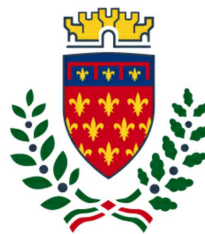




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



comune di  
**PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto

## MUSEO D'ARTE CONTEMPORANEA L. PECCI - INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CORTE INTERNA AL TEATRO

CUP

**C37H21000470004**

Titolo

### Schemi elettrici - Schema a blocchi Impianti Speciali

Fase

### Progetto Esecutivo

Servizio	<b>Servizio Edilizia storico monumentale e immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Francesco Caporaso</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Antonio Silvestri</b>

Progettisti delle opere architettoniche

**Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato**

**Arch. Elena Vitali - Comune di Prato**

Collaboratore

**Arch. tir. Gabriele Pierini**

Progettista degli impianti elettrici e antincendio

**CMA srl - PI Alessio Diegoli**

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione

**Geom. Marco Polidori**

Legenda codici

**A - opere architettoniche**

**E - impianti elettrici**

**M - impianti meccanici**

**Sic - sicurezza**

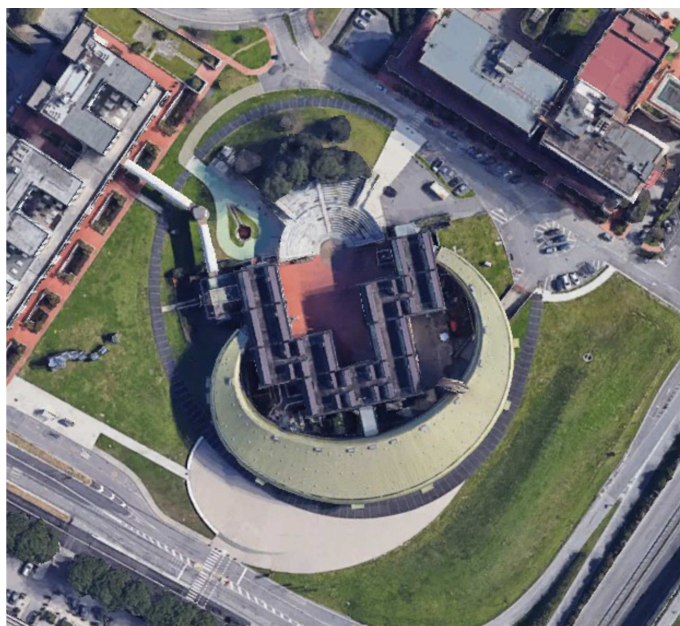


Tavola: **E-s02**

Scala: **---**

Spazio riservato agli uffici:

Foglio Nr.	REV.	DENOMINAZIONE
1	0	INDICE DEI FOGLI
2	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINCENDIO
3	0	LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO
4	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE
5	0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO EVACUAZIONE
6	0	SCHEMA A BLOCCHI CABLAGGIO STRUTTURATO
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	

Foglio Nr.	REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE
1	0	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:  
SCHEMA A BLOCCHI  
IMPIANTI SPECIALI  
INDICE DEI FOGLI

CLIENTE:



IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.

28226

TAVOLA

E-s02

DATA

Aprile 2023

PROGETTISTA

A.D.

REVISIONE

RO

PAG.

1

SEQUE

2

# PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO ANTINCENDIO

PIANO COPERTURA

PIANO PRIMO

IMPIANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO

N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE

COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI SUPERVISIONE EIB/KONNEX

COLLEGAMENTO AL SISTEMA ANTINTRUSIONE

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA

CANO BUS RS485

SCHEDA RS485/ARCNET

CENTRALE AIC

ALII1

ALII2

ALII3

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO

AMPLIAMENTO MUSEO

LOCALE TECNICO

PIANO TERRA

LOCALI TECNICI E DEPOSITO

PIANO SEMINTERRATO

LOCALI TECNICI - CORRIDOI - ARCHIVIO MOSTRE

OPIFICIO

DEPOSITI E MAGAZZINI

LOCALI TECNICI CENTRALI

LOCALI CAMERINI E SERVIZI TEATRO

SALA CINEMA - CABINA REGIA

INGRESSO

SERVIZI IGIENICI

DISIMPEGNO E PASSERELLA

FOYER - BIGLIETTERIA

BAR - CUCINA

CAVEAU

LOCALE TECNICO U.T.A.

LOCALI TECNICI CENTRALI

DEPOSITI E MAGAZZINI

OPIFICIO

LOCALI TECNICI - CORRIDOI - ARCHIVIO MOSTRE

OPIFICIO

DEPOSITI E MAGAZZINI

LOCALI TECNICI CENTRALI

LOCALI CAMERINI E SERVIZI TEATRO

SALA CINEMA - CABINA REGIA

INGRESSO

SERVIZI IGIENICI

DISIMPEGNO E PASSERELLA

FOYER - BIGLIETTERIA

BAR - CUCINA

CAVEAU

LOCALE TECNICO U.T.A.

