

Oggetto	Scuola Media Riva San Vitale	Oggetto N°	E1052	File N°	002	Piano N°	300
Nome Piano	Masterplan per la digitalizzazione Pianta piano terra - impianti elettrici CF-CD	Mappale	1987	Modifica	0		
Nome File	Entren_EL_0_400_01_100_001_31_0.dwg	Formato		Settore		Data	
Disegnato	CMA	Data	20.01.2021	Scale			
Approvato		Data			00		20.01.2021

Nome Studio: **PIONA ENGINEERING SA**
 Via Cantonale 35a, 6928 Manno
 Tel. +41 91 610 16 90
 Fax. +41 91 605 47 74
 E-mail: piona@piona.ch
 5to Internet: www.piona.ch

Logo Studio: **piona** (dal 1972)

Legenda

Sezione della Logistica
6900 Bellinzona

ISTANTE:

Sezione della Logistica
6900 Bellinzona

PROPRIETARIO:

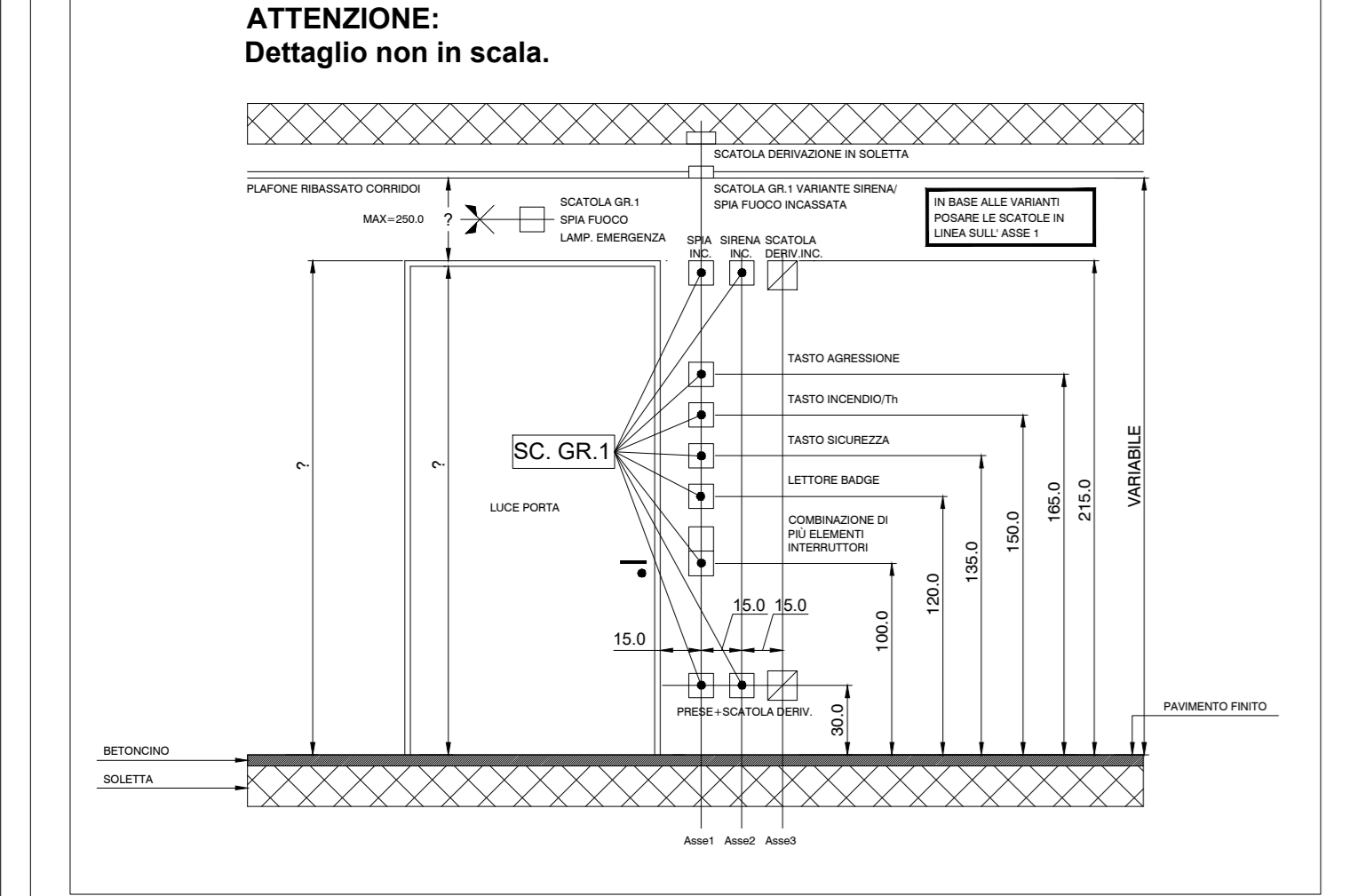
PROGETTISTA:

N°	Dis.	Data	Correzioni	N°	Dis.	Data	Correzioni

NOTE IMPIANTO ELETTRICO

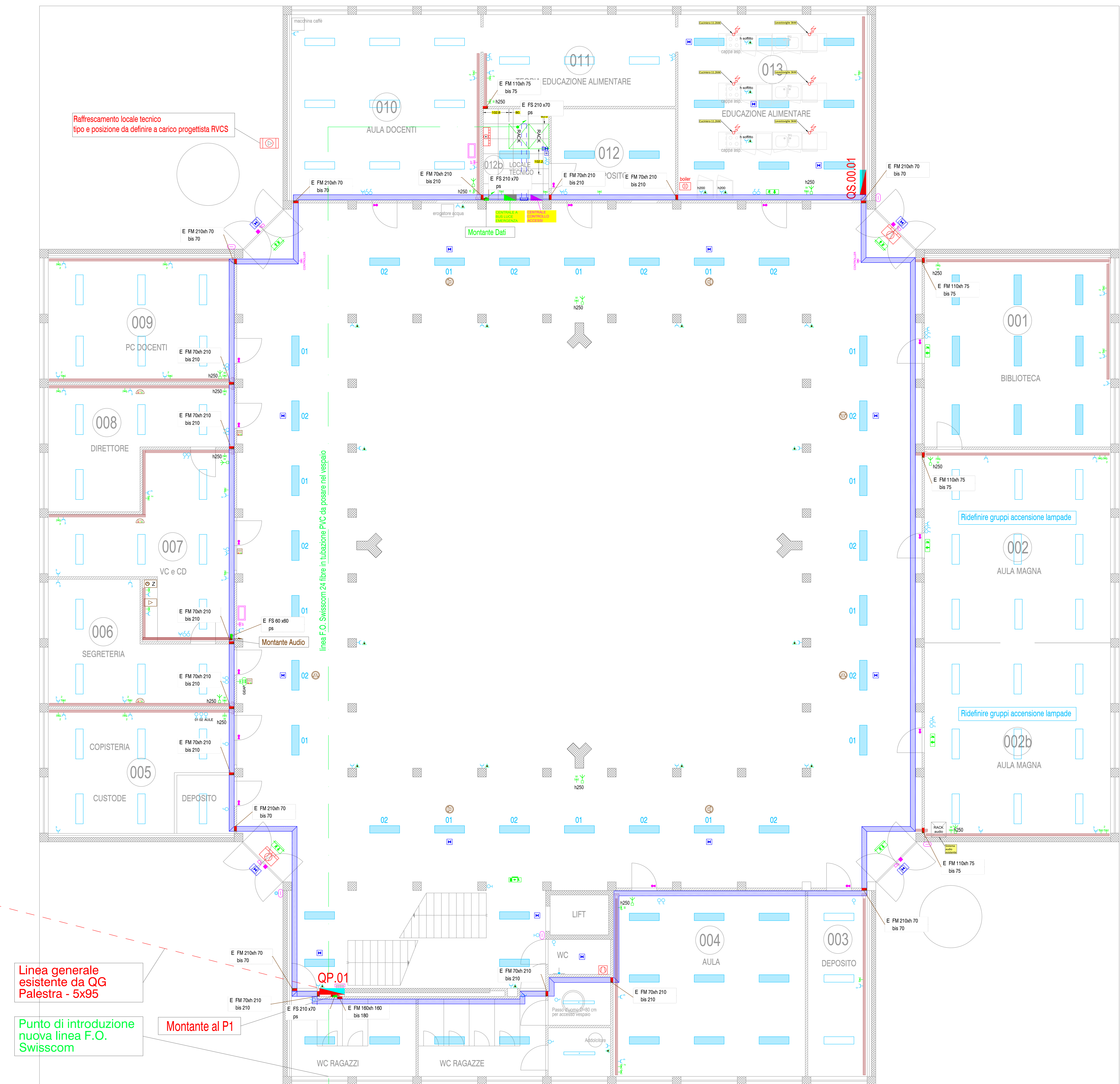
I QUADRI ELETTRICI SULLE VIE DI FUGA DEVONO ESSERE COMPARTIMENTATI CON PORTA RESISTENTE AL FUOCO RF1 EI30.
 TUTTI I FORI DI ATTRAVERSAMENTO DEI COMPARTIMENTI TAGLIAFUOCO DEVONO ESSERE RIPRISTINATI CON GRADO DI RESISTENZA ALL'ORIGINE.
 LE SEGNALAZIONI DELLE VIE DI FUGA DEVONO ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL PIANO ANTINCENDIO DEL COMMITTENTE.
 TUTTI I CAVI DI RETE SARANNO DI CATEGORIA 7, LE PRESE SARANNO RJ45 CAT.6A

DETTAGLIO ALTEZZE APPARECCHIATURE



LEGGENDA

	QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO - SEZIONE OPERABILE		PUNTO ALIMENTAZIONE PER ALLACIO DIRETTO
	RISULTA CONDUZIONE AL LIVELLO SUPERIORE		SOLITORE ELETTRICO 200W
	RISULTA CONDUZIONE DAL LIVELLO INFERIORE		LAMA CORRA
	ATTRAVERSAMENTO CONDUZIONE CON PUNTO DI ISPEZIONE E OSSERVAZIONE		VENTILATORE-ESTRATTORE ARIA PER INSTALLAZIONE A PARETE
	CANALE PORTA APPARECCHI POSATO A PARETE - H=1.20m		UNITA' INTERNA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
	CANALE PORTAFUGA POSATO A PARETE - H=2.5m		UNITA' CLIMATIZZAZIONE ESTERNA TROPICOMPA
	PUNTO LUCE A SOFFITTO		ANTENNA PER TRASMISSIONE SEGNALE VLF1
	PUNTO LUCE A PARETE		PRESA BUS SINGOLA PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE - INSTALLATA A H=30cm (senza pedana isolativa)
	APPARECCHIO LUMINOSO ESISTENTE DI RICUPERO (LED 30x120)		PRESA BUS TRIPLO PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE - INSTALLATA A H=30cm (senza pedana isolativa)
	APPARECCHIO LUMINOSO FORNITO DA TENDI (LED 30x120)		MODELLO INFI
	APPARECCHIO LUMINOSO LINEARE PER INSTALLAZIONE A PLAFONDI O PARETE		APPARECCHIO PER PRESA TEMP
	PRESA SINGOLA IIA T13 PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		APPARECCHIO RACK INFORMATICO
	PRESA TRIPLO IIA T13 PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		ARMADIO RACK INFORMATICO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Senza IT)		OROLOGIO MARE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Senza IT)		AMPLIFICATORE AUDIO
	SELETORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Senza IT)		SCHEMATI CORDONI AD INCASSO
	PULSANTE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		SERRATURA BORROGLIATA
	PULSANTE PER BUCHEAIA 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		SERRATURA ELETTRICA
	APPARECCHIO 2~INFI4		PULSANTE DI SBLOCCO
	CENTRALE PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ANTIPANICO DIMENSIONI (TAVOLA DIMENSIONI) (TAVOLA DIMENSIONI)		LETTORI BADGE CON SCHERMO
	APPARECCHIO LUMINOSO ANTI-PANICO PER INSTALLAZIONE A PARETE (P)		SCHEMATI TOTEM
	APPARECCHIO LUMINOSO ANTI-PANICO PER INSTALLAZIONE A PLAFONDI		TASTIERA CHIAMATA ESTERNA RICHIESTA LOGDNA
	APPARECCHIO LUMINOSO ANTI-PANICO PORTATILE (DA COLLEGARE A PRESA ELETTRICA)		TASTIERA RISPOSTA INTERNA RICHIESTA LOGDNA
	APPARECCHIO LUMINOSO SEGNALAZIONE VIE DI FUGA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO		BARRA METALLICA PER RACCORDO CONDOTTORI EQUIPOTENZIALI



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

linea F.O. Swisscom 24 fibre in tubazione PVC da posare nel vespaio

Linea generale esistente da QG
 Palestra - 5x95

Punto di introduzione
 nuova linea F.O.
 Swisscom

Montante al P1

Ridefinire gruppi accensione lampade

Ridefinire gruppi accensione lampade