



# COMUNE DI CONCESIO

PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale

CUP: D45E20005980006

CIG: 9552151C5C

R.U.P: Arch. Flavia Gusberti

## RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE

Arch. Giovanni Albani

## RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

### PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE

Arch. Nicola Cuoco

Arch. Anna Cuomo

### PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Maurizio Colasante

Ing. Vincenzo Bisogno (collaboratore)

### PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Stefano Greco

### PROGETTO IMPIANTO MECCANICI

Ing. Antonio Salza

### COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Arch. Giovanni Albani

### GEOLOGIA

Dott. Geol. Antonio Cuomo



#### Sede Legale:

Nocera Superiore (SA), Via J.F. Kennedy, 2 - 84015

C.F./P. IVA 05721420650

Tel. +39 08118088196 - Fax +39 0815142899

E-mail: info@gruppoverifica.it

WEB: www.gruppoverifica.it

Ing. Antonio Salza

#### Sede Legale:

Ariano Irpino (AV) Via Gaudiello 23/A

C.F./ Partita IVA: 01561550649

## Elaborato ELABORATI GENERALI Descrittivo ELENCO ELABORATI

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	00	EE01	_1	1

File Name: 23E16008_00_EE01_11.PDF				SCALA:	
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2					
1	Progetto Esecutivo	06/03/2024	CUOCO	COLASANTE	ALBANI
0	Progetto Esecutivo	02/11/2023	CUOCO	COLASANTE	ALBANI

**COMUNE DI CONCESIO**  
**PROVINCIA DI BRESCIA**

**“AFFIDAMENTO CONGIUNTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED  
ESECUZIONE DEI LAVORI SULLA BASE DEL PROGETTO DEFINITIVO DI  
AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE CON DEMOLIZIONE DELLA SEDE  
MUNICIPALE DI CONCESIO (BS) – CUP D45E20005980006 – CIG 9552151C5C”**

**ELENCO ELABORATI**

1	23E16008_00_EE01_12	Elenco elaborati
2	23E16008_00_RG02_10	Relazione tecnico illustrativa
3	23E16008_00_DF03_10	Documentazione fotografica
4	23E16008_00_GE04_10	Relazione geologica
5	23E16008_00_RB05_10	Relazione superamento barriere architettoniche
6	23E16008_00_CS06_10	Capitolato speciale
7	23E16008_00_PM07_10	Piano di manutenzione dell'opera
8	23E16008_00_RA08_10	Relazione requisiti acustici passivi e impatto acustico
9	23E16008_00_CA09_10	Relazione sul rispetto dei Criteri Ambientali Minimi
10	23E16008_00_DN10_10	Relazione sul rispetto del principio DNSH
11	23E16008_00_CM11_11	Computo metrico estimativo
12	23E16008_00_EP12_11	Elenco prezzi
13	23E16008_00_AP13_10	Analisi nuovi prezzi
14	23E16008_00_IM14_11	Calcolo incidenza manodopera
15	23E16008_00_QE15_10	Quadro economico
16	23E16008_00_AE16_10	ALLEGATO E
17	23E16008_01_IT01_10	Inquadramento
18	23E16008_01_FP02_10	Stato di fatto - planimetria generale
19	23E16008_01_FT03_10	Stato di fatto - piante interrato e terra
20	23E16008_01_FC04_10	Stato di fatto - piante primo e copertura
21	23E16008_01_FS05_10	Stato di fatto - sezioni
22	23E16008_01_FV06_10	Stato di fatto - prospetti e viste
23	23E16008_01_PP07_10	Stato di progetto - planimetria generale
24	23E16008_01_PI08_12	Stato di progetto - pianta piano interrato
25	23E16008_01_PT09_12	Stato di progetto - pianta piano terra
26	23E16008_01_PP10_12	Stato di progetto - pianta piano primo
27	23E16008_01_PC11_10	Stato di progetto - pianta piano copertura
28	23E16008_01_SA12_11	Stato di progetto - sezioni AA-DD
29	23E16008_01_SB13_11	Stato di progetto - sezioni BB-CC
30	23E16008_01_PP14_12	Stato di progetto - prospetti
31	23E16008_01_PC15_11	Stato di progetto - controsoffitti e rivestimenti
32	23E16008_01_PD16_11	Stato di progetto - dettagli
33	23E16008_01_SE17_11	Stato di progetto - sistemazioni esterne - recinzioni
34	23E16008_01_FC18_10	Schema fasi cantiere - fase 1
35	23E16008_01_FC19_10	Schema fasi cantiere - fase 2
36	23E16008_01_LV20_10	Progetto - linea vita
37	23E16008_01_IF21_10	Interferenze - rete fognaria
38	23E16008_01_IG22_10	Interferenze - rete gas e acqua

