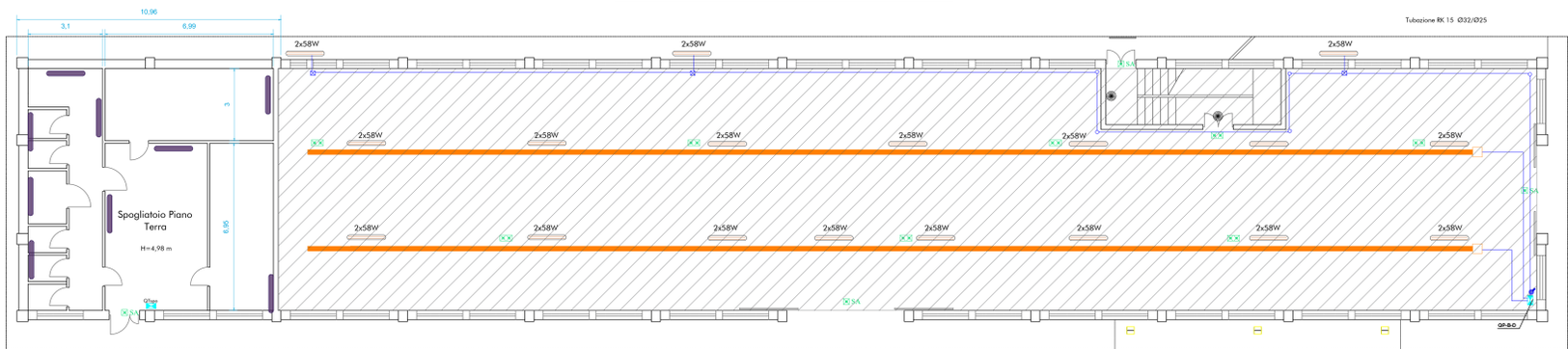
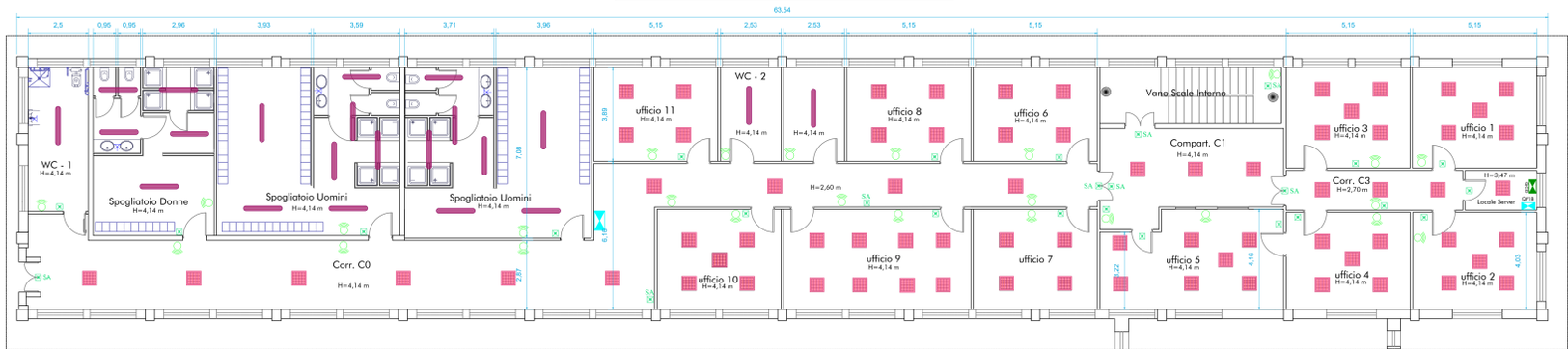


STATO DI PROGETTO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - corpo B

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100



LEGGENDA		LEGGENDA	
Simb.	Descrizione	Simb.	Descrizione
[Symbol]	Plafondiera stagna in policarbonato da 40 W	[Symbol]	Obliò medio da 32 W
[Symbol]	Plafondiera stagna in policarbonato da 64 W	[Symbol]	Blindo luce da 25A
[Symbol]	Moduli 600x600 a tecnologia LED	[Symbol]	Quadro elettrico
[Symbol]	Lampada per illuminazione d'emergenza da 11 W	[Symbol]	Centrale domestica
[Symbol]	Lampada per illuminazione d'emergenza da 18 W	[Symbol]	Modulo Radio-Domotico
[Symbol]	Lampada per illuminazione di sicurezza SA	[Symbol]	Tubazione RK 15 Ø32/Ø25

