

AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ARREDI DIDATTICI E DA UFFICIO NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER I NUOVI EDIFICI Ue4 E Ue5 DEL COMPLESSO NAVILE DELL'ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROPRIETÀ EDIFICIO
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N. 6451

TICKET N.38482

DIREGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA

ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. ANNA VECCHI

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARREDI E DCE arch. FABRIZIO COCCHI

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA
PROGETTO ARREDI - LOTTO 1

PIANTA PIANO PRIMO

SCALA
1:100

DATA
08/04/2020

REV.
DATA

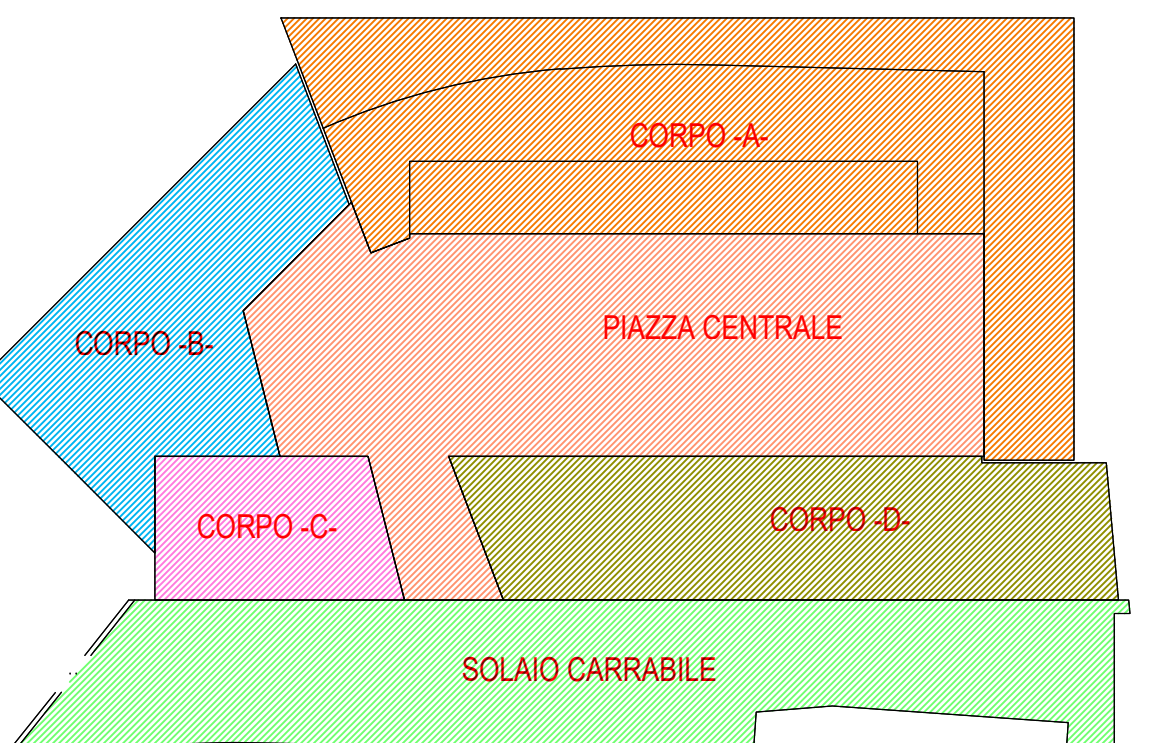
TAVOLA N°
**Ue4
1.02**

LEGENDA ARREDI

ARREDI LOTTO 1

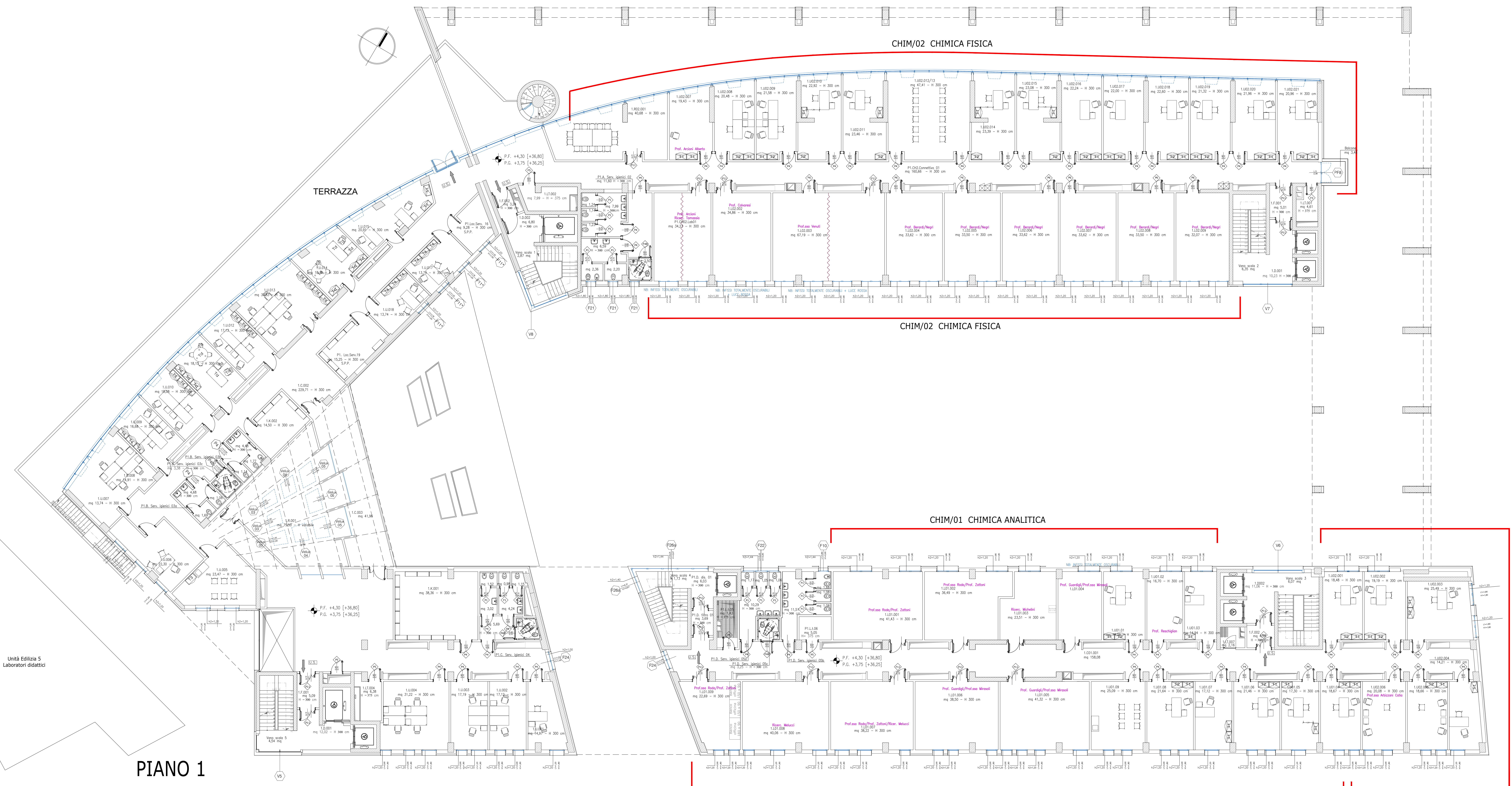
	SCRIVANIA 160X80		TAVOLO RIUNIONI 480X125 ELETT.
	SCRIVANIA 180X80		TAVOLO RIUNIONI 360X155 ELETT.
	DATTELO		TAVOLO RIUNIONI 600X125 ELETT.
	CASSETTIERA		TAVOLO RIUNIONI 600X125 ELETT.
	SEDUTA SU RUOTE OPERATORE		TAVOLO RIUNIONI 120X125
	SEDUTA VISITATORE		TAVOLO RIUNIONI 120X125
	ARMADIO ALTO T1 90X47X200		TAVOLO RIUNIONI 120X125
	ARMADIO ALTO A GIORNO T2 90X46X200		TAVOLO RIUNIONI 320X125
	ARMADIO BASSO T3 90X47X80		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	ARMADIO ALTO T4 90X47X270		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	SCRIVANIA DIREZIONALE 180X80		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	DATTELO DIREZIONALE 100X60		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	SEDUTA SU RUOTE DIREZIONALE		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	ARMADIO ALTO DIREZIONALE 90X47X200		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	TAVOLO RIUNIONE DIREZIONALE 120X125		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	SEDUTE VISITATORE DIREZIONALE		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	APPENDIBITO A MURO		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	ARMADIETTI 100X40X180		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	ARMADIETTI 100X40X140		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	SCAFFALI PER ARCHIVIO 100X40X200		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	CATTEDRE		TAVOLO RIUNIONI 240X90
	POSTI BANCO PER AULE		TAVOLO RIUNIONI 240X90

PIANTA CHIAVE
INDIVIDUAZIONE CORPI EDIFICIO



Unità Edilizia 5
Laboratori didattici

PIANO 1



CHIM/02 CHIMICA FISICA

CHIM/01 CHIMICA ANALITICA