39	23E16008_01_II23_10	Interferenze - illuminazione e energia elettrica
40	23E16008_01_IT24_10	Interferenze - telecom e teleriscaldamento
41	23E16008_01_PA25_11	Stato di progetto - atrio e sala consigliare - piano terra e sezione EE
42	23E16008_01_PS26_10	Stato di progetto - atrio e sala consigliare - piano primo e viste
43	23E16008_01_PC27_11	Stato di progetto - atrio e sala consigliare - sezioni CC-FF
44	23E16008_01_AE28_10	Stato di progetto - abaco serramenti esterni
45	23E16008_01_AI29_10	Stato di progetto - abaco porte interne
46	23E16008_01_AS30_10	Stato di progetto - abaco stratigrafie
47	23E16008_02_RS01_12	Relazione tecnica generale e di calcolo
48	23E16008_02_GM02_10	Giudizio motivato accettabilità dei risultati
49	23E16008_02_TA03_10	Tabulato di calcolo Corpo A (I Fase)
50	23E16008_02_CB04_10	Tabulato di calcolo Corpo B (II Fase)
51	23E16008_02_RG06_10	Relazione geotecnica
52	23E16008_02_FA07_10	Relazione sulle fondazioni Corpo A
53	23E16008_02_FB08_10	Relazione sulle fondazioni Corpo B
54	23E16008_02_MS09_10	Relazione modellazione sismica
55	23E16008_02_RM10_10	Relazione sui materiali
56	23E16008_02_PM11_10	Piano manutenzione
57	23E16008_02_CA12_10	Carpenterie di progetto: Corpo A (Fase 1) Pianta fondazioni Q.E. (-2,42)
58	23E16008_02_CA13_10	Carpenterie di progetto: Corpo A (Fase 1) 1° Impalcato Q.E. (+1,20)
59	23E16008_02_CA14_10	Carpenterie di progetto: Corpo A (Fase 1) 2° Impalcato Q.E. (+5,40)
60	23E16008_02_CA15_10	Carpenterie di progetto: Corpo A (Fase 1) 3° Impalcato Q.E. (+9,60)
61	23E16008_02_CA16_10	Carpenterie di progetto: Corpo A (Fase 1) 4° Impalcato Q.E. (+12,62)
62	23E16008_02_TA17_10	Esecutivo Travi: Corpo A (Fase 1) 1° Impalcato Q.E. (+1,20)
63	23E16008_02_TA18_10	Esecutivo Travi: Corpo A (Fase 1) 2° Impalcato Q.E. (+5,40)
64	23E16008_02_TA19_10	Esecutivo Travi: Corpo A (Fase 1) 3° Impalcato Q.E. (+9,60)
65	23E16008_02_TA20_10	Esecutivo Travi: Corpo A (Fase 1) 4° Impalcato Q.E. (+12,62)
66	23E16008_02_PA21_10	Esecutivo Pilastri: Corpo A (Fase 1)