**MODULI 600 X 600 A TECNOLOGIA LED**

Caratteristiche Tecniche

**BLAFONDIERE A SOSPENSIONE PIANO PRIMO**

Caratteristiche Tecniche

**BLAFONDIERE A PARTE LOCALI PIANO TERRA**

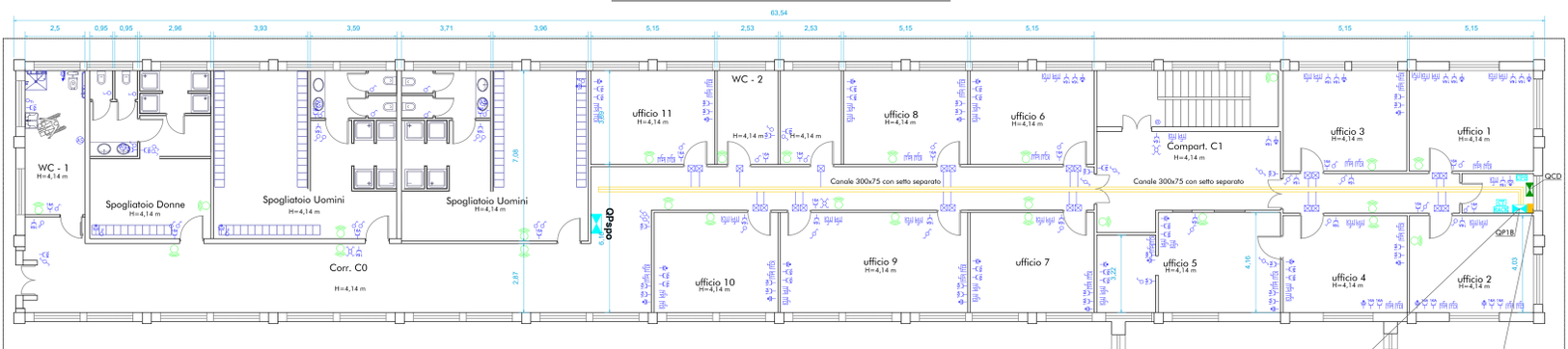
Caratteristiche Tecniche

**CENTRALE DOMOTICA**

Caratteristiche Tecniche

STATO DI PROGETTO - IMPIANTO DI ELETTRICO - corpo B

PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100



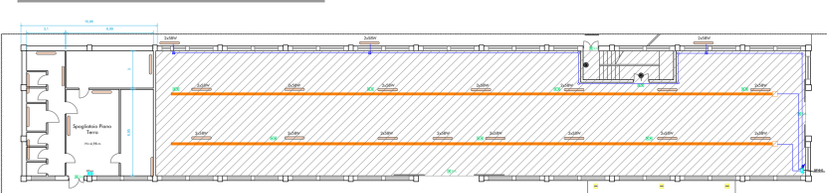
LEGGENDA					
Simb.	Descrizione	Simb.	Descrizione	Simb.	Descrizione
[Symbol]	Quadro elettrico	[Symbol]	Centrale domestica	[Symbol]	Estrattore aria ambiente
[Symbol]	Energy Meter	[Symbol]	Modulo Radio-Domotico	[Symbol]	Pulsante a tirante
[Symbol]	Quadro Rack / imp. di trasmissione dati	[Symbol]	Canale tirato con soffitto separato con coperchio (S.M. vedi tavola)	[Symbol]	Segnalazione ottica luminosa chiamata W.C.
[Symbol]	UPS (alimentazione di riserva per varie utenze)	[Symbol]	Centrale telefonica	[Symbol]	Presso tipo UNEL 16A 220V
[Symbol]	Presso interbloccato 220V 16A	[Symbol]	Presso telefonica	[Symbol]	Presso 2P+T 10/16A 220V
[Symbol]	Presso interbloccato 380V 16A	[Symbol]	Presso televisione	[Symbol]	Alimentazione assegnamenti elettrico
[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]	Invertitore

Alimentazione Corpo B Piano primo con Cavo FG70IR 4x25mm + 1x25 GV/M2VX.

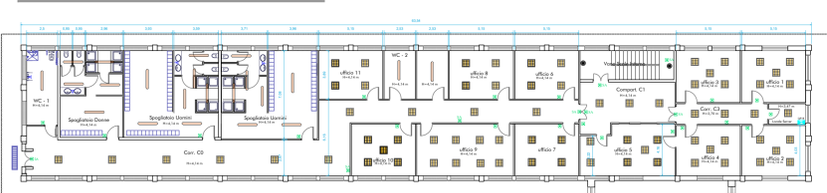
Costituzione di energia trifase per l'edificio B.

STATO DI FATTO - corpo B

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:200



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:200



LEGGENDA	
Simb.	Descrizione
[Symbol]	Plafondiera stagna con 2 lampade fluor. da 2 X 36 W
[Symbol]	Plafondiera stagna con 2 lampade fluor. da 2 X 58 W
[Symbol]	Lampada per illuminazione d'emergenza da 11 W
[Symbol]	Lampada per illuminazione d'emergenza da 18 W
[Symbol]	Lampada per illuminazione di sicurezza SA
[Symbol]	Quadro elettrico
[Symbol]	Plafondiera lamellare da controllo 4x18W con coperchio antiriflesso nella compartimentazione R21
[Symbol]	Blindo luce da 25A
[Symbol]	Tubazione RK 15 Ø32/Ø25
[Symbol]	Obliò medio da 32 W

Company: **COMUNE DI NAPOLI** Area Patrimonio Servizio Tecnico Patrimonio

N° Doc. cliente: N.A.

CONTRATTORE: **#NECO** Naples Engineering Company S.r.l.

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI FATTO-STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - IMPIANTO ELETTRICO

Codifica elaborato: CN02-00-E-WV-F-AE00-014-0 Formato: AD Scala: VARIE Elaborato: 2 Tavola: 1/1

03/06/2022 PRIMA EMISSIONE

Rev. Data Descrizione Rif. elaborato Preparato Verificato Approvato