



**Politecnico
di Torino**

OGGETTO: Rif. Avviso pubblico n. 3264 del 28.12.2021 del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Azione di riferimento 3.1.1, "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141.

Denominazione progetto finanziato: Infrastructure for ENergy TRAnsition aNd Circular Economy @EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL

Gara Europea a procedura aperta ai sensi dell'art. 71 e 108 d.lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di un "Laser a femtosecondi, ad alta potenza per l'imaging, la spettroscopia ultraveloce e gli studi sui materiali"
CIG B61F8C60C1 – CUI F00518460019202400056 – CUP B33C22000710006

Allegato I

Planimetria



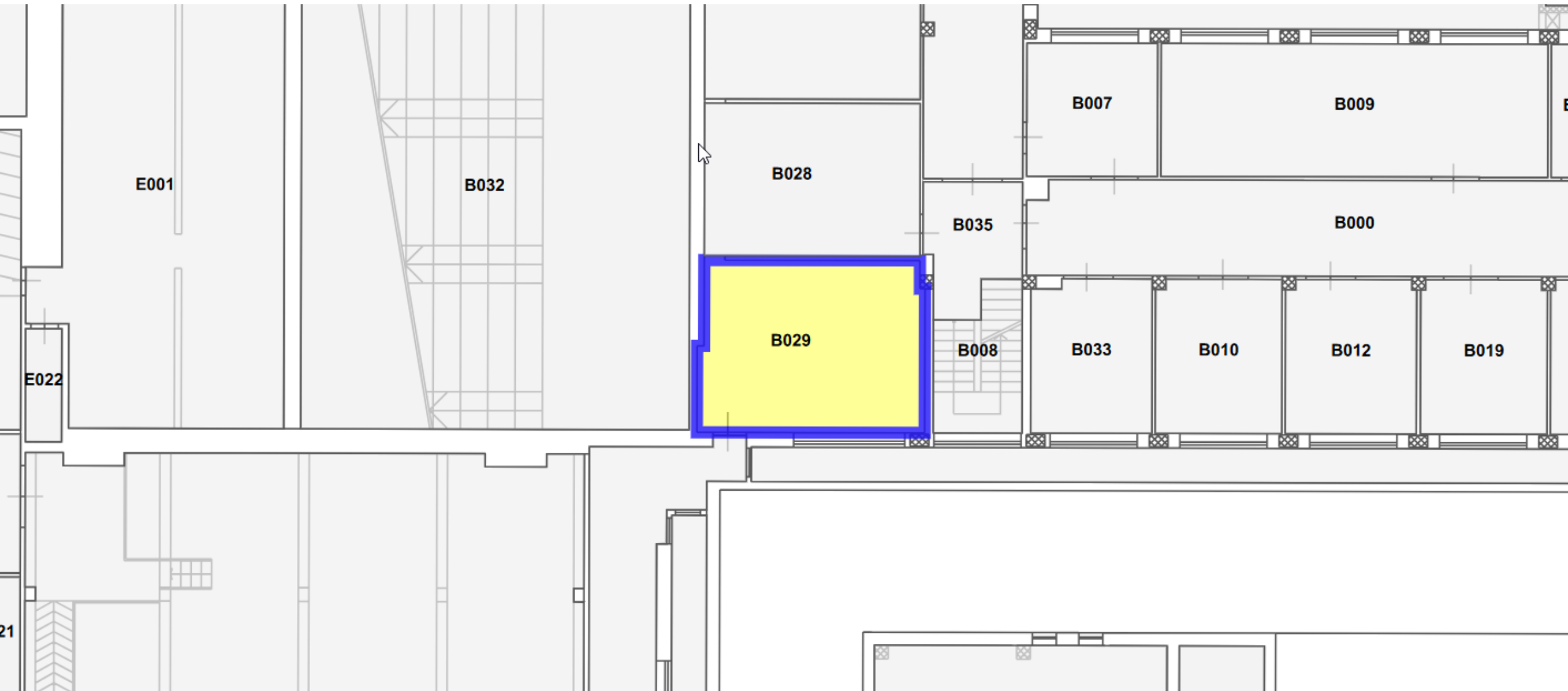
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA





Dettaglio Locale



Dettaglio Locale

Codice edificio TO_CEN03

Nome piano Piano Primo Interrato

Codice locale B029

Area locale m² 32,93

Categoria F - Laboratorio

Tipologia Laboratorio Ricerca

Standard

Capacità dipendenti 7

Nome locale MPMNT - Lab Spettroscopie
vibrazionali e nanottiche

Opzione 2 S3BS29

Nome Divisione DIPARTIMENTO

Nome Dipartimento DIPARTIMENTO SCIENZA
APPLICATA E TECNOLOGIA