



Progetto <b>IPS</b> <b>LAVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DI CORPI DI FABBRICATO E DELLA SEDE DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE SCALETTI "OLIVETTI-CALLEGARI"</b> VIA LAMIGO 11-B - RAVENNA		PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA PNDR, Art. 2 CUP: H16T2D00110006 ENTITA' PROPRIETARIA: PROVINCIA DI RAVENNA	
  <b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU			
Committente <b>Provincia di Ravenna</b>			
Livello di progetto <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Descrizione edificio		Scala	Data
<b>Dettaglio nodi architettonici</b>		1:20	15/06/2023
Nome file sorgente <b>PE_ARC_27_DET.NOD1.r00</b>		Codice progetto <b>PE_ARC_27_DET.NOD1.r00</b>	
Nome file derivazione <b>PE_ARC_27_DET.NOD1.r00</b>		Edizione	Dm. Foglio
Scelte per firma a colori <b>Cavepiscueto</b>		pdf	139x64x1 mm
Proprietà coordinatore Arch. Paolo Tardelli		Responsabile unico del Procedimento Ing. Paolo Tardelli <b>Provincia di Ravenna</b>	
Titolo e firma per l'Assessment		Titolo e firma per l'Assessment <b>Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Tardelli</b>	
Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato
00	Emisione	FP	PN
01	Revisione	--	--
02	Revisione	--	--
03	Revisione	--	--
04	Revisione	--	--
05	Revisione	--	--
06	Revisione	--	--
Data			
15/06/2023			
00/00/0000			
00/00/0000			
00/00/0000			
00/00/0000			
00/00/0000			
00/00/0000			
00/00/0000			
00/00/0000			
 <b>PROVINCIA DI RAVENNA</b> Provincia di Ravenna (ex D. Lgs. n. 30/2002) <b>Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio</b>		<b>PROFESSIONISTI RUP</b>	
Responsabile Michele De Pascale	Coordinatore con delega architettonica Silvia Lorusso Marini	Progettista delle opere Arch. Filippo Perbellino Arch. Alessandro Pizzardi Arch. Giorgio Vanzanotti	Progettista delle opere Ing. Roberto Sarti
Organismo di controllo del settore Ing. Paolo Tardelli		Progettista impianti elettrici e meccanici Structure Engineering	
RESPONSABILE LINGUO DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Tardelli		Progettista acustico	Coordinamento sicurezza
PROGETTISTA COORDINATORE Arch. Filippo Perbellino		Ing. David Negri	Ing. Emanuele Carotini