



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Provincia di Ravenna

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO "A. ORIANI" DI VIA A. MANZONI, 6 - FAENZA (RA) – 1° STRALCIO – FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR – MISSIONE 4 – COMPONENTE 1 – INVESTIMENTO 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA. CUP J21B2000105001 - CUI L00356680397202100026

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

Professionisti esterni:

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Andrea Barocci
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Andrea Barocci
COORDINATORE E PROGETTISTA DELLA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Simone Monotti per IDS



INGEGNERIA DELLE STRUTTURE
analisi - progettazione - consulenze

Sede legale e operativa:
Via P. Tosi n°318 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
+39 0541 391120 - info@ingegneriadellestrutture.it
www.ingegneriadellestrutture.it

TITOLO ELABORATO: CRONOPROGRAMMA

Codice elaborato: PE_GEN_15	Revisione: 00	Data: 26/05/2023	Scala:	Nome file di archiviazione: PE_GEN_15_CRONO_r.00
--------------------------------	------------------	---------------------	--------	---

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Ing. Andrea Barocci

FIRMATO DIGITALMENTE
Timbro e firma del Professionista

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
00					
01					
02					
03					

Comune di Faenza

Provincia di Ravenna

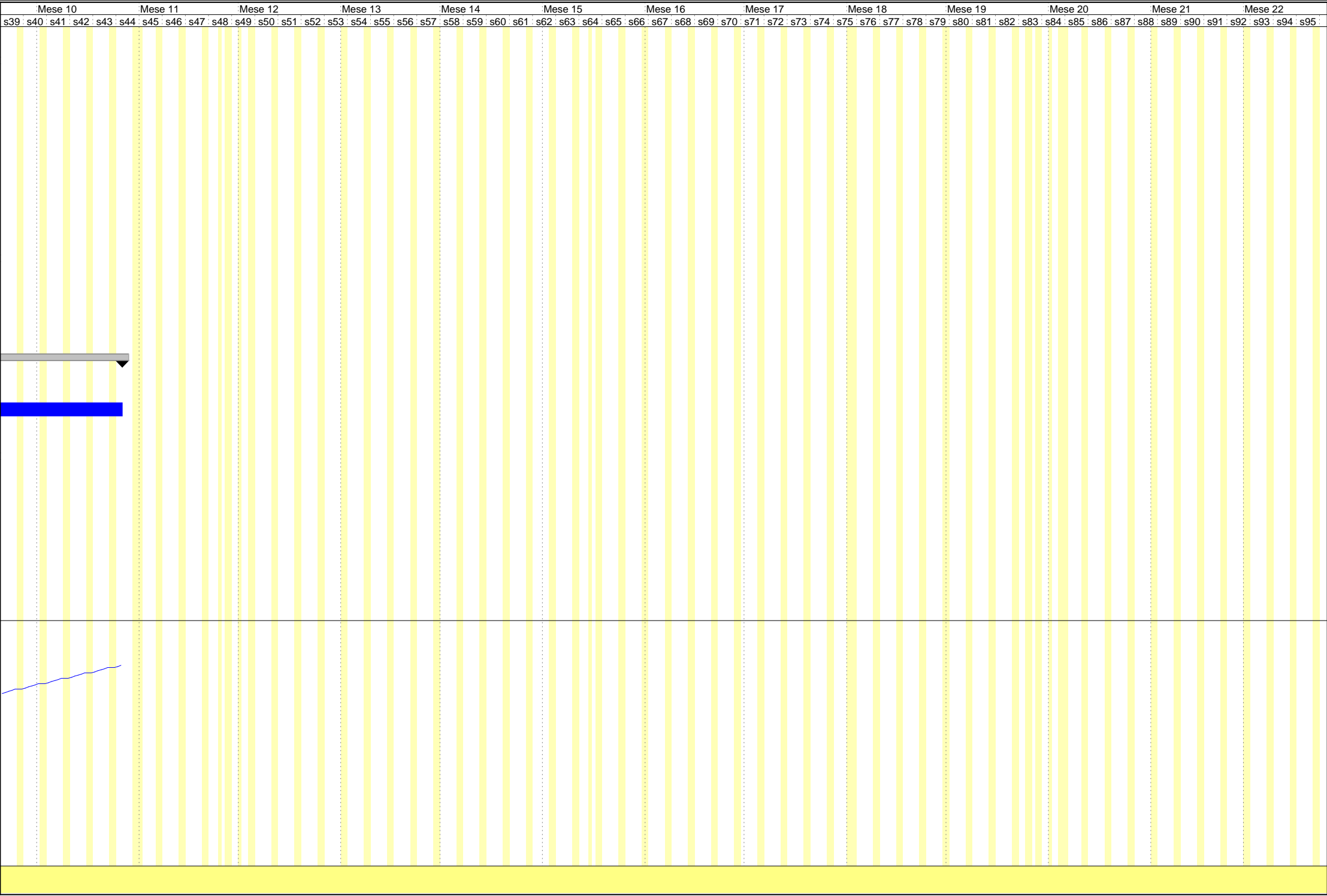
Cronoprogramma di PROGETTO

OGGETTO: Computo metrico estimativo lavori di adeguamento sismico istituo Oriani Faenza

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

, 25/05/2023

Il Tecnico
()



Comune di Faenza

Provincia di Ravenna

Tabella Attività

OGGETTO: Computo metrico estimativo lavori di adeguamento sismico istituo Oriani Faenza

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

, 25/05/2023

Il Tecnico
()

ATTIVITA'	PREVISTO		Inizio	Fine	GIORNI	
	euro	(%)			Lav.	Tot.
Lavori a MISURA	1'782'849,37	100,000	1 gg	300 gg	207	300
* Adeguamento statico solai corpo A-B	624'192,85	35,011	26 gg	156 gg	93	131
* * Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, d ... uzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici	37'931,40	2,128	86 gg	114 gg	21	29
* * Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltat ... ale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni pieni	13'279,50	0,745	99 gg	114 gg	12	16
* * Rete elettrosaldada a maglia quadra in acciaio di qualità ... rido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 10 mm	34'997,23	1,963	103 gg	121 gg	15	19
* * Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza miglior ... re il lavoro finito a regola d'arte: diametro fino a 16 mm	94'454,10	5,298	103 gg	125 gg	17	23
* * Rivestimento protettivo tipo spritz-beton su pareti, comp ... esclusa armatura: strato di spessore non inferiore a 5 cm	119'574,00	6,707	117 gg	147 gg	23	31
* * Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, d ... e sabbia composta da 500 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	59'038,20	3,311	124 gg	149 gg	20	26
* * Tinteggiatura a tinta lavabile a due strati, delle miglio ... e, ecc.) si aumenterà del 20% la superficie di proiezione.	16'216,20	0,910	138 gg	156 gg	14	19
* * Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risu ... deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico	2'831,40	0,159	106 gg	114 gg	7	9
* * Adeguamento statico travi corpo A-B	78'317,29	4,393	26 gg	57 gg	24	32
* * * Rimozione del solo strato di finitura di intonaco (colla o stucco)	696,47	0,039	26 gg	29 gg	4	4
* * * Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltat ... ale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni pieni	51,64	0,003	30 gg	30 gg	1	1
* * * Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo dell ... e semplici: in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3	21'869,00	1,227	33 gg	47 gg	11	15
* * * Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro con tr ... analitico dagli elaborati grafici. Per strutture pesanti.	4'714,62	0,264	33 gg	33 gg	1	1
* * * Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza miglior ... re il lavoro finito a regola d'arte: diametro fino a 16 mm	37'141,18	2,083	33 gg	47 gg	11	15
* * * Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza miglior ... re il lavoro finito a regola d'arte: diametro fino a 16 mm	393,69	0,022	33 gg	33 gg	1	1
* * * Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per armatur ... compensi per le maggiori quantità eventualmente impiegate	385,07	0,022	33 gg	33 gg	1	1
* * * Formazione di casserature, in legno o metalliche, per il ... i continue, solettoni, per superfici superiori a mq 10,00.	267,57	0,015	34 gg	35 gg	2	2
* * * Fornitura e posa di conglomerato cementizio armato per op ... sse di esposizione XC2, classe di lavorabilità S4 (fluida)	187,85	0,011	36 gg	36 gg	1	1
* * * Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo dell ... e semplici: in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3	6'393,00	0,359	48 gg	55 gg	6	8
* * * Realizzazione di ancoraggio per barre ad aderenza miglior ... re il lavoro finito a regola d'arte: diametro fino a 16 mm	3'945,54	0,221	48 gg	55 gg	6	8