



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		CANALE PORTACAVI METALLICO POSA IMPIANTI ENERGIA (dm. in pianta)
	ARMADIO RACK		CANALE PORTACAVI METALLICO POSA IMPIANTI SICUREZZA E DATI (dm. in pianta)
	CENTRALE LUCE DI SICUREZZA		CANALE PORTACAVI METALLICO POSA IMP. EN./SICUREZZA/DATI (dm. in pianta)
	CONDUTTORIA VERTICALE ASSENDE/TE DISSENDE/TE		CANALE PORTACAVI METALLICO FORATO POSA IMP. EN./SICUREZZA/DATI (dm. in pianta)
	RIPRISTINO COMPARTIMENTAZIONE RD		SOLE TOPOLOGIA IMPIANTI IN CANALE: - EN ENERGIA - E SICUREZZA (ILLUMINAZIONE EMERGENZA, E.M.C., RIVELAZIONE INCENDI) - TD DATI

CODIFICA QUADRI ELETTRICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QM	QUADRO MEDIA TENSIONE	QELAB.10	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO
QG.B1	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QG.NAS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QE.NAS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QELAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA	QE.NAS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOIO PALESTRA
QE.BIB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA	QE.NAS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOFOLTOICO
QDE.NAS.10	QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA	Q5.CE	QUADRO SMISTAMENTO COMPLESSO ESISTENTE

PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
IMPORTO € 4.500.000,00

Presidente: Michela De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobbe	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobbe *firmato digitalmente*

PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Marco Corti *firmato digitalmente*

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Marco Corti *firmato digitalmente*

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanni Pizzi, Geom. Antonio Mascini, Ing. Marco Corti *firmato digitalmente*

COLLABORATORI: Ing. Annalisa Bollettino, p.l. Andrea Bezzi, Geom. Sara Vergallo, Geom. Franco Tosco

PROGETTISTA ANTINCENDIO: Ing. Annalisa Bollettino

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
0	EMMISSIONE	A.F.	P.N.	P.N.	20/09/2022
1	REVISIONE	A.F.	P.N.	P.N.	09/09/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati, Via Cilia, 54 - Ravenna

PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savetti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop., Via Firenze, 3 - Ferrara (RA)

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Filippi, PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Pier. Ing. Matteo Guisti, POLISTUDIO A.S. - Società di Ingegneria S.r.l., Via Torino, 10 - Ravenna (RA)

STUDIO TASSINARI & ASSOCIATI - Ingegneria e architettura e infrastrutture

SERVIZI ECOLOGICI - Società Cooperativa

POLISTUDIO - Ing. Alberto Filippi, Ing. Roberto Biondi, Ing. Roberto Biondi, Ing. Roberto Biondi

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI Distribuzione principale - Piano Terra

Elaborato n.:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
IE-06	01	08/09/2022	1:100	IE_06_PRINC_PT