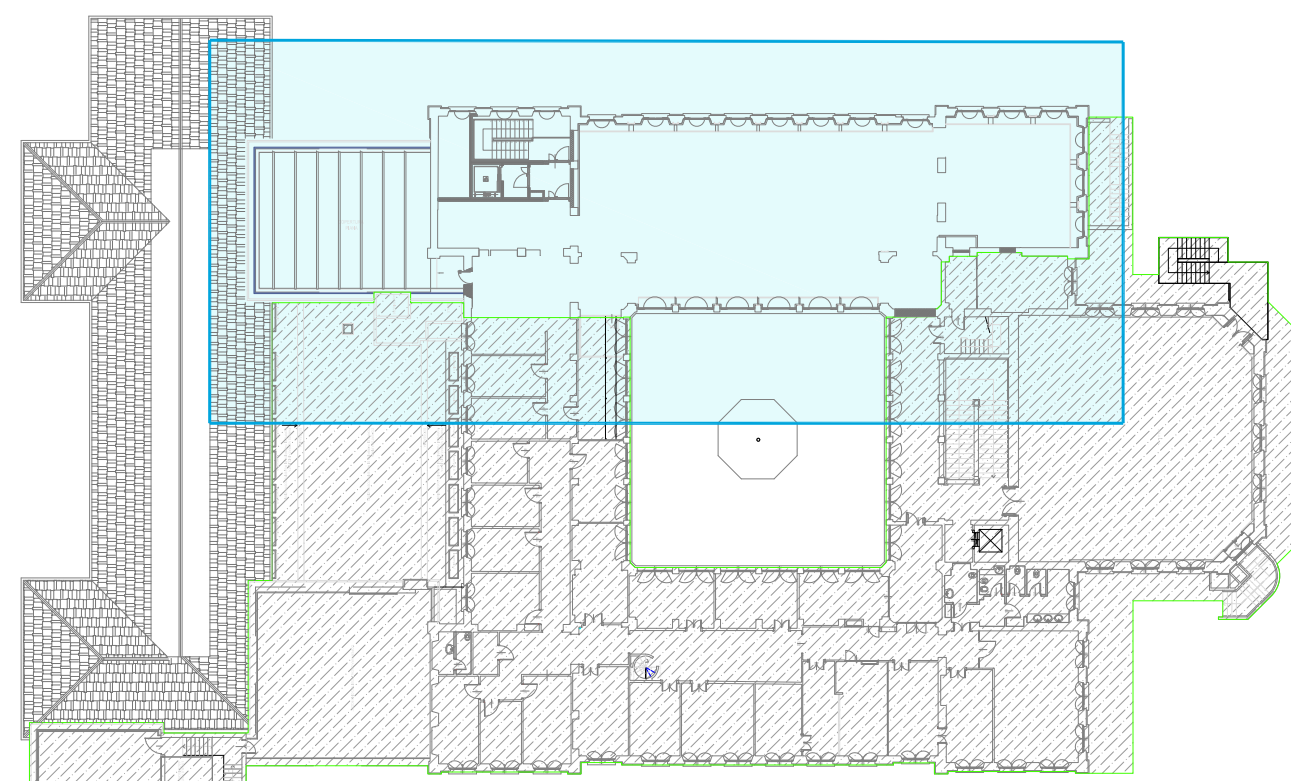


LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS	SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	3.10.46.9		DOTAZIONI PER PORTA ACCESSO ESTERNI APRIBILE DA BADGE	3.10.55.10.2
	QUADRO ELETTRICO DERIVATO	3.10.46.9		PULSANTE A TIRANTE ALLARME DISABILI	3.10.48.2.14 3.10.48.2.18
	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE	3.10.53.3.1		CAMPANELLO ALLARME DISABILI	3.10.48.2.14 3.10.48.2.15
	CONCENTRATORE DI PIANO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE	3.10.53.4.1		TACITAZIONE ALLARME DISABILI	3.10.48.2.14
	ALIMENTATORE PER CONCENTRATORE CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE	3.10.53.4.1		ALTOPARLANTE	3.10.55.4.1
	UNITA' CONTROLLO ACCESSI TRAMITE BADGE N. x ZONA y CON DOTAZIONI PORTA INTERNA O ACCESSO ESTERNI	3.10.55.8.1 3.10.55.10.1		ROUTER DALI	3.10.53.2.1
	CONTATTO MAGNETICO N. x ZONA y CON DOTAZIONI PORTA INTERNA O ACCESSO ESTERNI	3.10.55.2.1 3.10.55.10.1		MODULO RELE*4 CANALI RETE DALI	3.10.55.6.1
	SIRENA DA INTERNO N. x ZONA y CON DOTAZIONI PORTA INTERNA O ACCESSO ESTERNI	3.10.55.3.1 3.10.55.10.1		INPUT UNIT PER 4 INGRESSI RETE DALI	3.10.55.7.1

AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

#### NOTE

L'APPALTATORE DOVRA' PRODURRE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPZIONATA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIU' GRANDI (MACCHINE, FORN, ECC.) DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE ESECUTIVA, QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E VALIDO 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 ed eventualmente adeguato. In accordo con la D.L., in caso di ostacoli (lavori, apparecchiature meccaniche, ecc.) o di difficoltà di passaggio, eventualmente mediare la riduzione, senza oneri aggiunti per la Stazione Appaltatrice, 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 Tecnico 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**

*Codice lavoro:* **823\_10**

*Oggetto:* **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. Gianluca Noto - A.T.E.  
*Progetto Opere Civili e struttura:* Studio Brambilla - Colombo  
- ing. Maurizio Colombo (R)  
- ing. Ferdinando Brambilla  
- arch. Adriano 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 SPECIALI		Categoria Tavola IMPIANTI ELETTRICI			
Codice Tavola	Scala 1:50	Formato: 1x1	Formato: A0		
Tipo Documento PIANTA PIANO SECONDO IMPIANTI SPECIALI		Materiale: PAPER 100g/m²			
Numero Documento PE.G.I.E-020.0R01		NOTE			
1	REVISIONE	28/03/2019	FI	FI	0.4
2	REVISIONE	07/03/2019	FI	FI	0.4
3	REVISIONE	06/03/2019	FI	FI	0.4