



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

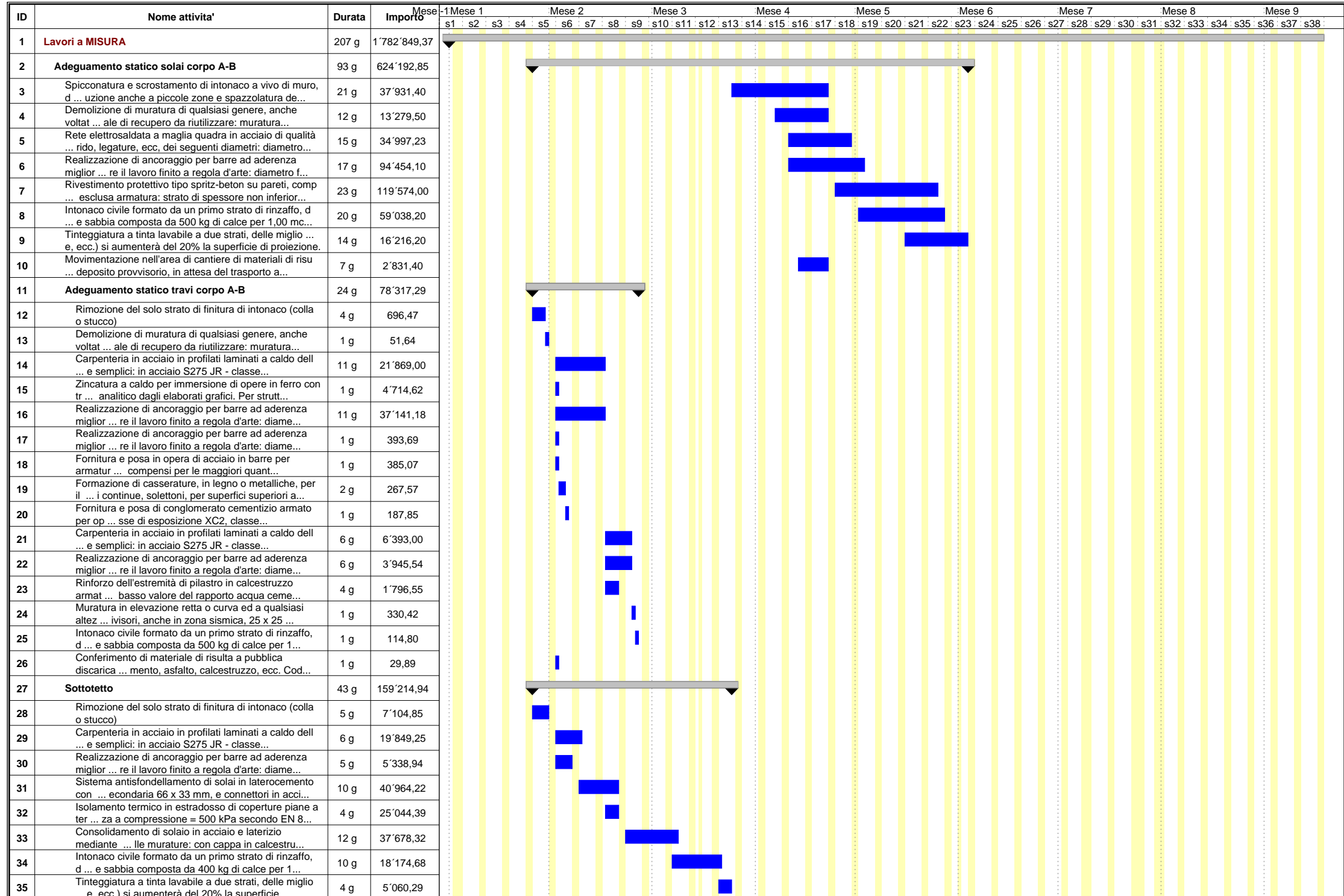
OGGETTO: Computo metrico estimativo lavori di adeguamento sismico istituto Oriani Faenza

