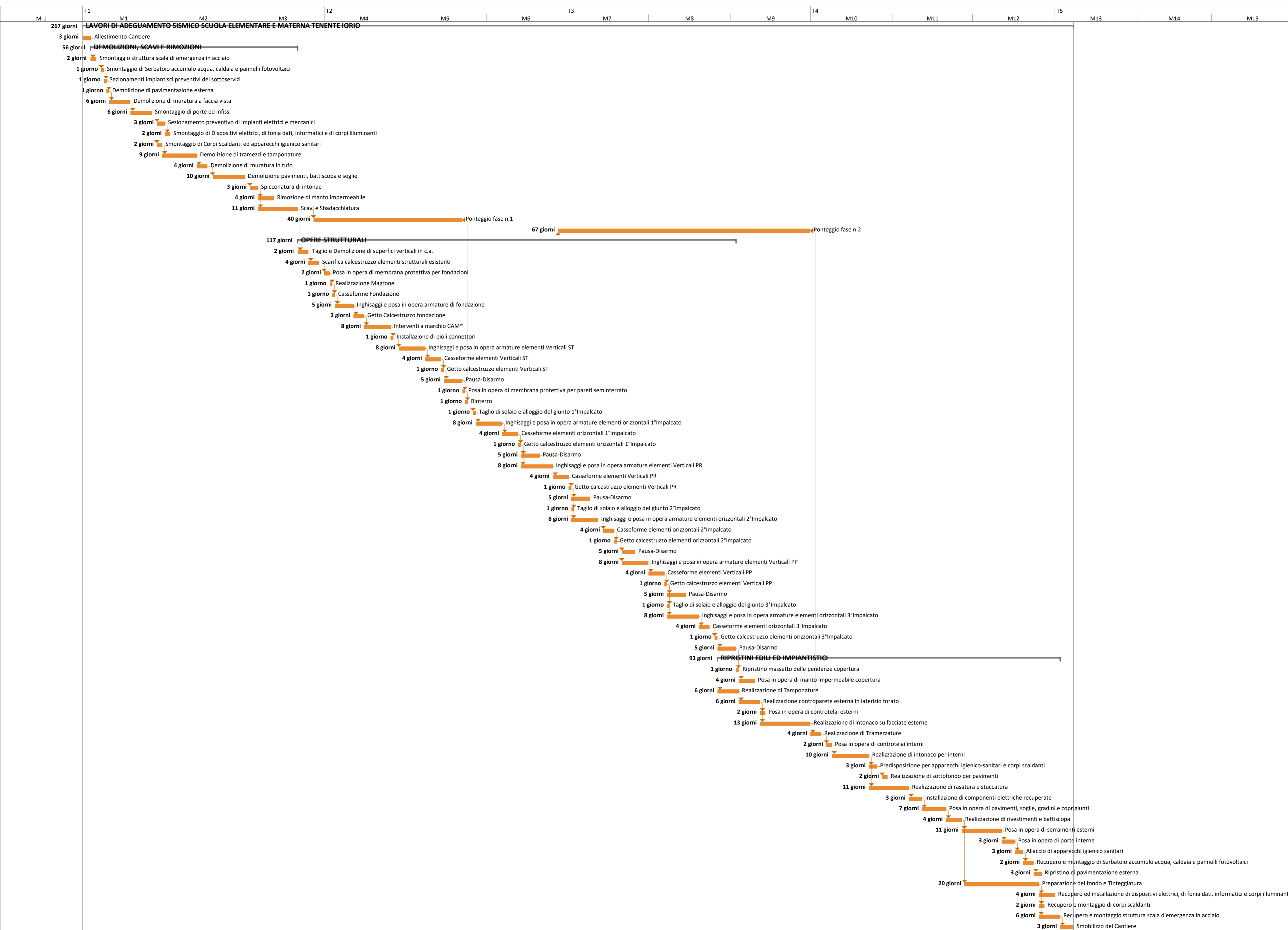


ID	Task Name	Durata
1	LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA ELEMENTARE E	267 giorni
2	Allestimento Cantiere	3 giorni
3	DEMOLIZIONI, SCAVI E RIMOZIONI	56 giorni
4	Smontaggio struttura scala di emergenza in acciaio	2 giorni
5	Smontaggio di Serbatoio accumulo acqua, caldaia e pannelli fotovoltaici	1 giorno
6	Sezionamenti impiantistici preventivi dei sottoservizi	1 giorno
7	Demolizione di pavimentazione esterna	1 giorno
8	Demolizione di muratura a faccia vista	6 giorni
9	Smontaggio di porte ed infissi	6 giorni
10	Sezionamento preventivo di impianti elettrici e meccanici	3 giorni
11	Smontaggio di Dispositivi elettrici, di fonia dati, informatici e di corpi	2 giorni
12	Smontaggio di Corpi Scaldanti ed apparecchi igienico sanitari	2 giorni
13	Demolizione di tramezzi e tamponature	9 giorni
14	Demolizione di muratura in tufo	4 giorni
15	Demolizione pavimenti, battiscopa e soglie	10 giorni
16	Spicconatura di intonaci	3 giorni
17	Rimozione di manto impermeabile	4 giorni
18	Scavi e Sbadacchiatura	11 giorni
19	Ponteggio fase n.1	40 giorni
20	Ponteggio fase n.2	67 giorni
21	OPERE STRUTTURALI	117 giorni
22	Taglio e Demolizione di superfici verticali in c.a.	2 giorni
23	Scarifica calcestruzzo elementi strutturali esistenti	4 giorni
24	Posa in opera di membrana protettiva per fondazioni	2 giorni
25	Realizzazione Magrone	1 giorno
26	Casseforme Fondazione	1 giorno
27	Inghisaggi e posa in opera armature di fondazione	5 giorni
28	Getto Calcestruzzo fondazione	2 giorni
29	Interventi a marchio CAM*	8 giorni
30	Installazione di pioli connettori	1 giorno
31	Inghisaggi e posa in opera armature elementi Verticali ST	8 giorni
32	Casseforme elementi Verticali ST	4 giorni
33	Getto calcestruzzo elementi Verticali ST	1 giorno
34	Pausa-Disarmo	5 giorni
35	Posa in opera di membrana protettiva per pareti seminterrato	1 giorno
36	Rinterro	1 giorno
37	Taglio di solaio e alloggio del giunto 1°Impalcato	1 giorno
38	Inghisaggi e posa in opera armature elementi orizzontali 1°Impalcato	8 giorni
39	Casseforme elementi orizzontali 1°Impalcato	4 giorni
40	Getto calcestruzzo elementi orizzontali 1°Impalcato	1 giorno
41	Pausa-Disarmo	5 giorni
42	Inghisaggi e posa in opera armature elementi Verticali PR	8 giorni
43	Casseforme elementi Verticali PR	4 giorni
44	Getto calcestruzzo elementi Verticali PR	1 giorno
45	Pausa-Disarmo	5 giorni
46	Taglio di solaio e alloggio del giunto 2°Impalcato	1 giorno
47	Inghisaggi e posa in opera armature elementi orizzontali 2°Impalcato	8 giorni
48	Casseforme elementi orizzontali 2°Impalcato	4 giorni
49	Getto calcestruzzo elementi orizzontali 2°Impalcato	1 giorno
50	Pausa-Disarmo	5 giorni
51	Inghisaggi e posa in opera armature elementi Verticali PP	8 giorni
52	Casseforme elementi Verticali PP	4 giorni
53	Getto calcestruzzo elementi Verticali PP	1 giorno
54	Pausa-Disarmo	5 giorni
55	Taglio di solaio e alloggio del giunto 3°Impalcato	1 giorno
56	Inghisaggi e posa in opera armature elementi orizzontali 3°Impalcato	8 giorni
57	Casseforme elementi orizzontali 3°Impalcato	4 giorni
58	Getto calcestruzzo elementi orizzontali 3°Impalcato	1 giorno
59	Pausa-Disarmo	5 giorni
60	RIPRISTINI EDILI ED IMPIANTISTICI	93 giorni
61	Ripristino massetto delle pendenze copertura	1 giorno
62	Posa in opera di manto impermeabile copertura	4 giorni
63	Realizzazione di Tamponature	6 giorni
64	Realizzazione controparete esterna in laterizio forato	6 giorni
65	Posa in opera di controlati esterni	2 giorni
66	Realizzazione di intonaco su facciate esterne	13 giorni
67	Realizzazione di Tramezzature	4 giorni
68	Posa in opera di controlati interni	2 giorni
69	Realizzazione di intonaco per interni	10 giorni
70	Predisposizione per apparecchi igienico-sanitari e corpi scaldanti	3 giorni
71	Realizzazione di sottofondo per pavimenti	2 giorni
72	Realizzazione di rasatura e stuccatura	11 giorni
73	Installazione di componenti elettriche recuperate	3 giorni
74	Posa in opera di pavimenti, soglie, gradini e coprigiunti	7 giorni
75	Realizzazione di rivestimenti e battiscopa	4 giorni
76	Posa in opera di serramenti esterni	11 giorni
77	Posa in opera di porte interne	3 giorni
78	Allaccio di apparecchi igienico sanitari	3 giorni
79	Recupero e montaggio di Serbatoio accumulo acqua, caldaia e pannelli fotov	2 giorni
80	Ripristino di pavimentazione esterna	3 giorni
81	Preparazione del fondo e Tinteggiatura	20 giorni
82	Recupero ed installazione di dispositivi elettrici, di fonia dati, informatici e cc	4 giorni
83	Recupero e montaggio di corpi scaldanti	2 giorni
84	Recupero e montaggio struttura scala d'emergenza in acciaio	6 giorni
85	Smobilizzo del Cantiere	3 giorni



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CITTÀ DI SCAFATI (SA)
Settore VI - LL.PP. e Manutenzione
Piazza Municipio
84019 Scafati

R.U.P.
geom. Ciro Alfano

Servizi di Ingegneria

FMC Engineering

Via A. De Gasperi, 45 - 80133 Napoli
Tel.: (+39) 081 19360779
Fax: (+39) 081 19360588
web: www.fmcengineering.it
e-mail: info@fmcengineering.it
pec: fmcengineering@pec.it

Progettista
ing. Luigi Fico

Progetto definitivo-esecutivo dei lavori di adeguamento sismico della scuola elementare e materna Tenente Iorio
Via Martiri D'Ungheria n. 275, Scafati (SA) - 84018

PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

ELABORATO

CUP: G84I19000380001

Cronoprogramma dei lavori

No. DOC	Fase Progetto	Sezione	Ext.	Dimensioni foglio	
450	PDE	ECN	DOC	A1+	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
R00	Prima emissione	34/03/2023	R. Letteri	L. Fico	L. Fico
R01	Verbale del 03/04/2023	03/04/2023			

NOME FILE: SCF-450-PDE-ECN-DOC-A1+-R01-Cronoprogramma dei lavori