67	23E16008_02_SA22_11	Esecutivo Setti: Corpo A (Fase 1)
68	23E16008_02_SA23_10	Esecutivo Scala-Ascensore: Corpo A (Fase 1)
69	23E16008_02_AA24_10	Analisi dei carichi: Corpo A (Fase 1) 1° Impalcato Q.E. (+1,20)
70	23E16008_02_AA25_10	Analisi dei carichi: Corpo A (Fase 1) 2° Impalcato Q.E. (+5,40)
71	23E16008_02_AA26_10	Analisi dei carichi: Corpo A (Fase 1) 3° Impalcato Q.E. (+9,60)
72	23E16008_02_CB27_10	Carpenterie di progetto: Corpo B (Fase 2) Pianta fondazioni Q.E. (-2,42)
73	23E16008_02_CB28_10	Carpenterie di progetto: Corpo B (Fase 2) 1° Impalcato Q.E. (+1,20)
74	23E16008_02_CB29_10	Carpenterie di progetto: Corpo B (Fase 2) 2° Impalcato Q.E. (+5,40)
75	23E16008_02_CB30_10	Carpenterie di progetto: Corpo B (Fase 2) 3° Impalcato Q.E. (+9,60)
76	23E16008_02_CB31_10	Carpenterie di progetto: Corpo B (Fase 2) 4° Impalcato Q.E. (+12,62)
77	23E16008_02_TB32_10	Esecutivo Travi: Corpo B (Fase 2) 1° Impalcato Q.E. (+1,20)
78	23E16008_02_TB33_10	Esecutivo Travi: Corpo B (Fase 2) 2° Impalcato Q.E. (+5,40)
79	23E16008_02_TB34_10	Esecutivo Travi: Corpo B (Fase 2) 3° Impalcato Q.E. (+9,60)
80	23E16008_02_PB35_10	Esecutivo Pilastri: Corpo B (Fase 2)
81	23E16008_02_SB36_12	Esecutivo Setti: Corpo B (Fase 2)
82	23E16008_02_SB37_11	Esecutivo Scala-Ascensore: Corpo B (Fase 2)
83	23E16008_02_AB38_10	Analisi dei carichi: Corpo B (Fase 2) 1° Impalcato Q.E. (+1,20)
84	23E16008_02_AB39_10	Analisi dei carichi: Corpo B (Fase 2) 2° Impalcato Q.E. (+5,40)
85	23E16008_02_AB40_10	Analisi dei carichi: Corpo B (Fase 2) 3° Impalcato Q.E. (+9,60)
86	23E16008_02_SP41_10	Sezioni di progetto: Corpo A - Corpo B
87	23E16008_02_SA43_10	Tabulati di calcolo Solai Corpo A
88	23E16008_02_SB44_10	Tabulati di calcolo Solai Corpo B
89	23E16008_02_IA45_10	Carpenteria Solai 1° Impalcato Corpo A Q.E. (+1.20)
90	23E16008_02_IA46_10	Carpenteria Solai 2° Impalcato Corpo A Q.E. (+5.40)
91	23E16008_02_IA47_10	Carpenteria Solai 3° Impalcato Corpo A Q.E. (+9.60)

