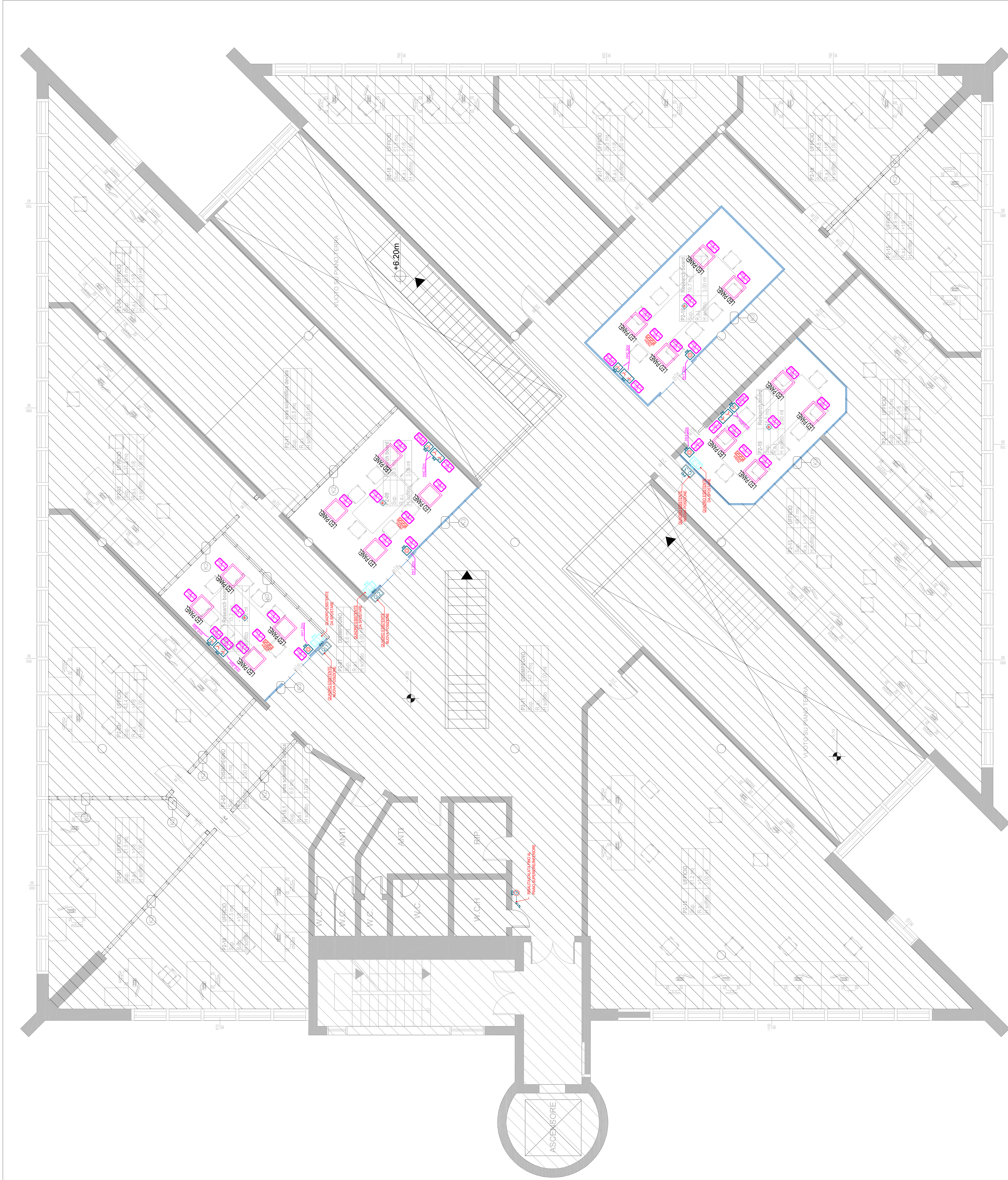


LEGENDA

NOTA:

all'interno degli uffici oggetto di intervento saranno riposizionati gli apparecchi illuminanti esistenti, sia per quanto riguarda l'illuminazione ordinaria che l'illuminazione di emergenza;

le linee di alimentazione delle apparecchiature da riposizionare/di nuova fornitura saranno derivate dai quadri elettrici esistenti utilizzando le linee dedicate alle utenze interessate.

[illegible]

Progetto Esecutivo

REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI DI RICERCA PRESSO IL FANO MARINE CENTER - FANO

L'Unione europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca italiano nell'ambito del PIANO NAZIONALE PER LA RIFORMA STRUTTURALE (PNRR) - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 della ricerca all'impresa - Investimento I.4 "Potenziamento strutture universitarie per la ricerca industriale e innovativa" - Avviso D.D. n° 3138 del 12/06/2021 ratificato con D.D. 3175 del 19/07/2021 - ha finanziato l'opera.

Bando CN - BIODIV "National biodiversity Future Center". - Cellaio proposta CN000000033 - CUP J33C2200190001, finanziato con Decreto 7/2022.

CODICE EDIFICIO 246 F3X2001100001 TRSET	AREA TECNICA, EDIZIONE E SOSTENIBILITÀ RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO arch. FEDERICO FOSCHI DIRETTORE DEI LAVORI geom. ALESSANDRO CARAPIA PRINCIPALI AUTOREGGENTI	IMMAGINE RAPPRESENTATIVA DEL PROGETTO
PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO STRUTTURALE PROGETTO CARAPIA PRINCIPALI AUTOREGGENTI	DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETTI collaboratore ing. GIUSEPPE	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETTI	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI p.e. MIRCO MAGNANI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI p.e. MIRCO MAGNANI	
PROGETTO IMPIANTI IDRICI ing. LUCA MELUCCI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI IDRICI ing. LUCA MELUCCI	
PROGETTO PREVENZIONE INCENDIO ing. ENRICO RICCI	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ing. ANDREA MAGNELLI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE arch. MASSIMO CHABRINI	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE arch. MASSIMO CHABRINI	

REV/	DATA	OGGETTO TAVOLA		
00	Novembre 2004	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI AFFINI		
01	Dicembre 2004	DISTRIBUZIONE LUCE E FORZA MOTRICE		
		PIANTA PIANO SECONDO		
		SCALA	N. progressiva EE	NOME TAVOLA
		1:50	48	PE IE 05