

AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

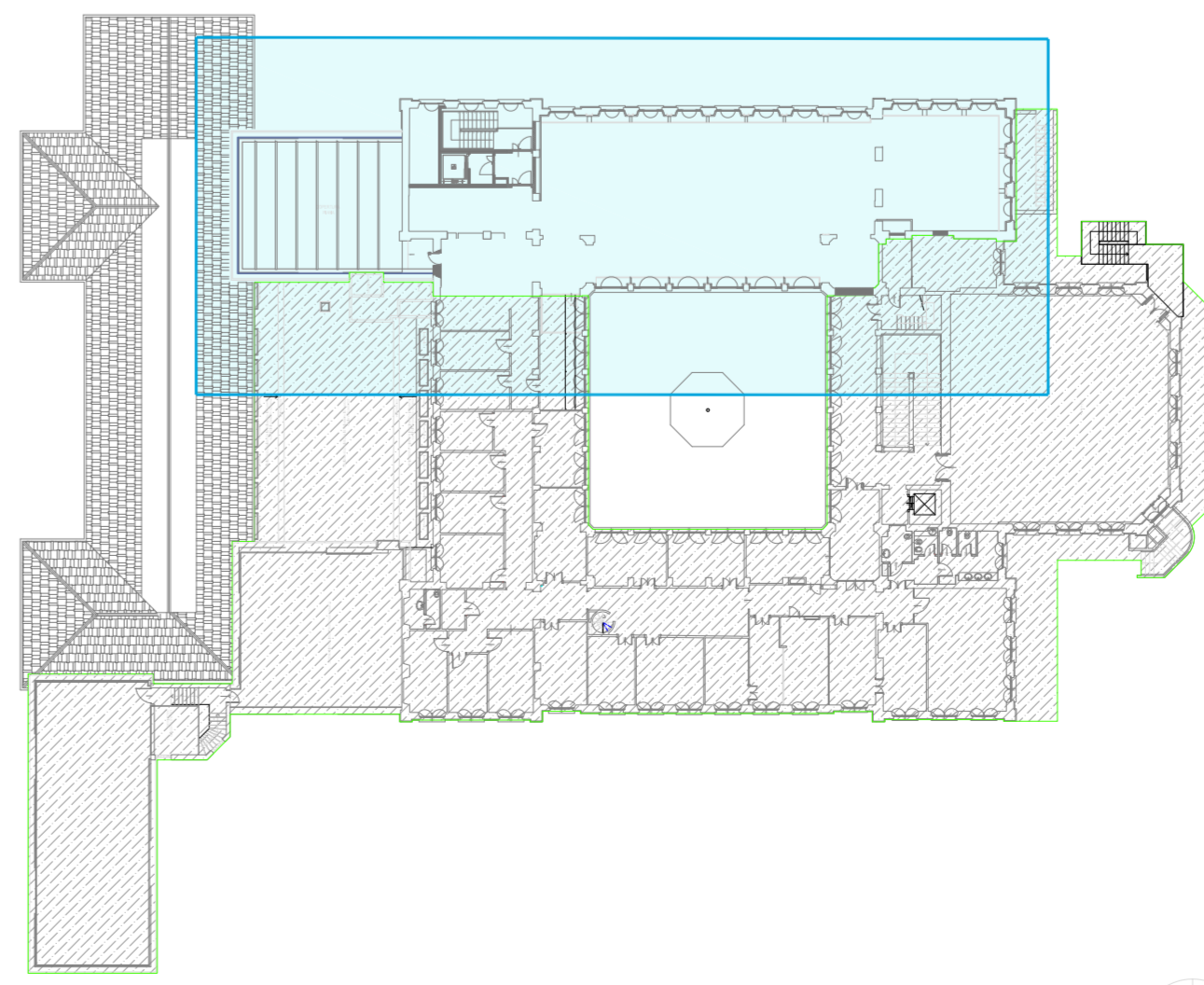
LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS	SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	3.10.46.9		RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE E SPECCHIA POSA A SOFFITTO SOPRA CONTROSOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.2.2
	QUADRO ELETTRICO DERIVATO	3.10.46.9		SIRENA MULTITONO ALLARME INCENDIO CON ISOLATORE	3.10.52.6 3.10.45.2.2
	MODULO 10 USCITE 'RELE' CON ISOLATORE IMPIANTO ANTINCENDIO IN CONTENITORE	3.10.52.4		SEGNALATORE OTTICO ALLARME INCENDIO	3.10.52.7 3.10.45.2.2
	ALIMENTATORE IMPIANTO ANTINCENDIO IN CONTENITORE	3.10.52.8		PULSANTE DI ALLARME INDIRIZZABILE CON ISOLATORE	3.10.52.3 3.10.45.2.2
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE POSA A SOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.2.2		ELETTROMAGNETE	3.10.52.5
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE POSA AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	3.10.52.2 3.10.45.1.2		DIFFUSORE SONORO DA PARETE EN54	3.10.52.10 3.10.52.1
	SERRANDA TAGLIAFUOCO COMPRESA NELL'IMPIANTO MECCANICO DA COLLEGARE AL MODULO 10 INGRESSI	3.10.51.2.1		MODULO 10 INGRESSI CON ISOLATORE IN CONTENITORE	3.10.52.4.4


NOTE

L'APPALTATORE DOVRÀ PROCURARE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPPIORTUNA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIÙ GRANDI (MACCHINE, FORN, ECC.) DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE ESECUTIVA, QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E VALDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA GLI IMPIANTI ELETTRICI PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PIRETI MOBILI, ARREDI TECNICI, CORDIE CIVILI E STRUTTURE).

Prima della posa della passerella di dovrà valutare in cantiere della validità del percorso individuato da progetto ad eventualmente adeguato. In accordo con la D.L. in caso di ostacoli (tavi, apparecchiature meccaniche, ecc.) o di difficoltà di passaggio, eventualmente mediare la riduzione, senza oneri aggiunti per la Stazione Appaltante, di opportuno disegno costruttivo.

La posizione dei quadri elettrici, è puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.





POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnica Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: **Leonardo**

Struttura: **D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento**

Civiltà: **823_10**

Obgetto: **Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Lotto 1**

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto: ing. Cinthia Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e struttura: Studio Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.

Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola
PIANTA PIANO SECONDO IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO ED EVAC

Categoria Tavola
IMPIANTI ELETTRICI

Codice Tavola

Scala 1:50 Formato: A0

Tipologia Documento
PE.G.I.E-016.0R01

Numero Documento
016.0R01

Revisioni

N°	REVISIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE
1	REVISIONE	28/03/2019	FL	FL
2	REVISIONE	07/03/2019	FL	FL