

COMUNE DI RAVENNA

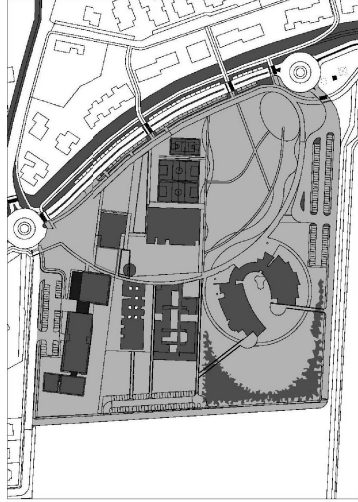
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA



Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni ordinarie;
gestione esecutori.

NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA
















PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



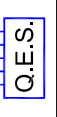

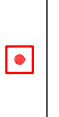
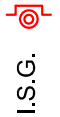
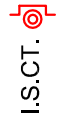




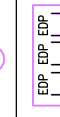









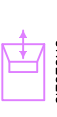
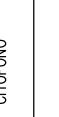
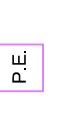





Segretario generale : Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL. PP. Dott. ANDREA CORSINI		Sindaco FABRIZIO MATTEUCCI
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:				
		dott. ing. CLAUDIO BONDI _____		
PROGETTISTA COORDINATORE:		dott. ing. LUCA LEONELLI _____		
PROGETTISTA ACUSTICA ARCHITETTONICA:		dott. ing. LUCA LEONELLI _____		
PROGETTISTA OPERE EDILI:		geom. CLAUDIA GIULIANI _____ dott. ing./ALESSANDRA LEDA _____		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		dott. ing. ALESSANDRA LEDA _____		
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:		P.I. PIETRO BEZZI _____		
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMO-IDRAULICI:		dott. ing. MICHELA MARCHETTI _____		
DISEGNATORE:		dfs. CLAUDIA MAJOLI _____		
00	Emissione	C. Majoli	Leda / Giuliani	L. Leonelli
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato	Approvato
				Data:
		15/12/2014		

IMPIANTO ELETTRICO - LEGENDA

Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06.05/31	Codice Edificio: G421	Codice Fase: D/E	Codice Elaborato: E02
Scala: SCALA 1:100	File: G421-2014/06.05/31-0/E-E02_R00	Data: 15 dicembre 2014	Revisione: R0

	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOVALUX MEGAN 2X35/49W o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOVALUX LED PANEL 44W o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOVALUX STRISCIA LED 19.2/W o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOVALUX STRISCIA LED 19.2/W o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO PADA IND-LED 180W o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOBILE PLAFONIERA LED PL 29/4K o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOBILE PLAFONIERA LED PL 35/4K o equival.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZ. TIPO NOBILE PLAFONIERA LED STANGA o equival.
	LAMPADA PARETE IP55
	PLAFONIERA AUTOALIMENTATA IP55
	RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 9104.1-41 QUADRATO A LED 4x1W, PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 9107 QUADRATO A LED 2x2W, PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2518.1 A LED 4x1W, PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO COMPLETO DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 8001 D A LED 4X1W PER MONTAGGIO A SOFFITTO COMPLETO DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNP 1016.1 E A LED, MONOFACCIALE PER MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO COMPLETO DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNP 1016.1 E A LED, MONOFACCIALE PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNP 1016.1 E A LED, MONOFACCIALE PER MONTAGGIO A PARETE COMPLETO DI ELETTRONICA 24V
	PULSANTE
	CONDUTTURE ASCENDENTE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PUNTO DI LAVORO COMPLETO DI n. 2 PRESE UNEL E n. 3 PRESE BIPASSO
	PRESA 2P+T 10/16 A
	INTERRUTTORE

	PREDISPOSIZIONE LIM
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO ELETTRICO SCUOLA
	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA
	PULSANTE MANUALE D'ALLARME EVACUAZIONE
	INTERRUTTORE DI SGANCIO TENSIONE GENERALE
	INTERRUTTORE DI SGANCIO TENSIONE GENERALE TERMICA
	SOCCORRITORE
	SEGNALAZIONE OTTICO--ACUSTICA BAGNO DIVERSAMENTE ABILI
	PULSANTE TACITAZIONE E ALLARME ANTINCENDIO
	PULSANTE A TIRANTE BAGNO DIVERSAMENTE ABILI
	PUNTO DI LAVORO FONIA/DATI CON 3 PRESE RJ45
	SUONERIA INIZIO/FINE LEZIONE
	PULSANTE MANUALE INIZIO/FINE LEZIONE
	CAMPANA ALLARME EVACUAZIONE COLLEGATA DAL CIRCUITO SOCCORRITORE
	PULSANTE DI ALLARME EVACUAZIONE CON CAMPANE SOTTO CIRCUITO SOCCORRITORE
	TASTIERA DI ALLARME ANTINTRUSIONE
	SERRATURA ELETTRICA
	QUADRO DI SEGNALAZIONE CHIAMATA DALLE AULE CON DISPLAY ALFANUMERICO
	APPARECCHIO CITOFOONICO
	POSTO ESTERNO CITOFOONICO
	SIRENA ESTERNA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	CENTRALE ANTINTRUSIONE
	PRESA IMPIANTO TELEFONICO
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO PER ALLARME PORTA
	COMANDO APERTURA/CHIUSURA EVACUATORE VELUX
	CENTRALE DI COMANDO E CONTROLLO EVACUATORE DI FUMO VELOX TIPO KFX100

	MOTORE DI COMANDO VELUX
	RILEVATORE DI PIOGGIA TIPO KLA100 PER EVACUATORE VELUX
	ASPIRATORE TEMPORIZZATO
	SELEZIONATORE DI LINEA
	SENSORE DI PRESENZA
	SONDA TERMOMETRICA AMBIENTE
	COLLETTORE IMPIANTO TERMICO
	LINEA ELETTRICA INTERRATA ø 100
	LINEA ELETTRICA INTERRATA ø 160 ENEL
	LINEA ELETTRICA INTERRATA SERVIZI TELEFONICI
	POZZETTO 40 x 40 CON DISPERSORE
 	ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO