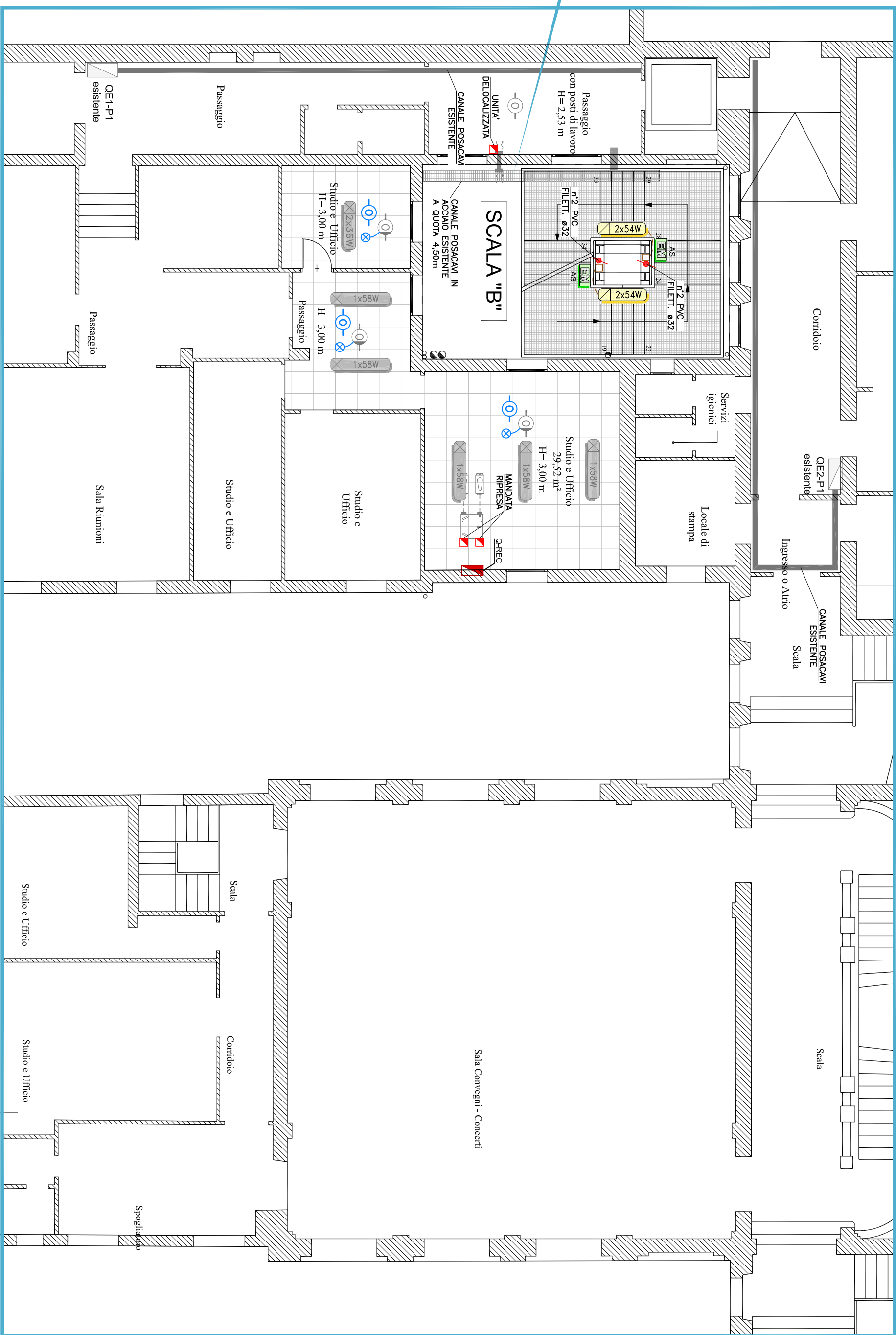
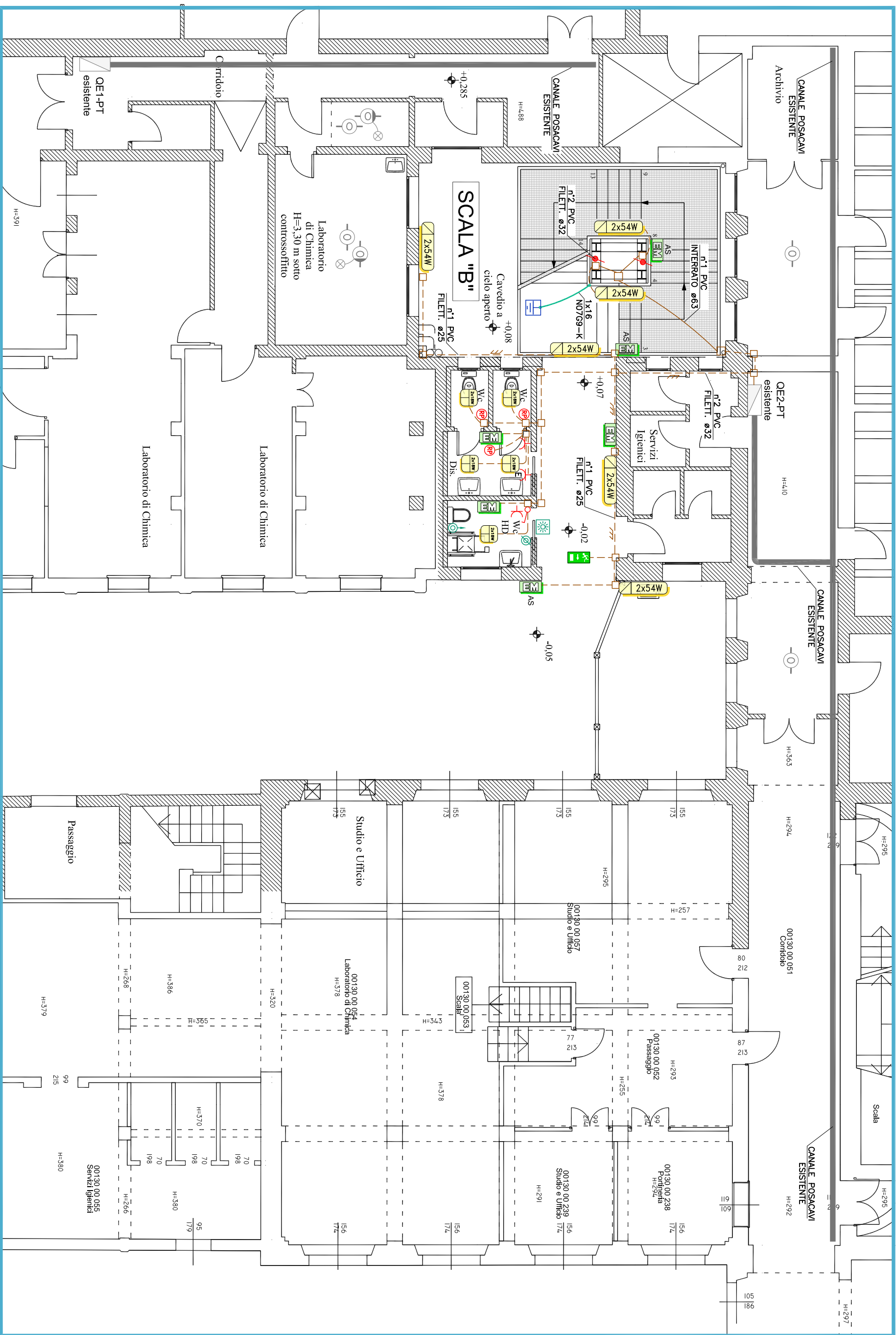




