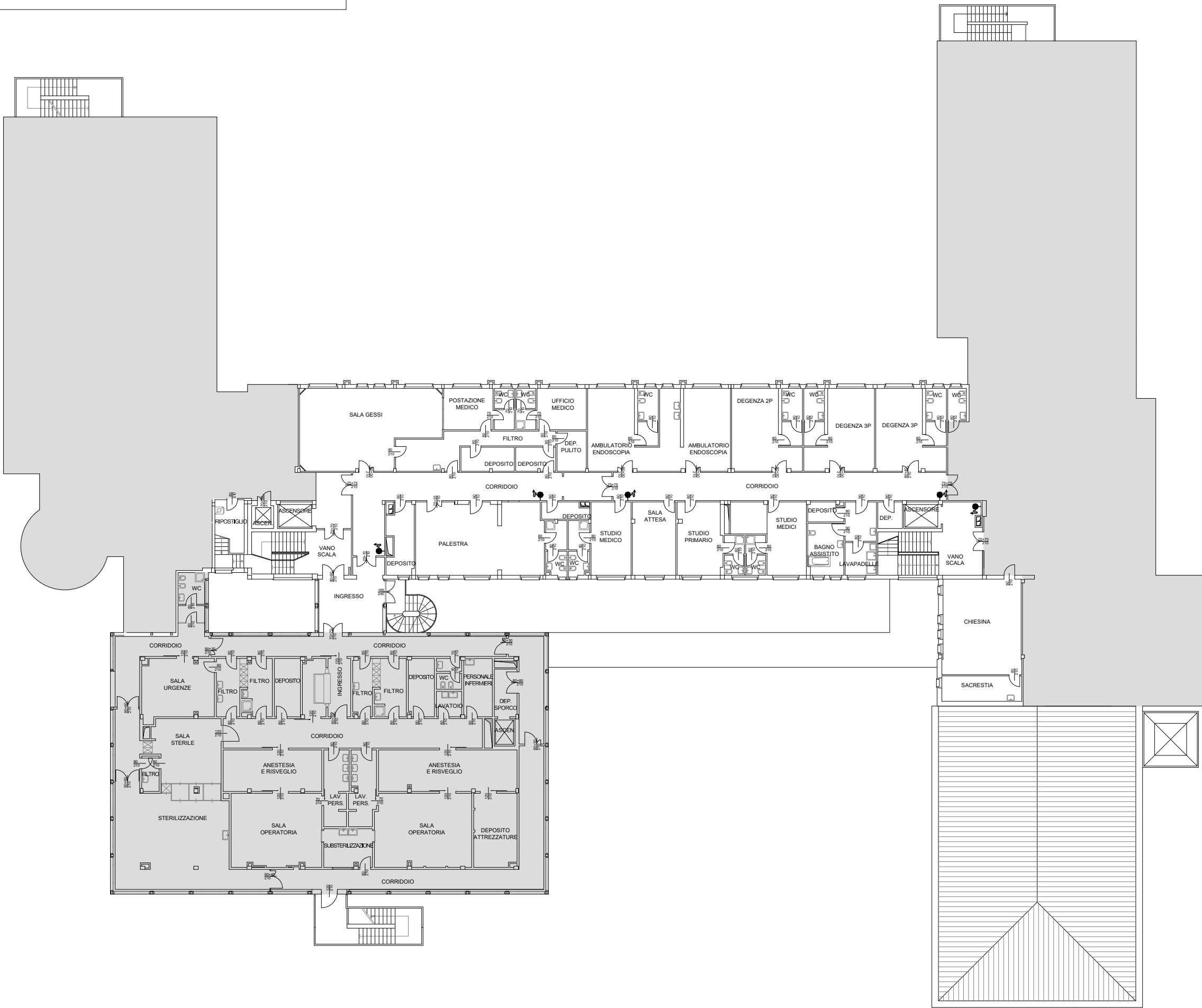
