

DESCRIZIONE INTERVENTO

PIANO PRIMO

- UFFICI DA 1 A 4 E CORRIDOIO: REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO A VISTA A SERVIZIO DEI NUOVI UFFICI. DISTRIBUZIONE ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO CON CANALE A RETE E CALATE IN CANALINE 3 SCOMPARTITI. NUOVO IMPIANTO ILLUMINAZIONE INCASSATO NEL CONTROSOFFITTO. ALIMENTAZIONE DA LINEA ESISTENTE.
- DISIMPEGNO: RIMOZIONE PARZIALE ILLUMINAZIONE A FILA CONTINUA PER REALIZZAZIONE NUOVE PARETI UFFICIO. NESSUNA MODIFICA PUNTO COMANDO E ACCENSIONE.
- SPOGLIATOIO: NUOVO IMPIANTO A VISTA.
- LABORATORI: RIMOZIONE CANALE A PARETE ESISTENTE. INSTALLAZIONE NUOVO CANALE A PARETE SUBITO SOTTO ALLA QUOTA DEL SOFFITTO. REALIZZAZIONE NUOVE PRESE E PUNTI ALIMENTAZIONE A SERVIZIO DEGLI UTILIZZATORI CON CALATE IN TUBO RIGIDO E SCATOLE PORTA FRUTTI A PARETE. REALIZZAZIONE NUOVE PRESE DATI RJ45 CABLATE ALL'ARMADIO DEL PIANO INTERRATO. LAB 1, LAB 5 E UFFICIO 5 ALIMENTATI DA "QE.1". MODIFICARE SEPARANDO LE ACCENSIONI DELLA BLINDO LUCI CONDIVISA TRA L'UFFICIO 5 ED IL LAB 1
- LAB 2 SPOSTARE QUADRO "QE.2"
- LAB 9, SPOSTARE BLINDO LUCE ALL'INTERNO DEL LOCALE E REALIZZARE NUOVA ACCENSIONE
- LAB 10, SPOSTARE BLINDO LUCE AL CENTRO DEL LOCALE E REALIZZARE NUOVA ACCENSIONE
- LAB 9 E LAB 10 ALIMENTATI DA QUADRO "QE.6"

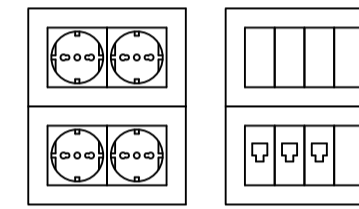
IMPIANTO IRAI

MODIFICA IMPIANTO IRAI CON INSTALLAZIONE NUOVI RILEVATORI PUNIFORMI NEI NUOVI LOCALI COME INDICATO IN PLANIMETRIA ED ALL'INTERNO DEI NUOVI CONTROSOFFITTI. PER I NUOVI LOCALI DOTATI DI CONTROSOFFITTO SARANNO AGGIUNTI I RILEVATORI NEI LOCALI E QUELLI ESISTENTI SARANNO MANTENUTI NEL CONTROSOFFITTO, AGGIUNGERE LE SPIE DI SEGNALAZIONE OVE MANCANTI.

RETE DATI:

TUTTE LE NUOVE PRESE DATI DEVONO ESSERE CABLATE ALL'ARMADIO DATI DEL PIANO INTERRATO. LA NUMERAZIONE DELLE NUOVE PRESE DOVRA' INIZIARE DA 1 E RIPORTARE LA LETTERA "B" PER INDICARE CHE SONO CABLATE ALL'ARMADIO DELL'INTERRATO.

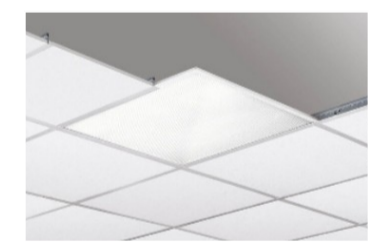
Nota:
IN PLANIMETRIA SONO INDICATI SOLO I RILEVATORI AGGIUNTI. IMPIANTO NOTIFIER ESISTENTE CENTRALE AM2000 INSTALLATA NEL LOCALE ACCETTAZIONE AL PIANO RIALZATO.



