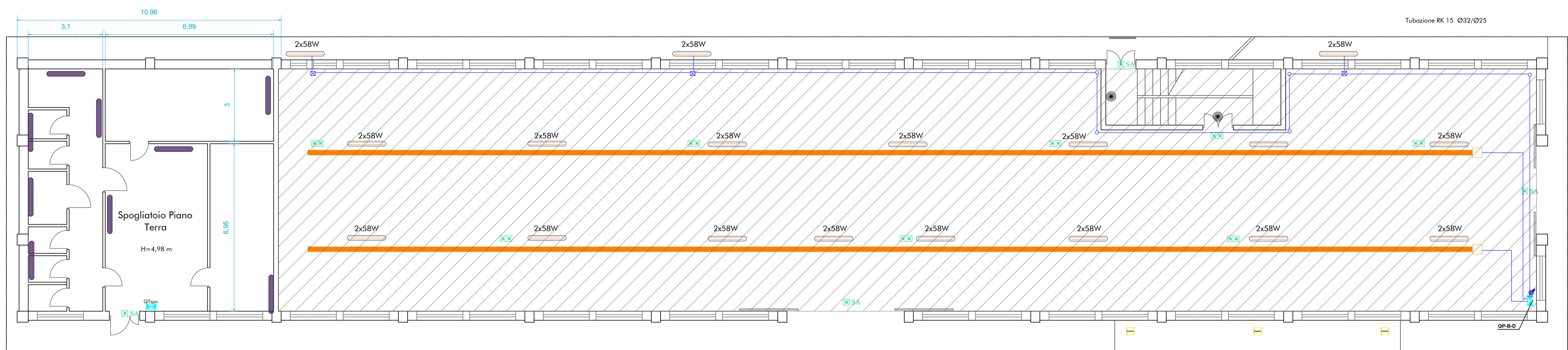
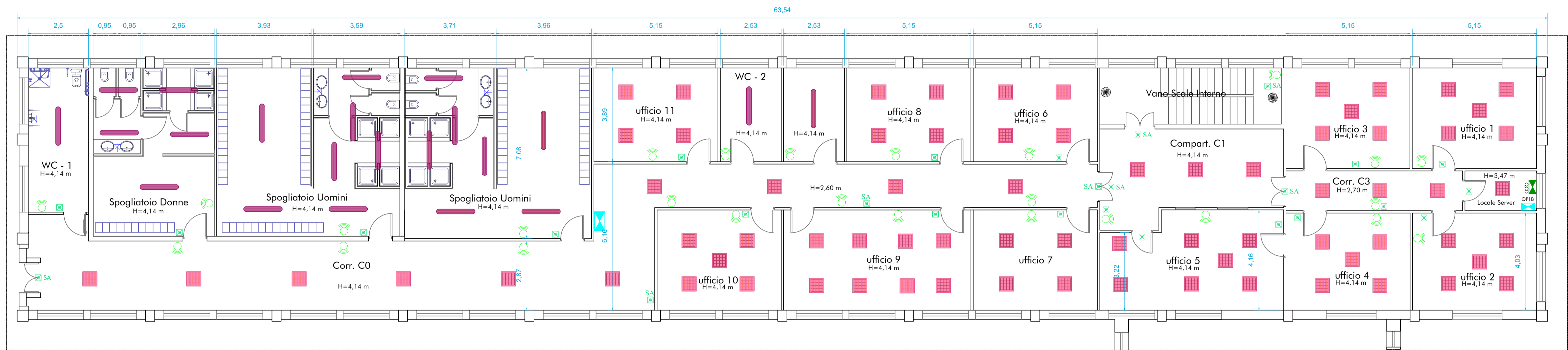


STATO DI PROGETTO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - corpo B

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100



LEGENDA			
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

MODULO 600 X 600 A TECNOLOGIA LED	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

BLASFONIERE A SOSPENSIONE PIANO PRIMO	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

BLASFONIERE A PARTE LOCALI PIANO TERRA	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