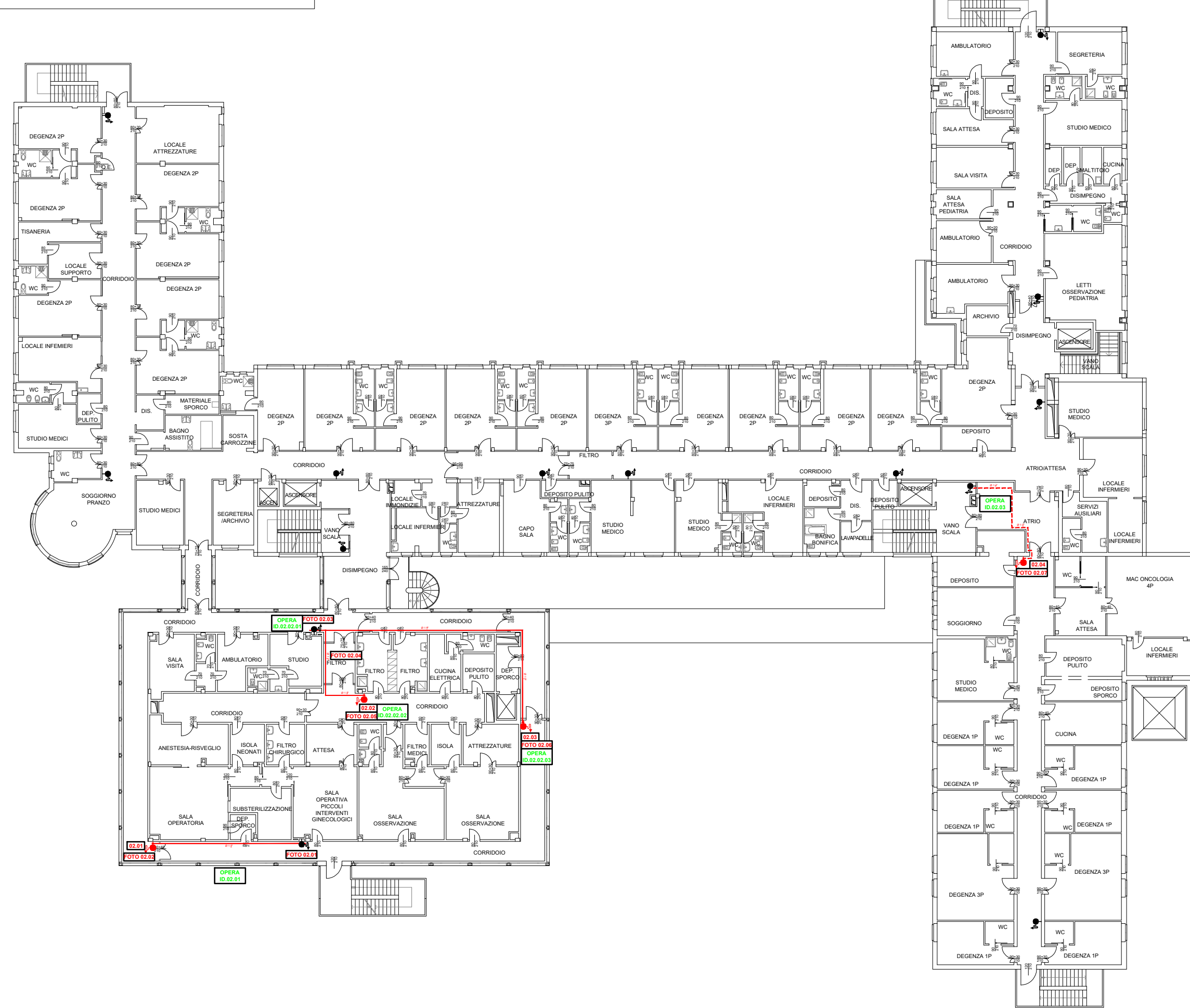


