



CITTA' DI SCAFATI
*Croce al Valor Militare e Medaglia
d'oro alla Resistenza

CITTA' DI SCAFATI

(Provincia di Salerno)

Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II diBorbone
di Via Genova - CUP: G83H19000720001

CORPI A - C

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

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiade - 84018

Settore VI - LL.PP. e Manutenzione

Descrizione

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Elenco Elaborati

Codice

A-C_EE_01

Revisione:

02



Scala

-

II RUP

Arch. Mirko Sasso

Scafati, 06/06/2023

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	Prima Emissione	02/05/2023	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi
02	Emissione per validazione	06/06/2023	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi	Ing. Massimo Viglianisi

II RTP

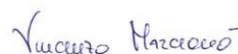
Ing. Massimo Viglianisi
Ing. Vincenzo Marcianò
Ing. Girolamo Siciliano

**Ing. Massimo
Viglianisi**

Dott. Ing. Massimo VIGLIANISI
Iscrizione all'Albo n° A 3245
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



**Ing. Vincenzo
Marcianò**

Ing. Girolamo Siciliano

Dott. Ing. Girolamo SICILIANO
Iscrizione all'Albo n° A 3656
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

01. CORPI A - C			
N.	CODICE	DESCRIZIONE	
00	A-C_EE_01	Elenco Elaborati	
01. RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE			
N.	CODICE	DESCRIZIONE	
01	A-C_RT_01	Relazione geologica	
02	A-C_RT_02	Relazione geotecnica stato di fatto	
03	A-C_RT_03	Relazione sulla pericolosità sismica di base	
04	A-C_RT_04	Relazione sui Criteri Minimi Ambientali	
05	A-C_RT_05	Relazione DNSH	
06	A-C_RT_06	Relazione sulla gestione delle materie	
07	A-C_RT_07	Relazione sulla verifica a liquefazione	
08	A-C_RT_08	Relazione Tecnica attestante la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici (ex Legge 10)	
09	A-C_RT_09	Relazione sulla verifica delle scariche atmosferiche	
09 bis	A-C_RT_10	Relazione di calcolo impianto termico	
02. ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI			
N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
10	A-C_EA_01	Inquadramento territoriale	1:1.000
11	A-C_EA_02	Planimetria generale	1:200
12	A-C_EA_03	Planimetria smaltimento acque meteoriche e acque nere	1:100
03. ATTI CONTABILI E AMMINISTRATIVI			
N.	CODICE	DESCRIZIONE	
13	A-C_CONT_01	Quadro Economico	
14	A-C_CSA_01	Capitolato Speciale D'Appalto	
15	A-C_CON_01	Schema di contratto	

02. CORPO A**01. RELAZIONI GENERALI**

N.	CODICE	DESCRIZIONE
16	A_RG_01	Relazione generale sullo stato di fatto

02. RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE

N.	CODICE	DESCRIZIONE
17	A_RT_01	Relazione tecnica descrittiva sugli interventi
18	A_RT_02	Relazione sulle campagne di indagini strutturali
19	A_RT_03	Relazione sui materiali stato di Fatto
20	A_RT_04	Relazione di calcolo stato di fatto
21	A_RT_05	Fascicolo dei calcoli stato di fatto_1
22	A_RT_06	Fascicolo dei calcoli stato di fatto_2
23	A_RT_07	Relazione sulle fondazioni stato di fatto
24	A_RT_08	Relazione di calcolo stato di progetto
25	A_RT_09	Fascicolo dei calcoli stato di progetto_1
26	A_RT_10	Fascicolo dei calcoli stato di progetto_2
27	A_RT_11	Relazione sulle fondazioni stato di progetto
28	A_RT_12	Relazione sui materiali stato di progetto
29	A_RT_13	Relazione di calcolo platea scala antincendio
30	A_RT_14	Relazione sulle fondazioni platea scala antincendio
31	A_RT_15	Relazione tecnica impianto idrico ed elettrico
31 bis	A_RT_16	Verifica Illuminotecnica

03. ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI

N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
32	A_EA_01	Piante con documentazione fotografica e coni ottici	1:100
33	A_EA_02	Elaborati architettonici stato di fatto: piante	1:100
34	A_EA_03	Elaborati architettonici stato di fatto: sezioni	1:100
35	A_EA_04	Elaborati architettonici stato di fatto: prospetti	1:100
36	A_EA_05	Elaborati architettonici stato di progetto: piante	1:100
37	A_EA_06	Elaborati architettonici stato di progetto: sezioni	1:100
38	A_EA_07	Elaborati architettonici stato di progetto: prospetti	1:100

04. ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI

N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
39	A_ES_01	Stato di fatto: piante con indicazione dei materiali	1:100
40	A_ES_02	Pianta piano seminterrato con indicazione interventi	Varie
41	A_ES_03	Pianta piano terra con indicazione interventi	Varie
42	A_ES_04	Pianta piano primo con indicazione interventi	Varie
43	A_ES_05	Nuova platea di fondazione - distribuzione armature orizzontali inferiori e superiori	1:50
44	A_ES_06	Nuova platea di fondazione - distribuzione armature verticali inferiori e superiori	1:50
45	A_ES_07	Sovrapposizione platea - pareti seminterrato	1:50
46	A_ES_08_A	Ringrosso pareti di fondazione (1 di 3)	1:50
47	A_ES_08_B	Ringrosso pareti di fondazione (2 di 3)	1:50
48	A_ES_08_C	Ringrosso pareti di fondazione (3 di 3)	1:50
49	A_ES_09_A	Particolare rinforzo maschi murari con betoncino armato	1:50
50	A_ES_09_B	Particolare rinforzo maschi murari con betoncino armato e particolare rinforzo pareti seminterrato	1:20
51	A_ES_09_C	Particolare rinforzo pareti piano seminterrato con individuazione platea	Varie

52	A_ES_09_D	Particolare rinforzo maschi murari con betoncino armato vista in prospetto. Elementi in muratura.	1:10
53	A_ES_09_E	Particolare rinforzo maschi murari con betoncino armato vista in prospetto. Elementi in tufo.	1:10
54	A_ES_09_F	Particolare rinforzo maschi murari con betoncino armato vista in sezione. Elementi in tufo.	1:10
55	A_ES_09_G	Particolare rinforzo maschi murari con betoncino armato vista in sezione. Elementi in muratura.	1:10
56	A_ES_09_H	Prospetto Sud Piano Terra - Prospetto Nord a sinistra della scala Piano Terra Piano Primo	1:10
57	A_ES_09_I	Disposizione ferri estremali ad L per chiusura pareti laterali verticali della platea (al lembo superiore e inferiore)	1:20
58	A_ES_09_L	Particolari elementi in corrispondenza angoli interni ed esterni dei maschi murari	1:5
59	A_ES_09_M	Particolare applicazione rete in corrispondenza dei solai interpiano	1:10
60	A_ES_09_N	Particolare placcaggio trave con tecnica del Beton - Plaquè	1:10
61	A_ES_10_A	Distinte armature superiori orizzontali platea di fondazione	1:50
62	A_ES_10_B	Distinte armature inferiori orizzontali platea di fondazione	1:50
63	A_ES_11_A	Distinte armature superiori verticali platea di fondazione	1:50
64	A_ES_11_B	Distinte armature inferiori verticali platea di fondazione	1:50
65	A_ES_12	Nuova platea di fondazione - scala antincendio	1:50

05. ELABORATI GRAFICI IMPIANTISTICI

N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
66	A_EI_01	Impianto elettrico ed illuminotecnico	1:100
67	A_EI_02	Impianto idrico	1:100
68	A_EI_03	Impianto di climatizzazione	1:100
69	A_EI_04	Impianto forza motrice	1:100
70	A_EI_05	Schema impianto termico	-
71	A_EI_06	Schemi unifilari e quadro	-

06. ATTI CONTABILI E AMMINISTRATIVI

N.	CODICE	DESCRIZIONE
72	A_CONT_01 - 1	Elenco prezzi
73	A_CONT_01 - 2	Analisi nuove tariffe
74	A_CONT_02	Computo metrico
75	A_CONT_03	Quadro di incidenza della manodopera
76	A_CRO_01	Cronoprogramma

07. SICUREZZA

N.	CODICE	DESCRIZIONE
77	A_PSC_01	Piano di Sicurezza e Coordinamento
78	A_SIC_01	Elenco prezzi sicurezza
79	A_SIC_02	Oneri per la sicurezza
80	A_SIC_03	Planimetria aree di cantiere

08. MANUTENZIONE

N.	CODICE	DESCRIZIONE
81	A_MAN_01	Piano di Manutenzione delle opere

09. CAMPAGNA DI INDAGINI

N.	CODICE	DESCRIZIONE
82	A_IND_01	Campagna di indagini: Planimetrie e Certificati di Laboratorio

03. CORPO C**01. RELAZIONI GENERALI**

N.	CODICE	DESCRIZIONE
83	C_RG_01	Relazione generale sullo stato di fatto

02. RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE

N.	CODICE	DESCRIZIONE
84	C_RT_01	Relazione tecnica descrittiva sugli interventi
85	C_RT_02	Relazione sulle campagne di indagini strutturali
86	C_RT_03	Relazione sui materiali
87	C_RT_04	Relazione di calcolo stato di fatto
88	C_RT_05	Fascicolo dei calcoli stato di fatto
89	C_RT_06	Relazione di calcolo stato di progetto
90	C_RT_07	Fascicolo dei calcoli stato di progetto
91	C_RT_08	Relazione sulle fondazioni stato di progetto
92	C_RT_09	Relazione di calcolo stato di progetto - Corpo ricostruito
93	C_RT_10	Fascicolo dei calcoli stato di progetto - Corpo ricostruito
94	C_RT_11	Relazione sulle fondazioni stato di progetto - Corpo ricostruito
95	C_RT_12	Relazione di calcolo stato di progetto - Scala di ingresso
96	C_RT_13	Relazione sulle fondazioni - Scala di ingresso
97	C_RT_14	Relazione tecnica impianto idrico ed elettrico
97 bis	C_RT_15	Verifica Illuminotecnica

03. ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI

N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
98	C_EA_01	Piante con documentazione fotografica e coni ottici	1:100
99	C_EA_02	Elaborati architettonici stato di fatto: piante	1:100
100	C_EA_03	Elaborati architettonici stato di fatto: sezioni	1:100
101	C_EA_04	Elaborati architettonici stato di fatto: prospetti	1:100
102	C_EA_05	Elaborati architettonici stato di progetto: piante	1:100
103	C_EA_06	Elaborati architettonici stato di progetto: sezioni	1:100
104	C_EA_07	Elaborati architettonici stato di progetto: prospetti	1:100

04. ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI

N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
105	C_ES_01	Carpenterie fondazione e primo impalcato - stato di fatto	1:50
106	C_ES_02	Carpenterie secondo e terzo impalcato - stato di fatto	1:50
107	C_ES_03	Carpenterie fondazione e primo impalcato - stato di progetto	1:50
108	C_ES_04	Carpenterie secondo e terzo impalcato - stato di progetto	1:50
109	C_ES_05	Carpenterie con indicazioni degli interventi - fondazione e primo	1:50
110	C_ES_06	Carpenterie con indicazioni degli interventi - secondo e terzo impalcato	1:50
111	C_ES_07	Distinta armatura pilastrate da rinforzare - 01	1:50
112	C_ES_08	Distinta armatura pilastrate da rinforzare - 02	1:50
113	C_ES_09	Distinta armature pilastrate telai nuova realizzazione	1:50
114	C_ES_10	Distinta armature travi incamiciate - primo impalcato	1:50
115	C_ES_11	Distinta armature travi incamiciate - secondo impalcato	1:50
116	C_ES_12	Distinta armature travi incamiciate - terzo impalcato	1:50
117	C_ES_13	Distinta armature travate di nuova realizzazione primo impalcato	1:50
118	C_ES_14	Distinta armature travate di nuova realizzazione secondo impalcato	1:50
119	C_ES_15	Distinta armature travate di nuova realizzazione terzo impalcato	1:50
120	C_ES_16	Distinta armature travate telai nuova realizzazione	1:50

121	C_ES_17	Distinta armatura platea di fondazione	1:50
122	C_ES_18	Carpenterie corpo ricostruito	1:50
123	C_ES_19	Distinta armatura pilastrate - corpo ricostruito	1:50
124	C_ES_20	Tabella sezioni pilastri corpo ricostruito - 01	1:50
125	C_ES_21	Tabella sezioni pilastri corpo ricostruito - 02	1:50
126	C_ES_22	Tabella sezioni pilastri corpo ricostruito - 03	1:50
127	C_ES_23	Distinta armature solai - corpo ricostruito	1:50
128	C_ES_24	Distinta armature travate primo e secondo impalcato - corpo ricostruito	1:50
129	C_ES_25	Distinta armature travate terzo e quarto impalcato - corpo ricostruito	1:50
130	C_ES_26	Distinta armature setti - corpo ricostruito	1:50
131	C_ES_27	Distinta armature platea di fondazione - corpo ricostruito	1:50
132	C_ES_28	Scala di ingresso	1:50
133	C_ES_29	Dettagli costruttivi degli interventi	Varie

05. ELABORATI GRAFICI IMPIANTISTICI

N.	CODICE	DESCRIZIONE	SCALA
134	C_EI_01	Impianto elettrico ed illuminotecnico	1:100
135	C_EI_02	Impianto idrico	1:100
136	C_EI_03	Impianto di climatizzazione	1:100
137	C_EI_04	Impianto forza motrice	1:100
138	C_EI_05	Schema impianto termico	-
139	C_EI_06	Schemi unifilari e quadro	-

06. ATTI CONTABILI E AMMINISTRATIVI

N.	CODICE	DESCRIZIONE
140	C_CONT_01 - 1	Elenco prezzi
141	C_CONT_01 - 2	Analisi nuove tariffe
142	C_CONT_02	Computo metrico
143	C_CONT_03	Quadro di incidenza della manodopera
144	C_CRO_01	Cronoprogramma

07. SICUREZZA

N.	CODICE	DESCRIZIONE
145	C_PSC_01	Piano di Sicurezza e Coordinamento
146	C_SIC_01	Elenco prezzi sicurezza
147	C_SIC_02	Oneri per la sicurezza
148	C_SIC_03	Planimetria aree di cantiere

08. MANUTENZIONE

N.	CODICE	DESCRIZIONE
149	C_MAN_01	Piano di Manutenzione delle opere

09. CAMPAGNA DI INDAGINI

N.	CODICE	DESCRIZIONE
150	C_IND_01	Campagna di indagini: Planimetrie e Certificati di Laboratorio

Scafati, 6 Giugno 2023

Il capogruppo mandatario
Dott. Ing. Massimo Viglianisi

Dott. Ing. Massimo VIGLIANISI
Iscrizione all'Albo n° A 3245
alle Sezioni degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