92	23E16008_02_IB48_10	Carpenteria Solai 1° Impalcato Corpo B Q.E. (+1.20)
93	23E16008_02_IB49_10	Carpenteria Solai 2° Impalcato Corpo B Q.E. (+5.40)
94	23E16008_02_IB50_10	Carpenteria Solai 3° Impalcato Corpo B Q.E. (+9.60)
95	23E16008_02_TR51_10	Tabulati di calcolo rampa esterna
96	23E16008_02_RF52_10	Relazione sulle fondazioni rampa esterna
97	23E16008_02_CR53_10	Carpenteria rampa esterna
98	23E16008_03_RE01_10	Relazione tecnica impianti elettrici
99	23E16008_03_CI02_10	Relazione di calcolo illuminotecnico
100	23E16008_03_IF03_10	Relazione impianto fotovoltaico
101	23E16008_03_SA04_10	Relazione scariche atmosferiche
102	23E16008_03_SQ05_10	Schemi unifilari IE - quadri- verifiche elettriche
103	23E16008_03_SF06_10	Schema unifilare DC/AC impianto fotovoltaico
104	23E16008_03_MC07_10	Planimetria copertura fm ed impianto fotovoltaico
105	23E16008_03_DI08_10	Distribuzione piano interrato
106	23E16008_03_MT09_10	Distribuzione FM piano interrato
107	23E16008_03_LI10_10	Distribuzione luce piano interrato
108	23E16008_03_SI11_10	Distribuzione impianti speciali piano interrato
109	23E16008_03_DP12_10	Distribuzione pavimento piano terra
110	23E16008_03_CT13_10	Distribuzione controsoffitto piano terra
111	23E16008_03_MT14_10	Distribuzione FM e DATI piano terra
112	23E16008_03_LT15_10	Distribuzione luce piano terra
113	23E16008_03_ST16_10	Distribuzione impianti speciali piano terra
114	23E16008_03_DP17_10	Distribuzione pavimento piano primo
115	23E16008_03_CP18_10	Distribuzione controsoffitto piano primo
116	23E16008_03_MP19_10	Distribuzione FM piano primo
117	23E16008_03_LP20_10	Distribuzione luce piano primo
118	23E16008_03_SP21_10	Distribuzione impianti speciali piano primo
119	23E16008_03_SF22_10	Schema funzionale di principio rilevazione incendi
120	23E16008_04_RE01_10	Reti esterne. Planimetria generale.
121	23E16008_04_DI02_10	Impianto idraulico. Piano interrato.
122	23E16008_04_DT03_10	Impianto idraulico. Piano terra.
123	23E16008_04_DP04_10	Impianto idraulico. Piano primo.
124	23E16008_04_DC05_10	Impianto idraulico. Copertura.
125	23E16008_04_AT06_10	Impianto aeraulico. Piano terra.
126	23E16008_04_AP07_10	Impianto aeraulico. Piano primo.
127	23E16008_04_AC08_10	Impianto aeraulico. Copertura.
128	23E16008_04_SI09_10	Impianto sanitario. Piano interrato.
129	23E16008_04_ST10_10	Impianto sanitario. Piano terra.
130	23E16008_04_SP11_10	Impianto sanitario. Piano primo.
131	23E16008_04_SC12_10	Impianto sanitario. Copertura.

132	23E16008_04_CT13_10	Schema funzionale centrale termica.
133	23E16008_04_RE14_10	Relazione Tecnica art.8 D.lgs n.192/2005
134	23E16008_04_CI15_10	Carichi termici invernali - UNI EN 12831.
135	23E16008_04_CE16_10	Carichi termici estivi - metodo Carrier.
136	23E16008_04_RT17_10	Relazione Tecnica impianti meccanici
137	23E16008_04_II18_10	Relazione tecnica di invarianza idraulica
138	23E16008_04_PI19_10	Progetto invarianza idraulica Planimetria e nodi
139	23E16008_04_RI20_10	Relazione Impianto idrico-sanitario
140	23E16008_04_MI21_10	Piano di manutenzione degli interventi di invarianza idraulica
141	23E16008_04_CM22_10	Capitolato impianto meccanico
142	23E16008_05_RA01_10	Relazione tecnica antincendio - calcolo carico antincendio
143	23E16008_05_RI02_10	Calcolo Rete Idranti
144	23E16008_05_RE03_10	Reti esterne - Planimetria generale
145	23E16008_05_II04_10	Pianta Piano interrato rete idranti
146	23E16008_05_TI05_10	Pianta Piano Terra rete idranti
147	23E16008_05_PI06_10	Pianta Piano Primo rete idranti
148	23E16008_05_PA07_10	Pianta Piano interrato ATTIVITA' 34.2.C
149	23E16008_05_TU08_10	Pianta Piano Terra Uffici con 175 persone presenti
150	23E16008_05_PU09_10	Pianta Piano Primo Uffici con 175 persone presenti
151	23E16008_05_SA10_10	Sezioni
152	23E16008_05_RG11_10	Relazione Impianto a gas inerti - Piano interrato zona archivio
153	23E16008_05_IG12_10	Pianto piano interrato - Impianto a gas inerti zona archivio
154	23E16008_07_CS04_10	Computo metrico della sicurezza
155	23E16008_07_CL07_10	Cronoprogramma lavori