

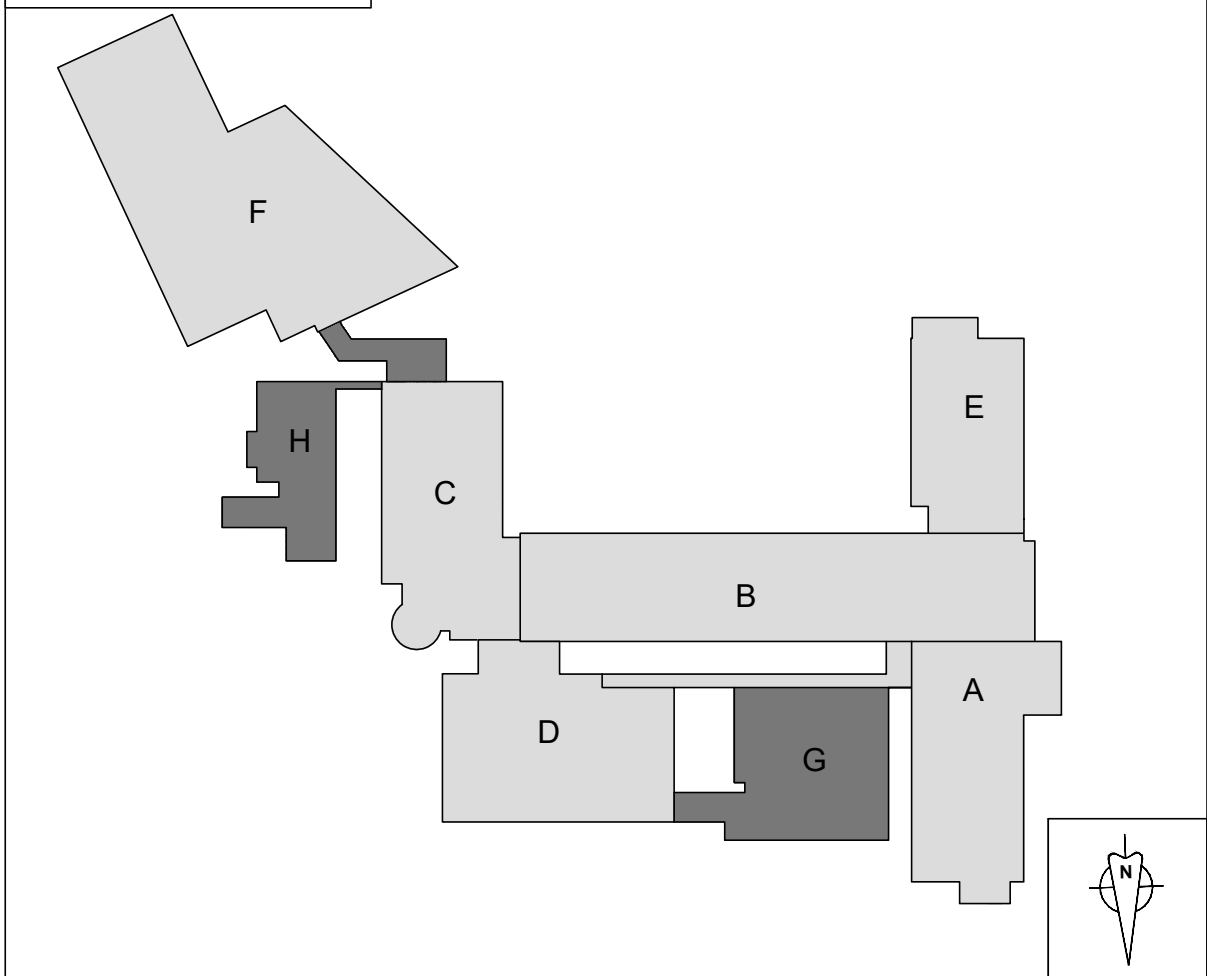
PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:300



PIANTA PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:300



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

	Tubazione esistente in acciaio serie Ø 1 1/2 a vista		Nuova tubazione in acciaio serie... Ø 1 1/2 in controsoffitto
	Tubazione esistente in acciaio serie Ø 1 1/2 in controsoffitto		Cassetta idrante a muro UNI 45 esistente
	Nuova tubazione in acciaio serie... Ø 1 1/2 a vista		Cassetta idrante a muro UNI 45 conformi alla 67/12 da installare

Comune di San Giovanni Bianco  
Provincia di Bergamo

Lavori di razionalizzazione delle misure di protezione e incremento dei livelli di sicurezza antincendio del Presidio Ospedaliero di San Giovanni Bianco

CUP: C38I22000110002

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: ASST PAPA GIOVANNI XXIII - piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo  
Direttore generale Dott. Francesco Locati

SC Gestione tecnico patrimoniale  
Il Responsabile Unico del Progetto ing. Matteo Persico

Pratica trattata da dr. Mauro Sertori  
Visto - procedere Direttore SC Gestione tecnico patrimoniale arch. Alessandro Frigeni  
Visto - procedere Direttore Dipartimento Tecnico dr. Enrico Gamba  
Visto - procedere Direttore Amministrativo dr. Gianluca Vecchi

OPERE IDRAULICHE - LIVELLI 0 e 1

N. Elaborato	Codice	File	Data	Revisione	Rif. Progetto
002ID	ID-T1	047-24_01 002ID ID-T1	09/05/2024	01	047-24

IL PROGETTISTA:

ING. ROBERTO VILLA

Ordine Ingegneri di Bergamo n. 2734  
Professionista Antinquinamento n. BG02734/00541  
Via Stezzano n. 87 - 24126 Bergamo  
Kilometro Rosso Innovation District / Edificio PIXEL - GATE 3 Piano 1 Unità 3.2  
T.035/0744520 M.335/7057153 mail:rv@fring.it - pec:roberto.villa@ingpec.eu  
PI. 02871500167 CF. VLL RRL 75825 H509R

Timbro e firma

