

COMUNE DI CASNATE CON BERNATE

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO SCUOLA
DELL'INFANZIA DI VIA VERDI**
Via Verdi n. 6 – 22070 Casnate con Bernate

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
COMUNE DI CASNATE CON BERNATE

ELENCO ELABORATI

PROGETTISTA

Arch. Sergio BIANCHI
Via Rencati, 29 – 22063 Cantù (CO)
Ordine degli Architetti della Provincia di Como n. 608
Tel 031 710340 s.bianchi@studioarchitettobianchi.it

COLLABORATORE: Ing. Federico BIANCHI

CONSULENZE:

Strutture
Impianti meccanici
Impianti elettrici
Analisi geologiche
Impatto acustico

Ing. Ivano GRISONI
Ing. Alessandro CHIESA
P.I.E. Simone RADICE
Geol. Samuele AZZAN
Arch. Roberto PISONI

Cantù, luglio 2024

DE.00

1. Documentazione generale

D	Documenti generali	Rev.	data
0	DE.00_Elenco elaborati		
1	DE.01_Relazione generale		
2	DE.02_Piano di sicurezza e di coordinamento con analisi del rischio		
3	DE.03_Fascicolo tecnico dell'opera		
4	DE.04_Quadro economico		
5	DE.05_Cronoprogramma		
6	DE.06_Computo metrico		
7	DE.07_Elenco prezzi		
8	DE.08_Incidenza manodopera		
9	DE.09_Capitolato speciale di appalto		
10	DE.10_Valutazione clima acustico dell'immobile		
11	DE.11_Valutazione requisiti acustici passivi		
12	DE.12_Relazione geologica-geotecnica		
13	DE.13_Invarianza idraulica		
14	DE.14_Relazione sull'adattabilità, visitabilità e accessibilità		
15	DE.15_Esame impatto paesaggistico		
16	DE.16_Documentazione fotografica		
17	DE.17_Relazione CAM		
18	DE.18_Piano di manutenzione dell'opera		

2. Architettonico

A	Architettonico	Rev.	data
1	AE.01_Rilievo stato di fatto – Planimetria generale Inquadramento territoriale		
2	AE.02_Rilievo stato di fatto – Piante dei piani – Prospetto principale		
3	AE.03_Progetto – Planimetria generale		
4	AE.04_Progetto – Pianta piano terra		
5	AE.05_Progetto – Pianta copertura		
6	AE.06_Progetto – Prospetti e sezioni		
7	AE.07_Comparativo – Pianta piano terra		
8	AE.08_Comparativo – Pianta copertura		
9	AE.09_Comparativo – Prospetti e sezioni		
10	AE.10_Progetto – Adattabilità, vistabilità e accessibilità		
11	AE.11_Render – Viste di progetto		
12	AE.12_Progetto – Dettagli – sezione tipo sulla gronda a sbalzo		
13	AE.13_Progetto – Dettagli – Fondazione muro perimetrale e stratigrafia sottopavimento		
14	AE.14_Progetto – Dettagli – Intersezione muro perimetrale con copertura piana		
15	AE.15_Progetto – Schema di posa pilastri in acciaio zona ingresso		
16	AE.16_Progetto – Dettagli – abaco delle murature		
17	AE.17_Progetto – Dettagli – Abaco e dettagli serramenti		
18	AE.18_Progetto – Finiture esterne – Pavimentazioni e murature		
19	AE.19_Progetto – abaco pavimentazioni, rivestimenti e controsoffitti		

3. Strutture

S	Strutture	Rev.	data
1	S.01_Fondazioni		
2	S.02_Tabella pilastri		
3	S.03_Pianta soletta		
4	S.04_Armatura soletta		
5	S.05_Relazione di calcolo e relazione tecnica sui materiali		

4. Impianti meccanici

M	Impianti meccanici	Rev.	data
0	M.00_Relazione ex legge 10/91		
1	M.01_Distribuzione fluidi: Impianto di riscaldamento, idrico sanitario ed antincendio		
2	M.02_Impianti areaulici: raffrescamento/integrazione riscaldamento e VMC		
3	M.03_Pannelli radianti a pavimento		
<i>DTPM</i>	Disciplinare tecnico prestazionale imp. meccanici		

5. Impianti elettrici

E	Impianti elettrici	Rev.	data
1	E.01_Destinazione d'uso dei locali		
2	E.02_Schema distribuzione energia elettrica		
3	E.3.1_Quadro elettrico prelievo energia_QPE		
4	E.3.2_Quadro elettrico generale ala nuova_QEGAN		
5	E.04_Planimetria impianto elettrico		
6	E.RT_Relazione tecnica		
9	E.CI_Calcoli illuminotecnici		