LOCALI TECNICI CENTRALI

DEPOSITI E MAGAZZINI

OPIFICIO

LOCALI TECNICI - CORRIDOI - ARCHIVIO MOSTRE

SALA ESPOSITIVA "0"

SALA ESPOSITIVA "1"

SALA ESPOSITIVA "2"

SALA ESPOSITIVA "3"

SALA ESPOSITIVA "4"

SALA ESPOSITIVA "5"

SALA ESPOSITIVA "6"

SALA ESPOSITIVA "7"

SALA ESPOSITIVA "8"

SALA ESPOSITIVA "9"

SALA ESPOSITIVA "10"

PASSERELLA

FOYER - BIGLIETTERIA

BAR - CUCINA

CAVEAU

LOCALI TECNICI U.T.A.

LOCALI TECNICI CENTRALI

DEPOSITI E MAGAZZINI

OPIFICIO

LOCALI TECNICI - CORRIDOI - ARCHIVIO MOSTRE

OPIFICIO

DEPOSITI E MAGAZZINI

LOCALI TECNICI CENTRALI

LOCALI CAMERINI E SERVIZI TEATRO

SALA CINEMA - CABINA REGIA

INGRESSO

SERVIZI IGIENICI

DISIMPEGNO E PASSERELLA

FOYER - BIGLIETTERIA

BAR - CUCINA

CAVEAU

LOCALI TECNICI U.T.A.

LOCALI TECNICI CENTRALI

DEPOSITI E MAGAZZINI

OPIFICIO

LOCALI TECNICI - CORRIDOI - ARCHIVIO MOSTRE

OPIFICIO

DEPOSITI E MAGAZZINI

LOCALI TECNICI CENTRALI

LOCALI CAMERINI E SERVIZI TEATRO

SALA CINEMA - CABINA REGIA

INGRESSO

SERVIZI IGIENICI

DISIMPEGNO E PASSERELLA

SALA ESPOSITIVA "11"

SALA ESPOSITIVA "12"

SALA ESPOSITIVA "13"

SALA ESPOSITIVA "14"

SALA ESPOSITIVA "15"

SALA ESPOSITIVA "16"

SALA ESPOSITIVA "17"

SALA ESPOSITIVA "18"

SALA ESPOSITIVA "19"

SALA ESPOSITIVA "20"

SALA ESPOSITIVA "21"

SALA ESPOSITIVA "22"

SALA ESPOSITIVA "23"

SALA ESPOSITIVA "24"

SALA ESPOSITIVA "25"

SALA ESPOSITIVA "26"

SALA ESPOSITIVA "27"

SALA ESPOSITIVA "28"

SALA ESPOSITIVA "29"

SALA ESPOSITIVA "30"

SALA ESPOSITIVA "31"

SALA ESPOSITIVA "32"

SALA ESPOSITIVA "33"

SALA ESPOSITIVA "34"

SALA ESPOSITIVA "35"

SALA ESPOSITIVA "36"

SALA ESPOSITIVA "37"

SALA ESPOSITIVA "38"

SALA ESPOSITIVA "39"

SALA ESPOSITIVA "40"

SALA ESPOSITIVA "41"

SALA ESPOSITIVA "42"

SALA ESPOSITIVA "43"

SALA ESPOSITIVA "44"

SALA ESPOSITIVA "45"

SALA ESPOSITIVA "46"

SALA ESPOSITIVA "47"

SALA ESPOSITIVA "48"

SALA ESPOSITIVA "49"

SALA ESPOSITIVA "50"

SALA ESPOSITIVA "51"

SALA ESPOSITIVA "52"

SALA ESPOSITIVA "53"

SALA ESPOSITIVA "54"

SALA ESPOSITIVA "55"

SALA ESPOSITIVA "56"

SALA ESPOSITIVA "57"

SALA ESPOSITIVA "58"

SALA ESPOSITIVA "59"

SALA ESPOSITIVA "60"

SALA ESPOSITIVA "61"

SALA ESPOSITIVA "62"

SALA ESPOSITIVA "63"

SALA ESPOSITIVA "64"

SALA ESPOSITIVA "65"

SALA ESPOSITIVA "66"

SALA ESPOSITIVA "67"

SALA ESPOSITIVA "68"

SALA ESPOSITIVA "69"

SALA ESPOSITIVA "70"

SALA ESPOSITIVA "71"

SALA ESPOSITIVA "72"

SALA ESPOSITIVA "73"

SALA ESPOSITIVA "74"

SALA ESPOSITIVA "75"

SALA ESPOSITIVA "76"

SALA ESPOSITIVA "77"

SALA ESPOSITIVA "78"

SALA ESPOSITIVA "79"

SALA ESPOSITIVA "80"

SALA ESPOSITIVA "81"

SALA ESPOSITIVA "82"

SALA ESPOSITIVA "83"

SALA ESPOSITIVA "84"

SALA ESPOSITIVA "85"

SALA ESPOSITIVA "86"

SALA ESPOSITIVA "87"

SALA ESPOSITIVA "88"

SALA ESPOSITIVA "89"

SALA ESPOSITIVA "90"

SALA ESPOSITIVA "91"

SALA ESPOSITIVA "92"

SALA ESPOSITIVA "93"

SALA ESPOSITIVA "94"

SALA ESPOSITIVA "95"

SALA ESPOSITIVA "96"

SALA ESPOSITIVA "97"