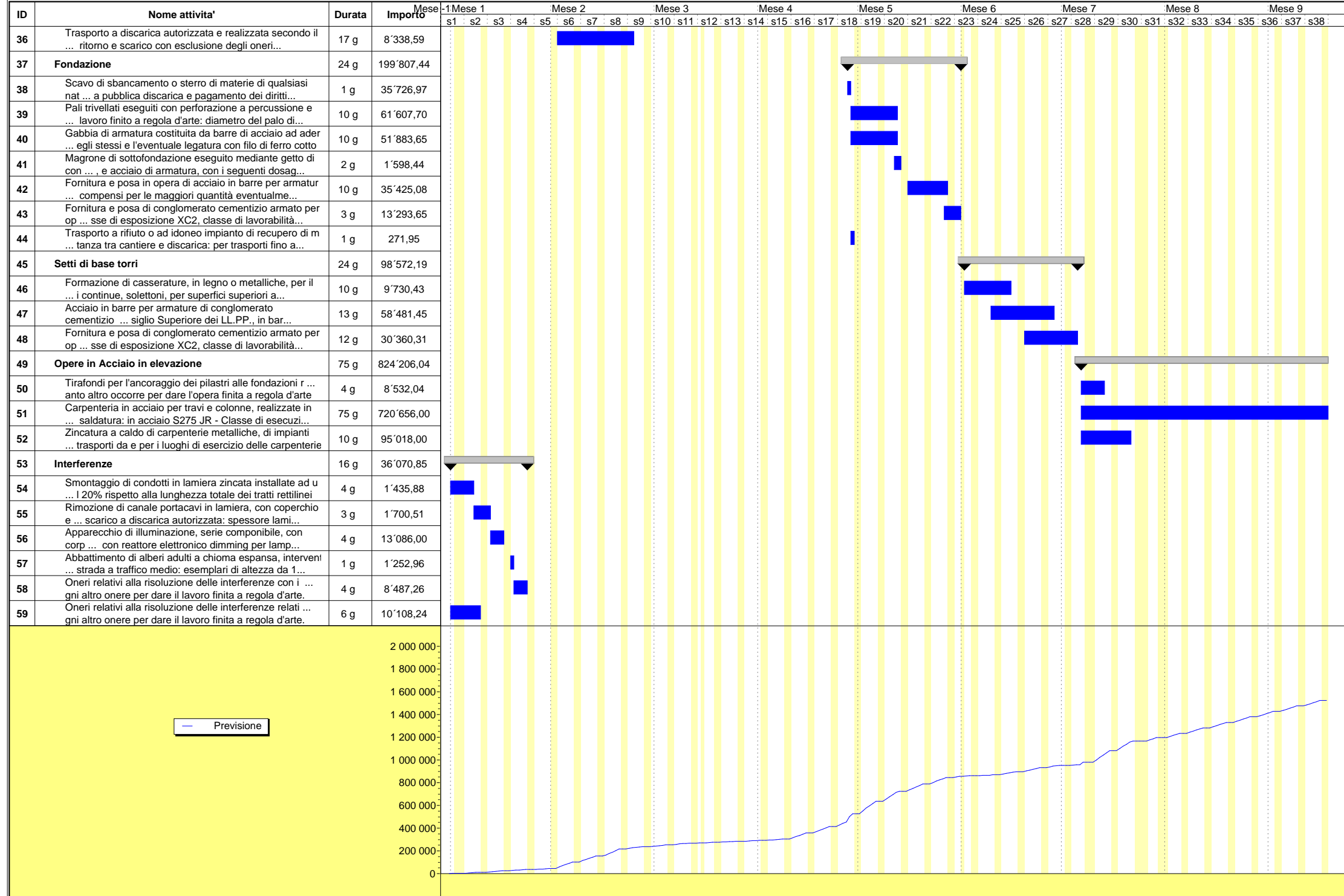
COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

