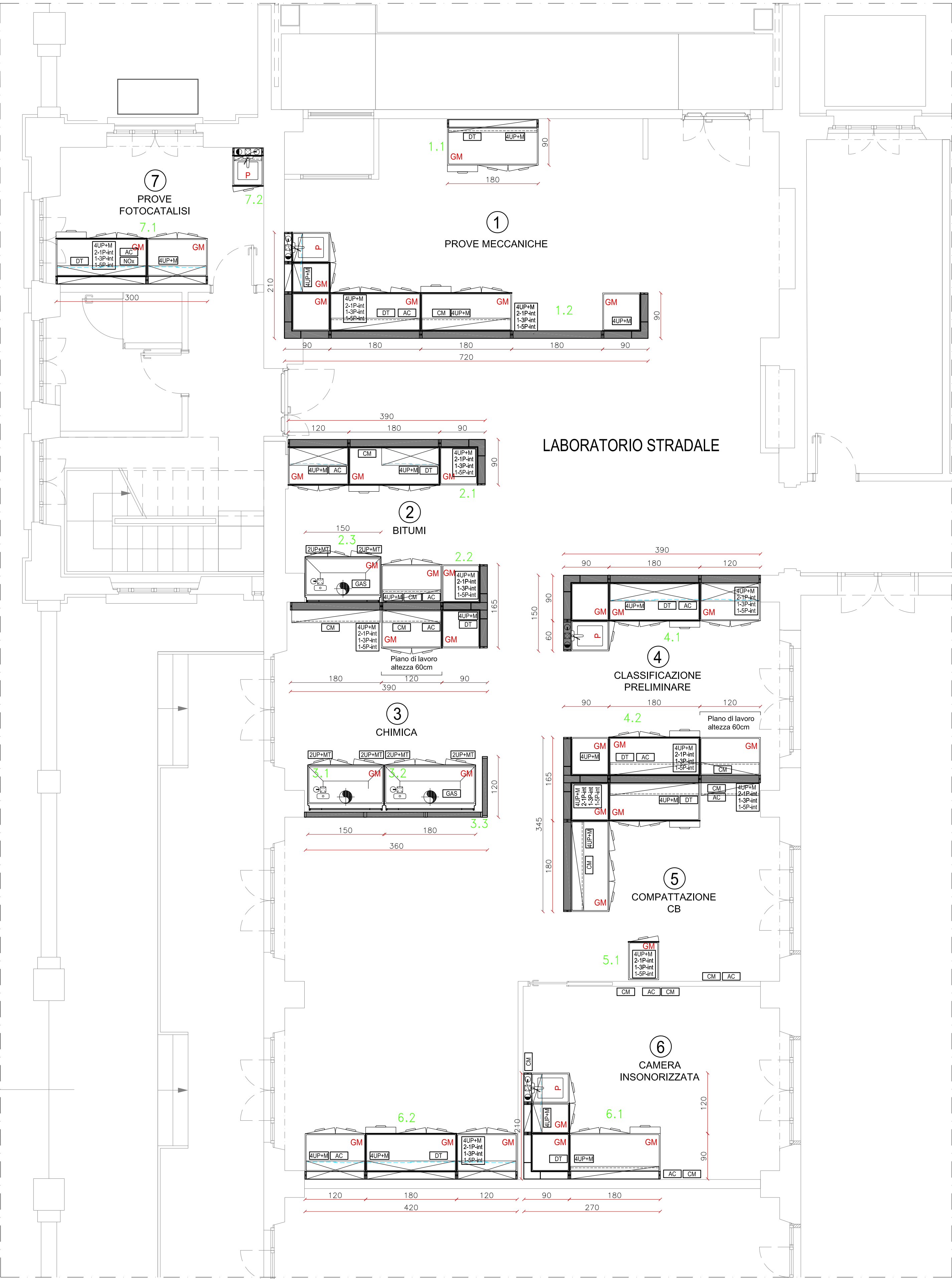