SALA ESPOSITIVA "98"

SALA ESPOSITIVA "99"

SALA ESPOSITIVA "100"

SALA ESPOSITIVA "101"

SALA ESPOSITIVA "102"

SALA ESPOSITIVA "103"

SALA ESPOSITIVA "104"

SALA ESPOSITIVA "105"

SALA ESPOSITIVA "106"

SALA ESPOSITIVA "107"

SALA ESPOSITIVA "108"

SALA ESPOSITIVA "109"

SALA ESPOSITIVA "110"

SALA ESPOSITIVA "111"

SALA ESPOSITIVA "112"

SALA ESPOSITIVA "113"

SALA ESPOSITIVA "114"

SALA ESPOSITIVA "115"

SALA ESPOSITIVA "116"

SALA ESPOSITIVA "117"

SALA ESPOSITIVA "118"

SALA ESPOSITIVA "119"

SALA ESPOSITIVA "120"

SALA ESPOSITIVA "121"

SALA ESPOSITIVA "122"

SALA ESPOSITIVA "123"

SALA ESPOSITIVA "124"

SALA ESPOSITIVA "125"

SALA ESPOSITIVA "126"

SALA ESPOSITIVA "127"

SALA ESPOSITIVA "128"

SALA ESPOSITIVA "129"

SALA ESPOSITIVA "130"

SALA ESPOSITIVA "131"

SALA ESPOSITIVA "132"

SALA ESPOSITIVA "133"

SALA ESPOSITIVA "134"

SALA ESPOSITIVA "135"

SALA ESPOSITIVA "136"

SALA ESPOSITIVA "137"

SALA ESPOSITIVA "138"

SALA ESPOSITIVA "139"

SALA ESPOSITIVA "140"

SALA ESPOSITIVA "141"

SALA ESPOSITIVA "142"

SALA ESPOSITIVA "143"

SALA ESPOSITIVA "144"

SALA ESPOSITIVA "145"

SALA ESPOSITIVA "146"

SALA ESPOSITIVA "147"

SALA ESPOSITIVA "148"

SALA ESPOSITIVA "149"

SALA ESPOSITIVA "150"

SALA ESPOSITIVA "151"

SALA ESPOSITIVA "152"

SALA ESPOSITIVA "153"

SALA ESPOSITIVA "154"

SALA ESPOSITIVA "155"

SALA ESPOSITIVA "156"

SALA ESPOSITIVA "157"

SALA ESPOSITIVA "158"

SALA ESPOSITIVA "159"

SALA ESPOSITIVA "160"

SALA ESPOSITIVA "161"

SALA ESPOSITIVA "162"

SALA ESPOSITIVA "163"

SALA ESPOSITIVA "164"

SALA ESPOSITIVA "165"

SALA ESPOSITIVA "166"

SALA ESPOSITIVA "167"

SALA ESPOSITIVA "168"

SALA ESPOSITIVA "169"

SALA ESPOSITIVA "170"

SALA ESPOSITIVA "171"

SALA ESPOSITIVA "172"

SALA ESPOSITIVA "173"

SALA ESPOSITIVA "174"

SALA ESPOSITIVA "175"

SALA ESPOSITIVA "176"

SALA ESPOSITIVA "177"

SALA ESPOSITIVA "178"

SALA ESPOSITIVA "179"

SALA ESPOSITIVA "180"

SALA ESPOSITIVA "181"

SALA ESPOSITIVA "182"

SALA ESPOSITIVA "183"

SALA ESPOSITIVA "184"

SALA ESPOSITIVA "185"

SALA ESPOSITIVA "186"










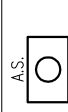





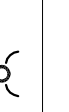










SALA ESPOSITIVA "187"

SALA ESPOSITIVA "188"

SALA ESPOSITIVA "189"

SALA ESPOSITIVA "190"

SALA ESPOSITIVA "191"

