

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 - J2F20000000001

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Michele De Pascale

Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez

Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobili

Responsabile del Settore: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobili

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Giovanna Garzanti

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Ing. Caterina Tolina Napoli, Arch. Sara Salda

Professionalisti relatori:

PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. Christian Tassinari

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE: Ing. Christian Tassinari

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Christian Tassinari

PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE: Ing. Daniele Mini

TITOLO ELABORATO:

STRUTTURE

Elaborato grafico di progetto 03 - Scala metallica

Conte elaborato: PE\_STR\_08\_00

Revisione: 00

Data: 22/09/2022

Scala: 1:50

Nome file di archiviazione: PE\_STR\_08\_Proj03\_00

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:

Ing. Christian Tassinari

Ing. Christian Tassinari

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

KEY PLAN

PRESCRIZIONE MATERIALI

ELEMENTI	CLS NORMALE	CLASSE	ARMATURE	COSISTENZA	ACCORDO PROCELAGIO	ALTRO MATERIALE
FONDAZIONI/SOLETTA	C25/30			B450C		
PROFILI					S275	
PIASTRE					S235	

NOTE GENERALI

NOTE STRUTTURE IN C.A.

PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:50

PIANTA QUOTA +0.75 m

PIANTA - QUOTA +3.00 m

PIANTA - QUOTA +6.20 m

PIANTA - QUOTA +9.00 m

SEZIONE 1-1

TELAIO ASSE 6

TELAIO ASSI 1a - 2a

TELAIO ASSI A - B

TELAIO ASSE 1

TELAIO ASSE C

TELAIO ASSE D

TELAIO ASSE 5

CONNESSIONI TIPOLOGICHE - SCALA 1:25

PARTICOLARE C1  
PIASTRA DI BASE TUBOLARE

PARTICOLARE C2  
PIASTRA DI BASE HEB160

PARTICOLARE C3  
PIASTRA DI BASE UPN300

PARTICOLARE C4  
COLONNA HEB160 - TRAVE HEB160

PARTICOLARE C5  
COLONNA HEB160 - TRAVE HEB100

PARTICOLARE C6  
COLONNA HEB160 - TRAVE HEB100

PARTICOLARE C7  
TRAVE HEB160 - COSCIALE UPN300

PARTICOLARE PIASTRA DI BASE  
MONTANTE 60x40x6 - COSCIALE UPN300

PARTICOLARE C1  
PIASTRA DI BASE TUBOLARE

PARTICOLARE C2  
PIASTRA DI BASE HEB160

PARTICOLARE C3  
PIASTRA DI BASE UPN300

PARTICOLARE C4  
COLONNA HEB160 - TRAVE HEB160

PARTICOLARE C5  
COLONNA HEB160 - TRAVE HEB100

PARTICOLARE C6  
COLONNA HEB160 - TRAVE HEB100

PARTICOLARE C7  
TRAVE HEB160 - COSCIALE UPN300

PARTICOLARE PIASTRA DI BASE  
MONTANTE 60x40x6 - COSCIALE UPN300