



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 Pascalis	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobili	firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	firmato digitalmente
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bollettino p.l. Andrea Bazzi Geom. Sara Vergato Geom. Franco Tocco	
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino	

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	M.C.	P.N.	P.N.	29/08/2022
1	REVISIONE	M.C.	P.N.	P.N.	09/09/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Via C.R. 54 - Ravenna	PROGETTISTA ACUSTICO:	Ing. Massimo Sestini - SERVIZIO ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Alberto Frisoni PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
					Dot. Pier. Luc. Matteo Gialdini POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l. Via Torino, 10 - Roccone (RN)

STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI
Ingegneria • architettura • infrastrutture

SERVIZIO ECOLOGICI
Società Cooperativa

POLISTUDIO
Ingegneria e architettura

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI MECCANICI
Impianto di scarichi e fognature - Particolari

Elaborato n.:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
IM-18	01	08/09/2022	Var.	IM_18_FOGN_PA