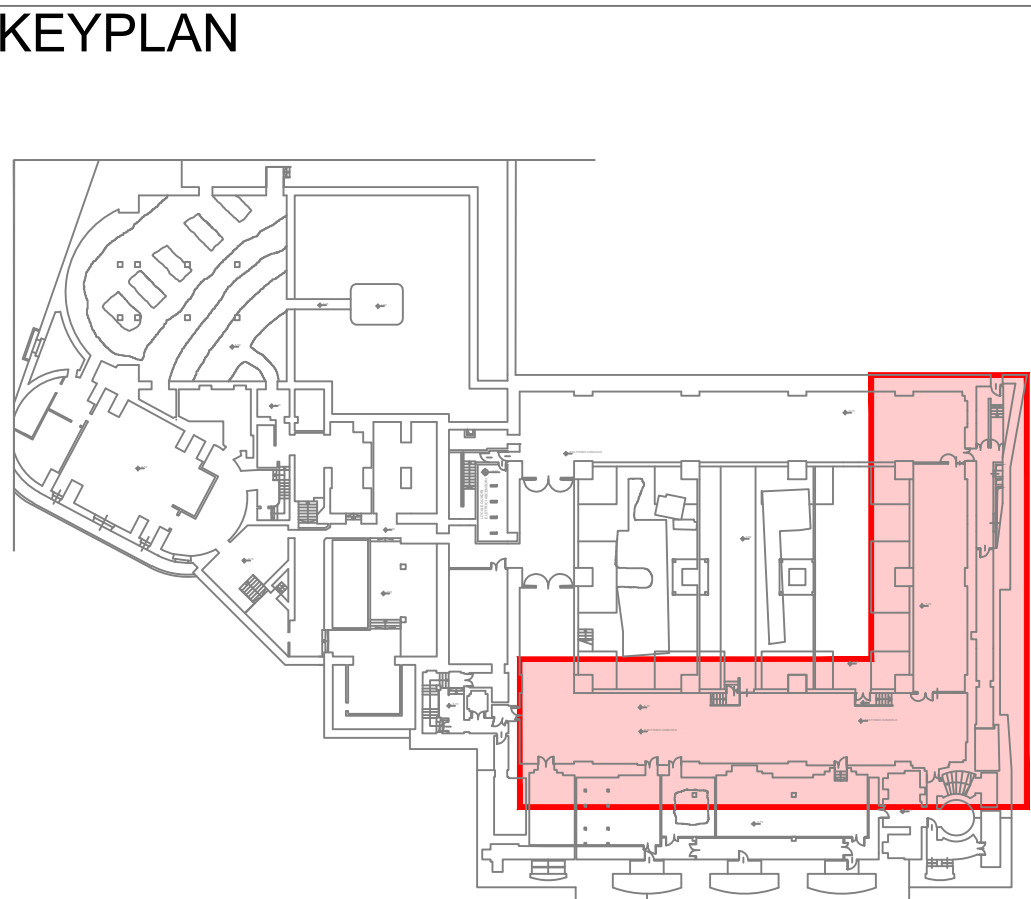


LEGENDA			
	QUADRO UPS DI BASSA TENSIONE DIMENSIONI: 1650x2365x1090mm		QUADRO ELETTRICO AI ESISTENTE
	TRASFORMATORE IN ENTRATA DIMENSIONI: 1200x1100x1350mm		UPS 1 250kVA DIMENSIONI: 1970x850x925mm
	TRASFORMATORE IN USCITA DIMENSIONI: 1200x1100x1350mm		UPS 1 250kVA DIMENSIONI: 1970x850x925mm
	LINEA ELETTRICA DI NUOVA FORNITURA, PER CABLAGGIO SISTEMA UPS. CONFORMAZIONE SPECIFICATA IN PLANIMETRIA.		ARMADIO BATTERIA DIMENSIONI: 1970x660x587mm

NOTA BENE:
La posizione effettiva delle apparecchiature previste a progetto sarà da coordinare in fase di cantiere, in funzione del posizionamento dell'infrastruttura elettrica esistente e degli spazi tecnici, nonché delle loro effettive condizioni tecnico prestazionali.



C.C.I.A.A. MILANO
Via Meravigli, 9/b
20123 MILANO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Luca Sassi

**SOSTITUZIONE SISTEMA DI CONTINUITÀ ASSOLUTA
PALAZZO MEZZANOTTE - BORSA MILANO**

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PIANO SECONDO INTERRATO - STATO DI PROGETTO
NUOVO SISTEMA DI CONTINUITÀ ASSOLUTA

COMMESSA:	2301J11
SCALA:	1:100

REV.	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07.04.2023	EMISSIONE	DS	DS	AS
01	15.05.2023	PRIMA REVISIONE	DS	DS	AS
02	01.06.2023	SECONDA REVISIONE	DS	DS	AS

PROGETTISTA

UNITED CONSULTING SRL
via G. Thaon di Revel 21 - 20159 Milano
tel. +39 02 45397370 - fax. +39 02 45397375
info@unitedconsulting.it

TIMBRO E FIRMA

CODICE ELABORATO

UPS-E-ELE-PLN-002-02