- 1 TORRETTA TORRETTA PAVIMENTO:**
- 1 TORRETTA PAVIMENTO BIFACCIALE 4+4 DOPIO STRATO
 - n°4 PRESE SCHUKO UNEL 2x10/16A+T
 - n°5 RETE DATI RJ45 C. 6

MODIFICHE QUADRI ELETTRICI:

- PIANO PRIMO:**
- QE.P1
 - INSTALLARE 2 NUOVI INTERRUTTORI 2x16A Curva C, 6kA, 0,03 Classe PER LE PRESE (UFFICIO 3 E 4) E PER IL NUOVO CONDIZIONATORE DEGLI UFFICI
 - UTILIZZARE LA LINEA LUCI ESISTENTE PER SALE RIUNIONI E BIBLIOTECA PER ALIMENTARE TUTTI LE LUCI DEI NUOVI UFFICI
 - UTILIZZARE LA LINEA PRESE ESISTENTE PER GLI UFFICI 1 E 2
 - QE.1
 - INSTALLARE 2 NUOVI INTERRUTTORI 2x16A Curva C, 6kA, 0,03 Classe A PER LA NUOVA LINEA PRESE UFFICIO ED IL NUOVO CONDIZIONATORE
 - QE.6
 - SOSTITUZIONE INTERRUTTORE 4x20A Curva C, 6kA, 0,03 Classe AC, CON NUOVO INTERRUTTORE MTD 4x32A Curva C, 6kA, 0,03 Classe A DA UTILIZZARE PER ALIMENTAZIONE DELLE NUOVE PRESE IEC 2x32A INSTALLATE NEL LABORATORIO 9 E 10.
 - QE.7
 - UTILIZZARE INTERRUTTORE 4x20A SCORTA PER ALIMENTARE NUOVA PRESA IEC 3x16-N PER AUTOCLAVE
- PIANO RIALZATO:**
- NESSUNA MODIFICA AI QUADRI
- PIANO SEMINTERRATO:**
- QE.C
 - INSTALLAZIONE TRE NUOVI INTERRUTTORI MTD 1x16A+N Curva C, 6kA, 0,03 Classe A PER RACK DATI E CDZ LOCALE SERVER
 - QFR
 - NUOVO QUADRO ALIMENTATO DA INTERRUTTORE SCORTA 4x63A DEL QUADRO "QE.C" VEDI SCHEMA
 - QUO
 - NUOVO QUADRO ALIMENTATO DA INTERRUTTORE SCORTA 4x63A DEL QUADRO "QE.C", STESSA LINEA DEL "QFR" VEDI SCHEMA
 - QST
 - RIFACIMENTO QUADRO, VEDI SCHEMA
 - QP2
 - NUOVO QUADRO ALIMENTATO A VALLE DEL GENERALE DEL "Q.ST", VEDI SCHEMA



