

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'ASILO NIDO "ZEBRI" CUP F82C22000110006

Via Irma Bandiera, 4 – località Croce di Casalecchio
Comune di Casalecchio di Reno (BO)

P R O G E T T O E S E C U T I V O

Committente:
Comune di Casalecchio di Reno

RUP:
Ing. Barbara Devani

Raggruppamento temporaneo professionisti:
Arch. Milena Mazzacurati
Ing. Rita Trentini
Ing. Elena Soli
Polo Progetti società cooperativa

Capofila – mandatario:
Arch. Milena Mazzacurati

DATA
24/04/2023

ELENCO ELABORATI aggiornato

Di seguito sono riportati **tutti gli elaborati relativi alla stesura del progetto esecutivo** consegnati in data 17/04/2023 e sulla base degli aggiornamenti intercorsi ai **capitoli A. Documenti generali** e **D. Impianti meccanici** (codice “xxx/01” e dicitura aggiornamento) e delle integrazioni richieste di cui al **capitolo G.**:

A. Documenti generali (aggiornamenti):

1	REL/00	Relazione tecnica
2	QE/01	Quadro economico (aggiornamento)
3	CME/01	Computo metrico estimativo (aggiornamento)
4	EPU/01	Elenco prezzi unitari (aggiornamento)
5	IMO/01	Incidenza mano d’opera (aggiornamento)
6	AN/01	Analisi prezzi (aggiornamento)
7	CSA/01	Capitolato speciale d’appalto – parte amministrativa (aggiornamento)
8	SC/00	Schema di contratto
9	DNSH_REL	Relazione tecnica sul rispetto dei principi DNSH
10	CAM_REL	Relazione tecnica CAM
11	PAC	Piano ambientale di cantierizzazione
12	/	Valutazione previsionale impatto acustico
13	/	Relazione tecnica acustica
14	PMO/00	Piano di manutenzione dell’opera

B. Progetto architettonico:

15	ARCH-01/00	Stato di fatto - planimetria generale e piano quotato
16	ARCH-02/00	Stato di fatto - pianta piano terra e sezione tipo
17	ARCH-03/00	Stato di fatto - sezioni trasversali del lotto
18	ARCH-04/00	Progetto - planimetria generale, sistemazioni a verde e pianta delle coperture
19	ARCH-05/00	Progetto - pianta piano terra e sezione 5
20	ARCH-06/00	Progetto - prospetti
21	ARCH-07/00	Progetto - sezioni
22	ARCH-08/00	Progetto – sezioni 2 e 1a e particolari costruttivi
23	ARCH-09/00	Progetto – particolari costruttivi: sezioni 4 e 5
24	ARCH-10/00	Interventi – planimetria generale
25	ARCH-11/00	Interventi – sezioni trasversali del lotto
26	ARCH-12/00	Progetto – schema degli usi, abaco pavimenti e soffitti
27	ARCH-13/00	Progetto - abaco strutture

28	ARCH-14/00	Progetto - abaco infissi esterni
29	ARCH-15/00	Progetto - abaco infissi interni
30	ARCH-16/00	Progetto - pianta delle fognature
31	ARCH-17/00	Progetto - schema linea vita di copertura
32	ARCH-18/00	Progetto - superamento barriere architettoniche
33	ARCH-19/00	Relazione Legge 13/89
34	ARCH-20/00	Relazione calcolo del Fattore medio di luce diurna
35	ARCH-21/00	Render e viste prospettiche
36	CTP/00	Capitolato tecnico-prestazionale parte edile e strutturale