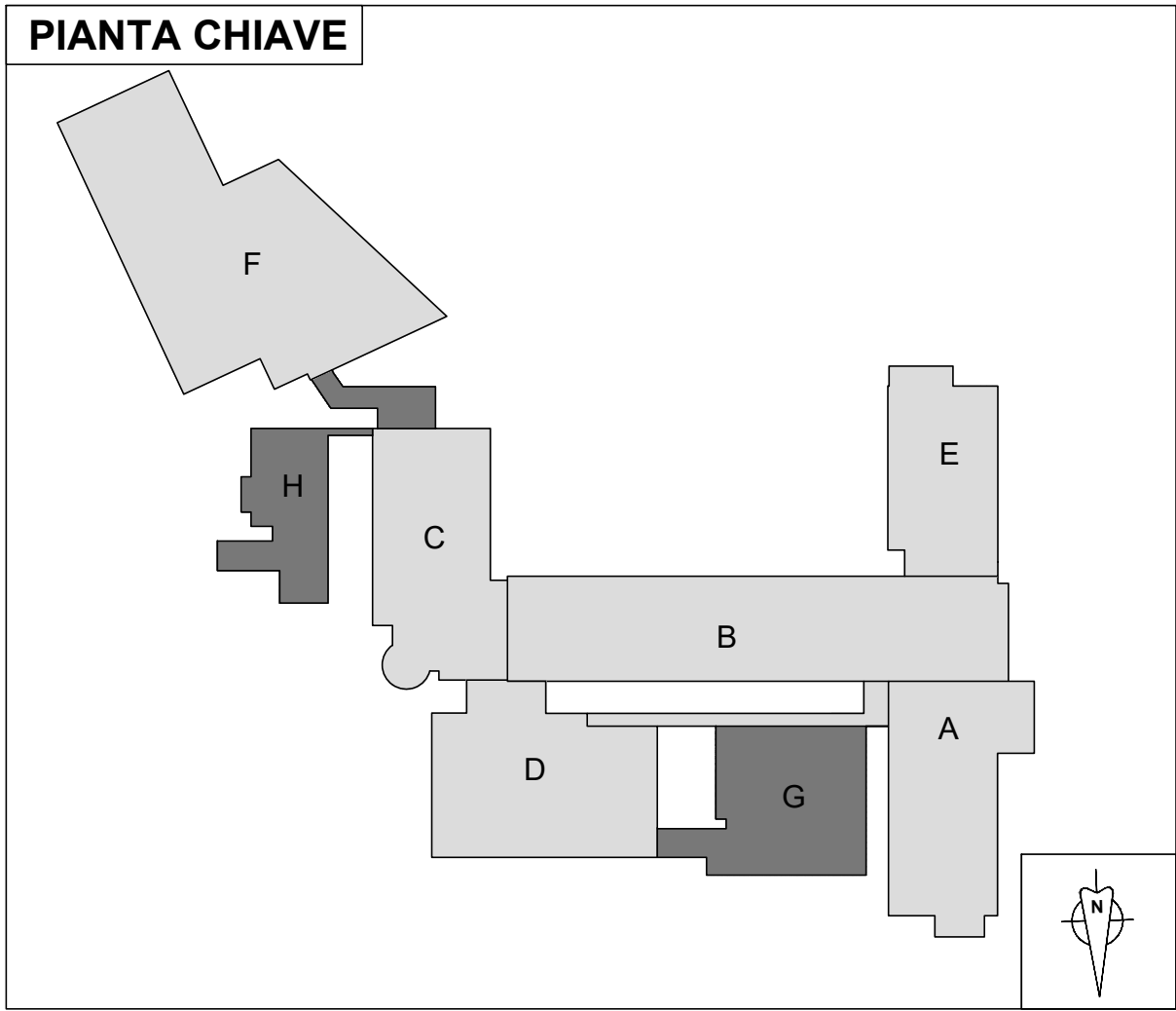
PIANTA PIANO SECONDO - Scala 1:300



PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:300



PIANTA CHIAVE



LEGENDA

	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 671/2 da installare
	Nuova tubazione in acciaio serie... Ø 1 1/2" in controsoffitto		

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: C38122000110002

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 2 e 3

N. Elaborato	Codice	File	Data	Revisione	Rif. Progetto
003ID	ID-T2	047-24_01 003ID ID-T2	09/05/2024	01	047-24

IL PROGETTISTA:

ING. ROBERTO VILLA

Ordine Ingegneri di Bergamo n. 2734
Professionista Antincendio n. BG02734I00541
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@fireing.it - pec:roberto.villa@ingpec.eu
PI. 02871500167 CF. VLL RRT 75B25 H509R

Timbro e firma