PANEL LED 60x60 - INCASSO CONTROSOFFITTO CON CABLAGGIO PUSH-DALJ

NOVALUX THE PANEL 2 MICROPRISMATICO 600x600 DALJ-PUSH

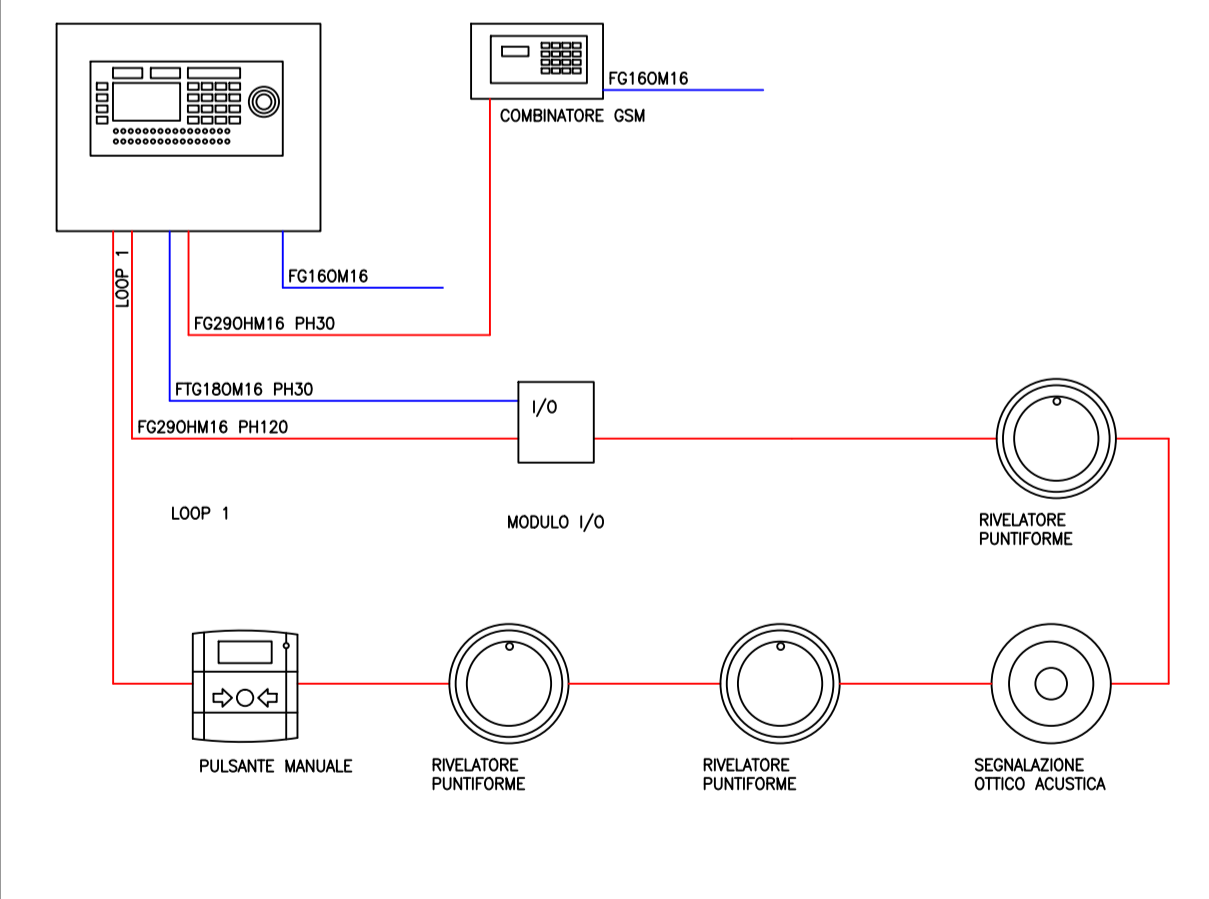
Articolo No. 1020A1.01
P. 32,2 W
Lumens 3490 lm
CCT 4000 K
CRI >90
IP20



PLAFONIERA A SOFFITTO 1200mm

TEC-MAR EVA/LD 2100LD4936EL
P. 36 W
Lum 4119 lm
CCT 4000 K
CRI >90
IP66

SCHEMA BLOCCHI IMPIANTO IRAI



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "B. UBERTINI"



INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA SEDE TERRITORIALE DI PARMA

LA COMMITTENZA:

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "B. UBERTINI"
Via Bianchi 9, 25124 Brescia
CF - P.IVA 00284840170



TEAM SRL
Corso Cavour, 17 27100 Pavia
+39 0382 14764+8 www.team.pavia.it
Partita I.V.A. e Codice Fiscale 02531660187
R.E.A. Pavia n. 281329



PROGETTISTA IMPIANTI:

ING. CRISTIANA RUGGERI
Corso Cavour, 17 27100 Pavia
e-mail: cristiana.ruggeri@teampavia.it
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Pavia al n.3211

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:

ING. ROBERTO TURINO
Corso Cavour, 17 27100 Pavia
e-mail: roberto.turino@teampavia.it
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Pavia al n.2357

FASE E TIPO ELABORATO:

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: PIANO PRIMO

PREPARAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	AGGIORNAMENTI:	1	2
EC	EC	RT	3	4	5

FILE:	DATA:	SCALA:
2024-066 pe rev-02.dwg	MAGGIO 2025	1:100