<b>NOTE</b>			
	CENTRALE ANALOGICA/DIGITALE DI RIVELAZIONE INCENDIO 4 LOOP AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE CONFORME ALLE NORMATIVE EN 54-2, CORREDATA DI BATTERIE.		CENTRALE CONVENZIONALE A 3 ZONE DI RIVELAZIONE E 1 CANALE SPEGNIMENTO CONFORME ALLE NORMATIVE EN 54-2, EN 54.4 E CORREDATA DI BATTERIE.
	SCHEDA PER LA REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO RETE RS485/ARCNET EFFETTUATO TRAMITE CABLAGGIO IN RAME FRA LA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO E GLI ELEMENTI DELLA RETE STESSA (CENTRALI, PANNELLI REMOTI).		MODULO PER CENTRALI SERIE 1X-xx EQUIPAGGIATO DI 4 USCITE A RELE' PER COLLEGAMENTO IN RETE VERSO CENTRALI SERIE 2x.
	ALIMENTATORE 24Vcc/5A CON SEGNALEZIONE DI CONTROLLO DELLA TENSIONE DI USCITA E DI GUASTO, CORREDATO DI BATTERIE.		SEGNALEZIONE OTTICO/ACUSTICO CON DICITURA "SPEGNIMENTO IN CORSO" EQUIPAGGIATO CON N.8 LED AD ALTA EFFICIENZA LAMPEGGIANTI.
	MODULO PER LA GESTIONE DIRETTA SUL LOOP DI RIVELAZIONE, INDIRIZZATO TRAMITE COMMUTATORI E L'AUSILIO DI N°2 CONDUTTORI DEL LOOP DI RIVELAZIONE PER L'ALIMENTAZIONE DEL MODULO STESSO E PER LA TRASMISSIONE DATI.		SEGNALEZIONE OTTICO/ACUSTICO CON DICITURA "ABBANDONARE IL LOCALE" EQUIPAGGIATO CON N.8 LED AD ALTA EFFICIENZA LAMPEGGIANTI.
	MODULO DI INGRESSO PER STATO CENTRALE EVACUAZIONE FUMO E CALORE		SEGNALEZIONE OTTICO/ACUSTICO CON DICITURA "ACCESSO VIETATO" EQUIPAGGIATO CON N.8 LED AD ALTA EFFICIENZA LAMPEGGIANTI.
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO A MICROPROCESSORE CON COMUNICAZIONE ALLA CENTRALE DI TIPO CONTINUO ED INTERATTIVO (INTERROGAZIONE/RISPOSTA).		PULSANTE DI AVVIO IMPIANTO DI SPEGNIMENTO CONTENUTO ENTRO CASSETTA CON VETRO A ROMPERE.
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER POSA SOPRA IL CONTROSOFFITTO A MICROPROCESSORE CON COMUNICAZIONE ALLA CENTRALE DI TIPO CONTINUO ED INTERATTIVO (INTERROGAZIONE/RISPOSTA).		PULSANTE DI BLOCCO IMPIANTO DI SPEGNIMENTO CONTENUTO ENTRO CASSETTA CON VETRO A ROMPERE.
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO ADATTO ALL'INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL CANALE DI ESTRAZIONE/IMMISSIONE ARIA A MICROPROCESSORE CON COMUNICAZIONE ALLA CENTRALE DI TIPO CONTINUO ED INTERATTIVO (INTERROGAZIONE/RISPOSTA).		CENTRALE SISTEMA DI ASPIRAZIONE PER LA GESTIONE DI N.2 TUBI DI CAMPIONAMENTO Ø 27mm, LUNG.MAX DELLE DUE TUBAZIONI 100mt, COPERTURA MAX 1400mq, NUMERO MAX DI FORI 25 E SENSIBILITA' SECONDO STANDARD EN54-20.
	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO ANALOGICO CON COMUNICAZIONE ALLA CENTRALE DI TIPO CONTINUO ED INTERATTIVO (INTERROGAZIONE/RISPOSTA).		PULSANTE DI BLOCCO IMPIANTO DI SPEGNIMENTO CONTENUTO DI FORO PER ASPIRAZIONE E CAMPIONAMENTO ARIA.
	RILEVATORE DI GAS A MICROPROCESSORE CON COMUNICAZIONE ALLA CENTRALE DI TIPO CONTINUO ED INTERATTIVO (INTERROGAZIONE/RISPOSTA).		LINEA 1 REALIZZATA IN TUBO DI CAMPIONAMENTO IN ABS DI COLORE ROSSO DEL Ø27mm.
	BARRIERA DI RIVELAZIONE LINEARE DI FUMO AD INFRAROSSI CON TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO A RIFLESSIONE, COMPLETA DI PRISMA DI RIFLESSIONE.		LINEA 2 REALIZZATA IN TUBO DI CAMPIONAMENTO IN ABS DI COLORE ROSSO DEL Ø27mm.
	LAMPADA DI RIPETIZIONE ALLARME, AMPIO ANGOLO DI VISUALE E PROTETTO CONTRO INVERSIONI DI POLARITA'.		
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CON DICITURA "ALLARME INCENDIO" EQUIPAGGIATO CON N.8 LED AD ALTA EFFICIENZA LAMPEGGIANTI.		
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE A ROTTURA VETRO DI TIPO INDIRIZZABILE, DOTATO DI LED DI SEGNALEZIONE DI AVVENUTO AZIONAMENTO (GRADO DI PROTEZIONE IP44).		
	ELETTROMAGNETE IN CONTENITORE METALLICO PER MONTAGGIO A MURO. ALIMENTAZIONE 24Vcc.		

PROGETTO ESECUTIVO



TITOLO:  
SCHEMA A BLOCCHI  
IMPIANTI SPECIALI  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE

CLIENTE:



comune di  
**PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm. 28226  
TAVOLA E-s02  
FILE: 28226\_EE-s02\_R0

DATA

Aprile 2023

PAG.

