



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 IMPI. EN./SICUREZZA/DATI (dm. in pianta)
	CONDUTTORIA VERTICALE ASCENDENTE/DISCENDENTE		CANALE PORTACAVI METALLICO FORATO POSA IMPI. EN./SICUREZZA/DATI (dm. in pianta)
	RIPIRISTINO COMPARTIMENTAZIONE REI		SCALE TIPOLOGIA IMPIANTI IN CANALE: - EN ENERGIA - S SICUREZZA (ILLUMINAZIONE EMERGENZA, EVAC. RIVELAZIONE INCENDIO) - TD DATI

CODIFICA QUADRI ELETTRICI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QMT	QUADRO MEDIA TENSIONE	QELAB.10	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO PRIMO
QGBT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QGNVS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO PALESTRA
QGNVS.00	QUADRO GENERALE NUOVO AMPLIAMENTO SCUOLA	QGNVS.01	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA
QELAB.00	QUADRO ELETTRICO LABORATORIO PIANO TERRA	QGNVS.02	QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOI PALESTRA
QGBIB.00	QUADRO ELETTRICO BIBLIOTECA PIANO TERRA	QGNVS.03	QUADRO ELETTRICO FOTOLABORIO
QGNVS.10	QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCUOLA	QSCC	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: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Corti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobili	Firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Corti	Firmato digitalmente
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Corti	Firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Pizzi Geom. Andrea Mancini Ing. Marco Corti	Firmato digitalmente
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bollettino p.l. Andrea Bazzi Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tosco	
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino	

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
0	EMISSIONE	A.F.	I.P.A.	I.P.A.	25/08/2022
1	REVISIONE				06/09/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	PROGETTISTA ACUSTICO:	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Via Cila, 64 - Ravenna	Ing. Massimo Savazzi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Ferrara (RA)	Ing. Alberto Fiorini PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Pier. Ing. Matteo Guidi POLISTUDIO A.S. - Società di Ingegneria S.r.l. Via Tolosa, 10 - Bologna (BO)

STUDIO TASSINARI e ASSOCIATI
Ingegneria e architettura e infrastrutture

SERVIZI ECOLOGICI
Società Cooperativa

POLISTUDIO
architettura e ingegneria

POLISTUDIO
architettura e ingegneria

TITOLO ELABORATO:
IMPIANTI ELETTRICI
Distribuzione principale - Piano Terra

Edizione/Rev.	Revisione:	01	Data:	08/09/2022	Scala:	1:100	Nome file:	IE_06_PIANO PT
---------------	------------	----	-------	------------	--------	-------	------------	----------------