, 25/05/2023

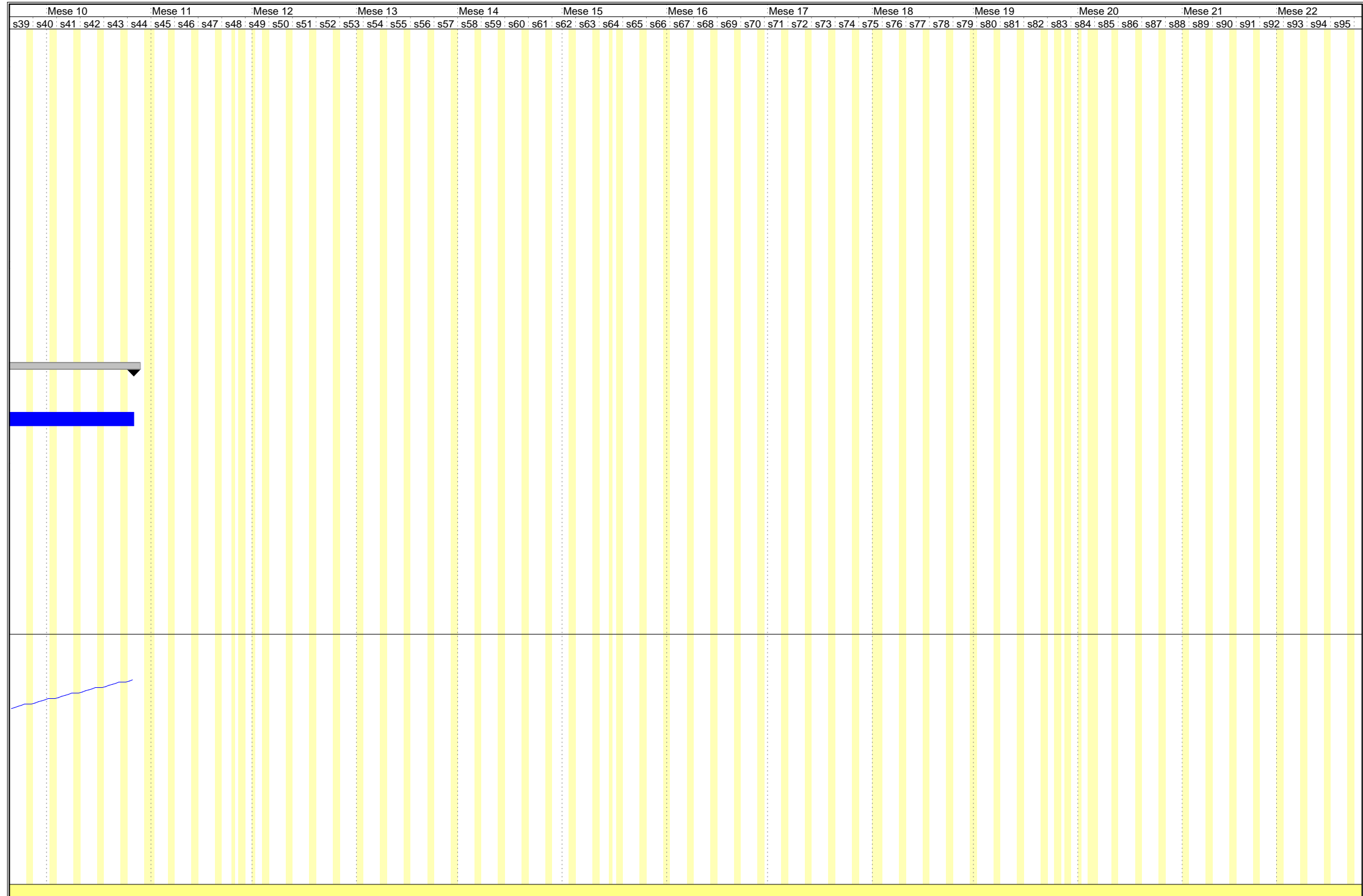
Il Tecnico

()





Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14	Mese 15	Mese 16	Mese 17	Mese 18	Mese 19	Mese 20	Mese 21	Mese 22																																												
s39	s40	s41	s42	s43	s44	s45	s46	s47	s48	s49	s50	s51	s52	s53	s54	s55	s56	s57	s58	s59	s60	s61	s62	s63	s64	s65	s66	s67	s68	s69	s70	s71	s72	s73	s74	s75	s76	s77	s78	s79	s80	s81	s82	s83	s84	s85	s86	s87	s88	s89	s90	s91	s92	s93	s94	s95



Comune di Faenza

Provincia di Ravenna

Tabella Attività

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

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

, 25/05/2023

Il Tecnico

()

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