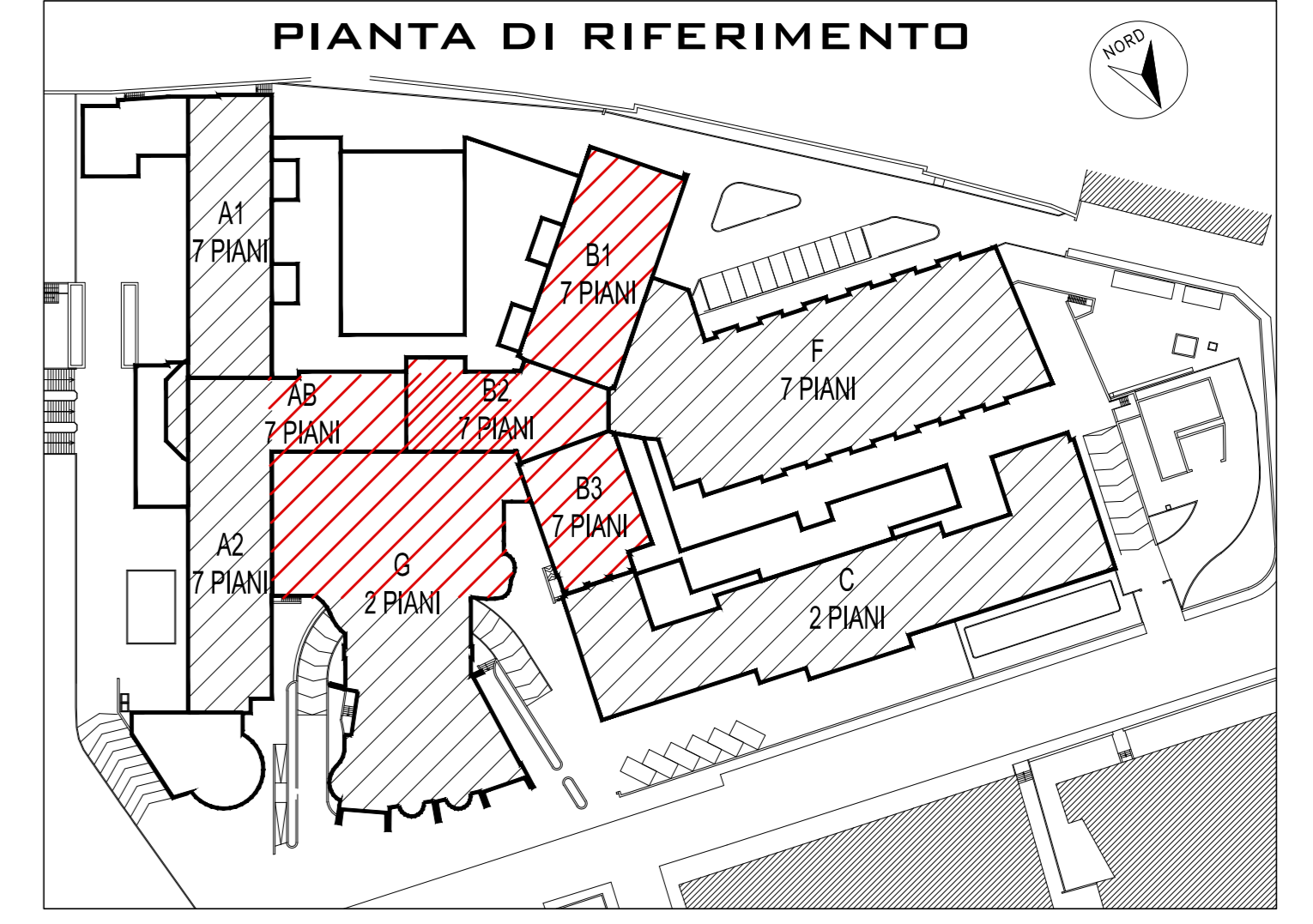




LEGENDA

	VIA DI FUGA IN PIANO		SUPPLEMENTO PIRENESE
	PORTA REI		SPAZIATO RISPETTO AL PARETE DI CONFORMITA' DEL 30-09-2008
	SCALA		PANO PIANO
	ANDRONO		AREA DI FIANCO
	SALVATO		DISPOSTIONE NON SERVITO
	PLANTONE DI ALLARMI		

I filtri antinquinamento a prova di fumo delle aree di tipo D avranno dimensioni tali da consentire l'agerele movimentazione di letti o barelle in caso d'emergenza.
 Nei filtri a prova di fumo sarà predisposto un cammino di ventilazione di sezione adeguata e comunque non inferiore a 0.10 mq.
 Oppure arredo direttamente verso l'esterno con aperture libere di superficie non inferiore ad 1 mq, oppure con serramento apribile in automatico con impianto di rilevazione fumo.
 I vanti scale privi di apertura di aerazione saranno provvisti di aerazione in sommità e con superficie non inferiore a 1 mq con sistema di apertura comandati sia automaticamente (rilevatori di fumo) che manualmente.
 Resistenza al fuoco:
 - Pareti/sala tagliafuoco REI 90
 - Porte tagliafuoco REI 120
 In prossimità delle porte individuali come vie di fuga saranno installati il pulsante di segnalazione manuale incendio e luce d'emergenza.
 Le porte scorrevoli individuate come vie di fuga saranno apribili a pignata verso l'interno e reteranno in posizione di apertura in assenza di alimentazione elettrica.



AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI
 Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

REGIONE LOMBARDA
 ASST Lodi

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
 LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

PROGETTO DI REPARTI PRONTO SOCCORSO, MORGUE, FARMACIA, MICROBIOLOGIA, AMBULATORI E MAC ONCOLOGIA

Gruppi di progettazione:
 Direzione Generale: DOTT. GIUSEPPE ROSSI
 Responsabile dell'incarico: Arch. GIANLUIGI ZANI
 Gruppo di progettazione: Coordinatore della progettazione: Arch. FRANCO FOGAZZI
 Progettazione: Ing. BENIAMINO VEZZANI
 Progettazione: Ing. MARCO VECCHI
 Progettazione: Ing. ANGELO MAGGIORI
 Progettazione: Ing. STEFANO LENTELLA
 Progettazione: Ing. MARCO VECCHI

STUDIO TECNICO IMPIANTI
 STUDIO AEGIS

ING. MARCO VECCHI

Gruppo di lavoro:
 Gruppo di lavoro: B1 - B3 - G - B2 - AB Seminterato
 Redatto: Ing. Angelo Maggiori
 Contributo: Ing. Angelo Maggiori
 Approvato: Ing. Angelo Maggiori
 Data: Agosto 2018
 Revisione: Settembre 2018
 Titolo: Piano seminterato reparti PRONTO SOCCORSO e MORGUE

VF.03
 1/200