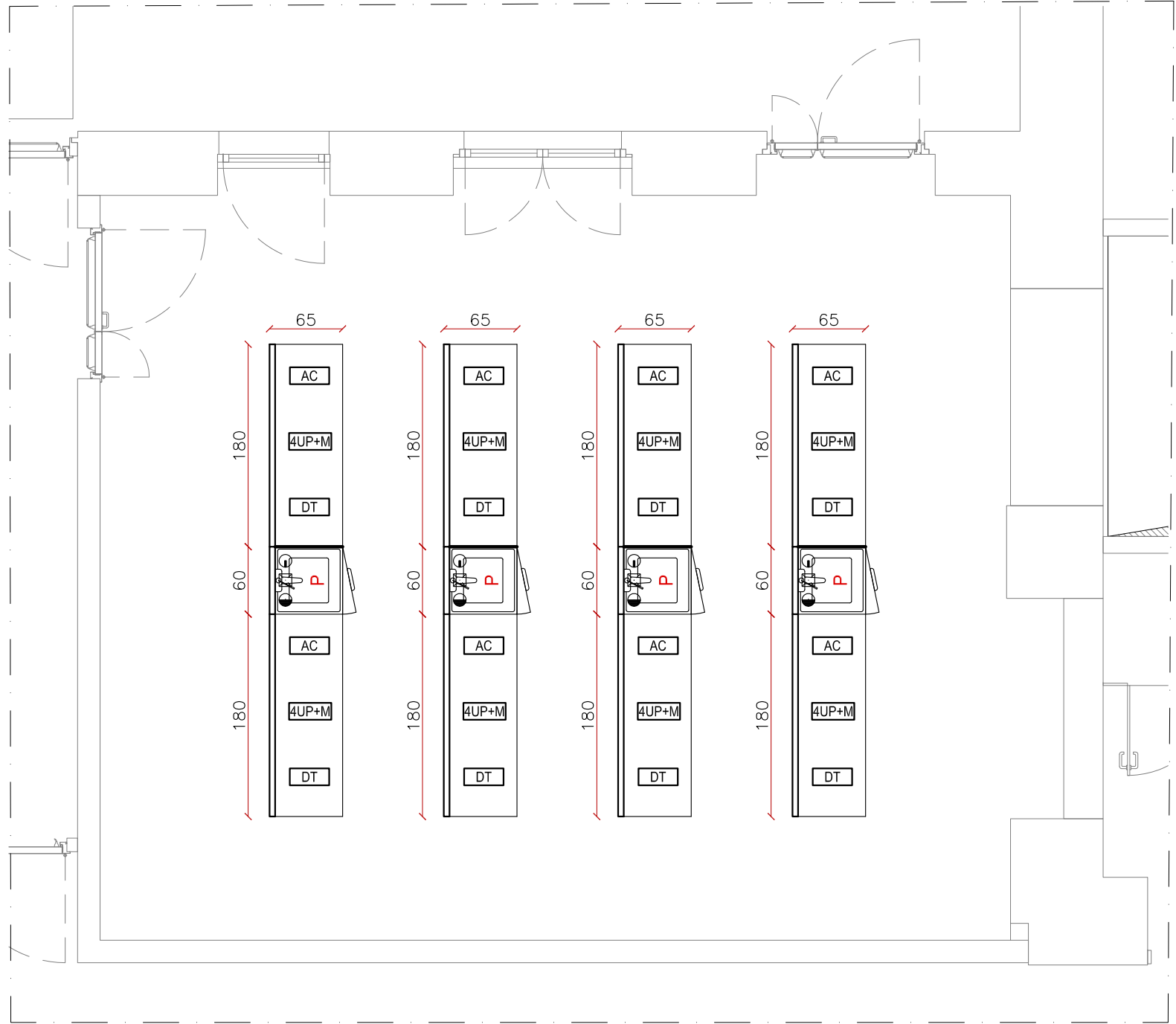