3

PROGETTISTA

A.D. RO

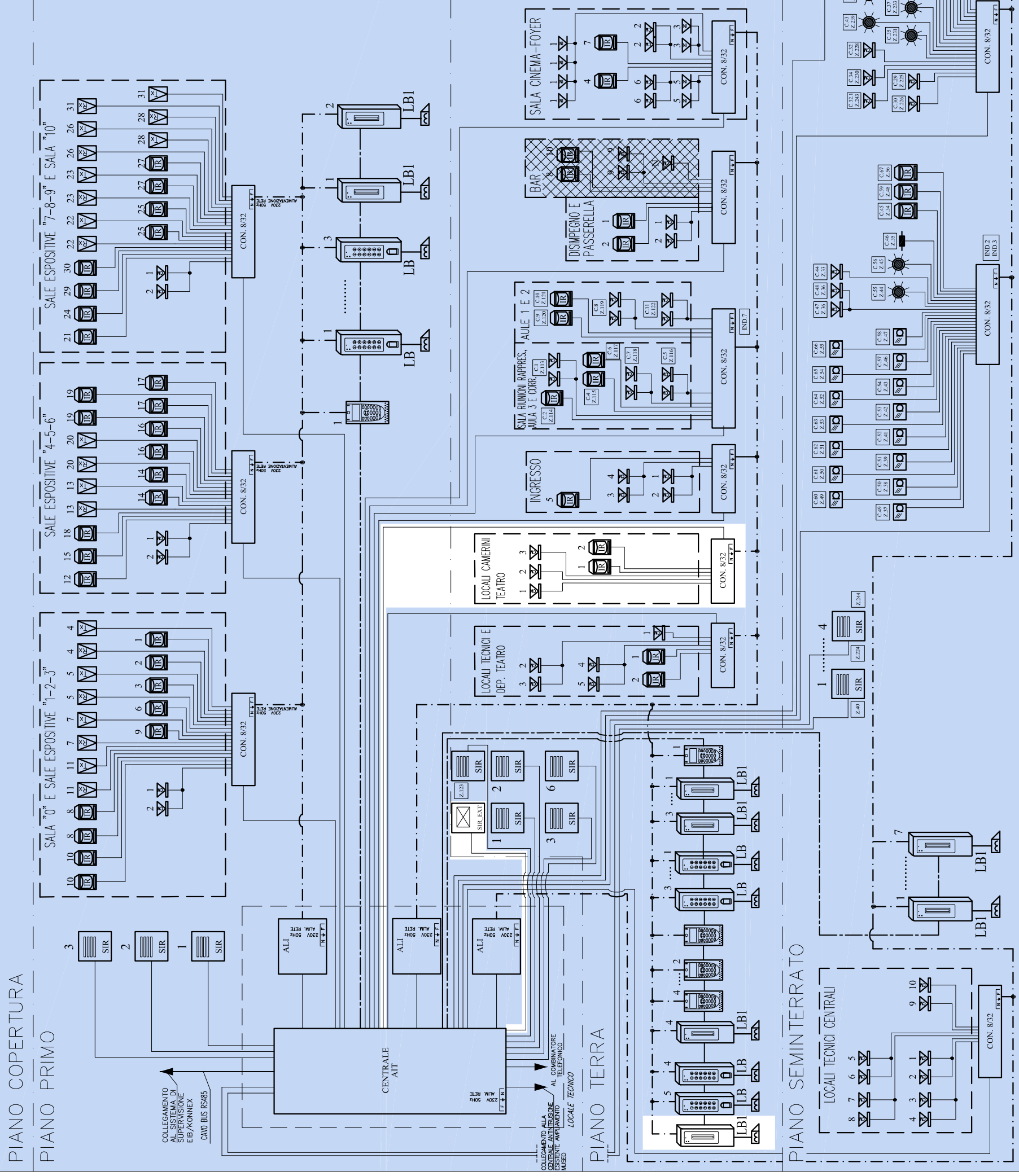
REVISIONE

RO

SEQUE

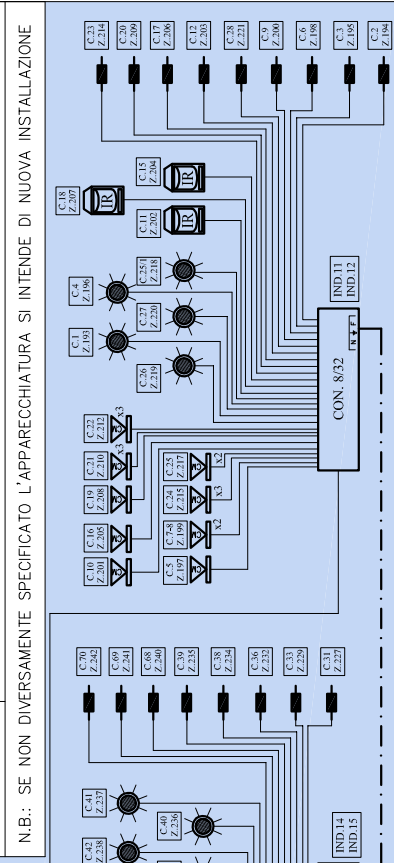
4

# PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO ANTINTRUSIONE



## NOTE

	CENTRALE RIVELAZIONE INTRUSIONE CON 16 INGRESSI SUPERVISIONATI A 4 LIVELLI, LINEA SERIALE RS-485 PER IL COLLEGAMENTO DI MODULI INDIRIZZATI I/O.
	MODULO SATELLITE CONCENTRATORE PER SENSORI INDIRIZZATI CON GESTIONE DI N°8/32 SENSORI SU BUS INDIRIZZATO.
	ALIMENTATORE SWITCHING A 12Vcc/3A, COMPLETO DI CARICA BATTERIE
	SENSORE INERZIALE D'URTO AUTONOMO, COPERTURA FINO A 6m
	CONTATTO MAGNETICO PORTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO.
	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA, MICROONDA E INFRAROSSO A SPECCHIO CON COPERTURA FINO A 20m.
	ARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A DUE RAGGI SINCRONIZZATI CON PORTATA ALL'ESTERO DI 40m E DI 80m ALL'INTERNO, DOTATA DI 4 CANALI SELEZIONABILI (TRASMETTITORE)
	ARRIERA AD INFRAROSSI ATTIVI A DUE RAGGI SINCRONIZZATI CON PORTATA ALL'ESTERO DI 40m E DI 80m ALL'INTERNO, DOTATA DI 4 CANALI SELEZIONABILI (RICEVITORE)
	SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO AD UN TONO ABS DI COLORE BIANCO, ALIMENTAZIONE 12Vcc.
	TASTIERA CON DISPLAY A LCD GRAFICO RETROILLUMINATO E TASTIERINO NUMERICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' DA ESTERNO COMPLETO DI TASTIERA NUMERICA. GRADO DI PROTEZIONE IP66.
	TERMINALE CONTROLLO ACCESSI (LETTORE DI TESSERE DI PROSSIMITA' SMART CARD).
	ELETTROSERRATURA PORTA
	MICROFONO SELETTIVO PER CAVEAU, OMOLOGATO IMQ II E III LIVELLO (CON VT705P).
	RIVELATORE AD INFRAROSSI A SOFFITTO IMPIANTO ALLARME ANTINTRUSIONE COPERTURA 20m
	SENSORE INERZIALE D'URTO COMPLETO DI SCHEDA ELETTRONICA DI ANALISI INTERNA CON REGOLAZIONE DI SENSIBILITA'. COPERTURA MAX FINO A 6mt FORNITO CON USCITA A RELE' E INDICATORE LED.
	CAVO BUS UTP CAT.5
	LINEA IN CAVO SCHERMATO MULTIPOLARE 4x0,22+2x0,50mmq
	CAVO 2x2,5mmq TIPO FG160M16 PER ALIMENTAZIONE A 12V DEGLI APPARATI
	IMPIANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO



	TITOLO:	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI SPECIALI		IMPRESA ESECUTRICE:			Nr. Comm.:	282226	TAVOLA:	E-s02	DATA:	Aprile 2023	PAG.	4
	PROGETTO ESECUTIVO	IMPIANTO EVACUAZIONE					FILE:	28226_EE-s02_R0			PROGETTISTA:	A.D. RO	REVISIONE:	SEQUE

# PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO EVACUAZIONE

PIANO COPERTURA

PIANO PRIMO

SALE ESPOSITIVE

LOCALE TECNICO

PIANO TERRA

PIANO SEMINTERRATO

LABORATORIO

OPIFICIO

BAR E SERVIZI

LOCALE TECNICO

MUSEO AMPLIAMENTO

LOCALE TECNICO

ARMADIO RACK

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE ANTINCENDIO

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DIFFUSIONE SONORA EVAC ESISTENTE AMPLIAMENTO MUSEO

BASE MICROFONICA

CAVO RS232

LINEA 100V "Sala n.0"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.1"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.2"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.3"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.4"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.5"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.6"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.7"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.8"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.9"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.10"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.11"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.12"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.13"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.14"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.15"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.16"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.17"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.18"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.19"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.20"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.21"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.22"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.23"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.24"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.25"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.26"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.27"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.28"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.29"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.30"
















LINEA 100V "Sala Espositiva n.31"