CENTRALE DOMOTICA	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

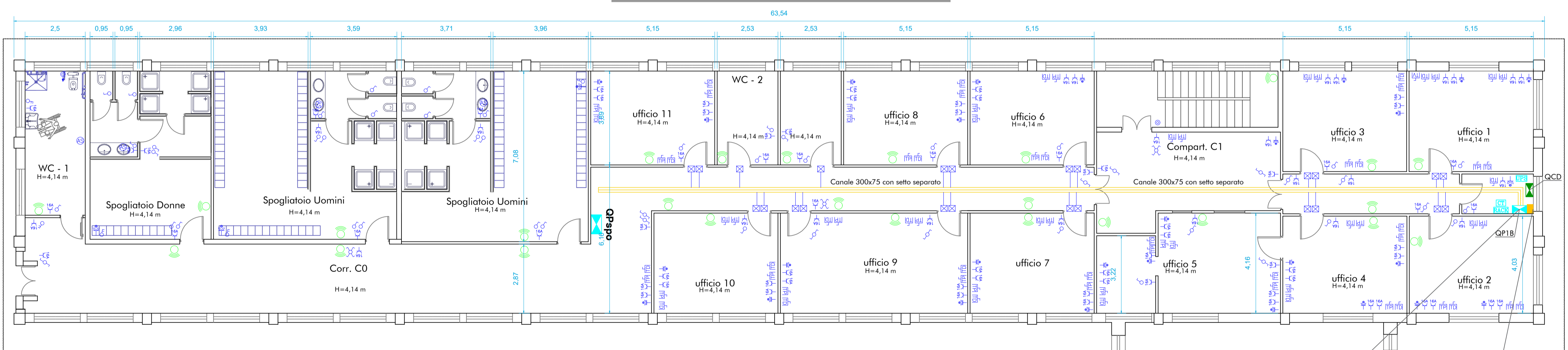
CENTRALE DOMOTICA	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

CENTRALE DOMOTICA	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

CENTRALE DOMOTICA	
Caratteristiche Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Modello: 600 Altezza: 100 Spessore: 100 Materiali: Alluminio anodizzato, policarbonato Colori: Bianco, Grigio, Nero Alimentazione: 230V AC Consumo: 100W Flusso luminoso: 10000 lm Indice di resa cromatica: Ra > 90 Temperatura ambiente: 0°C - 40°C Temperatura di esercizio: 0°C - 40°C Temperatura di stoccaggio: -20°C - 50°C Umidità relativa: 5% - 95% Pressione atmosferica: 900 - 1060 hPa Compatibilità: DALI, 0-10V, 1-10V

STATO DI PROGETTO - IMPIANTO DI ELETTRICO - corpo B

PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100



LEGENDA			
Simb.	Descrizione	Simb.	Descrizione
[Symbol]	Quadro elettrico	[Symbol]	Centrale domestica
[Symbol]	Energy Meter	[Symbol]	Modulo Radio-Domotico
[Symbol]	Quadro Rack / imp. di trasmissione dati	[Symbol]	Canale tirato con soffitto separato con coperchio (S.M. vedi tavola)
[Symbol]	UPS (alimentazione di riserva per varie utenze)	[Symbol]	Centrale telefonica
[Symbol]	Presso interblocco 220V 16A	[Symbol]	Presso telefonica
[Symbol]	Presso interblocco 380V 16A	[Symbol]	Presso telefonazione

LEGENDA	
[Symbol]	Estrattore aria ambiente
[Symbol]	Pulsante a tirante
[Symbol]	Segnalazione ottica luminosa chiamata W.C.
[Symbol]	Presso tipo UNEL 16A 220V
[Symbol]	Presso 2P+T 10/16A 220V
[Symbol]	Alimentazione assegnamenti elettrico

LEGENDA	
[Symbol]	Presso trasmissione dati
[Symbol]	Presso satellite
[Symbol]	Interruttore unipolare
[Symbol]	Interruttore bipolare
[Symbol]	Dispositivo
[Symbol]	Invertitore