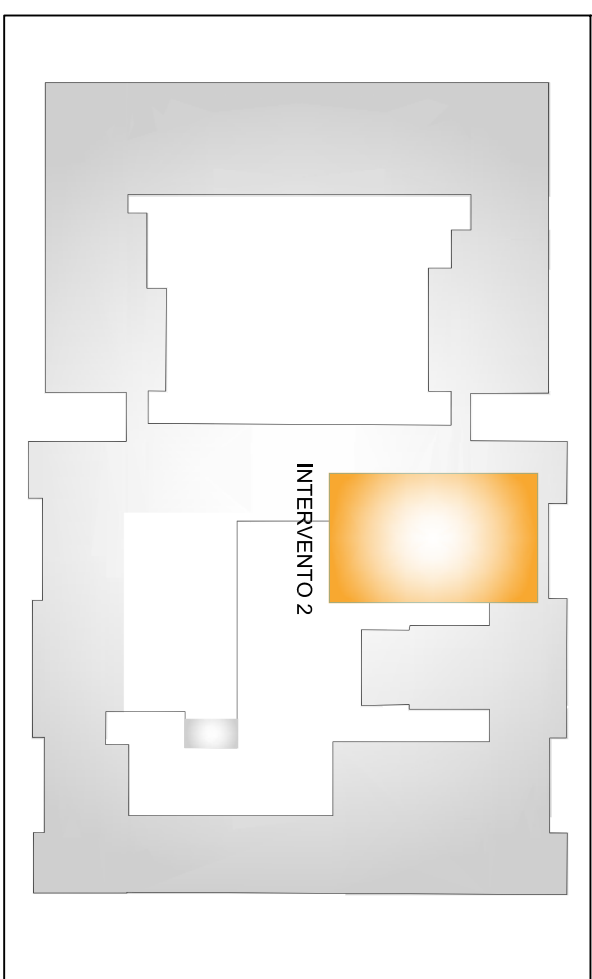
VISTA DEL CANALE POSACAVI IN
ACCIAIO ESISTENTE NEL
CAVEDIO



INTERVENTO 2 - SCALA "B"
PIANO PRIMO



INTERVENTO 2 - SCALA "B"
PIANO TERRA




































PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

NOTA

L'ESATTA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE DI INTERFACCIA ALL'IMPIANTO RIVELAZIONE FLUIM SARA' DATA
DEFINIRE ESATTAMENTE IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELLA PRESENZA O MENO DI
CONTROSFORTATURA, DELL'EFFETTIVO PERCORSO DELLO COMPONENTI NONCHE' DELLA DESTINAZIONE
D'USO DEI LOCALI IN CUI SARANNO INSTALLATI I VARI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

LEGENDA SIMBOL.