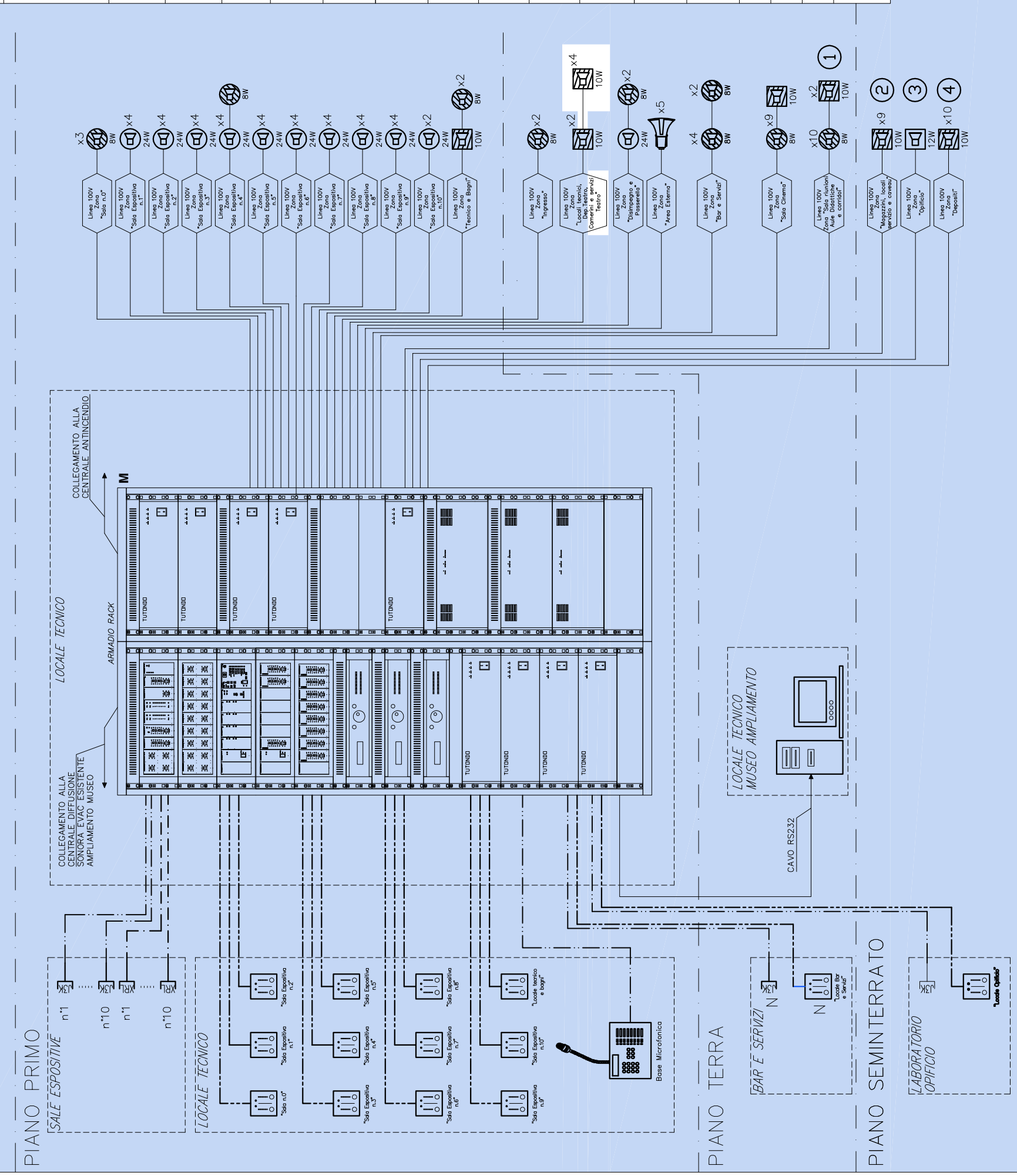
LINEA 100V "Sala Espositiva n.32"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.33"


LINEA 100V "Sala Espositiva n.34"

LINEA 100V "Sala Espositiva n.35"

NOTE	
	ARMADIO RACK IMPIANTO DI EVACUAZIONE
	PANNELLO DI CONTROLLO E SELEZIONE MEMORIA
	PRESA AUDIO XRL IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA
	INGRESSO AUX CON PRESA JACK 3,5mI
	DIFFUSORE SONORO DA INCASSO CIRCOLARE MARCA TUTONDO TIPO ECT4M8B O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE COMPATTO DA PARETE O APOGGIO CON TRASFORMATORE 100V POTENZA SELEZIONABILE P=12-24-46W. MARCA TUTONDO TIPO EOLT43M46C4 O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE SONORO CIRCOLARE ORIENTABILE DA PARETE P=10W MARCA TUTONDO TIPO EWT4M10B O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE SONORO A TROMBA P=30W MARCA TUTONDO O EQUIVALENTE
	DIFFUSORE SONORO RETTANGOLARE ORIENTABILE A PARETE P=12W-2 VIE MARCA TUTONDO TIPO ERT43G24B O EQUIVALENTE
	LINEA IN CAVO EVAC SEZ. 2x1,5mmq COLORE VIOLA (CEI 20-105)
	CAVO TIPO FTP CAT.5
	CAVO SCHERMATO 3x0,75mmq
	CAVO SCHERMATO 2x0,75+4x0,22mmq
	IMPIANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO
	M: APPARECCHIATURA ESISTENTE OGGETTO DI MODIFICA N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE



TITOLO: SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI SPECIALI CABLAGGIO STRUTTURATO

CLIENTE:  **comune di PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

IMPRESA ESECUTRICE:

