

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
dell'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IMPORTO € 4.550.00,00

Presidente:	Michele De Pascali	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:	Maria Luisa Martini
Direttore Responsabile del Settore:	Ing. Paolo Nobile	Responsabile dei Servizi:	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. Giacomo Marzocchi Ing. Marco Conti	firmato digitalmente	
COLLABORATORI	Ing. Annalisa Boffetto P.L. Andrea Bezzati Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Boffetto		

Rev. 0 Descrizione Redatto: Controllo: Approvato: Data:
0 EMISSIONE M.C. P.N. P.N. 08/09/2022

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:
Ing. Giuseppe Tassanini - Studio Tassanini e Associati
Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna
STUDIO TASSANINI & ASSOCIATI
Ingegneria • architettura • Infrastrutture

PROGETTISTA ACUSTICO:
Ing. Massimo Savoldi - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop.

Società di Ingegneria S.r.l.
Via Firenze, 3 - Fidenza (RA)

POLISTUDIO
architect & engineering

Progetto di Ingegneria S.p.A.

STUDIO ECOLOGICI Società Cooperativa

Progetto di Ingegneria S.p.A.

PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:
Ing. Alberto Frisoni - Polistudio A.E.S.

Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

POLISTUDIO
architect & engineering

Progetto di Ingegneria S.p.A.

TITOLO ELABORATO:
MURATURE PERIMETRALI E TRAMEZZI

Elaborato n. 11 Revisione: 0 Data: 08/09/2022 Scale: 1:100 Nome file:
11 Tav.11

