



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Provincia di Ravenna

Settore Lavori Pubblici

Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SEDE DELL'INDIRIZZO LINGUISTICO DI VIA PASCOLI, 4 DEL LICEO "TORRICELLI - BALLARDINI" DI FAENZA (RA)
PNRR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3
CUP : J23F200000000001

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch.Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanna Garzanti
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	Ing. Calogera Tiziana Napoli, Arch. Sara Saliba
Professionisti esterni:	
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Christian Tassinari
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Ing. Christian Tassinari
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ing. Christian Tassinari
PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE:	Ing. Daniele Mirri

TITOLO ELABORATO:

GENERALI

Elenco Elaborati

Codice elaborato: PE_GEN_00_01	Revisione: 01	Data: 30/09/2022	Scala: ---	Nome file di archiviazione: PE_GEN_00_EE_01
-----------------------------------	------------------	---------------------	---------------	--

PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Christian Tassinari	FIRMATO DIGITALMENTE Timbro e firma del Professionista	FIRMATO DIGITALMENTE Il progettista coordinatore Ing. Christian Tassinari
		FIRMATO DIGITALMENTE Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
00	EMISSIONE	A.M.	C.T.	C.T.	22/09/2022
01	REVISIONE 01	A.M.	C.T.	C.T.	30/09/2022
02					
03					

Progettista:	Ing. Christian Tassinari		Progetto : 2104
ELENCO ELABORATI			N° 1 pagine

Località : FAENZA (RA)	Indirizzo : Via Pascoli n. 4
Progetto : Lavori di miglioramento sismico della sede dell'indirizzo linguistico di via Pascoli, 4 del Liceo "Torricelli – Ballardini" di Faenza (RA)	

Da: ALBA PROGETTI

A: SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E PATRIMONIO

PROGETTO ESECUTIVO

Elenco elaborati

Codice	Titolo	Revisione	Data
GEN_Generali			
PE_GEN_00	Elenco Elaborati	01	30/09/2022
PE_GEN_01	Relazione tecnica generale	01	30/09/2022
PE_GEN_02	Documentazione fotografica	00	22/09/2022
PE_GEN_03	Quadro economico	00	22/09/2022
PE_GEN_04	Computo metrico estimativo	01	30/09/2022
PE_GEN_05	Elenco prezzi unitari	01	30/09/2022
PE_GEN_06	Analisi prezzi	01	30/09/2022
PE_GEN_07	Quadro di incidenza della Manodopera	01	30/09/2022
PE_GEN_08	Capitolato speciale d'appalto	01	30/09/2022
PE_GEN_09	Schema di contratto	00	22/09/2022
PE_GEN_10	Cronoprogramma	00	22/09/2022
PE_GEN_11	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	00	22/09/2022
PE_GEN_12	Censimento delle interferenze con i sottoservizi	00	22/09/2022
PE_GEN_13	Relazione su Criteri Ambientali minimi	00	22/09/2022
	Checklist 2_Ristrutturazioni e riqualificazioni di edifici	00	30/09/2022
ARC_Architettonico			
PE_ARC_01	SDF – Individuazione dell'intervento e planimetria	00	22/09/2022
PE_ARC_02	SDF – Piante terra – primo – sottotetto 1:100	00	22/09/2022
PE_ARC_03	SDF – Prospetti – Sezioni 1:100	00	22/09/2022
PE_ARC_04	PROGETTO – Planimetria 1:200	00	22/09/2022
PE_ARC_05	PROGETTO – Planimetria rete fognaria 1:200	00	22/09/2022
PE_ARC_06	PROGETTO – Piante terra – primo 1:100	01	30/09/2022
PE_ARC_07	PROGETTO – Prospetti – Sezioni 1:100	00	22/09/2022
PE_ARC_08	PROGETTO – Scala antincendio e sistemazione servizi	01	30/09/2022
PE_ARC_09	ACCESSIBILITA' – Piante 1:100	00	22/09/2022
STR_Strutture			

PE_STR_01	Risultati delle indagini/prove specialistiche	00	22/09/2022
PE_STR_02	Relazione geologica e dei materiali	00	22/09/2022
PE_STR_03	Relazione di calcolo strutturale comprensiva dell'illustrazione sintetica degli elementi essenziali del progetto strutturale e della valutazione della sicurezza	00	22/09/2022
PE_STR_03.a	Tabulati Stato di Fatto Corpo Principale	00	22/09/2022
PE_STR_03.b	Tabulati Stato di Progetto Corpo Principale	00	22/09/2022
PE_STR_03.c	Tabulati Strutture Secondarie	00	22/09/2022
PE_STR_03.d	Tabulati Scala metallica	00	22/09/2022
PE_STR_03.e	Tabulati connessioni Scala metallica	00	22/09/2022
PE_STR_03.f	Considerazioni sulla modellazione FEM, sull'accettabilità dei risultati e illustrazione dei grafici sintetici	00	22/09/2022
PE_STR_04	Rilievo geometrico strutturale 01	00	22/09/2022
PE_STR_05	Rilievo geometrico strutturale 02	00	22/09/2022
PE_STR_06	Elaborato grafico di progetto 01 – Edificio esistente	00	22/09/2022
PE_STR_07	Elaborato grafico di progetto 02 – Cerchiature	00	22/09/2022
PE_STR_08	Elaborato grafico di progetto 03 – Scala metallica	00	22/09/2022
EL_Impianti Elettrici			
PE_EL_01	Relazione tecnica specialistica impianti elettrici	00	22/09/2022
PE_EL_02	PROGETTO -Piante Terra – Primo 1:100	00	22/09/2022
PE_EL_02	PROGETTO – Quadri elettrici	00	22/09/2022
IM_Impianti Meccanici			
PE_IM_01	PROGETTO – Elaborato grafico	00	22/09/2022
SIC_Sicurezza			
PE_SIC_01	Piano di Sicurezza e Coordinamento	00	22/09/2022
PE_SIC_02	Piano Covid	00	22/09/2022
PE_SIC_03	Layout di cantiere inquadramento generale	00	22/09/2022
PE_SIC_04	Layout di cantiere Zona 1	00	22/09/2022
PE_SIC_05	Layout di cantiere Zona 2	00	22/09/2022
PE_SIC_06	Layout di cantiere Zona 3	00	22/09/2022
PE_SIC_07	Layout di cantiere Zona 4	00	22/09/2022
PE_SIC_08	Layout di cantiere Zona 5	00	22/09/2022
PE_SIC_09	Layout di cantiere Zona 6	00	22/09/2022
PE_SIC_10	Fascicolo dell'opera	00	22/09/2022

Imola, 30/09/2022