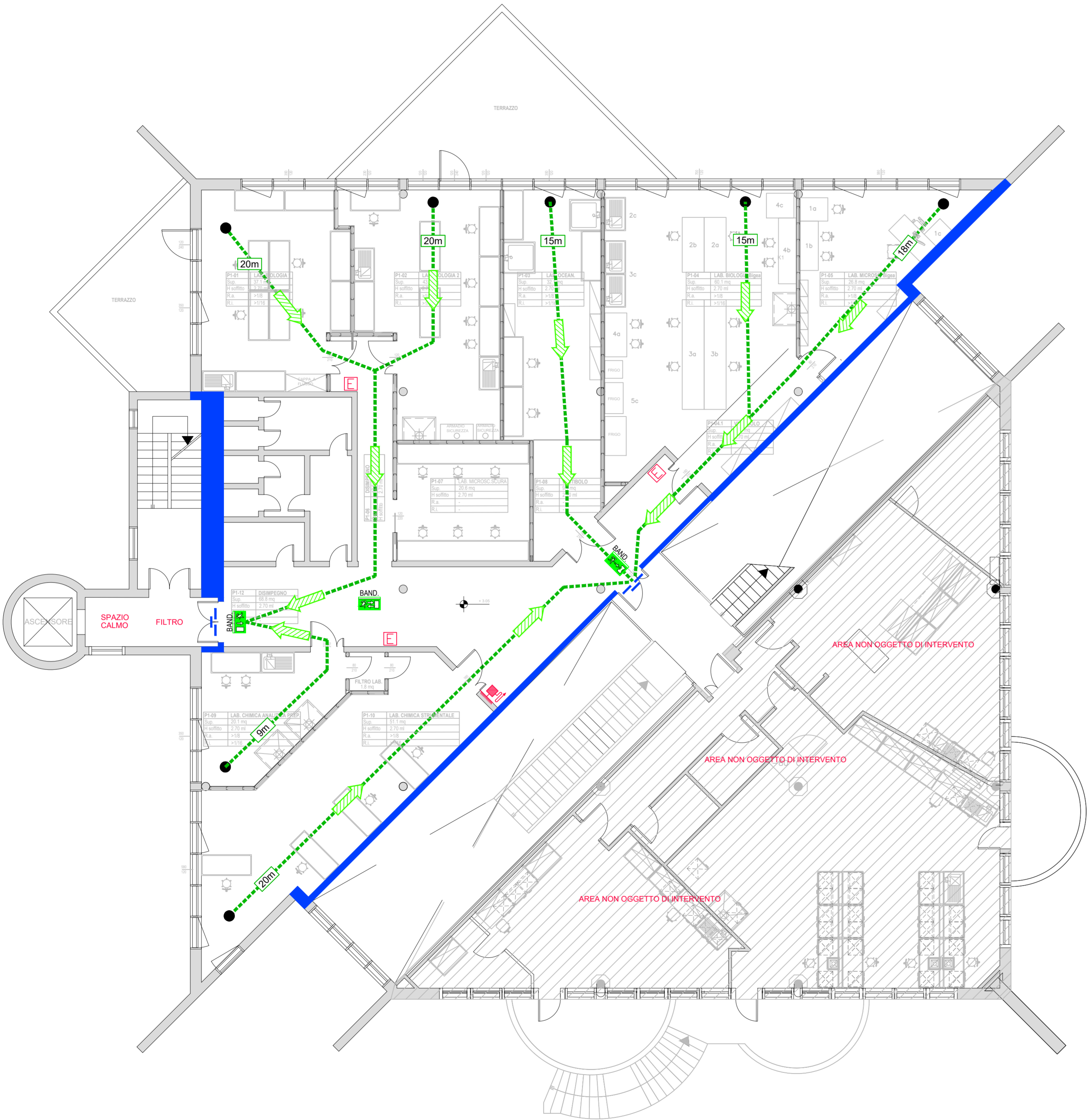







- PARTIZIONE EI 60
- PORTA EI 60
- ESTINTORE A POLVERE DA 6 kg
- NASPO DN 25
- INDICAZIONE USCITA DI SICUREZZA
- PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE
- LUNGHEZZA PERCORSO DI ESODO



PIANO PRIMO

 <div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div>		 <div>Ministero dell'Università e della Ricerca</div>	 <div>Italiadomani C'è un'altra Italia</div>	 <div>FANO MARINE CENTER UNIVERSITÀ DI SALERNO</div>
Progetto Esecutivo				
REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI DI RICERCA PRESSO IL FANO MARINE CENTER - FANO				
Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca italiano nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campioni nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies" - Avviso D. D. 3138 del 12/16/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 - Bando CN - BIODIV "National Biodiversity Future Center" - Codice proposta CN00000033 - CUP J33C22001190001, finanziato con Decreto n. 1034 del 17/06/2022.				
CODICE EDIFICIO 245 CUP J33C22001190001 TICKET 57935 TITOLO GIURIDICO IMMOBILE Proprietà Demanio Marittimo		AREA TECNICA, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO arch. FEDERICO FOSCHI <small>DEPENDENTE UNIBO - ATES (FIRMATO DIGITALMENTE)</small> DIRETTORE DEI LAVORI geom. ALESSANDRO CARAPIA <small>DEPENDENTE UNIBO - ATES (FIRMATO DIGITALMENTE)</small>		IMMAGINE RAPPRESENTATIVA DEL PROGETTO 
PROGETTO ARCHITETTONICO geom. ALESSANDRO CARAPIA <small>DEPENDENTE UNIBO - ATES</small>		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI		
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETI collaboratore ing. ELIA RENZI		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI p.l. MIRCO MAGNANI		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI p.l. 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 PAGANELLI		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE arch. MASSIMO CHIARABINI		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE arch. MASSIMO CHIARABINI		
REV	DATA	OGGETTO TAVOLA		
00	Novembre 2024	PREVENZIONE INCENDI VALUTAZIONE PROGETTO PIANTA PIANO PRIMO		
		SCALA 1:100	N. progressivo EE 45	NOME TAVOLA PE_PV_02