

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 € 4.550.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Direttore Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile firmato digitalmente			
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti firmato digitalmente			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti firmato digitalmente			
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazzesi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti firmato digitalmente			
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bollentino p.t. Andrea Bozzoli Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco			
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollentino			
Rev. Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0 EMISSIONE	M.C.	P.N.	P.N.	08/09/2022
1				
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati Viale Luigi Cilia, 54 - Ravenna			
PROGETTISTA ACUSTICO:	Ing. Massimo Salvetti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)			
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECANICI:	Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)			
STUDIO TASSANINI & ASSOCIATI Ingegneria • architettura • Infrastrutture				
SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa				
TITOLO ELABORATO: PIANTA PIANO PRIMO				
Elaborato num:	04	Revisione:	0	Date: 08/09/2022
Scala:	1:200	Nome file: Tav.04		

