



ATTIVITA' n°49
Invariato rispetto al
Parere di Conformità
12/07/2005

CORPO "A2" COMPARTIMENTO R.2
AREA DI TIPO C
S=342 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 34
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 3
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

CORPO "A1" COMPARTIMENTO R.1
AREA DI TIPO C
S=452 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 45
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 7
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

CORPO "AB" COMPARTIMENTO R.3
AREA DI TIPO E
S=138 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 14
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 4
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

CORPO "B1" COMPARTIMENTO R.5
AREA DI TIPO C
S=477 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 48
N° MODULI NECESSARI = 3
N° MODULI PRESENTI = 8
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

CORPO "F" COMPARTIMENTO R.8
AREA DI TIPO C
S=485 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 48
N° MODULI NECESSARI = 2
N° MODULI PRESENTI = 8
INVIATO RISPETTO AL PARERE
DI CONFORMITA' DEL 30/09/2008

CORPO "F" COMPARTIMENTO R.9
AREA DI TIPO C
S=477 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 48
N° MODULI NECESSARI = 2
N° MODULI PRESENTI = 2
INVIATO RISPETTO AL PARERE
DI CONFORMITA' DEL 30/09/2008

CORPO "C" COMPARTIMENTO R.7
AREA DI TIPO E
S=141 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 14
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 4
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

CORPO "C" COMPARTIMENTO R.6
AREA DI TIPO B
S=300 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 30
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 8
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

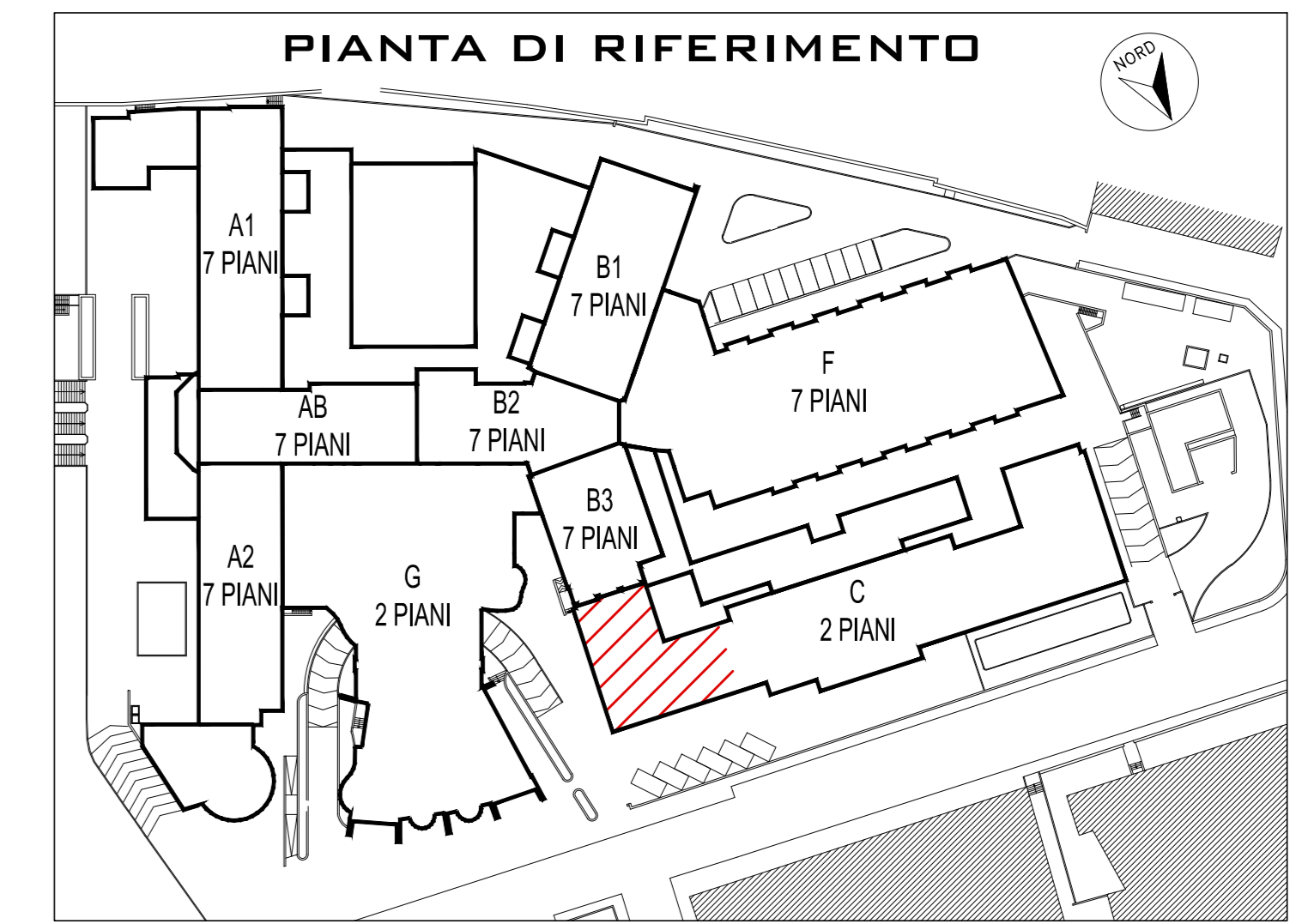
CORPO "C" COMPARTIMENTO R.6A
AREA DI TIPO C
S=319 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 32
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 4
INVIATO RISPETTO ALLA VALUTAZIONE
PROGETTO DEL 18/12/2013

CORPO "G" COMPARTIMENTO R.4
AREA DI TIPO E
S=408 mq
AFFOLLAMENTO MAX = 41
N° MODULI NECESSARI = 1
N° MODULI PRESENTI = 8
SCIA DEL 31/03/2017

LEGENDA

	VIA DI ESCITA DI PIANO		ESPANSIONE PORTANTE
	PORTA ISO		INVIATO RISPETTO AL PARERE DI CONFORMITA' DEL 30/09/2008
	ISOLA		TAVOLO PULITO
	ARMADIORE		AREA DI SOGGIO
	ESANTE		DESEMPERIO NON AVVERTITO
	PIEDANTE DI ALLARME		

I filtri antiscandalo a prova di fumo delle aree di tipo D avranno dimensioni tali da consentire l'agevole movimentazione di letti o barelle in caso d'emergenza.
Nel filtro a prova di fumo sarà predisposto un camino di ventilazione di sezione adeguata comunque non inferiore a 0,10 mq.
Oppure aerato 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 vani scale privi di apertura di aerazione saranno provvisti di aerazione in sommità con superficie non inferiore a 1 mq con sistema di apertura comandata sia automaticamente (rilevatori di fumo) che manualmente.
Resistenza al fuoco:
-Porte/soffi tagliafumo REI 90
-Porte tagliafumo REI 120
In prossimità delle porte individuate 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 spinta verso l'esterno e reterranno in posizione di apertura in assenza di alimentazione elettrica.



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

STUDIO TECNICO IMPIANTI
Ing. Angelo Maggioni
Ing. Angelo Maggioni

STUDIO AEGIS
Ing. Angelo Maggioni
Ing. Angelo Maggioni

ING. MARCO VECCHI

VF.04

data: 01/05/2018
revisione: Settembre 2018
scala: 1:200