

LEGENDA - IMPIANTO ELETTRICO

	GRUPPO DI MISURA ENEL (ESISTENTE)		PUNTO CHIAMATA S-R DISABILI		CORPO ILLUMINANTE A 2 TUBI A LED IP		(ESISTENTE)		PUNTO PRESA TIPO UNEL 10/16A		(ESISTENTE)
	POZZETTO (~ = ENERGIA, TP = TELEFONO)		PULSANTE A TIRANTE 12V		CORPO ILLUMINANTE A TUBO A LED IP		(ESISTENTE)		PUNTO PRESA TIPO BIPASSO 10/16A INTERBLOCCATA		(ESISTENTE)
	QUADRO ELETTRICO CON INDICAZIONE ALFANUMERICA (NUOVO)		ALLACCIAMENTO ELETTRICO A UTILIZZATORE		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA		(ESISTENTE)		CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO PER IMPIANTO ELETTRICO		(ESISTENTE)
	QUADRO ELETTRICO CON INDICAZIONE ALFANUMERICA (ESISTENTE)		PUNTO PRESA TIPO BIPASSO 10/16A INTERBLOCCATA PER ASCIUGAMANI		PUNTO COMANDO A PULSANTE		(ESISTENTE)		CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA PER IMPIANTO ELETTRICO		(ESISTENTE)
	QUADRO ELETTRICO CON INDICAZIONE ALFANUMERICA (PREDISPOSIZIONE)		SENSORE ACCENSIONE LUCI SERVIZI/WC		(ESISTENTE)		(ESISTENTE)		CONDUTTURE SOTTOTRACCIA IMP. ELETTRICO		(ESISTENTE)
	CONDUTTURE MONTANTE IN SALITA		(ESISTENTE)		PUNTO PRESA PER COLLEGAMENTO ALLA RETE DATI		(ESISTENTE)		CONDUTTURE A VISTA PER IMPIANTO ELETTRICO		(ESISTENTE)
	CONDUTTURE MONTANTE IN DISCESA		(ESISTENTE)		NODO EQUIPOTENZIALE (EQP = PRINCIPALE, EQS = SECONDARIO)		(ESISTENTE)		CONDUTTURE IN CANALE PER IMPIANTO ELETTRICO		(ESISTENTE)
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO		(ESISTENTE)		PUNTO PULSANTE MANUALE ANTINCENDIO ESISTENTE		(ESISTENTE)		VE = TERMOSTATO VENTIL		(ESISTENTE)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO APPLIQUE		(ESISTENTE)		PUNTO PRESA TIPO BIPASSO 10/16A		(ESISTENTE)		INDICAZIONE DELLE OPERE DI RIMOZIONE E RIPRISTINO DELL'IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE		(ESISTENTE)
	PUNTO COMANDO INVERTITO		PROIETTORE (ESISTENTE)		TELECAMERA (ESISTENTE)		QUADRO RACK DATI				

R.T.P. con capogruppo  
 arch. REDIGONDA MASSIMO A.  
 Valle Marzola 36  
 33170 - Pordenone  
 Tel. 0434.521.175  
 info@redigonda.it  
 Ing. BUSETTO MICHELE  
 arch. DELL'ACCO CRISTINA  
 arch. MAZZA ROSSIELLA  
 arch. ZENI STEFANIA  
 p.l. ZILLE DAVIDE

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EX SCUOLA "L. PASTRO"

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO: PIANTE PIANO PRIMO P1 scala 1:50

IL CALCOLATORE DEGLI IMPIANTI  
 P.I. DAVIDE ZILLE