RIF. PLAN 1



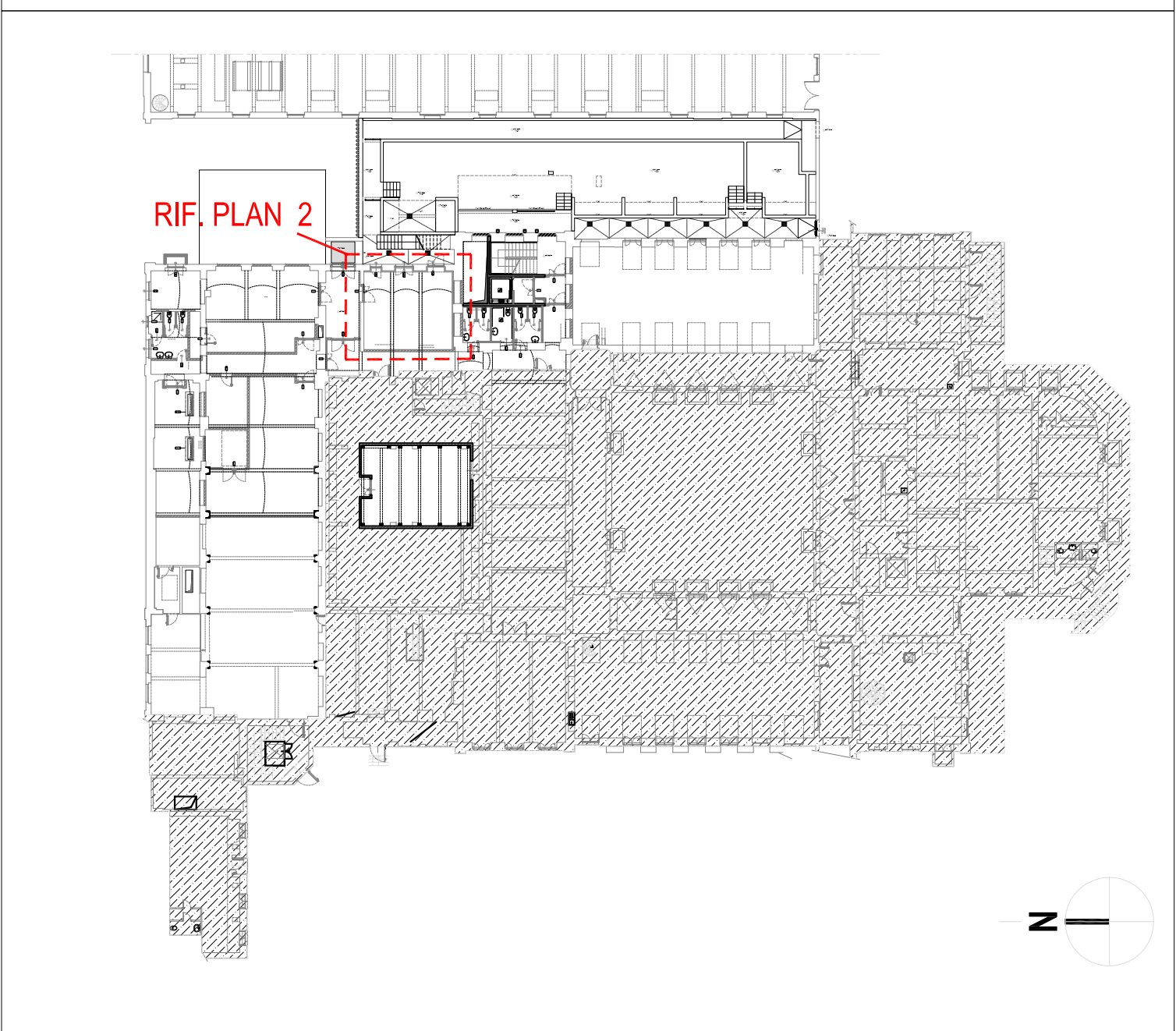
PLANIMETRIA LABORATORIO DI STRADE - PIANO RIALZATO- scala 1:50

