



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 Gaudiaciello 23/A

C.F./ Partita IVA: 01561550649

Elaborato ELABORATI GENERALI Descrittivo DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	00	DF03	_1	0

File Name: 23E16008_00_DF03_10.PDF				SCALA:	
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	02/11/2023	CUOCO	COLASANTE	ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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”**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Fronte principale dell'attuale sede del Comune di Concesio



Fronte retrostante dell'attuale sede del Comune di Concesio



Particolare del rivestimento esterno in mattoncini



Particolare dell'ingresso del fabbricato a quota rialzata



Piazzale pertinenziale



Fronte laterale



Piazzale prospiciente ingresso



Particolare porticato e facciata rivestita in marmo



Dettaglio scala interna