C. Progetto strutturale:

37	STR-ESE01	Relazione di calcolo
38	STR-ESE02	Relazione materiali
39	STR-ESE03	sistema fondale e armature pali di fondazione
40	STR-ESE04	armature travi sistema fondale
41	STR-ESE05	pareti piano terra, collegamenti di base e collegamenti tra pareti
42	STR-ESE06	pareti piano terra, travi lignee e pannelli XLAM di copertura
43	STR-ESE07	collegamenti pareti-solaio e travi di copertura
44	STR-ESE08	collegamenti travi di copertura
45	STR-ESE09	Sezioni complessive
46	STR-ESE10	Piano di manutenzione
47	STR-ESE11	Relazione geotecnica
48	STR-ESE12	Pericolosità sismica di base
49	/	Relazione geologica Dott. Geol. Saul Beghelli 2022
50	/	Relazione geologica Dott. Geol. Claudio Cinti 2007

D. Progetto impianti meccanici (aggiornamenti):

51	IMP-IM-REL01-01	Relazione tecnica (aggiornamento)
52	IMP-IM-REL02	Relazione di calcolo
53	IMP-IM-REL03	Relazione specialistica impianti meccanici
54	IMP-IM-REL04	Capitolato d'appalto
55	IMP-IM-REL05	Piano di manutenzione
56	IMP-IM-TAV01	Requisiti energetici
57	IMP-IM-TAV02	Impianto aeraulico - mandate
58	IMP-IM-TAV03	Impianto aeraulico - riprese

59	IMP-IM-TAV04	Impianto aeraulico - coordinamento
60	IMP-IM-TAV05	Impianto idronico
61	IMP-IM-TAV06	Impianto idrico-sanitario
62	IMP-IM-TAV07	Scarichi acque reflue
63	IMP-IM-TAV08	UTA in copertura
64	IMP-IM-TAV09	Tavola funzionale impianti meccanici

E. Progetto impianti elettrici e speciali:

65	IMP-IE-REL01	Relazione tecnica impianti elettrici
66	IMP-IE-REL02	Relazione di calcolo impianti elettrici
67	IMP-IE-REL03	Capitolato speciale d'appalto impianti elettrici
68	IMP-IE-REL04	Piano di manutenzione impianti elettrici
69	IMP-IE-REL05	Relazione tecnica impianto rilevazione incendi
70	IMP-IE-REL06	Relazione tecnica impianto fotovoltaico
71	IMP-IE-TAV01	Schema planimetrico F.M e prese di servizio
72	IMP-IE-TAV02	Schema planimetrico illuminazione di servizio e d'emergenza
73	IMP-IE-TAV03	Schema planimetrico impianto rilevazione incendi
74	IMP-IE-TAV04	Schema planimetrico copertura impianto fotovoltaico
75	IMP-IE-TAV05	Schemi unifilari quadri elettrici

F. Progetto prevenzione incendi:

76	VVF-REL 01	Relazione tecnica
77	VVF-REL 02	Inquadramento layout antincendio e classificazione aree attività
78	VVF-REL 03	Planimetria esterna, prospetti e sezioni
79	/	Parere rilasciato dai Vigili del Fuoco

G. Integrazioni:

80	APE_00	Simulazione APE nuovo edificio
----	---------------	--------------------------------

G. Progetto Sicurezza e Coordinamento:

81	20230418095625_PSC_Zebri	Piano di sicurezza e coordinamento
82	20230418095626_Modello_dich_Impresa	Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
83	20230418095627_Cronoprogramma	Cronoprogramma
84	20230418095627_Fascicolo_Opera_Zebri	Fascicolo dell'opera
85	20230418095629_CostiSic_incidenza_madopera rev01	Stima incidenza manodopera
86	20230418095630_CostiSic_Elenco_Prezzi rev01	Elenco prezzi
87	20230418095631_CostiSic_Analisi_Prezzi rev01	Analisi prezzi
88	20230418095631_CostiSic_Computo_Metrico rev01	Computo metrico
89	20230418095634_Layout_fase_1	Layout cantiere fase 1
90	20230418095634_Layout_fase_2	Layout cantiere fase 2
91	20230418095633_Layout_fase_3	Layout cantiere fase 3
92	20230418095632_Layout_fase_4	Layout cantiere fase 4