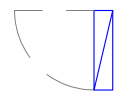
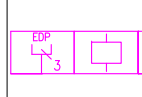
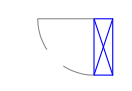
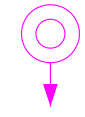




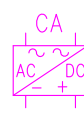

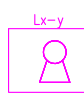


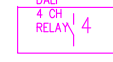




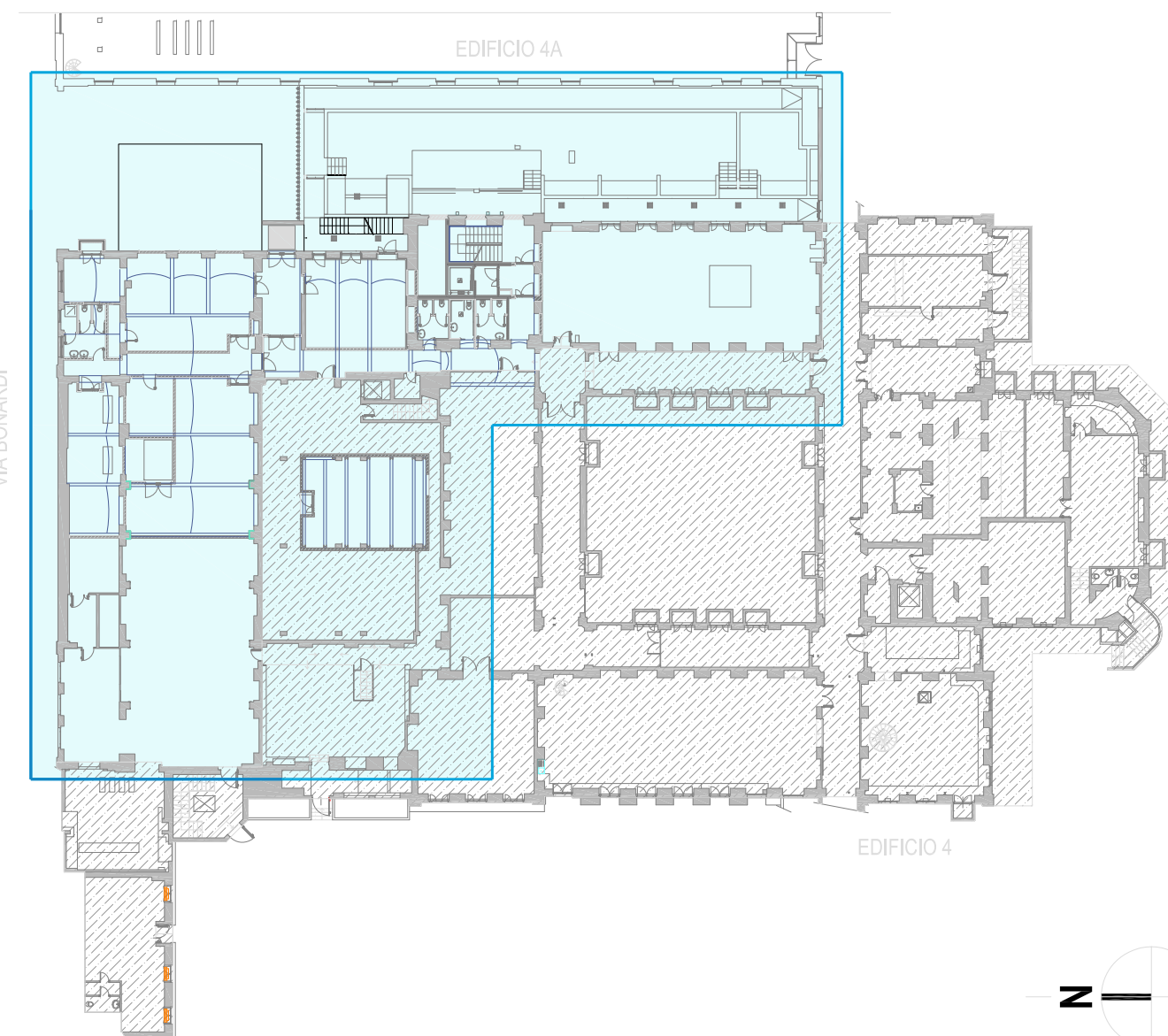
LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS	SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS
	QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	3.10.46.9		DOTAZIONI PER PORTA ACCESSO ESTERNI APRIBILE DA BADGE	3.10.55.10.2
	QUADRO ELETTRICO DERIVATO	3.10.46.9		PULSANTE A TIRANTE ALLARME DISABILI	3.10.48.2.14 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		TAGITAZIONE 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 3.10.45.2.2
	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 3.10.45.1.1
	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 3.10.45.1.1

AREA NON OGGETTO DELL'INTERVENTO

NOTE

L'APPALTATORE DOVRA' PRODURRE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPPORTUNA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIU' GRANDI (MACHINE, FORNI, ECC.) DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE ESECUTIVA, QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALIDO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA GLI IMPIANTI ELETTRICI PER QUANTO NON SPECIFICATIAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PARETI MOBILI, ARREDI TECNICI, OPERE CIVILI E STRUTTURE).
Prima della posa delle passerelle si dovra' valutare in cantiere la validita' del percorso individuato da progetto ed eventualmente adeguato, in accordo con la D.L., in caso di ostacoli (travi, apparecchiature meccaniche, ecc.) o di difficolta' di passaggio, eventualmente mediante la redazione, senza oneri aggiuntivi per la Stazione Appaltante, di opportuno disegno costruttivo.
La posizione dei quadri elettrici e' puramente indicativa e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.

PLANIMETRIA GENERALE PIANO SEMINTERRATO (1:500)



POLITECNICO DI MILANO Area Tecnico Edilizia

Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.11 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4

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

Codice Lavoro:
823_10

Restauri, 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 strutture:

Studio Brambilla - Colombo

- ing. Maurizio Colombo (R)

- ing. Ferdinando Brambilla

- arch. Adriana Campanile

- ing. Marco Salari

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		Categoria Tavola	
PIANTA PIANO SEMINTERRATO IMPIANTI SPECIALI		IMPIANTI ELETTRICI	
Codice Tavola		Scala: 1:50	
Tipo Documento		PLOTTOGGIO: 1-1	
Numerazione Documento		FORMATO: A0	
PE.G.I.E.-017.0R01		NOME FILE: PE_G_E_017_0_R1_SEMN_SPEC.pdf	
NOTE:		NOTE:	
3			
2			
1			
0			
REV.			
DESCRIZIONE		DATA	
		REDAITO	
		VERIFICATO	
		APPROVATO	