








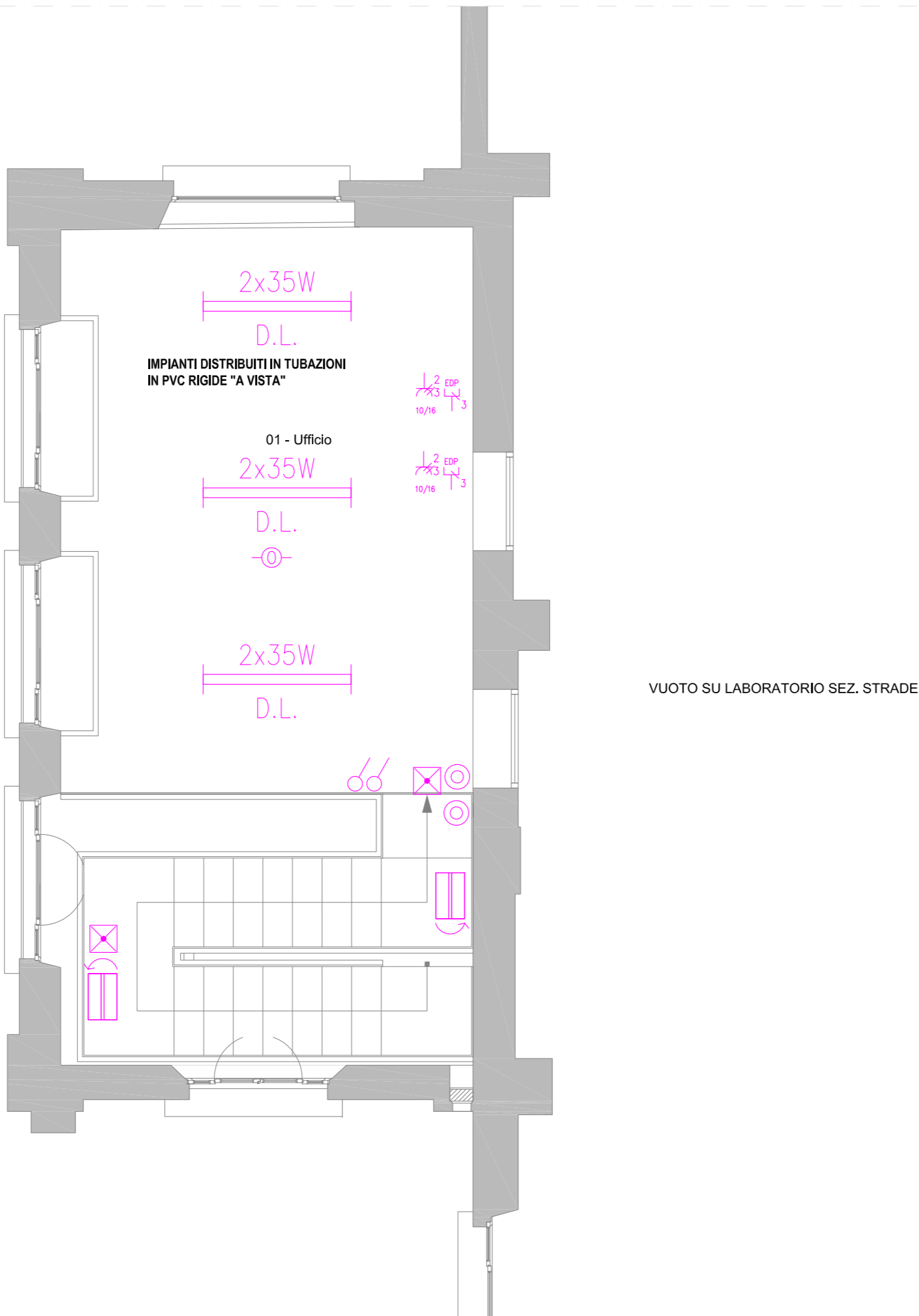


LEGENDA		
SIMBOLO	DESCRIZIONE ELEMENTO	CODICE WBS
	INTERRUTTORE BIPOLARE COMANDO LUCI	3.10.48.2.8
	PULSANTE COMANDO LUCI CIRCUITO A	3.10.48.2.4
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE EMERGENZA NON PERMANENTE 24 W AUTONOMIA 60 MINUTI CON SUPERVISIONE	3.10.49.3.1 3.10.48.2.10
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INTERNO 2X26 W RIFLETTORE ORIENTABILE	3.10.49.7.1 3.10.48.2.10
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INTERNO 2X26 W CON UNITA' AUTONOMA EMERGENZA CON CONTROLLO CENTRALIZZATO RIFLETTORE ORIENTABILE	3.10.49.7.2 3.10.48.2.10
	PLAFONIERA OTTICA DARK LIGHT 2X35 W POSA A PARETE	3.10.49.13.1 3.10.48.2.10
	PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO POSA AD INCASSO	3.11.58.2.1
	DUE GRUPPI PRESE PUNTO DI LAVORO POSA AD INCASSO: GRUPPO 2 PRESE UNEL, GRUPPO 3 PRESE 10/16 A	3.10.48.3.1
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON ISOLATORE POSA A SOFFITTO	3.10.52.2

