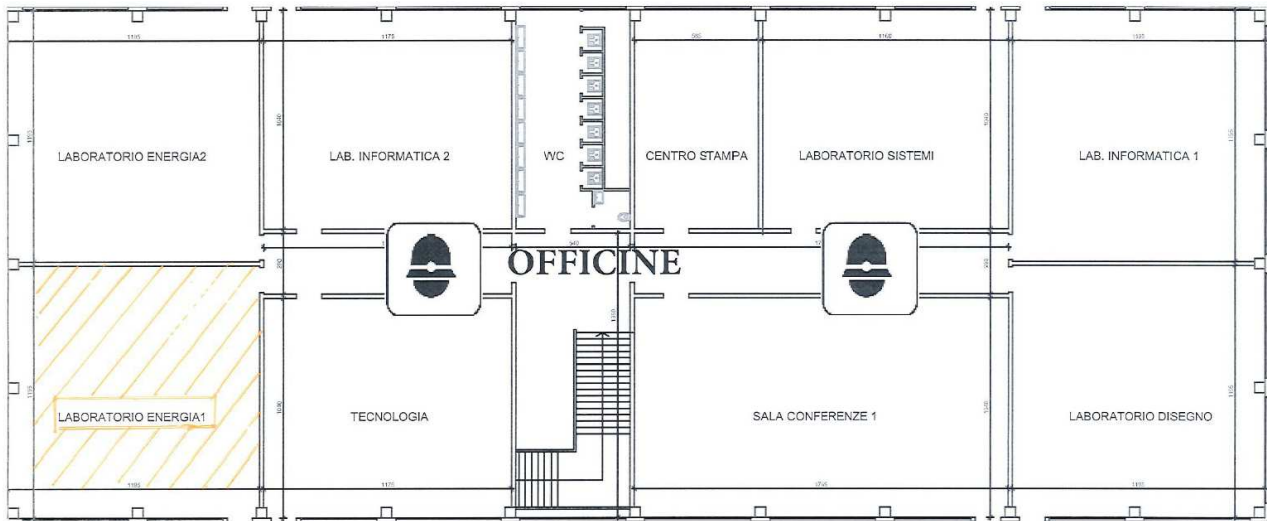


PROGETTO ESECUTIVO

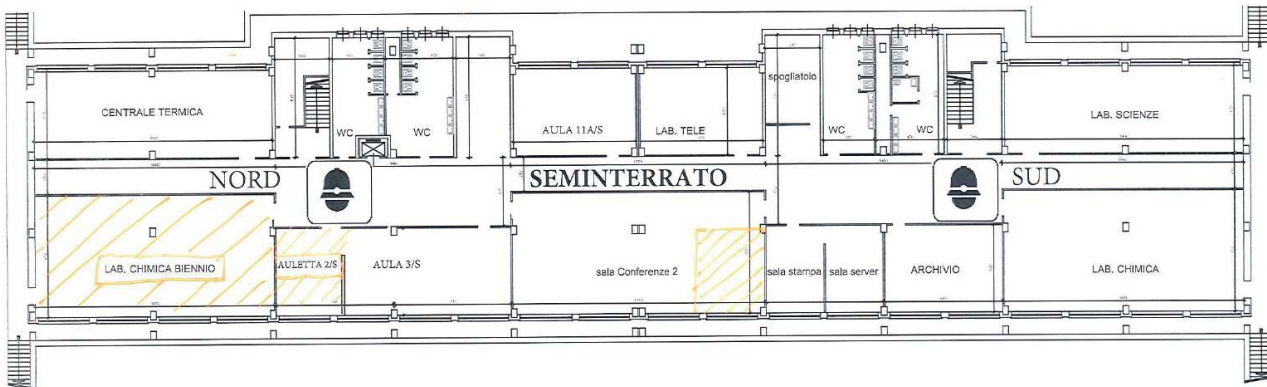
DENOMINAZIONE	NUMERO	DOTAZIONI DIGITALI	FINALITA' DIDATTICHE
AULA STEM - AREA ENERGIA (ENERGIA 1)	1	21 NOTEBOOK, 1 CARRELLO DI RICARICA SOFTWARE DEDICATI	I device personali si integrano con le dotazioni esistenti (digital board). La riconfigurazione flessibile dell'aula permette una didattica collaborativa, con il metodo del project work.
AULA STEM - AREA MATEMATICA (5/2)	1	21 NOTEBOOK, 1 CARRELLO DI RICARICA SOFTWARE DEDICATI	I device personali si integrano con le dotazioni esistenti (digital board). La riconfigurazione flessibile dell'aula permette una didattica collaborativa, con il metodo del project work.
AULA TEAM WORK - AREA SCIENZE UMANE (14/2)	1	NOTEBOOK IN CONDIVISIONE CON L'AULA STEM, SOFTWARE DEDICATI	I device per lavori di gruppo permettono la fruizione e l'elaborazione di contenuti digitali in modalità collaborativa. L'aula si riconfigura a seconda delle esigenze.
AULA TEAM WORK - AREA DIRITTO ED ECONOMIA (13/2)	1	14 TABLET, 1 CARRELLO DI RICARICA, APP DIDATTICHE	I device per lavori di gruppo permettono la fruizione e l'elaborazione di contenuti digitali in modalità collaborativa. L'aula si riconfigura a seconda delle esigenze.
CLEVER CLASSROOM (11/1 12/1 8/1 15/1 6/1 16/1 5/1 4/1 9/2 18/2 8/2)	11	11 DIGITAL BOARD	Le digital board costituiscono l'elemento base di un ambiente di apprendimento tecnologicamente avanzato, per le attività didattiche quotidiane nelle "clever classroom", fruibili in rotazione.
AULA TEAM WORK - AREA LINGUAGGI E COMUNICAZIONE (1/1 2/1)	2	26 NOTEBOOK, 1 CARRELLO DI RICARICA, SOFTWARE DEDICATI	I device per lavori di gruppo permettono la fruizione e l'elaborazione di contenuti digitali in modalità collaborativa. L'aula si riconfigura a seconda delle esigenze.
LABORATORIO MOBILE DI LINGUE STRANIERE (9/1 10/1)	2	52 NOTEBOOK, 2 CARRELLI DI RICARICA, 60 CUFFIE WIFI, SOFTWARE DEDICATI	I device personali permettono la riconfigurazione a seconda delle esigenze, per una didattica collaborativa, la fruizione di contenuti didattici digitali, l'attivazione di gemellaggi virtuali.
LABORATORIO DI LETTURA, RICERCA E ASCOLTO (BIB)	1	3 NOTEBOOK, SOFTWARE DEDICATI, BANCONCANGOLARE	Le postazioni PC individuali si integrano con le dotazioni già esistenti (digital board, wifi), per Libere attività di studio e ricerca. Già disponibile, un'area per le presentazioni e il Debate.
LABORATORIO MOBILE TEAM WORK (AULE PIANO TERRA)	1	26 NOTEBOOK, 1 CARRELLO DI RICARICA, SOFTWARE DEDICATI	I device personali su carrello mobile consentono la riconfigurazione dell'aula, anche in spazi diversi, secondo necessità, per la fruizione ed elaborazione di