RIF. PLAN 2

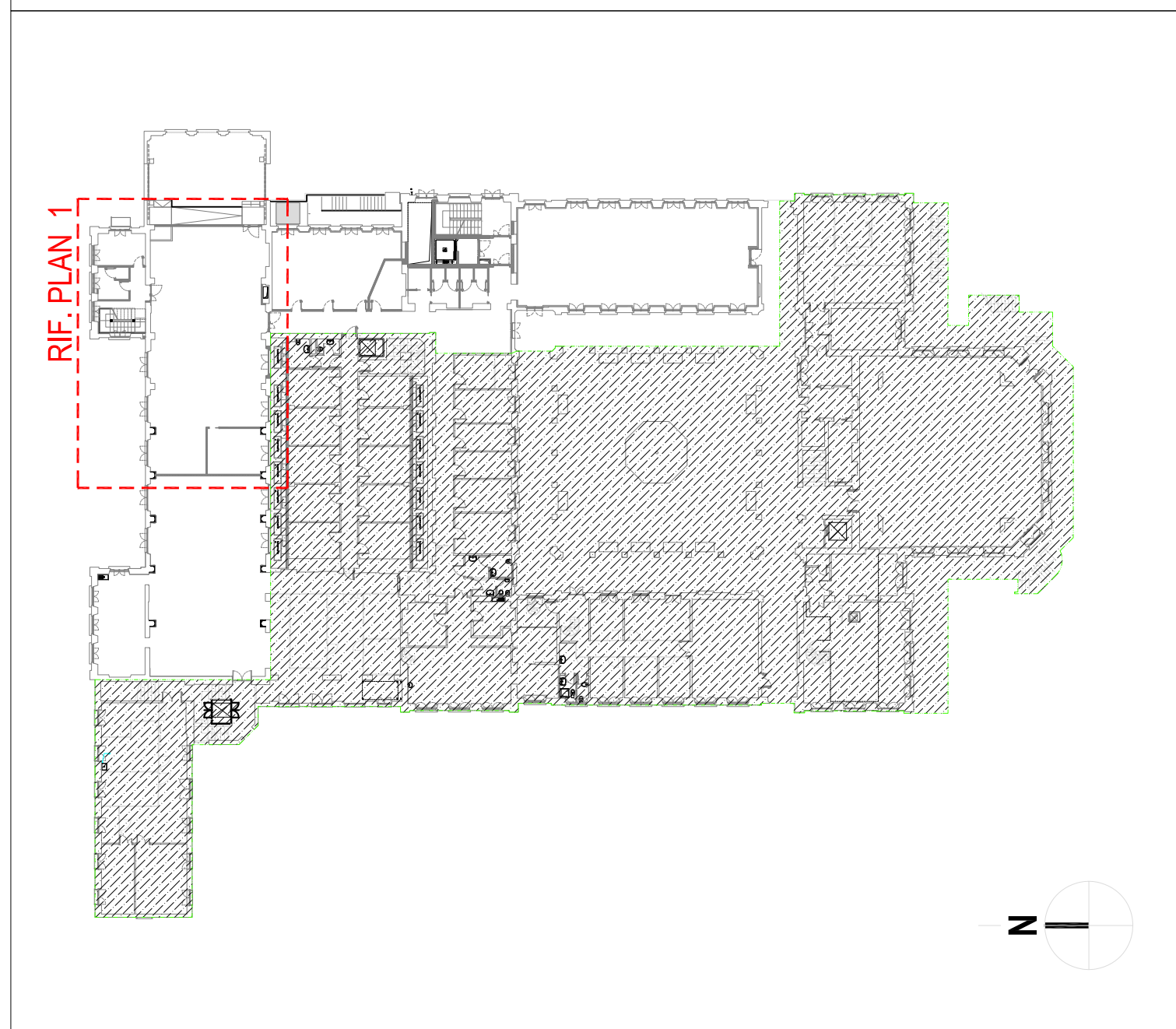


PLANIMETRIA AULA CORSI STRADE - PIANO SEMINTERRATO- scala 1:50

PLANIMETRIA GENERALE PIANO SEMINTERRATO (1:500)



PLANIMETRIA GENERALE PIANO RIALZATO (1:500)



N.B.: ELABORATO VALIDO SOLO PER GLI ARREDI TECNICI

## LEGENDA

DETTAGLI ARREDO TECNICO		UTENZE SU ALZATA ARREDO	
		Posizione indicata in planimetria	
		<b>ELETTRICHE</b>	
		nUP+M	Quadro elettrico (IP55) - n prese BIVALENTI SI. ITA/DEU +1 MAGNETOTERMICO
		4UP+M 2-1P-int 1-3P-int 1-5P-int	Quadro elettrico con 4 prese BIVALENTI SI. ITA/DEU + 2 prese INDUSTRIALI 1P+1N+1T + 1 presa INDUSTRIALE 3P+1T + 1 presa INDUSTRIALE 3P+1N+1T
		DT	Quadro con PREDISPOSIZIONE prese dati e fonia
		<b>ARIA COMPRESSA</b>	
		AC	Punto di prelievo aria compressa con riduttore di pressione 0-15 bar
		<b>GAS</b>	
		NÖx	Punto di prelievo gas (OSSIDI DI AZOTO)
		GAS	Punto di prelievo gas
		<b>CAPPE ASPIRAZIONE</b>	
		CM	Cappa di aspirazione mobile
LEGENDA ARREDO TECNICO:		TIPOLOGIA PIANI DI LAVORO	
		Posizione indicata in planimetria	
		GM	Piani in GRES MONOLITICO
		P	Piani in POLIPROPILENE
LEGENDA ARREDO TECNICO:		TIPOLOGIA PARETI DIVISORIE	
		Posizione indicata in planimetria	
		Parete divisoria integrata all'arredo	
		BANCO di LAVORO (serie MECC) con ALZATA PORTASERVIZI (attrezzabile in elevazione con mensole e/o pensili)	
		BANCO di LAVORO (serie MECC) con ALZATA PORTASERVIZI e LAVELLO (attrezzabile in elevazione con mensole e/o pensili)	
		CAPPA CHIMICA	
		MENSOLA PORTAREAGENTI	
		PENSILE FISSATO su BARRA (vetri scorrevoli)	
		MOBILETTO SOTTOBANCO da cm 120, 2 ANTE BATTENTI	
		MOBILETTO SOTTOBANCO da cm 60, 1 ANTA BATTENTE	
		CASSETTIERA SOTTOBANCO da cm 60	



## POLITECNICO DI MILANO Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4

Struttura:  
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,  
Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro:  
823.10

Oggetto:  
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo  
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.  
Lotto 1

## PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.  
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E. ....  
Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colombo  
- ing. Maurizio Colombo (R)  
- ing. Ferdinando Brambilla  
- arch. Adriana Campanile  
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni  
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao - A.T.E.  
Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.  
Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola PLANIMETRIA LABORATORIO DI STRADE E AULA CORSI STRADE		Categoria Tavola ARREDI TECNICI	
Codice Tavola		Scala: 1:500	Protagonista: 1=1
Tipo Documento		Nome File: PLO_04_001_001_001_001	Formato: A0
Numerazione Documento		NOTE:	
PE.G.AT-001.0R00			
3			
2			
1	REVISIONE	14/07/11	C.N.
0	REVISIONE		C.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO