

Oggetto: <b>Scuola Media Riva San Vitale</b>	Oggetto N°: <b>E1052</b>	Piano N°: <b>002</b>	Piano N°: <b>300</b>
Nome Piano: <b>Masterplan per la digitalizzazione</b>	Mappa: <b>1987</b>	Variante: <b>0</b>	Modifica: <b>0</b>
Nome File: <b>Entren_EI_01_000_001_31_0.dwg</b>	Formato: <b>AutoCAD</b>	Settore: <b>00</b>	Data: <b>20.01.2021</b>
Disegnato: <b>CMA</b>	Data: <b>20.01.2021</b>	Approvato: <b>00</b>	Modifica: <b>0</b>

Nome Studio: **PIONA ENGINEERING SA**  
 Via Cantonale 35A, 6928 Manno  
 Tel. +41 91 610 16 80  
 Fax. +41 91 605 47 14  
 E-mail: piona@piona.ch  
 Sito Internet: www.piona.ch

Logo Studio: **PIONA**  
 1972

Legenda

Sezione della Logistica  
6900 Bellinzona

ISTANTE:

Sezione della Logistica  
6900 Bellinzona

PROPRIETARIO:

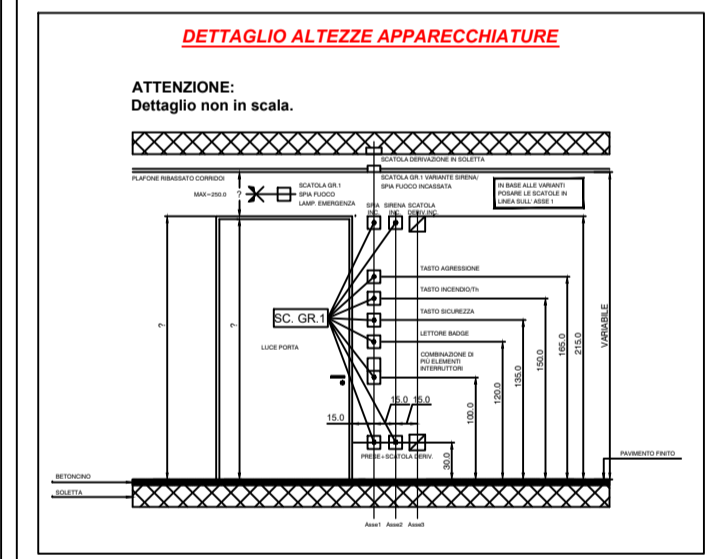
PROGETTISTA:

N°	Dis.	Data	Correzioni

N°	Dis.	Data	Correzioni

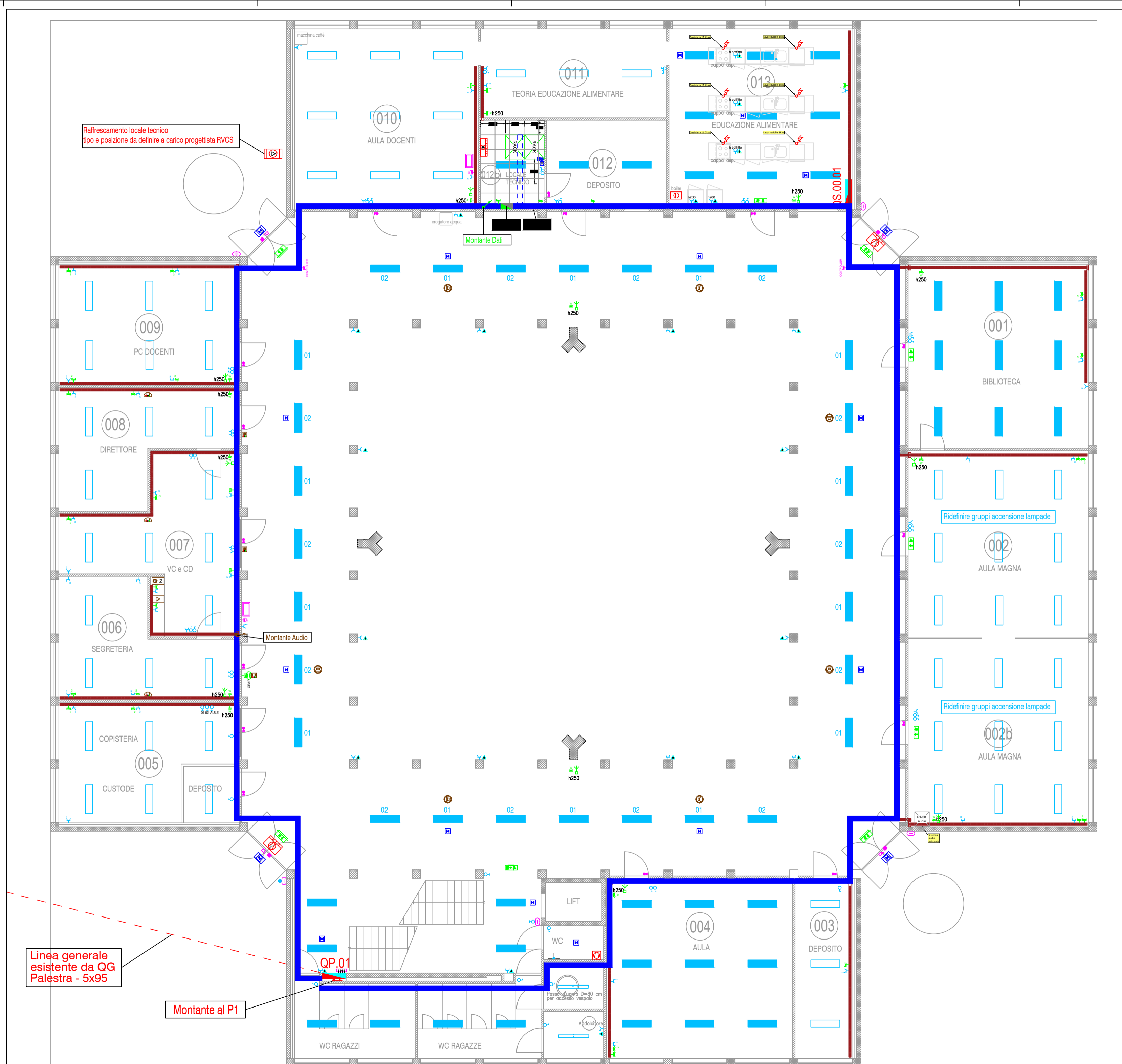
**NOTE IMPIANTO ELETTRICO**

QUADRI ELETTRICI SULLE VIE DI FUGA DEVONO ESSERE COMPARTIMENTATI CON PORTA RESISTENTE AL FUOCO SECONDO INDICAZIONI DELLO SPECIALISTA ANTINCENDIO.  
 TUTTI I FORI DI ATTRAVERSO DEI COMPARTIMENTI TAGLIAFUOCO DEVONO ESSERE RIPRISTINATI CON GRADO DI RESISTENZA ALL'ORIGINE.  
 LE SEGNALAZIONI DELLE VIE DI FUGA DEVONO ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL PIANO ANTINCENDIO DEL COMMITTENTE.  
 TUTTI I CAVI DI RETE SARANNO DI CATEGORIA 7, LE PRESE SARANNO RJ45 CAT.6A



**LEGENDA**

QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO - SEZIONE ORDINARIA	PUNTO ALIMENTAZIONE PER ALICACCIO DIRETTO
RISALTA CONDUTTORI AL LIVELLO SUPERIORE	ROLLOTTONE ELETTRICO 3000W
RISALTA CONDUTTORI DAL LIVELLO INFERIORE	LAMA CARNA
ATTRAVERSO CONDUTTORI CON PUNTO DI ISPEZIONE E DERIVAZIONE	VENTILATORE/ESTRATTORE ARIA PER INSTALLAZIONE A PARETE
CANALE PORTACAVI POSATO A PARETE, H=1.00m	UNITA' CLIMATIZZAZIONE ESTERNA TERMOPIOMPA
CANALE PORTACAVI POSATO A PARETE, H=0.50m	ANTENNA PER TRASMISSIONE SEGNALE WIFI
PUNTO LUCE A SOFFITTO	PRESE PLUS SINGOLA PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE
PUNTO LUCE A PARETE	PRESE PLUS SINGOLA PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE
APPARECCHIO LUMINOSO ESISTENTE DI RICAMBIO (LED 30x105)	MODEM WIFI
APPARECCHIO LUMINOSO FORNITO DA TERZO (LED 30x105)	APPARECCHIO PER PRESA TEMP.
APPARECCHIO LUMINOSO LINEARE PER INSTALLAZIONE A PIANONE O PARETE	ARMADIO RACK INFORMATICO
PRESA SINGOLA 10A T13 PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE	SINOLOGO SIAIPE
PRESA TRIPOLA 10A T13 PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE	AMPLIFICATORE AUDIO
INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sistema 1)	SERRATURA SORVEGLIATA
INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sistema 2)	SERRATURA ELETTRICA
SELEVATORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sistema 1)	PULSANTE DI SBLOCCO
SELEVATORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sistema 2)	LETTORIE BASSE CON SORDIA
PULSANTE PER BUONORA 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE	TASTIERA CHIAMATA ESTERNA RICHIESTA LOGENZA
APPARECCHIO 0-10V/4	TASTIERA RISPOSTA INTERNA RICHIESTA LOGENZA
CENTRALE PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (SISTEMA 1)	BARRA METALLICA PER RACCORDO CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI PER INSTALLAZIONE AD INCASSO
APPARECCHIO LUMINOSO ANTIPANICO PER INSTALLAZIONE A PARETE (S)	
APPARECCHIO LUMINOSO ANTIPANICO PER INSTALLAZIONE A PIANONE	
APPARECCHIO LUMINOSO ANTIPANICO PORTATILE (S) COLLEGARE A PRESA ELETTRICA	
APPARECCHIO LUMINOSO SEGNALAZIONE VIE DI FUGA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO	



Linea generale esistente da QG Palestra - 5x95

Montante al P1

Raffrescamento locale tecnico tipo e posizione da definire a carico progettista RVCS

Ridefinire gruppi accensione lampade

Ridefinire gruppi accensione lampade