



LEGENDA PLANIMETRIA	
	Linea acque meteoriche esistenti
	Linea scarichi civili nere esistenti
	Pozzetto d ispezione scarichi esistenti
	Pozzetto d ispezione acque meteoriche esistenti
	Linee scarichi civili in progetto
	Linee acque meteoriche in progetto
	Pozzetto d ispezione scarichi civili in progetto
	Pozzetto d ispezione acque meteoriche in progetto
	Pluviali deflusso acque meteoriche

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 Pairo	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

FASE	DATA PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	16-01-2023
OGGETTO	REV n. 00
PROGETTO INFRASTRUTTURE E ALLACCIAMENTI	TAV-ELAB

AR.06