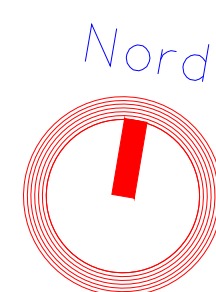
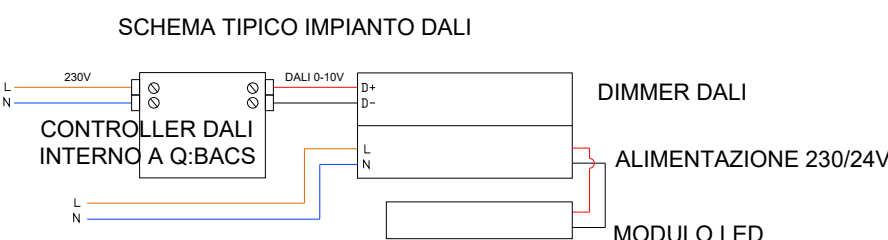
DETTAGLIO SU CASSETTA DERIVAZIONE ESISTENTE



Stanza tipo con quadro di stanza

- LEGENDA
- CAVO BUS DALI IN CANALINA A VISTA
 - CAVO BUS KNX IN CANALINA A VISTA
 - CAVO SOTTOTRACCIA

DETTAGLIO SU CASSETTA DERIVAZIONE ESISTENTE



PIANO SECONDO EDIFICIO 2 - SCALA 1:100



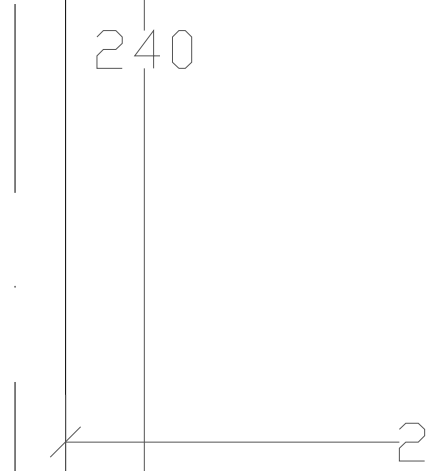
Tubazione in PVC-RK Distribuzione
Impianto BACS

Tubazione in PVC-RK impianto
Elettrico Esistente

Impianti meccanici Esistenti

Nuovo Corpo Illuminante a LED

Sezione A-A
scala 1:20



LEGENDA	
	Plafoniera LED 18W IP55
	Plafoniera LED 36W IP55
	LED panel 30x120 32W a plafone
	LED panel 60x60 32W a plafone
	LED panel 30x120 32W a incasso
	LED panel 60x60 32W a incasso
	LED panel 60x60 32W a plafone con driver DALI
	LED panel 60x60 32W a incasso con driver DALI
	LED panel 30x120 32W a plafone con driver DALI
	Modulo pulsante doppio KNX
	Quadro di stanza
	Quadro di zona/reparto
	Sensore a doppia tecnologia (presenza e luminanza)
	Sensore a infrarossi (presenza)
	Controsoffitto 60x60cm h=2,70m
	Controsoffitto 60x60cm h=2,40m
	Zone non oggetto di intervento

**AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA POLICLINICO
"G. RODOLICO - SAN MARCO"**

P.O. "Gaspere Rodolico"
Via Santa Sofia 78 - Catania
CUP I67H180016200006
Cig 820405043B

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO 2

COMMITTENTE
Responsabile Unico del Procedimento
ing. Sergio Lo Presti

PROGETTISTI:
progetto architettonico e integrazione
prestazioni specialistiche:
arch. Andrea Taddia

**coordinamento per la sicurezza in fase di
progettazione:**
ing. Roberto Taddia

**Project management e coordinamento per la
sicurezza in fase di esecuzione:**
ing. Pier Francesco Scandura

progetto impianti:
ing. Giuseppe Felgion

esperto in gestione dell'energia:
ing. Chiara Giuseppina Maria Petrone

gruppo mandataria:
mythos
Mythos Consorzio Stabile

mandanti:
MUSA
Musa Progetti

**dott. ing.
Pier Francesco Scandura**

**dott. ing.
Chiara
Giuseppina
Maria Petrone**

E-309

Scal:
1:100 - 1:20

Data:
14/12/2021

Commissa:
2021607

Norma file:
E-309-1-151g72

A termini di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo e trasferirlo a terzi senza autorizzazione.

