



VISTE TRIDIMENSIONALI
Fuori Scala

| LEGENDA COLORE | |
|---|-----------------------------|
| CODICE COLORE | DESCRIZIONE |
| | Elementi in legno lamellare |
| | Elementi in legno massiccio |
| | Pannelli di copertura |
| | Elementi in cemento armato |
| | Struttura esistente |



REALIZZAZIONE REFETTORIO
SCUOLA PRIMARIA A. GAYS

GRUPPO DI PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONI

RESPONSABILE DI PROGETTO
PROGETTO ARCHITETTONICO
COORDINAMENTO PRESTAZIONI
Arch. Diego Bertotti
Collaborazione
Arch. Sara Bertoncini

PROGETTO STRUTTURE
Studio Associato LTG
Ing. Matteo Lusso
Ing. Alessandro Paino

PROGETTAZIONE ENERGETICA
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

IMPIANTI ELETTRICI
Per. Ind. Zenerino Massimo

ACUSTICA
Ing. Matteo Corino

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Dott. Geol. Carlo Dellarole

IMPIANTI MECCANICI
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

ANTINCENDIO
Studio Associato Pool Engineering
Ing. Virgilio M. Chiono
Geom. Andrea Zanusso

CONSULENZA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

FASE

DATA PROGETTO 16-01-2023

REV n. 00

16-01-2023

PROGETTO STRUTTURALE
VISTE TRIDIMENSIONALI

OGGETTO

TAV-ELAB

ES.12