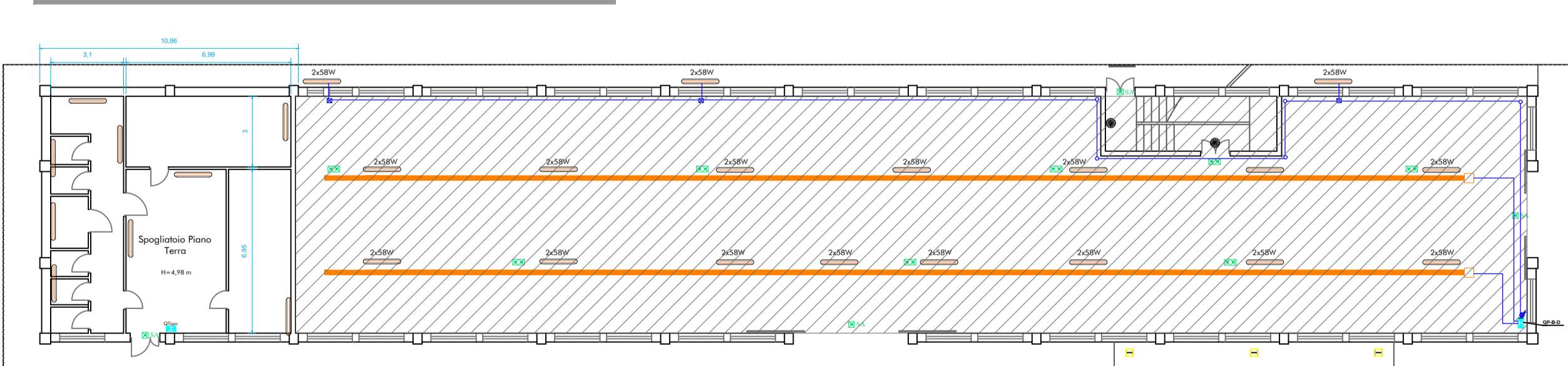
LEGENDA	
[Symbol]	Alimentazione Corpo B Piano primo con Canale FG70/R 4x25mm + 1x25 G.V.M70X.V

LEGENDA	
[Symbol]	Condizionatore di energia trifase per edificio B

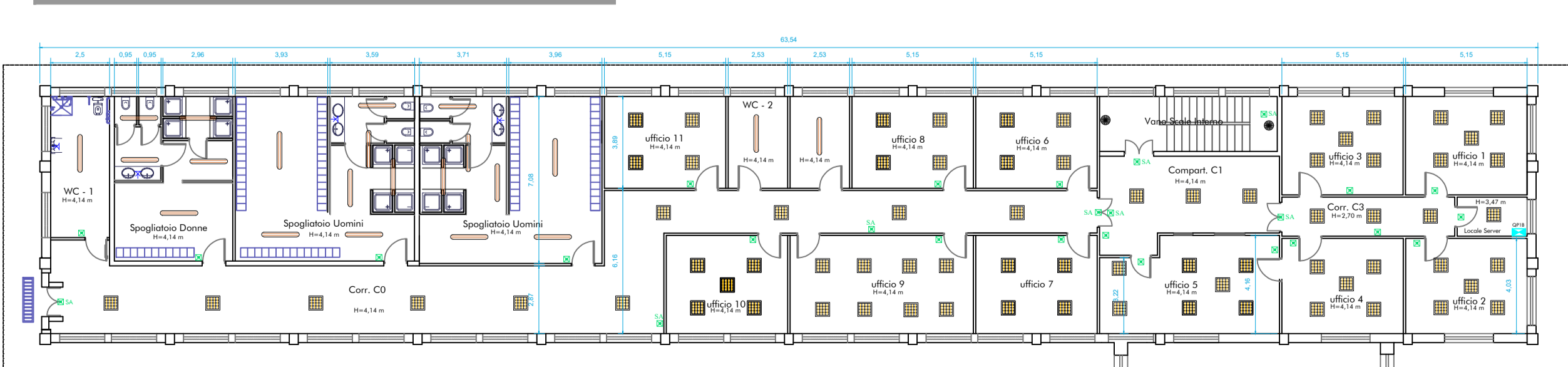
LEGENDA	
[Symbol]	Al fine di monitorare i consumi di energia elettrica per il solo edificio B, sarà installato un contatore di energia Enagis Data-Milano collegato ad un dispositivo di interfaccia con il sistema DDC. Le informazioni e i dati rilevati possono essere utilizzati ad esempio per la contabilizzazione e l'ottimizzazione dei consumi, per la supervisione oppure per il monitoraggio.

STATO DI FATTO - corpo B

PIANTA PIANO TERRA - scala 1:200



PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:200



LEGENDA	
[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 controsoffitto da 18W con copertura antiriflesso nella compartimentazione R2
[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.

COMUNE DI NAPOLI
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO B DEL COMPLESSO AUTOPARCO POLIZIA LOCALE SITO IN VIA SANTA MARIA DEL PIANTO N°142 IN NAPOLI

Contruttore: **#NECO** Naples Engineering Company S.r.l.
I Tecnici: [Signatures]

Tipologia elaborato: **PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato: **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 Tavolo: 1/1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Preparato	Verificato	Approvato
0	03/06/2022	PRIMA EMISSIONE		FE	RM	CN

UNIONE EUROPEA
Fondo di Sviluppo Regionale