- | | |
|---|---|
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO 2x5x4W CON COPRA DI PROTEZIONE IN POLICARBONIO E REATTORE ELETTRONICO – IP55 |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO 2x5x4W C.S.D. INSTALLATO VERTICAMENTE A PARETE – IP55 |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLACONE 2x18W CON LASTRA DI PROTEZIONE PRISMATIZZATA – IP40 |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLACONE 2x18W CON LASTRA DI PROTEZIONE PRISMATIZZATA – IP40 |
|  | INTERUTTORE 10A-250V E PRESA FM TIPO BASSO 2x10-16A+1 |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE 1x24W DI TIPO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, CON OTTICA DIFFONDENTE, AUT. 60 min. E CIRCUITO DI AUTOTESTI, INSTALLATO A SOFFITTO – GRADO DI PROTEZIONE: IP65 |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE 1x24W DI TIPO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, CON OTTICA ASIMMETRICA VERSO IL BASSO, AUT. 60 min. E CIRCUITO DI AUTOTESTI, INSTALLATO A PARETE – IP65 |
|  | APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 1x24W AUTONOMA 60 min. CON CIRCUITO DI AUTOTESTI, CORRELATO DI PIOTTERAMMA BIANCO-VERDE INDICAZIA LA VIA DI FUGA – IP65 |
|  | CARTELLO INDICATORE USCITA DI SICUREZZA |
|  | QUADRO ELETTRICO ESISTENTE DI PIANO O DI ZONA |
|  | CANDOTTI MONTATI AI PIANI |
|  | RELEVATORE DI PRESENZA ACCENSIONE LUCI AUTOMATICA UBICATO NEL LOCALE |
|  | PUNTO ALIMENTAZIONE GENERICO APPARECCHIATURA ELETTRICA |
|  | PULSANTERA APERTURA/CHIUSURA FINESTRE MOTORIZZATE |
|  | DISPENSORE DI TERRA A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO 50x50x5mm L= 1500mm IN POZZETTO 300x300mm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA |
|  | PUNTO ALIMENTAZIONE 24V APPARECCHIATURA IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI (T.T.T. FINESTRE INQUADRONO 80) |
|  | SCHEMA DI COMANDO E RECEZIONE INTERCABATA ALL'IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI ESISTENTE TRAMITE LOOP |
|  | ALIMENTATORE 230-12/24V CONTROLLATO DALLA CENTRALE RILEVAZIONE FUMI TRAMITE LOOP |
|  | PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO |
|  | RILEVATORE OTTICO ANALOGICO ESISTENTE INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO |
|  | RELEVATORE OTTICO POSIZIONATO IN AMBIENTE |
|  | RILEVATORE DI FUMO PUNTIFORME DI TIPO OTTICO |
|  | CASSERA DI DERIVAZIONE C/O DI TRANSITO IN PVC COMPLETA DI OPERCHIO – IP55 |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |
|  | CONDUTTORI DI ALIMENTAZIONE A 12V COSTITUITI DA CAVOTTO IN TUBO PVC BICOPIE PIETRELLATE DMM. 25mm. DIAM. IN VISTA E CAVO 2x1 TIPO FG40H1 100/100V RESISTENTE AL FUOCO 30mm. |

DI INGEGNERIA CIVILE
via Marzolo, 9 - PADOVA (PD)

PROGETTO ESECUTIVO

AREA EDILIZIA Servizio Progettazione e Sviluppo Edilizio
PADOVA - Riviera T. Livio n. 6 - tel. 049/8273274 fax 049/8273269

PADOVA - Riviera T. Livio n. 6 - tel. 049/8273274 fax 049/8273269



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI PADOVA



INFRASTRUTTURE PER IL TERZIARIO S.p.A.

IP.T.

Revisione	Data	Descrizione	Riduzione	Verifica	Approvazione
0	30/10/2014	Emissione	Mancato	D. Ferro	D. Ferro
2	05/05/2016	Adeguamento normativo	Dm Spinola	D. Ferro	D. Ferro

FACOLTA' DI INGEGNERIA

E.03

INTERVENTO 2 - IMPIANTI ELETTRICI
PLANI TERRA E PRIMO: DISPOSIZIONE APPARECCHI
DI ILLUMINAZIONE GENERALE E DI SICUREZZA

scale: 1:100

Ing. Davide Ferro
Arch. Silvia Seno

nome file: 1400.46/E003