



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



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 4.550.000,00

Presidente: Michele De Pascale		Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez			
Dirigente 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 Piazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti		firmato digitalmente	
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Bulettino p.l. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Bulettino		
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	M.C.	P.N.	P.N.	08/09/2022
1					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Savio - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	
 STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI Ingegneria • architettura • Infrastrutture		 SERVIZI ECOLOGICI Società Cooperativa			

TITOLO ELABORATO:

PIANTA PIANO PRIMO

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
04	0	08/09/2022		1:200	Tav.04

