

PIANO TERRA  
scala 1:100



PIANO PRIMO  
scala 1:100



Rivestimento a parete con pannello fonoassorbente di lamelle in MDF  
Fantoni 4akustik 3/1 - Millerighe



Rivestimento a pavimento con piastrelle in gres porcellanato  
Ceppo di Gre


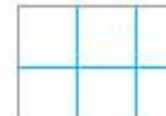
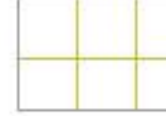




Controsoffitto in pannelli modulari in lana di roccia  
Rockfon Ekla






Controsoffitto in lastra piana microforata  
Gyproc Riglione 6/18 Acti'vair

### LEGENDA CONTROSOFFITTI

-  Controsoffitto in lastra piana microforata tipo "Gyproc Riglione 6/18 Acti'vair" H 3,00 m - ventilabile
-  Controsoffitto in pannelli modulari in lana di roccia 60/90 con struttura semirigidata tipo "Rockfon Ekla" H 2,40 m
-  Controsoffitto in pannelli modulari in lana di roccia 60/90 con struttura semirigidata tipo "Rockfon Ekla" H 3,00 m
-  Fascia di compensazione in lastra facile
-  Controsoffitto in agugnapel

### LEGENDA RIVESTIMENTI

-  Piastrelle in gres porcellanato (n=2,40m)
-  Piastrelle in gres porcellanato tipo ceppo di gre (n=2,40m)
-  Rivestimento a parete con pannello fonoassorbente di lamelle in MDF tipo "Fantoni 4akustik - Millerighe"

Tutte le pareti non indicate con i precedenti tratteggi saranno intregiate

Tutti i pavimenti saranno realizzati con piastrelle in gres porcellanato tipo ceppo di gre

- PAV 1 Pavimento sopraelevato (Sup. 1130,91 mq)
- PAV 2 Pavimento su sottofondo (Sup. 338,09 mq)

## 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

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE  
Arch. Nicola Cuomo  
Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE  
Ing. Maurizio Colasante  
Ing. Gaetano Corio (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



Rede Legale:  
Innova Edizione (SRL) Via J.F. Kennedy, 2 - 98015  
C.P. 01100200000  
Tel. 0110/1000000 - Fax 0110/10142800  
E-mail: info@proprovincia.it  
WEB: www.proprovincia.it  
Rede Legale:  
Ing. Antonio Salza  
Albani Ingegneri (SRL) Via Cavallotti 23/A  
C.P. 01100200000

Elaborato  
ELABORATI GRAFICI  
Descrittivo

STATO DI PROGETTO - CONTROSOFFITTI E RIVESTIMENTI

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	01	PC15	1	1

Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2					
1	Progetto Esecutivo	06/02/2024	CUOMO	COLASANTE	ALBANI
0	Progetto Esecutivo	29/07/2023	CUOMO	COLASANTE	ALBANI