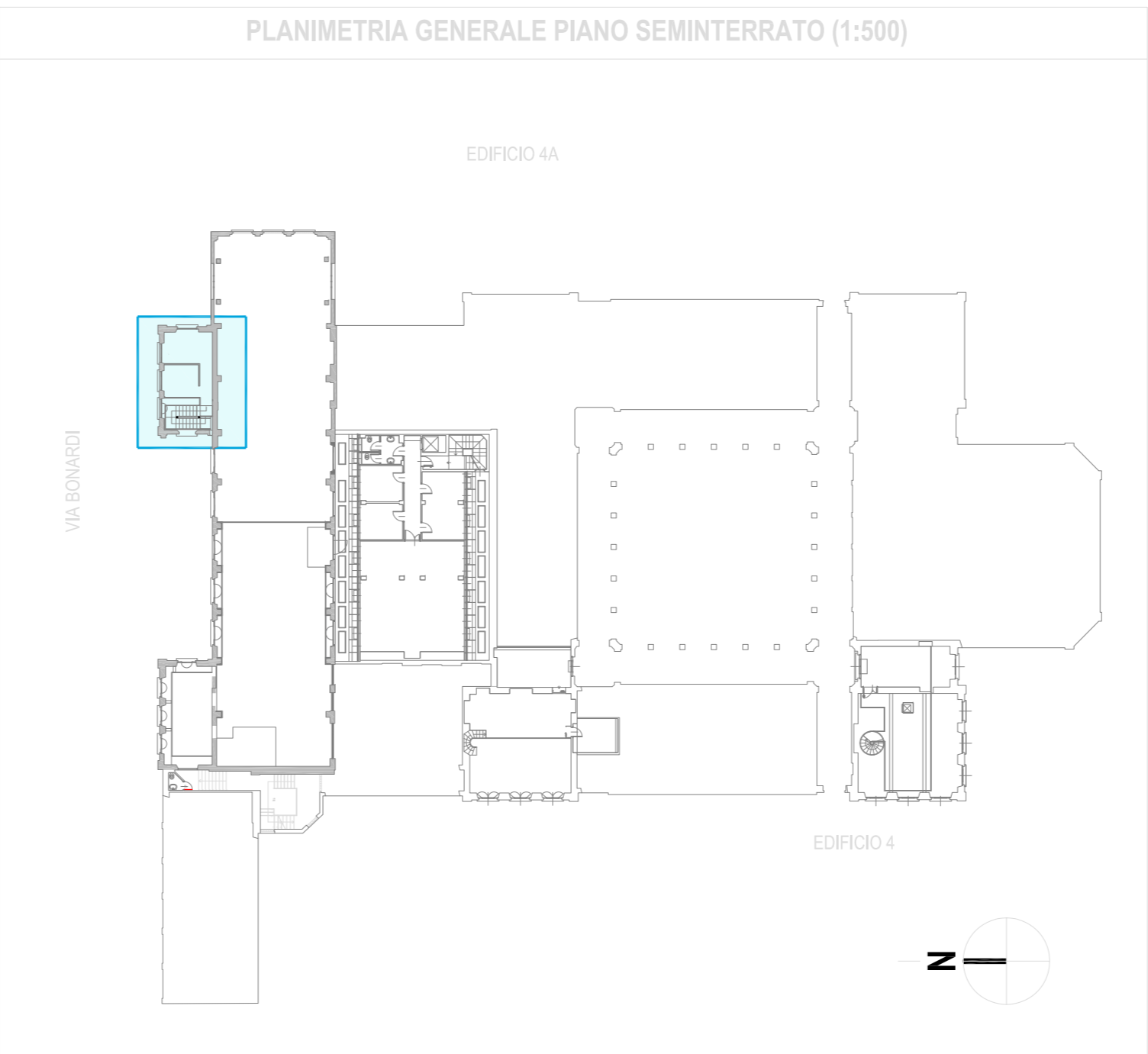



**NOTE**

L'APPALTATORE DOVARA' PRODURRE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPPORTUNA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIU' GRANDI (MACCHINE, 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 SPECIFICATAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PARETI MOBILI, ARREDI TECNICI, OPERE CIVILI E STRUTTURE).

Prima della posa delle passerelle si dovrà valutare in cantiere della validità del percorso individuato da progetto ed eventualmente adeguarlo, in accordo con la D.L., in caso di ostacoli (travi, apparecchiature meccaniche, ecc.) o di difficoltà di passaggio, eventualmente mediante la redazione, senza oneri aggiuntivi 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 Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1    www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4

Struttura: piazza Leonardo da Vinci, 32

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 strutture: 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 Vivaacqua

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
PIANTA PIANO RIALZATO SOPPALCO IMPIANTI ELETTRICI		IMPIANTI ELETTRICI			
Codice Tavola		SCALA: 1:50	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: A0	
Tipo Documento		Numerazione Documento			
PE.G.I.E-006.0R01		NOME FILE: PE_GIE_006_0R1_SOPPALCO.pdf			
NOTE:					
3					
2					
1	REVISIONE	08/05/2012	F.L.	F.L.	C.N.
0	EMESIONE	07/03/2012	F.L.	F.L.	C.N.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO