

Oggetto	Scuola Media Riva San Vitale	Oggetto N°	E1052	File N°	002	Piano N°	302
Nome Piano	Masterplan per la digitalizzazione Pianta piano secondo - Impianti elettrici CF-CD	Missivo	1987			Variante	0
Nome File	Edimv_El_01_00_01_100_201_31_01.dwg	Formato					
Disegnato	CMA	Data	20.01.2021	Scala		Modifica	0
Approvato		Data					
Nome Studio		Logo Studio					
PIONA ENGINEERING SA							
Via Cantonale 35A, 6928 Manno		Tel. +41 91 610 16 80		E-mail: <a href="mailto:piona@piona.ch">piona@piona.ch</a>			
		Fax. +41 91 605 47 74		Site Internet: <a href="http://www.piona.ch">www.piona.ch</a>			

Legenda

Sezione della Logistica  
6500 Bellinzona

ISTANTE:

Sezione della Logistica  
6500 Bellinzona

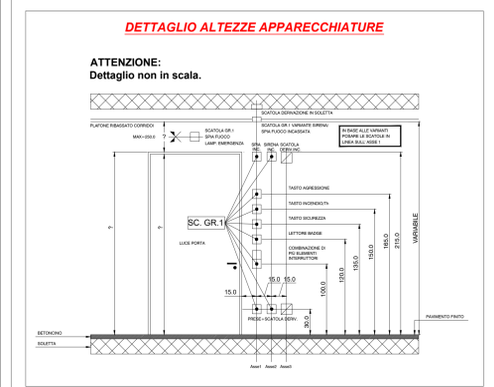
PROPRIETARIO:

PROGETTISTA:

N°	Dts.	Data	Correzioni	N°	Dts.	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



**LEGENDA**

	QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO - SEZIONE OPERATIVA		PUNTO ALIMENTAZIONE PER ALLACCO DIRETTO
	RISULTATO CONDUZIONE AL LIVELLO SUPERIORE		SOLITORE ELETTRICO 2000W
	RISULTATO CONDUZIONE DAL LIVELLO INFERIORE		LAMA QUINA
	ATTRAVERSAMENTO CONDUZIONE CON PUNTO DI ISPEZIONE E OSSERVAZIONE		VENTILATORE/ESTRATTORE ARIA PER INSTALLAZIONE A PARETE
	CANALE PORTACAVI APPARECCHIATO A PARETE, H=1.00m		UNITA' INTERNA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
	CANALE PORTACAVI POGGIATO A PARETE, H=2.5m		UNITA' CLIMATIZZAZIONE ESTERNA TERMOCLIMA
	PUNTO LUCE A SOPRITO		ANTENNA PER TRASMISSIONE SEGNALE WI-FI
	PUNTO LUCE A PARETE		PRESA BUS SINGOLA PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE, INSTALLATA A 1-100cm (senza dritta isolante)
	APPARECCHIO LUMINOSO EMBLENTE DI RECUPERO (LED 3x120)		PRESA BUS TRIPOLA PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE, INSTALLATA A 1-100cm (senza dritta isolante)
	APPARECCHIO LUMINOSO FORNITO DA TERZO (LED 3x120)		MODEM WI-FI
	APPARECCHIO LUMINOSO LINEARE PER INSTALLAZIONE A PIAFFONE O PARETE		APPARECCHIO PER PRESA TEMPI
	PRESA SINGOLA 10A T13 PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		APPARECCHIO RACK INFORMATICO
	PRESA TRIPOLA 10A T13 PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		OROLOGIO MARE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sensitiv. 0)		AMPLIFICATORE AUDIO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sensitiv. 1)		SCHEMIZZATORE/PROTEZIONE AD INCASSO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sensitiv. 2)		SERRATURA BORGHEGLIATA
	SELETORE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE (Sensitiv. 3)		SERRATURA ELETTRICA
	PULSANTE UNIPOLARE 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		PULSANTE DI SBLOCCO
	PULSANTE PER BUCINERIA 10A PER SERIE CIVILE IN SCATOLA DA INCASSO O PARETE		LETTORE BADGE CON SCHERMO
	APPARECCHIO 3-IP44		SCHEMIO TOTEM
	CENTRALE PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA ANTIPANICO (EMERGENCY FLOOD LAMP)		TASTIERA CHIAMATA ESTERNA RICHIESTA UOENZA
	APPARECCHIO LUMINOSO ANTI-PANICO PER INSTALLAZIONE A PARETE IP		TASTIERA RISPOSTA INTERNA RICHIESTA LEGENDA
	APPARECCHIO LUMINOSO ANTI-PANICO PER INSTALLAZIONE A PIAFFONE		BARRA METALLICA PER RACCORDO CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI PER INSTALLAZIONE AD INCASSO
	APPARECCHIO LUMINOSO ANTIPANICO PORTATILE (DA COLLEGARE A PRESA ELETTRICA)		
	APPARECCHIO LUMINOSO SEGNALE VIE DI FUGA PER INSTALLAZIONE AD INCASSO		