FILE: 28226\_EE-s02\_R0

Nr. Comm. 28226 E-s02

DATA: Aprile 2023

TAVOLA: E-s02

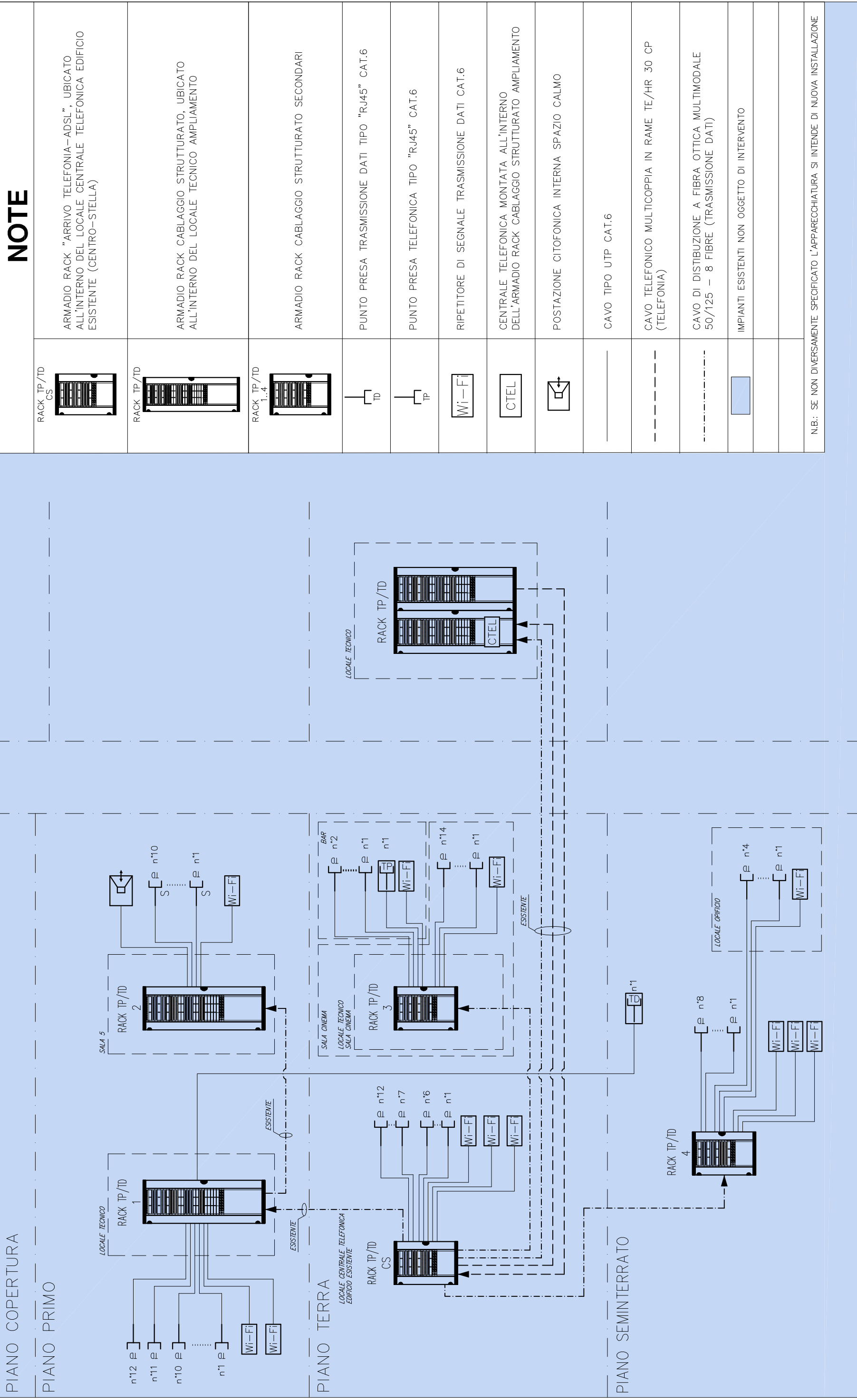
PROGETTISTA: A.D. RO

REVISIONE: SEQUE

PAG. 5

6

# PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO TELEFONIA/TRASMISSIONE DATI



## NOTE

RACK TP/TD CS	ARMADIO RACK "ARRIVO TELEFONIA-ADSL", UBICATO ALL'INTERNO DEL LOCALE CENTRALE TELEFONICA EDIFICIO ESISTENTE (CENTRO-STELLA)
RACK TP/TD	ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO, UBICATO ALL'INTERNO DEL LOCALE TECNICO AMPLIAMENTO
RACK TP/TD 1..4	ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO SECONDARI
IPTD	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI TIPO "RJ45" CAT.6
TP	PUNTO PRESA TELEFONICA TIPO "RJ45" CAT.6
Wi-Fi	RIPETITORE DI SEGNALE TRASMISSIONE DATI CAT.6
CTEL	CENTRALE TELEFONICA MONTATA ALL'INTERNO DELL'ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO AMPLIAMENTO
Envelope icon	POSTAZIONE CITOFOONICA INTERNA SPAZIO CALMO
---	CAVO TIPO UTP CAT.6
---	CAVO TELEFONICO MULTICOPPIA IN RAME TE/HR 30 CP (TELEFONIA)
---	CAVO DI DISTRIBUZIONE A FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125 - 8 FIBRE (TRASMISSIONE DATI)
Blue box	IMPIANTI ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO
N.B.: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO L'APPARECCHIATURA SI INTENDE DI NUOVA INSTALLAZIONE	

	TITOLO:	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI SPECIALI CABLAGGIO STRUTTURATO	CLIENTE:	 <b>comune di PRATO</b> Codice Fiscale: 84006890481	IMPRESA ESECUTRICE:	
	PROGETTO ESECUTIVO					
	Nr. Comm.	28226	TAVOLA	E-s02	DATA	Aprile 2023
	FILE:	28226_EE-s02_R0			PROGETTISTA	REVISIONE
					A.D.	RO
						PAG. 6
						SEQUE /

Firmato da:

**Diegoli Alessio**

codice fiscale DGLLSS70P26D612P

num.serie: 2426556

emesso da: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

valido dal 09/05/2023 al 09/05/2026