			contenuti didattici digitali.
AREA MULTIMEDIA (WEB RADIO, WEB TV) (AULA F E CONF2)	2	6 NOTEBOOK, SOFTWARE DEDICATI, 1 FOTOCAMERA,	La strumentazione permette la realizzazione di contenuti audio, video e podcast (web radio, web tv), nonché la realizzazione di contenuti grafici di postproduzione.
AULA STEM - AREA CHIMICA (LAB CHIM)	1	10 NOTEBOOK, SOFTWARE DEDICATI	Tramite software integrati, le dotazioni digitali permetteranno di potenziare la didattica laboratoriale della chimica con elaborazione e analisi dei dati.

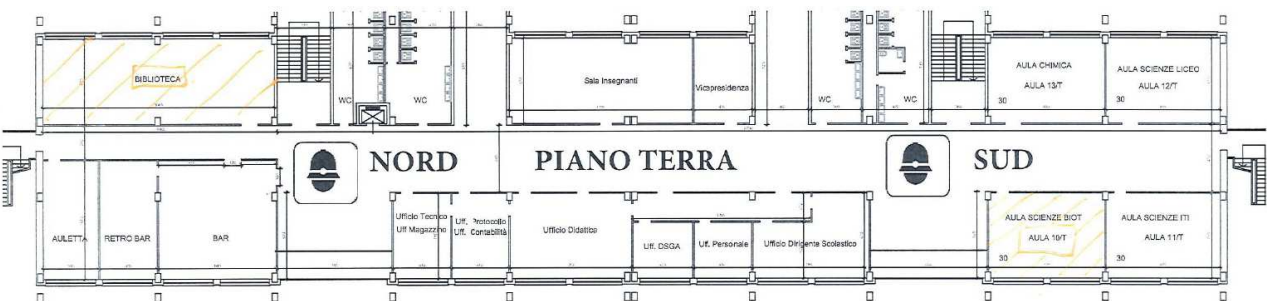
OFFICINE



SEMINTERRATO



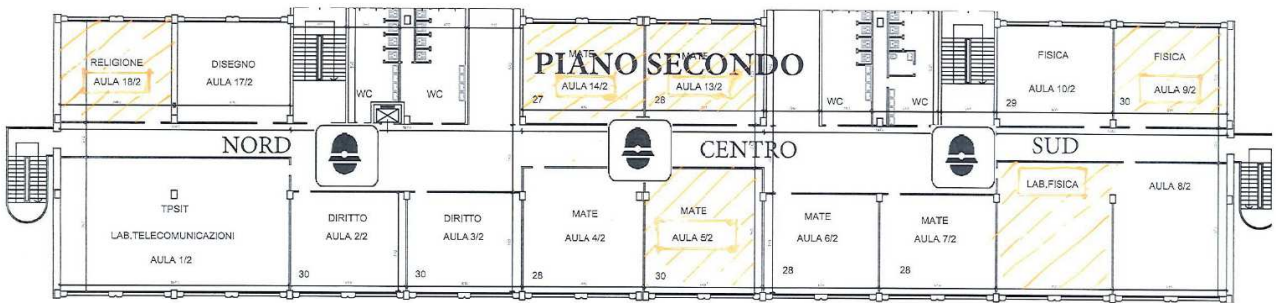
PIANO TERRA



PRIMO PIANO



SECONDO PIANO



DESCRIZIONE DOTAZIONI DIGITALI	QUANTITA'
NOTEBOOK DISPLAY 15,6" - RAM 8 GB	165
CARRELLO PC	6
TABLET 10 POLLICI	14
TV TOUCH monitor interattivo 652	11
MACCHINA FOTO VIDEO	1
Kit - SILENT SYSTEM (25 cuffie)	1